

Вечерний Первоуральск

№65 (19476)

ВТОРНИК, 24 АВГУСТА 2021 ГОДА

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 19 ИЮНЯ 1931 ГОДА

Уважаемые читатели! Подписка на газету "Вечерний Первоуральск"

(с сентября по декабрь 2021 года)

- подписка с доставкой (почтовая) - 313 рублей,
- подписка коллективная - 180 рублей,
- подписка без доставки (получать в редакции) - 136 рублей

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЯ СОГЛАСИТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВОПРОСУ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастрового квартала (территориях нескольких смежных кадастровых кварталов):
в субъекте Российской Федерации: Свердловская область,
муниципальное образование городской округ Первоуральск,
населенный пункт п. Прогресс, г. Первоуральск
№ кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов): 66:58:0901005, 66:58:0901004, 66:58:0901003, 66:58:0120011
и соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от 31 мая 2021 г. № 6/н выполняются комплексные кадастровые работы.

Уведомляем всех заинтересованных лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории, с которым можно ознакомиться по адресу: **623109, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Советская, 1, по предварительной записи (тел. 8(343)964-60-64 доб. 301 или на официальных сайтах в информационно-текстовом/мультимедийной сети "Интернет":**

Администрация городского округа Первоуральск	https://prvadm.ru/ , раздел «О градостроительстве» «Комплексные кадастровые работы»
Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области	http://mugiso.midural.ru/
Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Уральскому Федеральному округу	https://kadastr.ru/

Заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводится комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала **66:58:0901005** состоится по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Ватутина, 41, каб. 335 "14" сентября 2021 г. в 16 часов 00 минут,
на территории кадастрового квартала **66:58:0901004** состоится по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Ватутина, 41, каб. 335 "14" сентября 2021 г. в 16 часов 00 минут,
на территории кадастрового квартала **66:58:0901003** состоится по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Ватутина, 41, каб. 335 "14" сентября 2021 г. в 16 часов 00 минут,
на территории кадастрового квартала **66:58:0120011** состоится по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Ватутина, 41, каб. 335 "14" сентября 2021 г. в 16 часов 00 минут.

Для участия в согласовании местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.
Обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащиеся в проекте карты-плана территории, можно представить в согласительную комиссию в письменной форме в период с "24" августа 2021 г. по "14" сентября 2021 г. и с "15" сентября 2021 г. по "19" октября 2021 г. Возражения оформляются в соответствии с частью 15 статьи 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" «6» и включают в себя сведения о лице, направившем данное возражение, в том числе фамилию, имя и (при наличии) отчество, а также адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя, реквизиты документа, удостоверяющего его личность, обоснование причин его несогласия с местоположением границ земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии) или обозначение образуемого земельного участка в соответствии с проектом карты-плана территории. К указанным возражениям должны быть приложены копии документов, подтверждающих право лица, направившего данное возражение, на такой земельный участок, или иные документы, устанавливающие или удостоверяющие права на такой земельный участок, а также документы, определяющие (определявшие) местоположение границ при образовании такого земельного участка (при наличии).
В случае отсутствия таких возражений местоположение границ земельных участков считается согласованным.
Замечания и предложения принимаются.

1) Администрация городского округа Первоуральск почтовый адрес: 623109, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Ватутина, 41, адрес электронной почты: uag@prvadm.ru номер контактного телефона: 8(3439) 64-60-64 доб. 301, 309
2) Общество с ограниченной ответственностью «Консалт-Недвижимость плюс», электронная почта: consalt-74@yandex.ru номер контактного телефона: 8(351) 700-88-79
Второе заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводится комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала **66:58:0901005** состоится по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Ватутина, 41, каб. 335 "21" октября 2021 г. в 16 часов 00 минут,
на территории кадастрового квартала **66:58:0901004** состоится по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Ватутина, 41, каб. "21" октября 2021 г. в 16 часов 00 минут,
на территории кадастрового квартала **66:58:0901003** состоится по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Ватутина, 41, каб. 335 "21" октября 2021 г. в 16 часов 00 минут,
на территории кадастрового квартала **66:58:0120011** состоится по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Ватутина, 41, каб. 335 "21" октября 2021 г. в 16 часов 00 минут.

Лист № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

66:58:0120011

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории «__» _____ 20__ г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация городского округа Первоуральск, ОГРН: 1036601476922, ИНН: 6625004730
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Шабалина Ирина Игоревна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *163-009-224 27*

Контактный телефон: *89995834798*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454091, город Челябинск, улица Труда, дом 160, помещение №14, irina.kad-in@mail.ru*

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "МСКИ"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *33296*

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ", 454091, город Челябинск, улица Труда, дом 160, помещение №14*

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт от 31.05.2021 №168

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№6/н от 18.05.2021

Лист № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

66:58:0120011

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2018/142088311 от 29.07.2018 выдано: ФГИС ЕГРН
3	Газета "Вечерний Первоуральск"	№47 (19458) от 22.05.2021
4	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№111/9728 от 01.07.2021
5	Выписка из ЕГРЮЛ	№Ю9965-21-167298143 от 30.06.2021
6	Карта градостроительного зонирования город Первоуральск	№6/н от 25.03.2021
7	Письмо	№168-2 от 04.06.2021
8	Письмо (на 168-2)	№30-19471/21 от 17.06.2021
9	Письмо (на 168-2)	№12323-АП/21 от 10.06.2021
10	Письмо	№168-6 от 18.06.2021
11	Письмо	№168-7 от 23.06.2021
12	Письмо	№168-8 от 24.06.2021
13	Кадастровый план территории	№6****_***/****_***** от 18.05.2021

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат *МСК-88*

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 23 июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Белая Гора, сигн.	2	391791,54	1479939,62	утрачен	сохранился	сохранился
2	Кузино, сигн.	3	411249,64	1468042,29	утрачен	сохранился	сохранился
3	Починок, сигн.	3	380313,50	1489822,89	утрачен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Дальномер лазерный Leica Disto D210	Номер: 50417-12. Срок действия: 01.03.2022	№С-ДНВ/02-03-2021/43280175 выдано ООО "Квалитест"
2	Аппаратура геодезическая спутниковая многочастотная E-Survey	Номер: 78109-20. Срок действия: 03.06.2022	№С-ГКФ/04-06-2021/68078161 от 04.06.2021 выдано ООО "ГЕОМАСТЕР"

				Лист № 3
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
66:58:0120011				
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), входящего(ых) в(ые) территорию, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)				
1	2	3	4	
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Аспоно GX9	Номер: 59190-14. Срок действия: 28.02.2022	№С-ГСХ/01-03-2021/41579789 от 01.03.2021 выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений НАВТЕОТЕХ- Диагностика"	
7. Пояснения к разделам карты-плана территории				
Комплексные кадастровые работы в отношении квартала 66:58:0120011 выполнены на основании Муниципального контракта №168 от 31.05.2021 г., заключенного с Администрацией городского округа Первоуральск.				
По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала располагается 107 земельных участков, среди которых 101 участок имеют установленные границы и уточненную площадь согласно сведениям ЕГРН, 6 – не имеют установленных в соответствии с требованиями земельного законодательства границ и подлежат уточнению. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены сведения о местоположении 20 земельных участков, а также исправлена реестровая ошибка в местоположении 23 земельных участков.				
По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала располагается 122 объекта капитального строительства (далее-ОКС), среди которых местоположение 18 ОКС установлено в сведениях ЕГРН, 104 ОКС не имеют установленных границ. В результате проведения комплексных кадастровых работ установлено местоположение 78 зданий в пределах кадастрового квартала 66:58:0120011, в том числе зданий, которые юридически относятся к кадастровому кварталу 66:58:0120012 в количестве 19, к кадастровому кварталу 66:58:0120013 в количестве 16, но по факту располагаются в рассматриваемом кадастровом квартале. Выявлены дублирующие объекты в количестве – 6, в отношении которых подготовлены письма в адрес «ФКП Росреестра» по Свердловской области, Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области – Росреестр. Письма и ответы на них включены в состав Приложения настоящего карты-плана территории.				
В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости. Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на официальном сайте Администрации городского округа Первоуральск (ссылка на извещение: https://prvadm.ru/struktura-administracii/upravlenie-arhitektury-i-gradostroitelstva/kompleksnye-kadastrovye-raboty/), а также в СМИ – газета Вечерний Первоуральск №47 (19458) от 22.05.2021. Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в том числе размещено на официальном сайте Росреестра (ссылка на извещение: https://rosreestr.gov.ru/upload/Doc/18new-upr66_58_0112011.pdf).				
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлены границы земельных участков по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с частью 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельного участка, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований, не должна быть:				
1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;				
2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного				

		Лист № 6
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
66:58:0120011		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), входящего(ых) в(ые) территорию, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 20 земельных участков, среди которых:		
13 земельных участков с кадастровыми номерами 66:58:0120011:2, 66:58:0120011:9, 66:58:0120011:13, 66:58:0120011:23, 66:58:0120011:24, 66:58:0120011:25, 66:58:0120011:27, 66:58:0120011:58, 66:58:0120011:60, 66:58:0120011:61, 66:58:0120011:64, 66:58:0120011:76, 66:58:0120011:710 имеют увеличение площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, не более чем на предельный минимальный размер земельного участка;		
2 земельных участка с кадастровыми номерами 66:58:0120011:6, 66:58:0120011:44 имеют уменьшение площади менее чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН;		
3 земельных участка с кадастровыми номерами 66:58:0000000:78 (их 66:58:0120011:16), 66:58:0120011:7, 66:58:0120011:28 сохранили площадь в соответствии со сведениями ЕГРН.		
2 земельных участка с кадастровыми номерами 66:58:0000000:127 (их 66:58:0120011:50) и 66:58:0120011:37 имеют уменьшение площади более чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН.		
Местоположение 4 земельных участков с КН 66:58:0120011:7, 66:58:0120011:13, 66:58:0120011:23, 66:58:0120011:37, уточняется в результате комплексных кадастровых работ в связи с приведением в соответствие с требованиями земельного законодательства. Местоположение участков определяется методом спутниковых геодезических измерений (определений) с использованием высокоточного геодезического оборудования. Вычисление средней квадратической погрешности местоположения характерных точек производится с использованием программного обеспечения, составляет Мп=0,1, что соответствует Приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П10393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места".		
При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 23 земельных участков по отношению к их реестровым границам, содержащимся в ЕГРН, среди которых:		
18 земельных участков с кадастровыми номерами 66:58:0000000:14317, 66:58:0000000:14318, 66:58:0120011:10, 66:58:0120011:14, 66:58:0120011:17, 66:58:0120011:21, 66:58:0120011:35, 66:58:0120011:66, 66:58:0120011:68, 66:58:0120011:69, 66:58:0120011:75, 66:58:0120011:78, 66:58:0120011:574, 66:58:0120011:582, 66:58:0120011:701, 66:58:0120011:704, 66:58:0120011:708, 66:58:0120011:722 имеют увеличение площади не более чем на величину предельного минимального размера участка, установленного правовым актом муниципального образования, в свою очередь из них 4 земельных участков имеют увеличение более чем на 10% от значения площади по сведениям ЕГРН, 14 земельных участков имеют увеличение площади не более чем на 10% от значения площади по сведениям ЕГРН.		

		Лист № 4
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
66:58:0120011		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), входящего(ых) в(ые) территорию, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;		
3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.		
Таким образом, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен правовым актом субъекта Российской Федерации или муниципального образования, то увеличение площади такого земельного участка не должно превышать десяти процентов относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН.		
Уточняемые земельные участки 66:58:0120011:6, 66:58:0120011:13 относятся к категории «Земли населенных пунктов» и расположены в градостроительной зоне Ж-2. Зона малозатяжных многоквартирных жилых домов. Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области, утвержденным решением Первоуральской городской Думы №489 от 28.07.2016, которые опубликованы на официальном сайте городского округа Первоуральск: https://prvadm.ru/struktura-administracii/upravlenie-arhitektury-i-gradostroitelstva/dokumenty-territorialnogo-zemlepolzovaniya-i-zastrojki/ , а также в данных сервиса ФГИС ТП, для данной зоны предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены, однако для участка 66:58:0120011:6 с видом разрешенного использования «Для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров» предельный минимальный размер составляет 0,1 Га или 1000 кв.м., предельный максимальный размер не установлен.		
Уточняемый земельный участок 66:58:0120011:7 относится к категории «Земли населенных пунктов» и расположен в градостроительной зоне П-3. Производственная зона 3-го класса. Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области для данной зоны предельные минимальные размеры земельных участков составляют 0,1 Га или 1000 кв.м., предельные максимальные – не установлены.		
Уточняемый земельный участок 66:58:0120011:24 относится к категории «Земли населенных пунктов» и расположен в градостроительной зоне СХ-1 Зона предприниматель и производственных комплексов сельскохозяйственного назначения. Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области для данной зоны предельные минимальные размеры земельных участков составляют 0,1 Га или 1000 кв.м., предельные максимальные – не установлены.		
Уточняемый земельный участок 66:58:0120011:37 относится к категории «Земли населенных пунктов» и расположен в градостроительной зоне В Зона водных объектов. Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области для данной зоны предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены.		
Уточняемый земельный участок 66:58:0120011:16, входящий в состав единого землепользования 66:58:0000000:78 относится к категории «Земли населенных пунктов» и расположен в градостроительной зоне Зона П-1(2) Зона городских лесов, лесопарков (эксплуатационные леса). Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области для данной зоны предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены.		
Уточняемый земельный участок 66:58:0120011:50, входящий в состав единого землепользования 66:58:0000000:127 относится к категории «Земли населенных пунктов» и расположен в градостроительной зоне Зона СХ-2 Зона сельскохозяйственных угодий. Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области для данной зоны предельные минимальные и максимальные размеры		

		Лист № 7
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
66:58:0120011		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), входящего(ых) в(ые) территорию, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
5 земельных участков с КН 66:58:0120011:19, 66:58:0120011:36, 66:58:0120011:51, 66:58:0120011:54, 66:58:0120011:80 имеет фактическую площадь соответствующую площади по сведениям ЕГРН.		
Из перечисленных земельных участков:		
4 земельных участков с кадастровыми номерами 66:58:0000000:14317, 66:58:0000000:14318, 66:58:0120011:80, 66:58:0120011:21 меняют свою конфигурацию по отношению к реестровым границам. Изменения в конфигурации связаны в первую очередь с приведением границ в соответствие с фактическим землепользованием, с исправлением существующих недостатков землепользования (чересполосиц, наложений), уточнением границ с нормативной точностью определения координат, смещением реестровых границ по отношению к фактическим, также ранее учтенные здания, расположенные в пределах указанных участков, выходят за пределы их реестровых границ. Земельные участки с кадастровыми номерами 66:58:0000000:14317, 66:58:0000000:14318, 66:58:0120011:80 имеют статус «учтенный», были внесены в ЕГРН на основании утвержденной схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, участок 66:58:0120011:21 имеет статус «ранее учтенный» и установленные границы. Землеустроительное дело на момент формирования проекта карты-плана отсутствует, со слов правообладателя земельного участка границы установлены на местности более 15 лет, в настоящее время исторические границы закреплены существующими заборами и ограждениями.		
6 земельных участков с кадастровыми номерами 66:58:0120011:35, 66:58:0120011:36, 66:58:0120011:66, 66:58:0120011:68, 66:58:0120011:582, 66:58:0120011:701 имеют незначительное изменение конфигурации по отношению к реестровым границам, которые связаны в первую очередь с исправлением существующих недостатков землепользования (чересполосиц, наложений), смещением и уточнением границ с нормативной точностью определения координат. Земельные участки с кадастровыми номерами 66:58:0120011:66, 66:58:0120011:68, 66:58:0120011:582, 66:58:0120011:701 имеют статус «учтенный», были внесены в ЕГРН на основании утвержденной схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории. Земельные участки 66:58:0120011:35, 66:58:0120011:36 имеют статус «ранее учтенный» и установленные границы. Землеустроительные дела на момент формирования проекта карты-плана отсутствуют, со слов правообладателя земельных участков границы установлены на местности более 15 лет, в настоящее время исторические границы закреплены существующими заборами и ограждениями.		
13 земельных участков с КН 74 66:58:0120011:10, 66:58:0120011:14, 66:58:0120011:17, 66:58:0120011:19, 66:58:0120011:51, 66:58:0120011:54 66:58:0120011:69, 66:58:0120011:75, 66:58:0120011:78, 66:58:0120011:574, 66:58:0120011:704, 66:58:0120011:708, 66:58:0120011:722 не имели изменений касательно конфигурации. Исправление реестровых ошибок связано в первую очередь с наличием системного смещения участков в пределах кадастрового квартала, с исправлением существующих недостатков землепользования (чересполосиц, наложений), также ранее учтенные здания, расположенные в пределах указанных участков, выходят за пределы их реестровых границ. Следует отметить, что исправляемый земельный участок с кадастровым номером 66:58:0120011:69 сохраняет свою конфигурацию, но имеет разворот на 90° в северном направлении ввиду того, что его реестровые границы не соответствовали фактическим и налагались на смежное землепользование расположенное по адресу: г Первоуральск, пер 4 Магнитка, д. 4. Земельные участки с кадастровыми номерами 66:58:0120011:75, 66:58:0120011:574, 66:58:0120011:708, 66:58:0120011:722 имеют статус «учтенный», были внесены в ЕГРН на основании утвержденной схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории. Земельные участки 74 66:58:0120011:10, 66:58:0120011:14, 66:58:0120011:17, 66:58:0120011:19, 66:58:0120011:51, 66:58:0120011:54 66:58:0120011:69, 66:58:0120011:78, 66:58:0120011:704 имеют статус «ранее учтенный» и установленные границы. На земельные участки с кадастровыми номерами 66:58:0120011:10, 66:58:0120011:17, 66:58:0120011:19 имеются землеустроительные дела, которые определяют границы земельных участков при образовании. Конфигурация		

		Лист № 5
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
66:58:0120011		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), входящего(ых) в(ые) территорию, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
земельных участков не установлены.		
Остальные уточняемые и исправляемые земельные участки относятся к категории «Земли населенных пунктов» и расположены в градостроительной зоне Ж-1. Зона жилых домов усадебного типа. Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области предельные минимальные размеры земельных участков составляют 600 кв.м., предельные максимальные – 1500 кв.м., однако для участка 66:58:0120011:44 с видом разрешенного использования «Для ведения гражданами садоводства и огородничества» предельные минимальные размеры земельных участков составляют 200 кв.м., предельные максимальные – 599 кв.м.		
Исходя из сказанного следует, что если при уточнении и исправлении границ земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ идет увеличение площади не более чем на величину предельного минимального размера участка, установленного правовым актом муниципального образования, то данное увеличение не противоречит требованиям части 2 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ. То же самое касается случаев уменьшения площади участка не более чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН.		
Согласно письма Письмо Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 11 ноября 2019 г. N 18/1-10968-BC/19 комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территорий нескольких смежных кадастровых кварталов земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.		
Земельный участок, которому при осуществлении государственного кадастрового учета было присвоено наименование "единое землепользование", является ранее учтенным земельным участком, государственный кадастровый учет которого был осуществлен по правилам Федерального закона от 02.01.2000 N 28-ФЗ "О государственном земельном кадастре".		
Исходя из пунктов 6.2.5, 6.2.7 Порядка, единое землепользование - это составной земельный участок, состоящий из нескольких участков (обособленных и/или условных), права на который подлежат государственной регистрации, как на единый объект недвижимого имущества. Действующим законодательством не запрещено осуществлять уточнение местоположения границ единого землепользования в части уточнения местоположения границ обособленного и/или условного земельного участка, входящего в состав этого единого землепользования (при этом кадастровые работы должны проводиться непосредственно в отношении единого землепользования).		
Учитывая изложенное, по мнению Росреестра, в случае, если обособленный и/или условный участок, входящий в состав единого землепользования, полностью расположен в кадастровом квартале, в котором проводятся комплексные кадастровые работы, уточнение местоположения такого обособленного земельного участка допускается в составе единого землепользования. В этой связи, в настоящем карте плане ведется уточнение местоположения обособленного участка с КН 66:58:0120011:50, который входит в состав единого землепользования 66:58:0000000:127, а также обособленного участка с КН 66:58:0120011:16, который входит в состав единого землепользования 66:58:0000000:78. Обособленные участки с КН 66:58:0120011:50, 66:58:0120011:16 полностью расположены на территории кадастрового квартала 66:58:0120011, в то время как единые землепользования с КН 66:58:0000000:127 и 66:58:0000000:78 охватывают территорию нескольких кадастровых кварталов.		

		Лист № 8
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
66:58:0120011		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), входящего(ых) в(ые) территорию, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
перечисленных исправляемых участков совпадает с их графическим представлением конфигурации по сведениям Землеустроительных дел. По остальным участкам землеустроительные дела на момент формирования проекта карты-плана отсутствуют, со слов правообладателя земельных участков границы установлены на местности более 15 лет, в настоящее время исторические границы закреплены существующими заборами и ограждениями, потому исправление участков производится по фактическому землепользованию.		
В отношении 11 исправляемых земельных участков со статусом «учтенный» кадастровым инженером подготовлена информация для Администрации городского округа Первоуральск с просьбой внести изменения в соответствующие распоряжения для произведения реестровых ошибок в рамках комплексных кадастровых работ.		
Согласно письма Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 11 ноября 2019 г. N 18/1-10968-BC/19 комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территорий нескольких смежных кадастровых кварталов земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.		
Земельный участок, которому при осуществлении государственного кадастрового учета было присвоено наименование "единое землепользование", является ранее учтенным земельным участком, государственный кадастровый учет которого был осуществлен по правилам Федерального закона от 02.01.2000 N 28-ФЗ "О государственном земельном кадастре".		
Исходя из пунктов 6.2.5, 6.2.7 Порядка, единое землепользование - это составной земельный участок, состоящий из нескольких участков (обособленных и/или условных), права на который подлежат государственной регистрации, как на единый объект недвижимого имущества. Действующим законодательством не запрещено осуществлять уточнение местоположения границ единого землепользования в части уточнения местоположения границ обособленного и/или условного земельного участка, входящего в состав этого единого землепользования (при этом кадастровые работы должны проводиться непосредственно в отношении единого землепользования).		
Учитывая изложенное, по мнению Росреестра, в случае, если обособленный и/или условный участок, входящий в состав единого землепользования, полностью расположен в кадастровом квартале, в котором проводятся комплексные кадастровые работы, уточнение местоположения такого обособленного земельного участка допускается в составе единого землепользования. В этой связи, уточнено в рамках комплексных кадастровых работ подлежат земельные участки 66:58:0120011:32, 66:58:0120011:33, входящие в состав единого землепользования 66:58:0000000:75; участок 66:58:0120011:16, входящий в состав единого землепользования 66:58:0000000:78; земельные участки 66:58:0120011:11, 66:58:0120011:48, 66:58:0120011:49, входящие в состав единого землепользования 66:58:0000000:94; участок 66:58:0120011:50, входящий в состав единого землепользования 66:58:0000000:127. Следует отдельно пояснить по указанным земельным участкам:		
1) При анализе сведений ЕГРН было выявлено наложение участка с кадастровым номером 66:58:0000000:13088 на декларативные границы участка 66:58:0120011:33, входящего в состав ЕЗП 66:58:0000000:75. Участок 66:58:0000000:13088 имеет установленную в соответствии с требованиями земельного законодательства границу, однако носит статус временного характера. Кроме того, участок 66:58:0120011:33, входящего в состав ЕЗП 66:58:0000000:75, имеет наложение на декларированные границы участка 66:58:0120011:50, входящего в состав ЕЗП 66:58:0000000:127. На местности установить точную границу участка 66:58:0120011:50 не представляется возможным, поскольку они не обособлены ограждающими объектами искусственного происхождения. Согласно письма ФГБУ «ФКП Росреестра» по УФО №3.15-14124-АП/21 от 05.07.2021 земельный участок с		

Лист № 9
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
66:58:0120011
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
кадастровым номером 66:58:0000000:13088 образовался 28.11.2016 в результате раздела с сохранением в измененных границах участка 66:58:0120011:715 образован 19.08.2016 2016 в результате раздела с сохранением в измененных границах участка 66:58:0000000:75. Участок 66:58:0120011:715 также имеет установленную в соответствии с требованиями земельного законодательства границу, однако носит статус временного характера. Преобразование участка 66:58:0000000:75 будет осуществлено одновременно с регистрацией прав на перечисленные земельные участки. В этой связи принято решение оставить участок 66:58:0000000:75 в декларируемых границах, поскольку уточнение его границ на текущий момент приведет к наложениям на участки, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, но которые, в свою очередь, могут быть сняты с учета по истечении срока давности регистрации прав.
2) При анализе сведений ЕГРН было выявлено, что декларируемые участки 66:58:0120011:48, 66:58:0120011:49, входящие в ЕЗП 66:58:0000000:94, имеют наложение на декларируемые границы участка 66:58:0120011:50, входящего в состав ЕЗП 66:58:0000000:127. Кроме того, участок 66:58:0120011:48 налагается на существующие в ЕГРН границы участков 66:58:0000000:13088 и 66:58:0120011:707. В свою очередь, участок 66:58:0120011:49 налагается на существующие границы участка 66:58:0120011:707. Устранение перечисленных наложений в рамках ККР приведет к полному исключению площади участков 66:58:0120011:48 и 66:58:0120011:49. Согласно сведений письма ФГБУ «ФКП Росреестра» по УФО №3.15-14124-АП/21 от 05.07.2021 земельный участок с кадастровым номером 66:58:0120011:707 образовался 30.11.2015 в результате выполнения работ в связи с выделом в счет доли (долей) в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером 66:58:0000000:94. Преобразование участка 66:58:0000000:94 будет осуществлено одновременно с регистрацией прав на перечисленные земельные участки. В соответствии со ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "О кадастровой деятельности" в отношении земельных участков, подлежащих образованию в счет долей в праве общей собственности на земельные участки сельскохозяйственного назначения, комплексные кадастровые работы выполняются только в случае, если образование таких земельных участков предусмотрено проектом межевания земельного участка или земельных участков, утвержденным в порядке, установленном Федеральным законом от 24 июля 2002 года N 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения". Таким образом, участок ЕЗП 66:58:0000000:94 представляет собой паевые земли, и ввиду отсутствия проекта межевания, а также ввиду отсутствия фактически установленных границ на местности, определение его однозначного местоположения невозможно в настоящем карте-плане. В этой связи, участок 66:58:0000000:94, а также все входящие в его состав участки, приняты решение оставить в декларируемых границах, поскольку уточнение его границ на текущий момент приведет к наложениям на участки, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, но которые, в свою очередь, могут быть сняты с учета по истечении срока давности регистрации прав.
3) Местоположение обособленного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:50, входящего в состав ЕЗП 66:58:0000000:127 ведётся в настоящем карте-плане по декларируемым границам по причине отсутствия фактически обособленного землепользования на местности, за исключением декларируемых границ ЕЗП 66:58:0000000:94 и ЕЗП 66:58:0000000:75 с целью избегания наложений. Уточненная площадь участка с кадастровым номером 66:58:0120011:50, входящего в состав ЕЗП 66:58:0000000:127, составила 347016 кв.м., что меньше площади по сведениям ЕГРН на 315784 кв.м. (48%). Данное уменьшение обусловлено исключением из декларируемых границ уточняемого участка декларируемые границы ЕЗП 66:58:0000000:94 и в квартале 66:58:0120011, а также выделом участков в счет доли (долей) в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером 66:58:0120011:50.
Земельный участок с кадастровым номером 66:58:0120011:20, находящийся по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, улица Горняков, 28, имеет установленные в соответствии с требованиями земельного законодательства границы и уточненную по сведениям ЕГРН площадь 1083 кв.м. На местности выявлено фактическое местоположение участка с увеличением площади на 329 кв.м., которая составила 1412 кв.м. Кадастровый инженер полагает,

Лист № 12
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
66:58:0120011
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
предусмотрено уточнение местоположения, фактически располагаются в другом кадастровом квартале - 66:58:0120012, следовательно, не подлежат включению в состав карты-плана.
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0120011:138, 66:58:0120011:141, 66:58:0120011:142, 66:58:0120011:145, 66:58:0120011:146, 66:58:0120011:148, 66:58:0120011:149, 66:58:0120011:151, 66:58:0120011:152, 66:58:0120011:154, 66:58:0120011:157, 66:58:0120011:159, 66:58:0120011:163, 66:58:0120011:164, 66:58:0120011:167, 66:58:0120011:168, 66:58:0120011:169, 66:58:0120011:172, 66:58:0120011:176, 66:58:0120011:178, 66:58:0120011:181, 66:58:0120011:182, 66:58:0120011:186, 66:58:0120011:187, 66:58:0120011:189, 66:58:0120011:191, 66:58:0120011:192, 66:58:0120011:193, 66:58:0120011:194 в отношении которых при выполнении комплексных кадастровых работ предусмотрено уточнение местоположения, фактически располагаются в другом кадастровом квартале - 66:58:0120007, следовательно, не подлежат включению в состав карты-плана.
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0120011:170 по адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Набережная, д. 38; 66:58:0120011:173 по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Набережная, д. 44; 66:58:0120011:174 по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Набережная, д. 46; 66:58:0120011:184 по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Набережная, д. 73; 66:58:0120011:188 по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Набережная, д. 83, не обнаружены в пределах кадастрового квартала 66:58:0120011. Нумерация зданий по улице Набережная в рассматриваемом кадастровом квартале включает в себя чётные номера строений начиная с №10 и заканчивая №30. В этой связи, кадастровый инженер полагает, что перечисленные объекты располагаются в другом кадастровом квартале и не относятся к уточняемому объектам в рамках комплексных кадастровых работ, либо фактически не существуют на местности по причине ликвидации. Таким образом, объекты 66:58:0120011:170, 66:58:0120011:173, 66:58:0120011:174, 66:58:0120011:184, 66:58:0120011:188 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемых.
Следует отдельно пояснить по объектам капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0120011:127, 66:58:0120011:128, 66:58:0120011:129, 66:58:0120011:130 расположенному по адресу: г. Первоуральск, ул. Энгельса, д. 13а. Согласно сведений ЕГРН объект 66:58:0120011:127 – нежилое здание, площадью 354,0 кв.м. с металлическими стенами, инв.№22883 (2), зарегистрированное право отсутствует; объект 66:58:0120011:128 – нежилое здание, площадью 719,9 кв.м. с металлическими стенами, инв.№22883 (2), имеется право № 66-66/016-66/016/660/2015-5587/2 от 19.11.2015 (собственность); объект 66:58:0120011:129 – нежилое здание площадью 96,6 кв.м., материал стен – крупнопанельные, имеется право № 66-66/016-66/016/660/2015-5589/2 от 19.11.2015 (собственность); объект 66:58:0120011:130 – нежилое здание, площадью 12,4 кв.м., материал стен – крупнопанельные, имеется право № 66-66/016-66/016/660/2015-5588/2 от 19.11.2015 (собственность). Объекты с перечисленными характеристиками по адресу ул. Энгельса, д. 13а в пределах кадастрового квартала 66:58:0120011 не выявлены. По адресу г. Первоуральск, ул. Энгельса, д. 13а в квартале, на территории которого производится комплексные кадастровые работы, находится здание с кадастровым номером 66:58:0120011:731 (Первоуральское рудоправление), площадью 1720,7 кв.м., 1956 года постройки. Таким образом, кадастровый инженер полагает, что объекты капитального строительства с КН 66:58:0120011:127, 66:58:0120011:128, 66:58:0120011:129, 66:58:0120011:130 располагаются в другом кадастровом квартале, либо фактически не существуют на местности по причине их ликвидации. В этой связи, перечисленные объекты не включены в состав карты-плана в качестве уточняемых.

Лист № 10
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
66:58:0120011
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
что по южной границе участка имеется самовольный захват территории, в результате которого меняется конфигурация участка и увеличивается площадь. В этой связи, принято решение передать сведения о выявленном землепользовании с кадастровым номером 66:58:0120011:20 по форме, утвержденной Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728 для проведения земельного контроля. В настоящем карте-плане участок 66:58:0120011:20 фигурирует в качестве справочного, оставлен в реестровых границах, т.к. они установлены без нарушения прав смежных землепользователей.
Земельные участки с КН 66:58:0120011:45, 66:58:0120011:56, 66:58:0120011:4, 66:58:0120011:730, 66:58:0120011:38, 66:58:0120011:29, 66:58:0120011:30 которые подлежат уточнению в рамках комплексных кадастровых работ, на местности не имеют фактического землепользования, обособленного ограждающими объектами искусственного происхождения, не эксплуатируются, являются брошенными, ввиду чего определение их местоположения не представляется возможным. Таким образом, перечисленные земельные участки в настоящем карте-плане не фигурируют в качестве уточняемых, оставлены в декларируемых границах.
Следует подчеркнуть, что с целью при установлении местоположения уточняемых и исправляемых земельных участков были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Землеустроительные дела, Описания земельных участков. В этой связи в адрес Управление федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Свердловской области на адрес эл.почты : 66 upr@rosreestr.ru было направлено 30 заявлений от 17.06.2021 в количестве 6 электронных писем. На момент формирования проекта карты-плана получен ответ только на одно заявление из 30, содержащий землеустроительные дела на 9 земельных участков и сопроводительное письмо.
Ввиду отсутствия правоустанавливающих документов, которые собственники уточняемых и исправляемых участков по личным причинам отказались предоставить исполнителю комплексных кадастровых работ, а также по причине отсутствия документов, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании, местоположение земельных участков определено по фактическому землепользованию, установленному ограждающими сооружениями и существующему на местности 15 и более лет методом спутниковых геодезических измерений (определений) с использованием высокоточного геодезического оборудования. Вычисление средней квадратической погрешности местоположения характерных точек производится с использованием программного обеспечения, составляет Мп=0,1, что соответствует Приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места".
В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий и объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания или объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания или объекта незавершенного строительства к поверхности земли.
Установлено местоположение 78 зданий, фактически расположенных в квартале 66:58:0120011, а также исправлены реестровые ошибки в

Лист № 13
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
66:58:0120011
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Объект капитального строительства с кадастровым номером 66:58:0120012:95, находящийся по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Цюльковского, д. 34, располагается в пределах кадастрового квартала 66:58:0120011. Поскольку здание представляет собой многоквартирный жилой дом, а сведения об участке, на котором он располагается, отсутствуют в ЕГРН, уточнение местоположения ведётся в пределах кадастрового квартала.
Объект капитального строительства с кадастровым номером 66:58:0120013:239, находящийся по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, город Первоуральск, улица Горняков, дом 28 имеет установленные границы контура здания по сведениям ЕГРН. При камеральной обработке данных, полученной в результате геодезической съемки выявлено несоответствие фактической конфигурации указанного здания его реестровым границам. Вероятно, была произведена реконструкция здания, в результате чего внешний контур здания изменил свою форму. Правообладателю объекта рекомендовано обратиться с заявлением в орган кадастрового учета для приведения сведений ЕГРН в соответствие. Сведения о выявленном объекте будут переданы в орган местного самоуправления, а также в Управление Росреестра в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ по форме, утверждённой Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728.
При камеральной обработке данных, полученных в результате геодезической съемки, а также анализе сведений ЕГРН, выявлены спорные объекты капитального строительства, которые подлежат уточнению в рамках ККР:
1) ОКС с КН 66:58:0120011:103, расположенный по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Магнитка 4-я, д. 2, площадью 35,6 кв.м., этажность – 1, материал стен – рубленые (отсутствует зарегистрированное право), был внесен в ЕГРН на основании Технического паспорта инв.№ 17142. В то же время по сведениям ЕГРН имеется ОКС с КН 66:58:0120011:104, расположенный по тому же адресу: г. Первоуральск, ул. 4 Магнитка, д. 2, площадью 46,7 кв.м., этажность – 1, материал стен – рубленые , имеющий зарегистрированное право № № 66-66-16/305/2014-296 от 09.10.2014 (собственность). На местности по указанному адресу выявлен только один объект недвижимости – Жилой дом, характеристики которого соответствуют объекту с КН 66:58:0120011:104. Таким образом, кадастровый инженер полагает, что ОКС с КН 66:58:0120011:103 был преобразован путем реконструкции в ОКС с КН 66:58:0120011:104, соответственно, подлежит снятию с ГКУ по заявлению правообладателя. В этой связи, ОКС с КН 66:58:0120011:103 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.
2) ОКС с КН 66:58:0120011:160, расположенный по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Набережная, д. 26, площадью 75,2 кв.м., этажность – 1, материал стен – рубленые (отсутствует зарегистрированное право), был внесен в ЕГРН на основании Технического паспорта инв.№ 6807 (1). В то же время по сведениям ЕГРН имеется ОКС с КН 66:58:0120011:857, расположенный по тому же адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Набережная, д. 26, площадью 78,3 кв.м., этажность – 1, материал стен – из прочих материалов , имеющий зарегистрированное право № 66:58:0120011:857-66/127/2021-1 от 29.01.2021 (Собственность). На местности по указанному адресу выявлен только один объект недвижимости – Жилой дом, характеристики которого соответствуют объекту с КН 66:58:0120011:857. Таким образом, кадастровый инженер полагает, что ОКС с КН 66:58:0120011:160 был преобразован путем

Лист № 11
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
66:58:0120011
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
местоположении 2 зданий. Исправление реестровых ошибок связано с наличием смещения в пределах кадастрового квартала.
В процессе камеральной обработки данных геодезической съемки были выявлены объекты комплексных кадастровых работ с кадастровыми номерами 66:58:0120011:95, 66:58:0120011:111, 66:58:0120011:108, которые были ликвидированы под воздействием внешних условий: метеорологические факторы, время, большой износ, отсутствие обслуживания объекта-ремонтных работ, вандализм. Существующее состояние перечисленных зданий не отвечает характеристикам, указанным в ЕГРН, а также не позволяет однозначно определить их местоположение на местности. В этой связи, объекты недвижимости с КН не подлежат включению в состав карты-плана в качестве уточняемых. Данная информация отражена в пояснительной записке с целью исключения оснований для принятия органом регистрации прав решения о приостановлении.
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0120011:106, 66:58:0120011:112, 66:58:0120011:136, 66:58:0120011:166, 66:58:0120011:187, 66:58:0120011:99, 66:58:0120012:98 фактически располагаются в пределах земельных участков, которые являются брошенными, не эксплуатируются, не имеют обозначенных объектами искусственного происхождения границ на местности. Сведений о данных участках по адресам строений в ЕГРН нет, ввиду чего перечисленные здания имеют координатную привязку к кварталу 66:58:0120011.
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0120011:101, 66:58:0120011:114, 66:58:0120011:144, 66:58:0120011:596, 66:58:0120013:237, 66:58:0120013:232, 66:58:0120013:226, 66:58:0120013:228, 66:58:0120012:97, 66:58:0120012:112 фактически располагаются в пределах обособленных земельных участков, границы которых обозначены на местности объектами искусственного происхождения, однако сведений о данных участках по адресам строений в ЕГРН нет, ввиду чего перечисленные здания имеют координатную привязку к кварталу 66:58:0120011. Сведения о выявленных участках будут переданы в орган местного самоуправления, а также в Управление Росреестра в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ по форме, утверждённой Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728.
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0120012:95, находящийся по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Цюльковского, д. 34; 66:58:0120012:99, находящийся по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Цюльковского, д. 36; 66:58:0120012:90, находящийся по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Цюльковского, д. 27; располагаются в пределах кадастрового квартала 66:58:0120011. Поскольку здания представляют собой многоквартирные жилые дома, а сведения об участках, на которых они располагаются, отсутствуют в ЕГРН, уточнение местоположения ведётся в пределах кадастрового квартала.
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0120011:120, 66:58:0120011:121, 66:58:0120011:124, 66:58:0120011:131, 66:58:0120011:133, 66:58:0120011:134, 66:58:0120011:198, 66:58:0120011:199, 66:58:0120011:201, 66:58:0120011:203, 66:58:0120011:204, 66:58:0120013:628, в отношении которых при выполнении комплексных кадастровых работ предусмотрено уточнение местоположения, фактически располагаются в другом кадастровом квартале - 66:58:0120013, следовательно, не подлежат включению в состав карты-плана.
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0120011:125, 66:58:0120011:126, 66:58:0120011:132, 66:58:0120011:135, 66:58:0120011:195, 66:58:0120011:196, 66:58:0120011:200, 66:58:0120011:205 в отношении которых при выполнении комплексных кадастровых работ

Лист № 14
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
66:58:0120011
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
реконструкции в ОКС с КН 66:58:0120011:857, соответственно, подлежит снятию с ГКУ по заявлению правообладателя. В этой связи, ОКС с КН 66:58:0120011:160 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.
Следует отметить, что сведения о выявленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ участках и объектах капитального строительства будут переданы в орган местного самоуправления, а также в Управление Росреестра в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ по форме, утверждённой Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728.

Лист № 15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0000000:78							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	392934,04	1493307,90	—	—	—	0,10	—
340	392932,42	1493342,66	—	—	—	0,10	—
341	393124,46	1493353,41	—	—	—	0,10	—
342	393182,41	1493356,66	—	—	—	0,10	—
343	393182,50	1493349,92	—	—	—	0,10	—
344	393271,69	1493355,09	—	—	—	0,10	—
345	393271,69	1493364,04	—	—	—	0,10	—
346	393393,90	1493371,56	—	—	—	0,10	—
347	393411,99	1493372,46	—	—	—	0,10	—
348	393461,26	1493373,67	—	—	—	0,10	—
349	393507,09	1493370,65	—	—	—	0,10	—
350	393598,83	1493359,15	—	—	—	0,10	—
351	393640,04	1493343,37	—	—	—	0,10	—
352	393644,57	1493363,11	—	—	—	0,10	—
353	393649,06	1493382,86	—	—	—	0,10	—
354	393604,60	1493397,40	—	—	—	0,10	—
355	393547,31	1493405,96	—	—	—	0,10	—
356	393473,32	1493409,32	—	—	—	0,10	—
357	393437,10	1493410,53	—	—	—	0,10	—
313	393390,75	1493412,07	—	—	—	0,10	—
314	393390,36	1493401,86	—	—	—	0,10	—
315	393360,86	1493401,94	—	—	—	0,10	—
316	393361,05	1493412,21	—	—	—	0,10	—
317	393346,99	1493412,16	—	—	—	0,10	—

Лист № 18

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
326	327	52,98	—	—	—	—	—
327	328	9,86	—	—	—	—	—
328	329	291,06	—	—	—	—	—
329	330	22,32	—	—	—	—	—
330	331	59,38	—	—	—	—	—
331	332	7,12	—	—	—	—	—
332	333	6,60	—	—	—	—	—
333	334	63,39	—	—	—	—	—
334	335	37,70	—	—	—	—	—
335	336	105,83	—	—	—	—	—
336	337	64,63	—	—	—	—	—
337	338	64,03	—	—	—	—	—
338	339	102,08	—	—	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0000000:78							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			93481 ± — 66:58:0120011:16 93481,00 ± 107,01			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			66:58:0120011:16 ΔР = 3,5 · М _т · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √93481,00 = 107,01			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{екад}), м ²			—			
5	Оценка расхождения Р и Р _{екад} (Р – Р _{екад}), м ²			—			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

Лист № 16

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
318	393346,65	1493402,55	—	—	—	0,10	—
319	393269,60	1493398,50	—	—	—	0,10	—
320	393269,49	1493407,08	—	—	—	0,10	—
321	393179,40	1493401,75	—	—	—	0,10	—
322	393179,92	1493393,98	—	—	—	0,10	—
323	392931,56	1493378,43	—	—	—	0,10	—
204	392930,01	1493409,01	—	—	—	0,10	—
203	392833,74	1493404,64	—	—	—	0,10	—
202	392786,87	1493409,11	—	—	—	0,10	—
201	392419,31	1493400,45	—	—	—	0,10	—
200	392420,97	1493392,50	—	—	—	0,10	—
324	392233,67	1493352,21	—	—	—	0,10	—
325	392135,56	1493331,11	—	—	—	0,10	—
326	392137,20	1493323,34	—	—	—	0,10	—
327	392148,64	1493271,61	—	—	—	0,10	—
328	392150,98	1493262,03	—	—	—	0,10	—
329	392434,24	1493328,94	—	—	—	0,10	—
330	392438,81	1493307,09	—	—	—	0,10	—
331	392497,29	1493317,41	—	—	—	0,10	—
332	392504,39	1493317,93	—	—	—	0,10	—
333	392497,81	1493318,49	—	—	—	0,10	—
334	392561,10	1493322,03	—	—	—	0,10	—
335	392598,61	1493325,80	—	—	—	0,10	—
336	392704,07	1493316,98	—	—	—	0,10	—
337	392768,28	1493309,63	—	—	—	0,10	—
338	392832,04	1493303,75	—	—	—	0,10	—
339	392934,04	1493307,90	—	—	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0000000:78							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3	4	5			
339	340	—	34,80	—	—	—	—
340	341	—	192,34	—	—	—	—
341	342	—	58,04	—	—	—	—

Лист № 19

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0000000:127							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	393869,09	1494121,31	—	—	—	0,10	—
1	394330,24	1494175,17	—	—	—	0,10	—
57	394131,55	1494429,54	—	—	—	0,10	—
56	394090,68	1494612,77	—	—	—	0,10	—
55	393963,44	1494474,89	—	—	—	0,10	—
54	393844,21	1494483,01	—	—	—	0,10	—
53	393534,35	1494533,18	—	—	—	0,10	—
52	393437,06	1494517,23	—	—	—	0,10	—
51	393356,61	1494478,59	—	—	—	0,10	—
50	393356,28	1494467,44	—	—	—	0,10	—
49	393338,25	1494456,81	—	—	—	0,10	—
48	393298,56	1494440,34	—	—	—	0,10	—
47	393271,80	1494416,20	—	—	—	0,10	—
n130Y	—	—	392950,16	1494335,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
58	—	—	392966,60	1494314,91	—	0,30	—
25	392963,74	1494161,45	—	—	—	0,10	—
24	393037,45	1494176,11	—	—	—	0,10	—
23	393102,01	1494191,63	—	—	—	0,10	—
22	393162,00	1494206,83	—	—	—	0,10	—
21	393227,89	1494230,64	—	—	—	0,10	—

Лист № 17

Лист № 17

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
342	343	6,74	—	—	—	—
343	344	89,34	—	—	—	—
344	345	8,95	—	—	—	—
345	346	122,44	—	—	—	—
346	347	18,11	—	—	—	—
347	348	49,28	—	—	—	—
348	349	45,93	—	—	—	—
349	350	92,46	—	—	—	—
350	351	44,13	—	—	—	—
351	352	20,25	—	—	—	—
352	353	20,25	—	—	—	—
353	354	46,78	—	—	—	—
354	355	57,93	—	—	—	—
355	356	74,07	—	—	—	—
356	357	36,24	—	—	—	—
357	313	46,38	—	—	—	—
313	314	10,22	—	—	—	—
314	315	29,50	—	—	—	—
315	316	10,27	—	—	—	—
316	317	14,06	—	—	—	—
317	318	9,62	—	—	—	—
318	319	77,16	—	—	—	—
319	320	8,58	—	—	—	—
320	321	90,25	—	—	—	—
321	322	7,79	—	—	—	—
322	323	248,85	—	—	—	—
323	204	30,62	—	—	—	—
204	203	96,37	—	—	—	—
203	202	47,08	—	—	—	—
202	201	367,66	—	—	—	—
201	200	8,12	—	—	—	—
200	324	191,58	—	—	—	—
324	325	100,35	—	—	—	—
325	326	7,94	—	—	—	—

Лист № 21

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
35	—	—	392243,58	1494136,37	—	0,10
34	—	—	392270,18	1494140,48	—	0,10
33	—	—	392339,74	1494138,49	—	0,10
32	—	—	392417,48	1494140,58	—	0,10
62	—	—	392371,10	1494217,75	—	0,30
61	—	—	392376,10	1494334,84	—	0,30
60	—	—	392462,61	1494380,70	—	0,30
n135Y	—	—	392501,53	1494385,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
39	—	—	392480,16	1494404,84	—	0,10
38	—	—	392325,58	1494510,20	—	0,10
36	—	—	392212,50	1494438,32	—	0,10
35	—	—	392243,58	1494136,37	—	0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0000000:127						
Обозначение части границ от г.	до г.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
2	1	464,28	—	—		
1	57	322,77	—	—		
57	56	187,73	—	—		
56	55	187,62	—	—		
55	54	119,51	—	—		
54	53	313,90	—	—		
53	52	98,59	—	—		
52	51	89,25	—	—		
51	50	11,15	—	—		
50	49	20,93	—	—		
49	48	42,97	—	—		
48	47	36,04	—	—		
47	n130Y	331,70	—	—		

Лист № 24

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
n9Y	—	—	394585,31	1494723,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n10Y	—	—	394591,66	1494724,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n11Y	—	—	394597,41	1494724,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n12Y	—	—	394597,91	1494724,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n13Y	—	—	394597,20	1494733,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n14Y	—	—	394596,49	1494743,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n16Y	—	—	394596,32	1494745,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Лист № 22

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
n130Y	58	26,04	—	—
58	25	153,49	—	—
25	24	75,15	—	—
24	23	66,40	—	—
23	22	61,89	—	—
22	21	70,06	—	—
21	20	54,25	—	—
20	19	45,58	—	—
19	18	75,40	—	—
18	17	39,84	—	—
17	16	55,50	—	—
16	15	53,23	—	—
15	14	49,79	—	—
14	13	56,67	—	—
13	12	49,43	—	—
12	11	46,80	—	—
11	10	64,57	—	—
10	9	45,81	—	—
9	8	183,54	—	—
8	7	155,73	—	—
7	6	78,35	—	—
6	5	21,85	—	—
5	4	44,01	—	—
4	3	50,70	—	—
3	2	15,17	—	—
26	59	59,95	—	—
59	n131Y	52,20	—	—
n131Y	44	4,08	—	—
44	43	75,94	—	—
43	n134Y	23,54	—	—
n134Y	28	63,72	—	—
28	27	44,40	—	—
27	26	105,07	—	—

Лист № 25

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
463	394594,68	1494745,48	—	—	измерений (определений)	0,10
464	394566,35	1494745,65	—	—	измерений (определений)	0,10
n15Y	—	—	394538,96	1494747,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n21Y	—	—	394540,16	1494723,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n22Y	—	—	394550,56	1494723,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n23Y	—	—	394563,86	1494723,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n24Y	—	—	394571,94	1494723,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n9Y	—	—	394585,31	1494723,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:2						
Обозначение части границ от г.	до г.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
n9Y	n10Y	6,38	—	—		
n10Y	n11Y	5,75	—	—		

Лист № 23

Лист № 23

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
35	34	26,92	—	—
34	33	69,59	—	—
33	32	77,77	—	—
32	62	90,04	—	—
62	61	117,20	—	—
61	60	97,91	—	—
60	n135Y	39,18	—	—
n135Y	39	29,01	—	—
39	38	187,07	—	—
38	36	133,99	—	—
36	35	303,55	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0000000:127				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	347016±— 66:58:0120011:50 347015,63±284,94		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	— $66:58:0120011:50 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{662800,00} = 284,94$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ед}), м ²	—		
5	Оценка расхождения P и P _{ед} (P – P _{ед}), м ²	—		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Иные сведения	—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:2				

Лист № 26

Лист № 20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
n11Y	n12Y	0,50	—	—
n12Y	n13Y	9,57	—	—
n13Y	n14Y	9,52	—	—
n14Y	n16Y	2,12	—	—
n16Y	463	1,64	—	—
463	464	28,33	—	—
464	n15Y	27,47	—	—
n15Y	n21Y	24,27	—	—
n21Y	n22Y	10,40	—	—
n22Y	n23Y	13,30	—	—
n23Y	n24Y	8,09	—	—
n24Y	n9Y	13,38	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0120011:2				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Набережная, д. 18		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1294±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1255} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ед}}$), м²	1255		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ед}}$ ($P - P_{\text{ед}}$), м²	39		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:58:0120011:153		
8	Иные сведения	—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:6				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n25Y	—	—	394031,52	1495079,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n26Y	—	—	394055,86	1495090,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n27Y	—	—	394025,50	1495149,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n28Y	—	—	393974,59	1495120,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n29Y	—	—	394003,64	1495065,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n25Y	—	—	394031,52	1495079,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 36

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:7					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
979	978	15,46	—	—	
978	947	16,04	—	—	
947	946	30,99	—	—	
946	n496Y	14,55	—	—	
n496Y	n497Y	0,66	—	—	
n497Y	n498Y	3,69	—	—	
n498Y	n499Y	0,69	—	—	
n499Y	977	18,27	—	—	
977	976	46,63	—	—	
976	979	18,59	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0120011:7					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Цюлковского	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1410±13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_k \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1410} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			1410	
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²			0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			P _{мин} =1000, P _{макс} - не установлен	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0120012:87	
8	Иные сведения			—	

Лист № 28

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:6					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
n25Y	n26Y	26,95	—	—	
n26Y	n27Y	66,31	—	—	
n27Y	n28Y	58,86	—	—	
n28Y	n29Y	61,71	—	—	
n29Y	n25Y	30,96	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0120011:6					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Цюлковского, д. 54-а	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3732±22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_k \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3868} = 22$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			3868	
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²			-136	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			P _{мин} =1000, P _{макс} - не установлен	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0120012:102	
8	Иные сведения			—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:7					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:9							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n30Y	—	—	394189,39	1495125,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
372	—	—	394189,00	1495127,05	—	0,10	—
1025	394180,13	1495142,21	—	—	—	0,10	—
1026	394204,78	1495160,57	—	—	—	0,10	—
n31Y	—	—	394207,53	1495162,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n32Y	—	—	394203,87	1495165,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n33Y	—	—	394203,16	1495165,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n34Y	—	—	394191,40	1495176,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n35Y	—	—	394190,74	1495175,67	Метод спутниковых	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
979	394081,08	1495175,00	—	—	—	0,10	—
978	394074,20	1495188,84	—	—	—	0,10	—
947	394088,33	1495196,44	—	—	—	0,10	—
946	394074,54	1495224,19	—	—	—	0,10	—
n496Y	—	—	394061,64	1495217,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n497Y	—	—	394061,34	1495218,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n498Y	—	—	394058,05	1495216,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n499Y	—	—	394058,36	1495215,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
977	394042,16	1495207,32	—	—	—	0,10	—
976	394064,58	1495166,43	—	—	—	0,10	—
979	394081,08	1495175,00	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
n36Y	—	—	394185,49	1495180,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n37Y	—	—	394179,56	1495184,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n41Y	—	—	394173,14	1495189,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n42Y	—	—	394165,48	1495180,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n43Y	—	—	394154,90	1495167,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n44Y	—	—	394149,27	1495159,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n45Y	—	—	394141,67	1495150,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n46Y	—	—	394135,57	1495143,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 45

Лист № 45

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:25					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
n405Y	n236Y	14,75	—	—	
n236Y	n527Y	23,70	—	—	
n527Y	n528Y	9,15	—	—	
n528Y	n529Y	12,29	—	—	
n529Y	n530Y	6,03	—	—	
n530Y	n531Y	12,05	—	—	
n531Y	n532Y	6,41	—	—	
n532Y	n533Y	22,19	—	—	
n533Y	n408Y	6,28	—	—	
n408Y	n407Y	14,34	—	—	
n407Y	n406Y	27,82	—	—	
n406Y	n405Y	25,54	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0120011:25					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Радищева, д. 2	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1582±13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1465} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1465	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²			117	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта			66:58:0120012:117	

Лист № 48

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
n196Y	—	—	393132,26	1495068,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n197Y	—	—	393129,07	1495061,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n198Y	—	—	393125,60	1495056,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n199Y	—	—	393122,45	1495050,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n200Y	—	—	393120,85	1495045,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n201Y	—	—	393118,79	1495038,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n202Y	—	—	393127,82	1495036,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n203Y	—	—	393135,78	1495035,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n204Y	—	—	393139,77	1495034,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 46

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:27							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n182Y	—	—	393165,81	1495033,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n183Y	—	—	393165,12	1495038,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n184Y	—	—	393161,04	1495075,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n185Y	—	—	393159,29	1495078,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n186Y	—	—	393154,14	1495083,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n187Y	—	—	393150,88	1495088,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 49

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
n205Y	—	—	393140,65	1495042,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n206Y	—	—	393145,70	1495042,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n207Y	—	—	393145,04	1495036,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n208Y	—	—	393158,81	1495034,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n209Y	—	—	393162,67	1495033,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n182Y	—	—	393165,81	1495033,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:27					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
n182Y	n183Y	5,04	—	—	
n183Y	n184Y	36,89	—	—	
n184Y	n185Y	3,10	—	—	
n185Y	n186Y	7,21	—	—	
n186Y	n187Y	6,42	—	—	

Лист № 47

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
n188Y	—	—	393149,44	1495094,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n189Y	—	—	393149,15	1495099,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n190Y	—	—	393148,63	1495104,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n191Y	—	—	393145,96	1495104,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n192Y	—	—	393139,77	1495103,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n193Y	—	—	393140,06	1495094,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n194Y	—	—	393138,61	1495087,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n195Y	—	—	393136,51	1495078,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 50

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
n187Y	n188Y	6,01	—	—	
n188Y	n189Y	4,62	—	—	
n189Y	n190Y	5,79	—	—	
n190Y	n191Y	2,67	—	—	
n191Y	n192Y	6,39	—	—	
n192Y	n193Y	8,58	—	—	
n193Y	n194Y	7,63	—	—	
n194Y	n195Y	9,17	—	—	
n195Y	n196Y	10,75	—	—	
n196Y	n197Y	7,99	—	—	
n197Y	n198Y	5,82	—	—	
n198Y	n199Y	6,56	—	—	
n199Y	n200Y	5,30	—	—	
n200Y	n201Y	7,65	—	—	
n201Y	n202Y	9,16	—	—	
n202Y	n203Y	8,08	—	—	
n203Y	n204Y	4,02	—	—	
n204Y	n205Y	7,90	—	—	
n205Y	n206Y	5,09	—	—	
n206Y	n207Y	5,95	—	—	
n207Y	n208Y	13,85	—	—	
n208Y	n209Y	3,95	—	—	
n209Y	n182Y	3,14	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0120011:27					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Магнитка 4-я, д. 2	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1842±14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1622} = 14$	

Лист № 63

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _д), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _д), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	392783,05	1495010,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н256У	—	—	392785,03	1495022,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н257У	—	—	392785,88	1495027,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н258У	—	—	392787,42	1495037,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н259У	—	—	392788,62	1495046,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н260У	—	—	392791,53	1495064,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н261У	—	—	392779,29	1495066,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 66

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _д), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _д), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	393042,76	1495000,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н294У	—	—	393046,64	1495030,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5У	—	—	393044,52	1495030,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8У	—	—	393035,72	1495032,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н306У	—	—	393036,46	1495036,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н307У	—	—	393023,49	1495038,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н308У	—	—	393019,09	1495003,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 64

Лист № 01

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
556	—	—	392760,58	1495068,94	—	0,10	—
555	—	—	392759,72	1495064,25	—	0,10	—
554	—	—	392758,79	1495052,31	—	0,10	—
553	—	—	392749,93	1495009,80	—	0,10	—
н262У	—	—	392749,29	1495005,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н263У	—	—	392756,26	1495002,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н264У	—	—	392767,55	1495000,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н265У	—	—	392781,73	1494999,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н255У	—	—	392783,05	1495010,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:44							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н255У	н256У	12,14		—		—	
н256У	н257У	5,39		—		—	
н257У	н258У	9,83		—		—	
н258У	н259У	9,08		—		—	

Лист № 67

лист № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н309У	—	—	393042,76	1495000,71	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:58							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границы		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н309У	н294У	30,11		—		—	
н294У	н5У	2,14		—		—	
н5У	н8У	8,88		—		—	
н8У	н306У	4,98		—		—	
н306У	н307У	13,10		—		—	
н307У	н308У	35,64		—		—	
н308У	н309У	23,83		—		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0120011:58							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Магнитка 4-я, д. 7-а		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				791±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_d \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				191		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=600, Рмакс=1500		

Лист № 65

Лист № 05

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н259У	н260У	18,16	—	—	—	—	—
н260У	н261У	12,40	—	—	—	—	—
н261У	556	18,85	—	—	—	—	—
556	555	4,77	—	—	—	—	—
555	554	11,98	—	—	—	—	—
554	553	43,42	—	—	—	—	—
553	н262У	4,60	—	—	—	—	—
н262У	н263У	7,35	—	—	—	—	—
н263У	н264У	11,48	—	—	—	—	—
н264У	н265У	14,24	—	—	—	—	—
н265У	н255У	11,20	—	—	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0120011:44							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
	Адрес земельного участка				—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Свердловская обл, г. Первоуральск, ул. 4 Магнитка, д. 23		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2086±16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2133} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2133		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-47		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=200, Рмакс=599		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:58							

Лист № 68

Лист № 08

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0120011:116		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:60							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _д), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _д), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	394449,60	1494846,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н80У	—	—	394450,76	1494857,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н79У	—	—	394450,26	1494860,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н87У	—	—	394449,20	1494869,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н17У	—	—	394446,37	1494869,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _д = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							Лист № 102
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	394400,74	1494974,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н139У	—	—	394421,06	1494976,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н140У	—	—	394419,93	1494988,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н141У	—	—	394406,42	1494987,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н142У	—	—	394385,77	1494986,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н143У	—	—	394373,48	1494985,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 103

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н118У	—	—	394373,20	1494988,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н211У	—	—	394359,87	1494985,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н212У	—	—	394360,24	1494976,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н144У	—	—	394360,46	1494974,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н145У	—	—	394360,95	1494970,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н146У	—	—	394370,35	1494972,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н147У	—	—	394373,39	1494972,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н210У	—	—	394377,97	1494973,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н95У	—	—	394400,74	1494974,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
		геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:35				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
n95У	n139У	20,43	—	—
n139У	n140У	11,52	—	—
n140У	n141У	13,52	—	—
n141У	n142У	20,67	—	—
n142У	n143У	12,32	—	—
n143У	n118У	2,50	—	—
n118У	n211У	13,54	—	—
n211У	n212У	9,44	—	—
n212У	n144У	1,73	—	—
n144У	n145У	3,97	—	—
n145У	n146У	9,47	—	—
n146У	n147У	3,06	—	—
n147У	n210У	4,63	—	—
n210У	n95У	22,82	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:35				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²		804±10	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{p_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{770} = 10$	
3	Иные сведения		—	
I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:36				

Лист
№ 117

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
				геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
н345У	—	—	394127,75	1495166,22	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н344У	—	—	394132,76	1495172,79	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н343У	—	—	394136,87	1495178,60	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:68						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3		4	5	
1	2					
н343У	н342У	9,68		—	—	
н342У	н341У	9,04		—	—	
н341У	н340У	13,32		—	—	
н340У	н348У	8,47		—	—	
н348У	н349У	12,98		—	—	
н349У	н350У	14,31		—	—	
н350У	н351У	16,05		—	—	
н351У	н352У	30,35		—	—	
н352У	н353У	7,70		—	—	
н353У	н354У	13,16		—	—	
н354У	н346У	0,62		—	—	
н346У	н345У	14,10		—	—	
н345У	н344У	8,26		—	—	

Лист
№ 120

№ 120

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
				измерений (определений)		
н220У	—	—	393041,40	1495091,85	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н219У	—	—	393042,69	1495101,87	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:69						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3		4		5
н219У	н218У	23,61		—	—	
н218У	н217У	17,65		—	—	
н217У	н60У	3,40		—	—	
н60У	н61У	9,95		—	—	
н61У	н62У	8,19		—	—	
н62У	н63У	2,73		—	—	
н63У	н64У	9,17		—	—	
н64У	н65У	12,76		—	—	
н65У	н66У	12,73		—	—	
н66У	н383У	16,18		—	—	
н383У	н384У	15,57		—	—	
н384У	н220У	10,13		—	—	
н220У	н219У	10,10		—	—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:69						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения			1271±12		

Лист
№ 118

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границы

н344У	н343У	7,12	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:68						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1275±12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1203} = 12$		
3	Иные сведения			—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:69						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	8
н219У	—	—	393042,69	1495101,87	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н218У	—	—	393045,58	1495125,30	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н217У	—	—	393048,08	1495142,77	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н60У	—	—	393044,70	1495143,14	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 121

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
1	2			3		
	площади (P ± ΔP), м²					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Mт · √P _{доп} = 3,5 · 0,10 · √1196 = 12		
3	Иные сведения			—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:75						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н461У	—	—	393890,10	1495099,41	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н462У	—	—	393885,00	1495109,90	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н463У	—	—	393874,51	1495104,80	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н464У	—	—	393879,61	1495094,31	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н461У	—	—	393890,10	1495099,41	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 119

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
				геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
н61У	—	—	393034,76	1495143,66	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н62У	—	—	393026,58	1495143,97	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н63У	—	—	393023,87	1495144,31	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н64У	—	—	393022,15	1495135,30	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н65У	—	—	393020,14	1495122,70	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н66У	—	—	393018,28	1495110,11	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н383У	—	—	393015,81	1495094,12	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н384У	—	—	393031,35	1495093,12	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 122

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							№ 122
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
				геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:75							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4	5		
1	2						
н461У	н462У	11,66		—	—		
н462У	н463У	11,66		—	—		
н463У	н464У	11,66		—	—		
н464У	н461У	11,66		—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:75							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²				136±4		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{120} = 4$		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:78							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	8	
н153У	—	—	393060,77	1494982,44	Метод спутниковых	0,10	
						$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	

Лист
№ 123

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
				измерений (определений)		
н223У	—	—	393063,13	1495001,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н224У	—	—	393065,71	1495027,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н225У	—	—	393064,03	1495028,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н226У	—	—	393064,06	1495028,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н230У	—	—	393055,44	1495029,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н294У	—	—	393046,64	1495030,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н231У	—	—	393045,42	1495021,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н232У	—	—	393044,89	1495017,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 126

№ 120

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
н243У	н244У	9,31	—	—		
н244У	н245У	4,96	—	—		
н245У	н153У	19,65	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:78						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1415±12	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √1183 = 12	
3	Иные сведения				—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:80						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н323У	—	—	394275,91	1495018,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н322У	—	—	394279,97	1495022,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н321У	—	—	394287,89	1495031,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 124

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
н233У	—	—	393043,80	1495008,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н234У	—	—	393042,34	1494997,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н235У	—	—	393041,94	1494987,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н240У	—	—	393041,14	1494980,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н246У	—	—	393038,62	1494965,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н241У	—	—	393037,40	1494959,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н242У	—	—	393040,80	1494958,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н243У	—	—	393048,91	1494958,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 127

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
н320У	—	—	394291,45	1495033,80	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н465У	—	—	394298,06	1495036,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н319У	—	—	394301,49	1495038,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н389У	—	—	394299,86	1495040,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н390У	—	—	394296,86	1495044,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н466У	—	—	394293,75	1495041,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н467У	—	—	394286,49	1495049,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
377	394285,98	1495049,20	—	—	—	0,10 —
н391У	—	—	394278,65	1495042,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 125

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
н244У	—	—	393058,22	1494957,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н245У	—	—	393058,67	1494962,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н153У	—	—	393060,77	1494982,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:78						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3		5		
1	2	3		4		
н153У	н223У	19,24		—		
н223У	н224У	26,44		—		
н224У	н225У	1,69		—		
н225У	н226У	0,17		—		
н226У	н230У	8,70		—		
н230У	н294У	8,88		—		
н294У	н231У	9,04		—		
н231У	н232У	3,92		—		
н232У	н233У	9,25		—		
н233У	н234У	11,11		—		
н234У	н235У	9,67		—		
н235У	н240У	7,29		—		
н240У	н246У	15,42		—		
н246У	н241У	6,51		—		
н241У	н242У	3,46		—		
н242У	н243У	8,11		—		

Лист
№ 128

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
н468У	—	—	394251,65	1495017,96	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
374	394246,28	1495014,09	—	—	—	0,10 —
н392У	—	—	394253,51	1495001,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н327У	—	—	394260,43	1495005,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н326У	—	—	394265,25	1495008,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н325У	—	—	394268,21	1495011,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н324У	—	—	394273,31	1495015,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н323У	—	—	394275,91	1495018,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 132

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н396У	н397У	11,86	—	—
н397У	н398У	11,98	—	—
н398У	н393У	13,23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:574

№ п/п		Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2		3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2001±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1922} = 15$
3	Иные сведения		—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:582

Зона № 1						
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_1), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н267У	—	—	394601,63	1494785,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н104У	—	—	394605,32	1494809,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н117У	—	—	394598,54	1494810,18	Метод спутниковых геодезических	0,10
						Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
						Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
						Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							Лист № 133
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н16У	—	—	394576,19	1494812,69	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н24У	—	—	394576,34	1494813,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н248У	—	—	394566,57	1494816,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н249У	—	—	394566,20	1494815,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н250У	—	—	394558,71	1494792,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н251У	—	—	394563,75	1494790,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н252У	—	—	394568,11	1494790,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н266У	—	—	394579,12	1494788,68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Лист № 134</div>					
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
№267У	—	—	394601.63	1494785.44	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) </div> <div style="width: 45%;"> 0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) </div> </div>
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:582					
Обозначение части границ		Горизонтальное продолжение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
№267У	№104У	24,62	—	—	
№104У	№117У	6,79	—	—	
№117У	№116У	22,49	—	—	
№116У	№247У	0,92	—	—	
№247У	№248У	10,21	—	—	
№248У	№249У	1,17	—	—	
№249У	№250У	24,22	—	—	
№250У	№251У	5,30	—	—	
№251У	№252У	4,40	—	—	
№252У	№266У	11,11	—	—	
№266У	№267У	22,74	—	—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:582					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристик	
1	2			3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1004±11	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{962} = 11$	
3	Иные сведения			—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:701					
Зона № 1					

Лист
№ 135

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _г), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _г), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	394444,04	1494996,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
988	394439,68	1495022,27	—	—	—	0,10	—
990	394436,25	1495056,16	—	—	—	0,10	—
n2Y	—	—	394435,43	1495060,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n3Y	—	—	394424,09	1495058,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n4Y	—	—	394412,98	1495057,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n6Y	—	—	394415,91	1495031,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n7Y	—	—	394419,31	1495011,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 138

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
n67Y	—	—	394410,60	1494844,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n68Y	—	—	394411,40	1494836,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n69Y	—	—	394411,49	1494830,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n70Y	—	—	394411,97	1494825,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n71Y	—	—	394421,44	1494828,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n72Y	—	—	394426,87	1494828,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n89Y	—	—	394441,24	1494827,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n90Y	—	—	394447,48	1494825,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 136

№ 150

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
n85Y	—	—	394420,87	1494994,79	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1Y	—	—	394444,04	1494996,87	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:701							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от г.	до г.						
1	2	3		4		5	
n1Y	988	25,77		—		—	
988	990	34,06		—		—	
990	n2Y	4,25		—		—	
n2Y	n3Y	11,43		—		—	
n3Y	n4Y	11,19		—		—	
n4Y	n6Y	26,48		—		—	
n6Y	n7Y	19,62		—		—	
n7Y	n85Y	17,23		—		—	
n85Y	n1Y	23,26		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:701							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1435±13		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1394} = 13$		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:704							

Лист
№ 139

№ 139

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:704						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
n90Y	n315Y	20,99	—	—		
n315Y	n314Y	7,69	—	—		
n314Y	n313Y	10,60	—	—		
n313Y	n312Y	9,21	—	—		
n312Y	n311Y	11,93	—	—		
n311Y	n67Y	6,45	—	—		
n67Y	n68Y	8,62	—	—		
n68Y	n69Y	5,31	—	—		
n69Y	n70Y	4,94	—	—		
n70Y	n71Y	9,82	—	—		
n71Y	n72Y	5,43	—	—		
n72Y	n89Y	14,45	—	—		
n89Y	n90Y	6,35	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:704						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			806±9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3,5 · M _г · √P _{доп} = 3,5 · 0,10 · √660 = 9		
3	Иные сведения			—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0120011:708						
Зона № 1						

Лист
№ 137

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _г), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _г), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n90Y	—	—	394447,48	1494825,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n315Y	—	—	394449,60	1494846,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n314Y	—	—	394441,95	1494847,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n313Y	—	—	394431,47	1494849,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n312Y	—	—	394422,27	1494849,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n311Y	—	—	394410,46	1494851,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 140

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _г), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _г), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n405Y	—	—	394493,36	1494999,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n406Y	—	—	394489,39	1495024,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n407Y	—	—	394485,84	1495052,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n408Y	—	—	394484,00	1495066,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n269Y	—	—	394460,26	1495063,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n411Y	—	—	394469,07	1494994,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n268Y	—	—	394486,46	1494997,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _г = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											Лист № 150
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	n1000	—	—	—	394493,12	1494933,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n1020	—	—	—	394493,56	1494942,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n1030	—	—	—	394485,39	1494942,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n1150	—	—	—	394483,15	1494942,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n1160	—	—	—	394483,17	1494943,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										№ 151
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н170	—	—	—	394479, 65	1494943, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н180	—	—	—	394479, 43	1494938, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н190	—	—	—	394481, 97	1494938, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1010	—	—	—	394481, 73	1494934, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1000	—	—	—	394493, 12	1494933, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120011:84										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		

№ 12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		66:58:0120011:19							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		66:58:0120011							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Крупской, д. 6							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120011:85										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	п6460	—	—	—	393863,52	1495228,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	п6470	—	—	—	393866,38	1495229,92	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

											Исх № 180
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	n6O	—	—	—	393152,23	1495041,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n7O	—	—	—	393153,54	1495052,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n8O	—	—	—	393146,51	1495053,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n9O	—	—	—	393146,89	1495056,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n10O	—	—	—	393136,65	1495057,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										№ 181
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n110	—	—	—	393134,93	1495043,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n120	—	—	—	393135,37	1495043,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n7220	—	—	—	393140,65	1495042,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n7230	—	—	—	393145,70	1495042,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n60	—	—	—	393152,23	1495041,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120011-104										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011:27		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, ул 4 Маягитка , д 2		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120011:105</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n130	—	—	—	392800,01	1495088,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n140	—	—	—	392801,30	1495098,56	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 186										
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n210	—	—	—	392753,92	1495092,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n220	—	—	—	392754,33	1495103,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n230	—	—	—	392748,02	1495103,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n240	—	—	—	392747,61	1495092,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n210	—	—	—	392753,92	1495092,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120011:107										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011:56		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, ул 4 Магнитка , д. 22		
6	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120011:109										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n250	—	—	—	392681,55	1495094,64	—	Метод спутниковых	0,10	M= 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
							геодезических измерений (определений)		обеспечения)
—	n26O	—	—	—	392681,22	1495104,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n27O	—	—	—	392671,35	1495104,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n28O	—	—	—	392671,68	1495094,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n25O	—	—	—	392681,55	1495094,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:012001:109									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (кадастровый номер) расположен объект недвижимости, объект незавершенного строительства							66:58:012001:29	

										Лист № 192
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
					25	,85		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
—	n45O	—	—	—	393809,65	1495217,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n46O	—	—	—	393803,17	1495213,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n47O	—	—	—	393802,73	1495214,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n48O	—	—	—	393800,46	1495213,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n49O	—	—	—	393800,87	1495212,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n50O	—	—	—	393797,51	1495210,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n510	—	—	—	393797, 13	1495211 ,63	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n520	—	—	—	393794, 61	1495210 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n530	—	—	—	393794, 94	1495209 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n540	—	—	—	393792, 05	1495208 ,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n550	—	—	—	393791, 77	1495208 ,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n560	—	—	—	393789, 71	1495207 ,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n570	—	—	—	393790, 02	1495207 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
						геодезических измерений (определений)		обеспечения)	
—	n58O	—	—	—	393788,78	1495206,43	—	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n59O	—	—	—	393788,44	1495207,09	—	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n60O	—	—	—	393786,02	1495205,85	—	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n61O	—	—	—	393786,36	1495205,18	—	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n62O	—	—	—	393778,11	1495200,93	—	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n63O	—	—	—	393777,73	1495201,68	—	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 198
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
							(определений)			
—	n840	—	—	—	393803,00	1495199,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n850	—	—	—	393806,17	1495201,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n290	—	—	—	393806,60	1495200,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:012001:110										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:012001:13		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, ул. ЭНГЕЛЬСА, д. 7		

										Лист № 199
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1		2					3			
6		Дополнительные сведения о местоположении					—			
6		Иные сведения					—			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120011:112										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4630	—	—	—	393094,46	1495014,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4640	—	—	—	393095,55	1495025,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4590	—	—	—	393087,78	1495026,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4580	—	—	—	393086,69	1495015,55	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	№4630	—	—	—	393094, 46	1495014, 76	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	обеспечения) 0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120011:112									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, ул 4 Магнитка , д. 3	
	Дополнительные сведения о местоположении							—	
6	Иные сведения							—	
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120011:113</p>									

Лист
№ 204

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	и4380	—	—	—	393051, 44	1495055, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	и4250	—	—	—	393066, 93	1495053, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120011:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Магнитка 4-я, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120011:115

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_x), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n7800	—	—	—	393062,84	1495019,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n7750	—	—	—	393064,03	1495028,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n7760	—	—	—	393064,06	1495028,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n7770	—	—	—	393055,44	1495029,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n4270	—	—	—	393046,65	1495030,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										№ 200
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н4280	—	—	—	393045,49	1495021,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н7800	—	—	—	393062,84	1495019,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58-012001:115										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58-012001:78		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, ул.4 Магистка, д. 7		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, ул.4 Магистка, д. 7		
5	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58-012001:116										

										Лист № 210
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н7330	—	—	—	393533, 97	1495122 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н7280	—	—	—	393543, 28	1495121 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120011:136										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, ул ЭНГЕЛЬСА , д. 1а		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120011:139										

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_k), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_k), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n95O	—	—	—	394603,19	1494796,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_k = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n96O	—	—	—	394604,35	1494808,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_k = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n97O	—	—	—	394594,88	1494808,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_k = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n98O	—	—	—	394593,72	1494797,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_k = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n95O	—	—	—	394603,19	1494796,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_k = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											№ 212
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120011:139											
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики			
1	2							3			
1	Вид объекта недвижимости							здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011:582			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, ул. НАБЕРЕЖНАЯ, д. 12			
	Дополнительные сведения о местоположении							—			
6	Иные сведения							—			
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание											
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120011:140											
Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	n990	—	—	—	394606,05	1494819,73	—	Метод спутниковых	0,10	M _и = 0,1 (вычислено с использованием программного	

Лист № 216										
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
6	Иные сведения							—		
<p>1. Сведения о характерных точках контура</p> <p>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</p> <p>кадастровый номер (обозначение) 66-58-0120011:147</p> <p>Зона № 1</p>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n89O	—	—	—	394596,32	1494745,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n90O	—	—	—	394598,56	1494763,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n392O	—	—	—	394592,67	1494764,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n393O	—	—	—	394591,56	1494755,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н910	—	—	—	394590,27	1494745,83	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н890	—	—	—	394596,32	1494745,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 218

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120011:153										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н394О	—	—	—	394597,20	1494733,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н395О	—	—	—	394596,49	1494743,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н397О	—	—	—	394588,51	1494742,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н396О	—	—	—	394589,22	1494733,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н394О	—	—	—	394597	1494733	—	Метод	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с

Зона № 1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120011:156		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение объект	66:58:0120011:710

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Зона № 1Зона № 1

—	н6100	—	—	—	374597, 26	1474058 .41	—	геодезических	0,10	использованием программ
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------	------	-------------------------

										Лист № 234
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н6410	—	—	—	393897, 33	1495262 ,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6420	—	—	—	393899, 08	1495259 ,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6430	—	—	—	393898, 18	1495258 ,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6440	—	—	—	393899, 25	1495256 ,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6450	—	—	—	393900, 02	1495257 ,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3380	—	—	—	393903, 59	1495250 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3390	—	—	—	393916, 28	1495257 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
							измерений (определений)		
—	н3400	—	—	—	393916,65	1495256,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3410	—	—	—	393919,42	1495257,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3420	—	—	—	393919,08	1495258,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3430	—	—	—	393919,51	1495258,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3440	—	—	—	393919,86	1495258,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3450	—	—	—	393922,63	1495259,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3460	—	—	—	393922,63	1495260,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										№ 236
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
				30	20		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)	
—	и347О	—	—	—	393930,48	1495264,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	и348О	—	—	—	393930,84	1495263,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120011:206										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011:5		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г Первоуральск, ул Зинькина, д 11		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		

										Лист № 240
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н5170	—	—	—	392897, 00	1495031 ,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н5130	—	—	—	392904, 46	1495031 ,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120011:608										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011:695		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. 4-ая Магнитка, дом №15		
	Дополнительные сведения о местоположении							ул. 4-ая Магнитка, дом №15		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120011:713										
Зона № 1										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
						геодезических измерений (определений)			обеспечения)
—	н4420	—	—	—	393003, 72	1495073, 07	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4430	—	—	—	392992, 06	1495074, 48	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4440	—	—	—	392992, 39	1495077, 15	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4450	—	—	—	392984, 39	1495078, 12	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4460	—	—	—	392984, 04	1495075, 26	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4480	—	—	—	392981, 48	1495075, 57	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
							(определений)		
—	н2400	—	—	—	394118, 75	1495225, 47	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2410	—	—	—	394106, 79	1495227, 22	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2420	—	—	—	394106, 93	1495228, 12	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2430	—	—	—	394103, 01	1495228, 69	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2440	—	—	—	394102, 93	1495228, 11	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2450	—	—	—	394097, 67	1495228, 88	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2460	—	—	—	394095, 12	1495211, 44	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н4490	—	—	—	392980, 51	1495067, 56	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4500	—	—	—	392983, 09	1495067, 25	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4510	—	—	—	392982, 82	1495065, 01	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4390	—	—	—	392990, 81	1495064, 04	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4400	—	—	—	392991, 08	1495066, 25	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4410	—	—	—	393002, 72	1495064, 84	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120011:743									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
							геодезических измерений (определений)		обеспечения)
—	н2470	—	—	—	394104, 03	1495210, 14	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2480	—	—	—	394103, 85	1495208, 88	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2490	—	—	—	394106, 70	1495208, 46	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2500	—	—	—	394106, 89	1495209, 74	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2390	—	—	—	394116, 24	1495208, 37	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120012:84									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1	Вид объекта недвижимости					здание			

№ 243

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					66:58:0120011:574				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					66:58:0120011				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Свердловская область, г Первоуральск, ул 4-я Магнитка , д 8				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120012:84										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
—	н2390	—	—	—	394116, 24	1495208, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 240

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2					3				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					66:58:0120011:672				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					66:58:0120011				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Цюльковского, д. 23				
6	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120012:87										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
—	н2510	—	—	—	394072, 40	1495202, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 249

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н2520	—	—	—	394064,50	1495218,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2530	—	—	—	394061,89	1495216,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2540	—	—	—	394061,34	1495218,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2550	—	—	—	394058,05	1495216,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2560	—	—	—	394058,55	1495215,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2570	—	—	—	394045,95	1495209,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2580	—	—	—	394050,05	1495200,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Лист
№ 252

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н2140	—	—	—	394033,18	1495182,03	—	геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2150	—	—	—	394033,06	1495182,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2160	—	—	—	394037,71	1495184,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2170	—	—	—	394029,44	1495200,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2180	—	—	—	394024,86	1495198,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2190	—	—	—	394024,51	1495198,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Лист
№ 250

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н2590	—	—	—	394047,91	1495199,87	—	измерений (определений)	0,10
—	н2600	—	—	—	394050,09	1495195,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2610	—	—	—	394052,03	1495196,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2620	—	—	—	394052,46	1495195,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2630	—	—	—	394053,70	1495193,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2510	—	—	—	394072,40	1495202,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Лист
№ 253

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н2200	—	—	—	394020,86	1495197,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2260	—	—	—	394021,27	1495196,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2270	—	—	—	394019,17	1495195,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2280	—	—	—	394018,81	1495195,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2290	—	—	—	394015,25	1495194,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2300	—	—	—	394015,48	1495193,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2310	—	—	—	394010,79	1495191,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Лист
№ 251

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120012:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:58:0120011:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Циолковского, строение 25
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120012:88

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2130	—	—	—	394033,45	1495181,50	—	Метод спутниковых	0,10	M= 0,1 (вычислено с использованием программного

Лист
№ 254

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н2320	—	—	—	394019,14	1495175,03	—	измерений (определений)	0,10
—	н2330	—	—	—	394023,90	1495177,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2340	—	—	—	394024,25	1495176,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2350	—	—	—	394027,51	1495178,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2360	—	—	—	394027,13	1495179,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2370	—	—	—	394029,85	1495180,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
—	н2380	—	—	—	394030,14	1495179,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Лист
№ 261

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
						геодезических измерений (определений)			обеспечения)
—	н3280	—	—	—	393947,93	1495196,15	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3290	—	—	—	393948,40	1495195,24	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3300	—	—	—	393951,57	1495196,91	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3310	—	—	—	393951,17	1495197,68	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3320	—	—	—	393956,77	1495200,63	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3330	—	—	—	393957,36	1495199,52	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 264

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
							измерений (определений)		
—	н6960	—	—	—	393959,86	1495164,41	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6970	—	—	—	393965,89	1495152,42	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6980	—	—	—	393988,62	1495163,86	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6930	—	—	—	393991,34	1495158,44	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120012:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

Лист
№ 262

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3340	—	—	—	393961,16	1495201,52	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3350	—	—	—	393960,71	1495202,38	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3360	—	—	—	393966,33	1495205,34	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2970	—	—	—	393966,99	1495204,08	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120012:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:58:0120011:569
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

Лист
№ 265

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—	—	—	393806,68	1495126,08	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Дополнительные сведения о местоположении	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Иные сведения	—	—	—	—	—	—	—	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120012:94

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _д), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _д), м
		Координаты, м	X	Y	Координаты, м	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5640	—	—	—	393806,68	1495126,08	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
—	н5650	—	—	—	393799,52	1495140,38	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
—	н5660	—	—	—	393791,14	1495136,13	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

Лист
№ 263

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
—	н6930	—	—	—	393991,34	1495158,44	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6940	—	—	—	393998,54	1495162,06	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6950	—	—	—	393989,78	1495179,47	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120012:90

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _д), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _д), м
		Координаты, м	X	Y	Координаты, м	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6930	—	—	—	393991,34	1495158,44	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
—	н6940	—	—	—	393998,54	1495162,06	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
—	н6950	—	—	—	393989,78	1495179,47	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

Лист
№ 266

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
—	н5670	—	—	—	393793,12	1495133,15	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н5680	—	—	—	393776,35	1495124,75	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н5690	—	—	—	393774,74	1495127,97	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н5700	—	—	—	393767,26	1495124,23	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н5710	—	—	—	393772,40	1495113,96	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н5720	—	—	—	393774,42	1495109,93	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Зона № 1Zone № 1

11

11

1	
---	--

Zone No. 1

										Лист № 276
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	п3800	—	—	—	393816, 71	1495094 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	п3810	—	—	—	393817, 43	1495092 ,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	п3820	—	—	—	393816, 70	1495092 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	п3830	—	—	—	393819, 36	1495087 ,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	п3840	—	—	—	393817, 99	1495086 ,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	п3850	—	—	—	393820, 38	1495081 ,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	п3730	—	—	—	393826, 60	1495084 ,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										№ 277
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
							измерений (определений)			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120012:98										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Цюльковского, д. 35			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120012:99										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2000	—	—	—	394096, 12	1495080 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2010	—	—	—	394089, 58	1495093 ,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2020	—	—	—	394082, 89	1495090 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2030	—	—	—	394081, 66	1495092 ,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2040	—	—	—	394079, 11	1495091 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2050	—	—	—	394080, 26	1495088 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2060	—	—	—	394078, 87	1495088 ,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист

№ 282

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0000000, 66:58:0120011		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Радищева, д. 10		
6	Дополнительные сведения о местоположении							—		
	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120012:112										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n5440	—	—	—	394386,29	1495041,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
							(определений)		
—	н5450	—	—	—	394385, 33	1495050 ,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н5460	—	—	—	394376, 46	1495049 ,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н5470	—	—	—	394371, 44	1495048 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н5480	—	—	—	394372, 39	1495040 ,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н5440	—	—	—	394386, 29	1495041 ,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120012:112									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или						—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011:76		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Радищева, д. 12		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120012:114										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n5500	—	—	—	394362,89	1495038,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n5510	—	—	—	394361,90	1495047,22	—	Метод спутниковых	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного

<div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">Лист № 288</div>										
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n493O	—	—	—	394504,61	1495056,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n494O	—	—	—	394503,37	1495065,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n495O	—	—	—	394494,11	1495063,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n492O	—	—	—	394495,35	1495055,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n493O	—	—	—	394504,61	1495056,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120012:117										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011:25		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0000000, 66:58:0120011		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Радищева, д. 2		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120012:122										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n4970	—	—	—	394481,24	1495053,48	—	Метод спутниковых	0,10	M= 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н498О	—	—	—	394480,76	1495057,54	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н499О	—	—	—	394480,20	1495062,27	—	спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н500О	—	—	—	394473,63	1495061,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н496О	—	—	—	394474,67	1495052,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н497О	—	—	—	394481,24	1495053,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120012:122									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1.	Вид объекта недвижимости							здание	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n5290	—	—	—	394432, 81	1495056 ,20	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n5300	—	—	—	394424, 35	1495055 ,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n5350	—	—	—	394417, 92	1495054 ,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n5320	—	—	—	394419, 27	1495042 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n5330	—	—	—	394425, 32	1495043 ,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n5340	—	—	—	394424, 98	1495046 ,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n5310	—	—	—	394425, 36	1495046 ,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										№ 295
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н5280	—	—	—	394433,82	1495047,57	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	обеспечения) Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120012:126										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011:701		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Радищева, д. 8		
6	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120013:221										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1850	—	—	—	394156,66	1495187,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1860	—	—	—	394162,46	1495195,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1870	—	—	—	394158,42	1495198,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1880	—	—	—	394158,90	1495198,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1890	—	—	—	394156,38	1495200,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 297

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н1910	—	—	—	394153,18	1495202,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1920	—	—	—	394152,96	1495202,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1930	—	—	—	394146,22	1495207,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1940	—	—	—	394146,04	1495207,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1950	—	—	—	394144,42	1495208,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1960	—	—	—	394141,85	1495204,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1970	—	—	—	394143,64	1495203,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 300

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н1710	—	—	—	394191,14	1495173,10	—	спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1720	—	—	—	394188,26	1495175,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1730	—	—	—	394184,72	1495177,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1740	—	—	—	394184,40	1495177,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1750	—	—	—	394178,45	1495181,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1760	—	—	—	394178,18	1495181,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 298

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н1980	—	—	—	394142,85	1495202,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1990	—	—	—	394140,33	1495198,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1900	—	—	—	394150,10	1495191,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1850	—	—	—	394156,66	1495187,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120013:221										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0120011:66, 66:58:0120011:68			

Лист
№ 301

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н1770	—	—	—	394177,09	1495182,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1780	—	—	—	394174,38	1495178,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1790	—	—	—	394175,43	1495177,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1800	—	—	—	394175,19	1495177,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1810	—	—	—	394177,79	1495175,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1820	—	—	—	394175,31	1495172,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1670	—	—	—	394182,12	1495167,25	—	Метод спутниковых измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 299

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Горняков, д. 15		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120013:223										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1680	—	—	—	394195,28	1495161,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1690	—	—	—	394198,69	1495166,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1700	—	—	—	394190,	1495172	—	Метод	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с

Лист
№ 302

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н1830	—	—	—	394188,77	1495162,27	—	геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1840	—	—	—	394190,95	1495165,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1680	—	—	—	394195,28	1495161,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120013:223										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0120011-9			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0120011			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			

										Лист № 306
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								(определений)		
—	n1550	—	—	—	394237, 86	1495108 ,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1490	—	—	—	394232, 34	1495117 ,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1500	—	—	—	394227, 99	1495115 ,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1510	—	—	—	394229, 37	1495112 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1520	—	—	—	394225, 19	1495110 ,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1560	—	—	—	394229, 33	1495103 ,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1570	—	—	—	394233, 35	1495097 ,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n1580	—	—	—	394237,05	1495099,38	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	обеспечения) 0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1530	—	—	—	394238,46	1495097,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1540	—	—	—	394243,18	1495099,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120013:228									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011:67	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2						3			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Горняков, д. 21			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120013:231										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н940	—	—	—	394373,39	1494972,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4820	—	—	—	394371,78	1494985,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4830	—	—	—	394360,46	1494983,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">Лист № 318</div>									
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n104O	—	—	—	394451, 94	1494940 ,10	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120013:235									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011:21	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Горняков, д. 246	
	Дополнительные сведения о местоположении							—	
6	Иные сведения							—	
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120013:236									

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1450	—	—	—	394293,75	1495041,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1460	—	—	—	394286,49	1495049,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1430	—	—	—	394279,16	1495058,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1440	—	—	—	394271,50	1495051,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1470	—	—	—	394278,83	1495043,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										№ 320
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	и1480	—	—	—	394286,10	1495034,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	и1450	—	—	—	394293,75	1495041,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120013:236										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011:80, 66:58:0120011:79		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Горняков, д. 25		
5	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120013:237										

										Лист № 330
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
					17	,58		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
—	n2900	—	—	—	394034,04	1495288,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n2910	—	—	—	394029,35	1495291,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n2920	—	—	—	394020,75	1495276,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n2930	—	—	—	394028,31	1495271,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n2940	—	—	—	394027,85	1495271,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n2950	—	—	—	394029,85	1495270,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										№ 331
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n296O	—	—	—	394030, 32	1495270, 85	—	(определенный) Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n281O	—	—	—	394037, 81	1495266, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0120013:249										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011:573		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0120011		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Горняков, д. 7		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0120013:251										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n264O	—	—	—	394065,50	1495250,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n265O	—	—	—	394073,91	1495264,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n266O	—	—	—	394069,24	1495267,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n267O	—	—	—	394069,47	1495267,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n268O	—	—	—	394067,53	1495268,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 66:58:0120011:594										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н682О	—	—	—	393852,11	149514,7,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н683О	—	—	—	393848,97	149515,3,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н684О	—	—	—	393851,02	149515,4,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н685О	—	—	—	393847,68	149516,0,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н686О	—	—	—	393825,13	149514,8,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н687О	—	—	—	393828,	149514	—	Метод спутниковых	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с

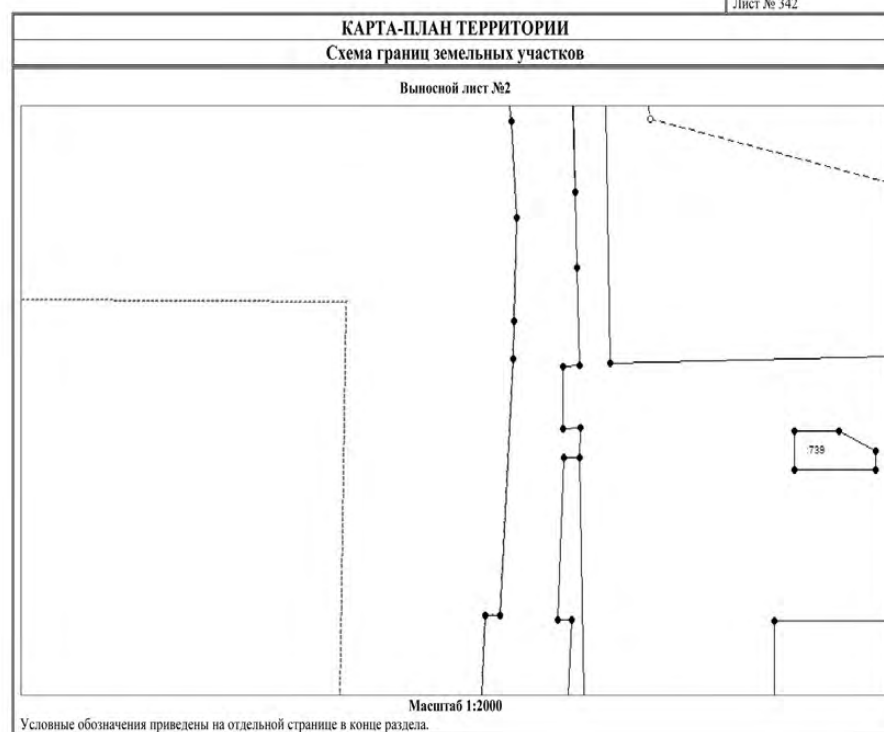
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										Л. № 33 /
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
					14	3,13		геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
—	н688О	—	—	—	393826, 50	149514 2,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н689О	—	—	—	393828, 86	149513 7,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н690О	—	—	—	393830, 19	149513 8,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н691О	—	—	—	393831, 30	149513 6,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н682О	—	—	—	393852, 11	149514 7,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 66:58:0120011:594										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 66:58:0120011:703										
Зона № 1										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6270	—	—	—	394607,35	149459,948	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6280	—	—	—	394606,56	149460,773	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6290	—	—	—	394609,10	149460,797	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6300	—	—	—	394608,61	149461,307	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6310	—	—	—	394594,78	149461,175	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6260	—	—	—	394596,06	149459,840	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6270	—	—	—	394607,35	149459,948	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

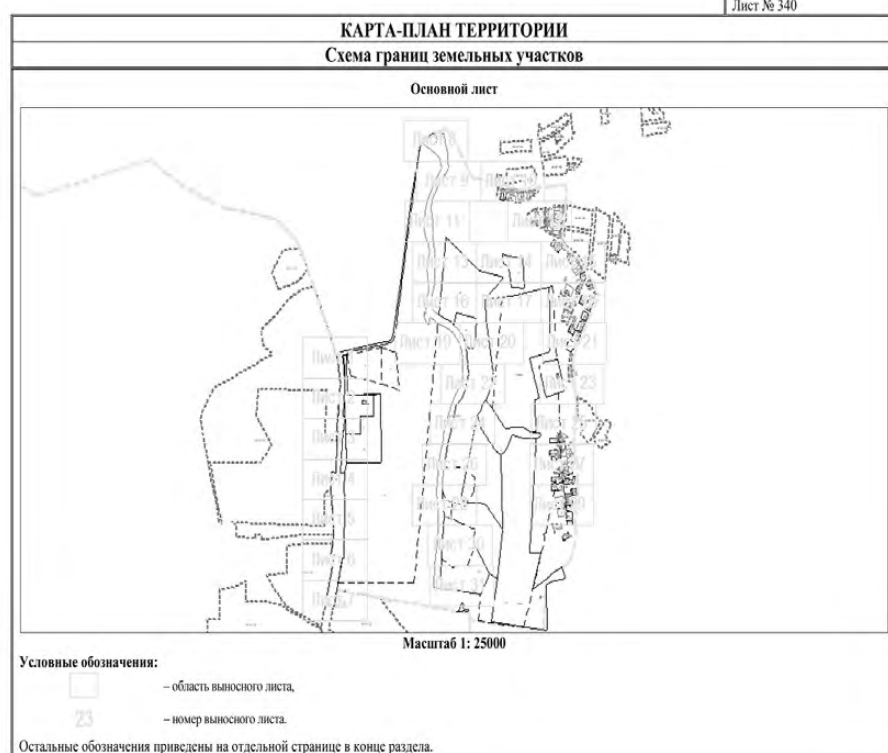
Лист
№ 339

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
				35	9,48	геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения	
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 66:58:0120011:703									
1. —									

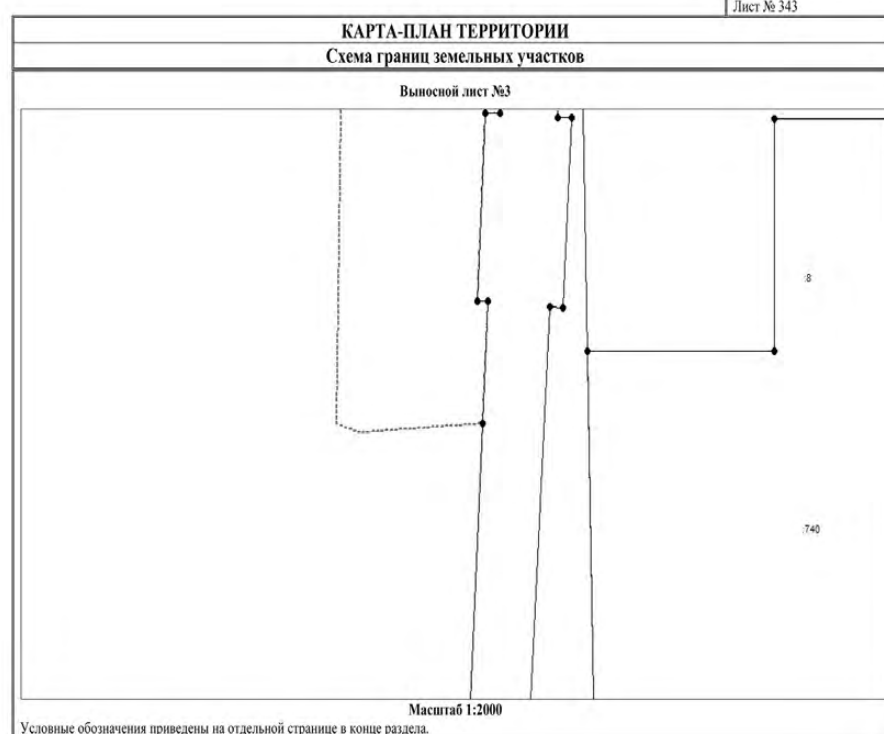
Лист № 342



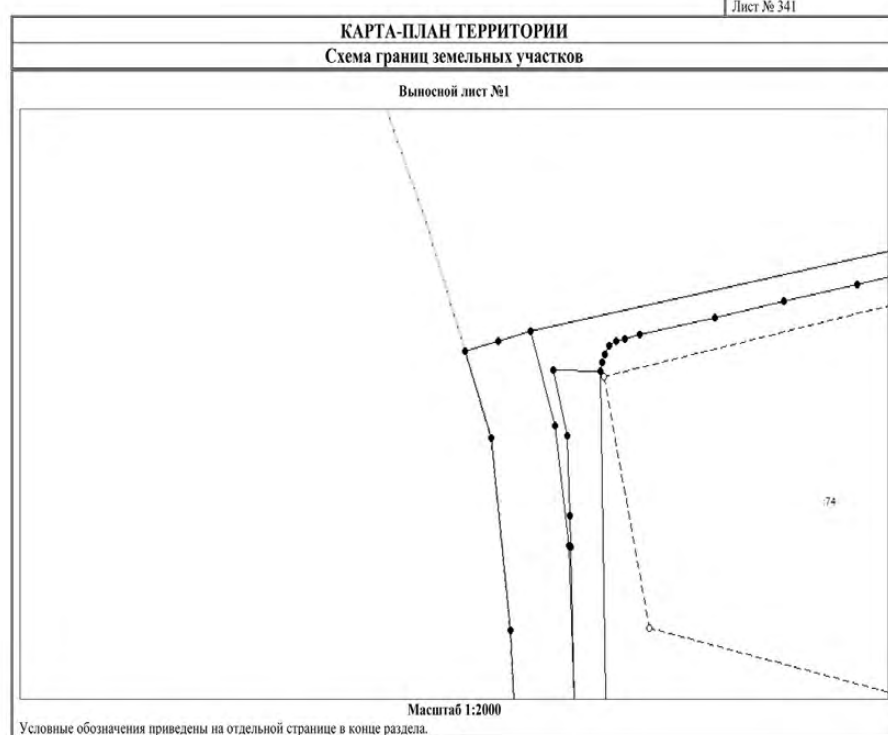
Лист № 340



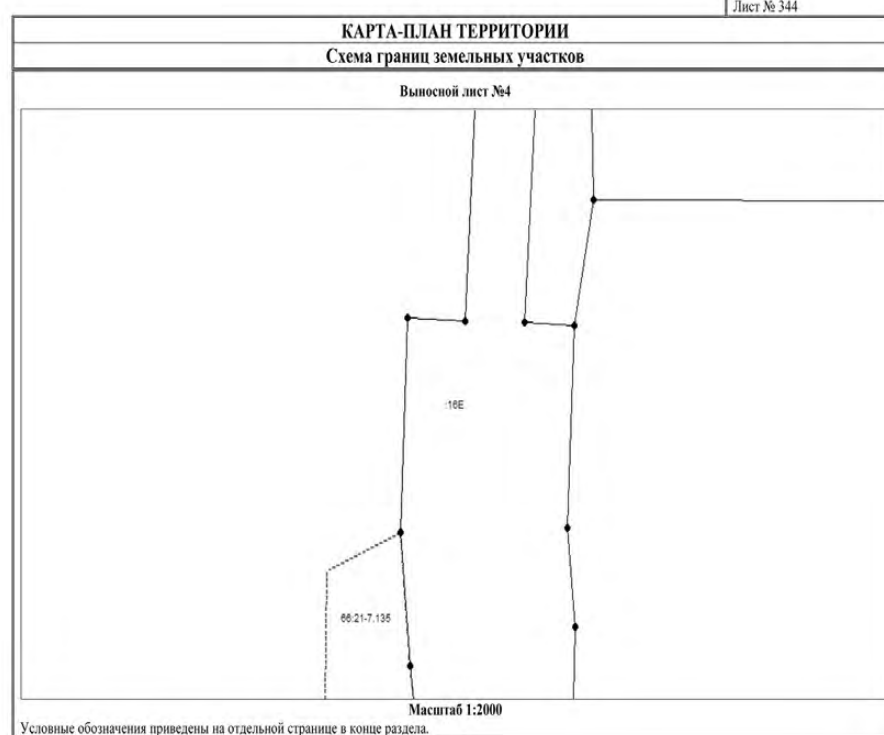
Лист № 343

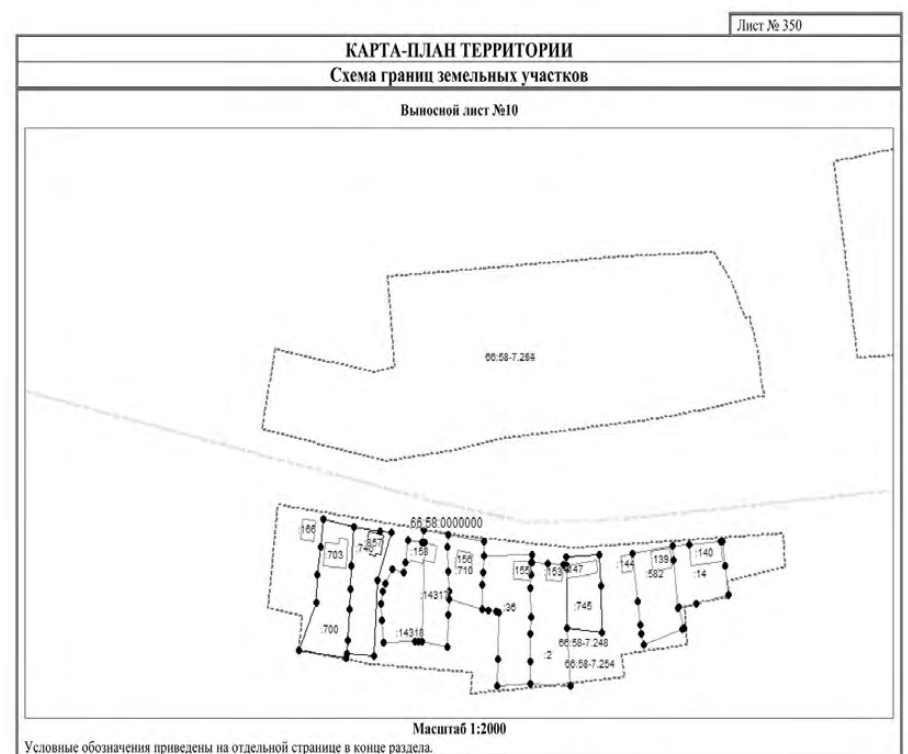
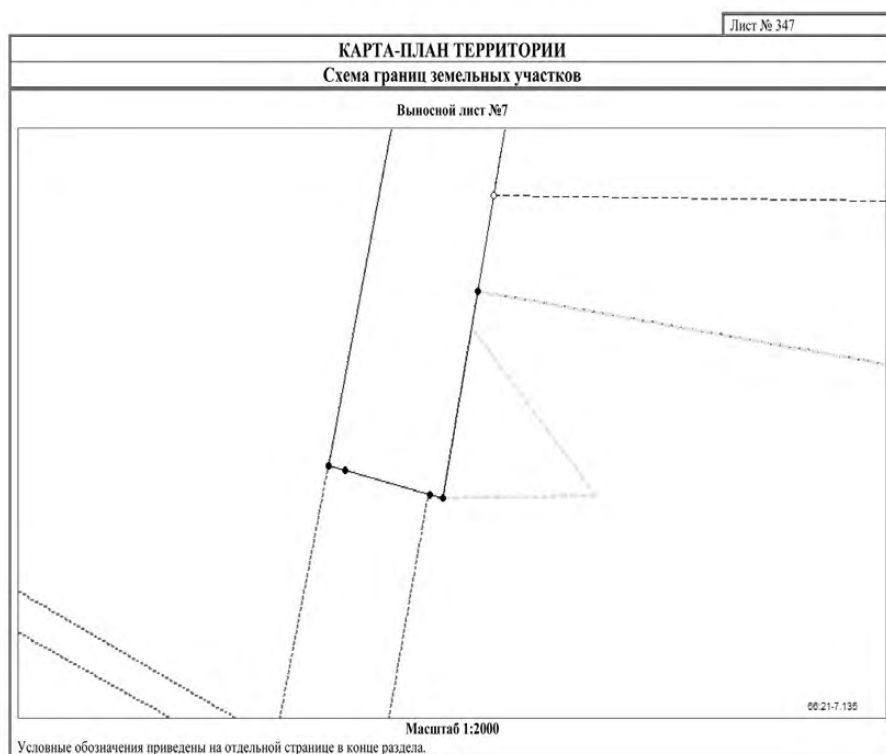
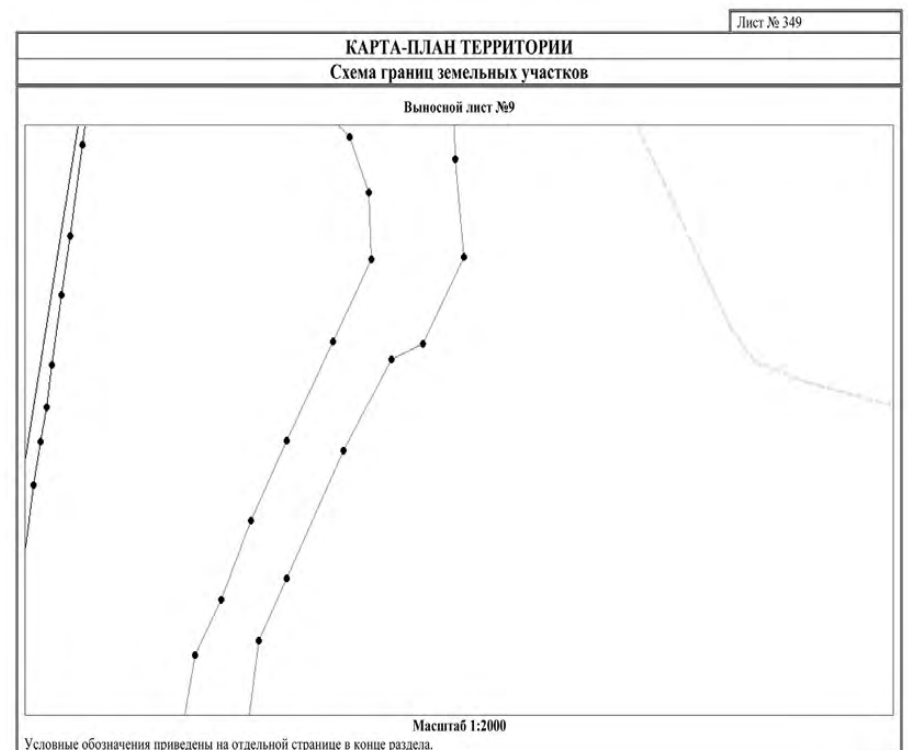
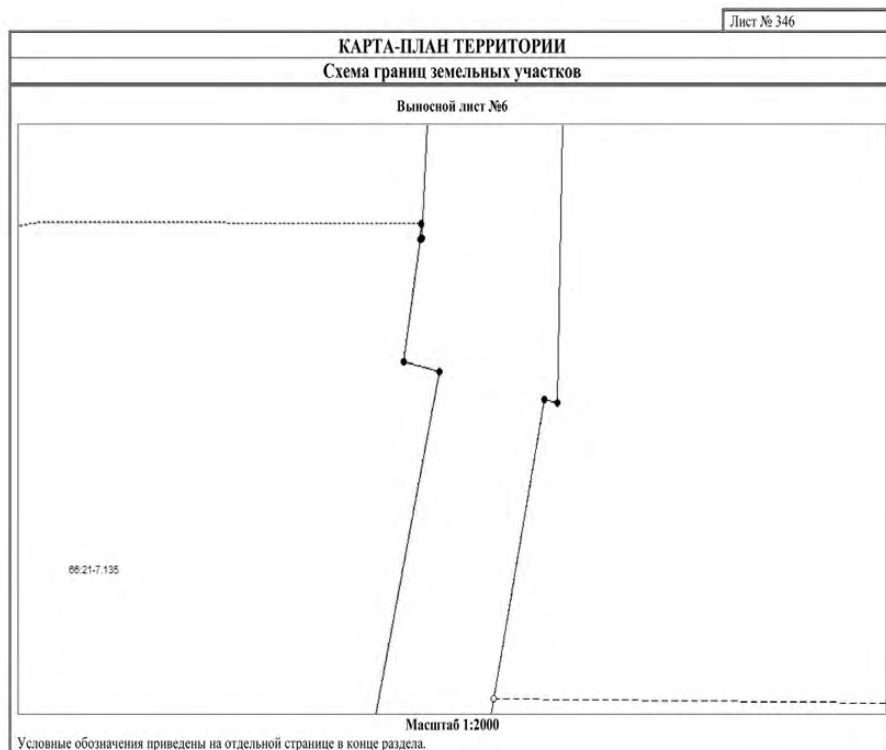
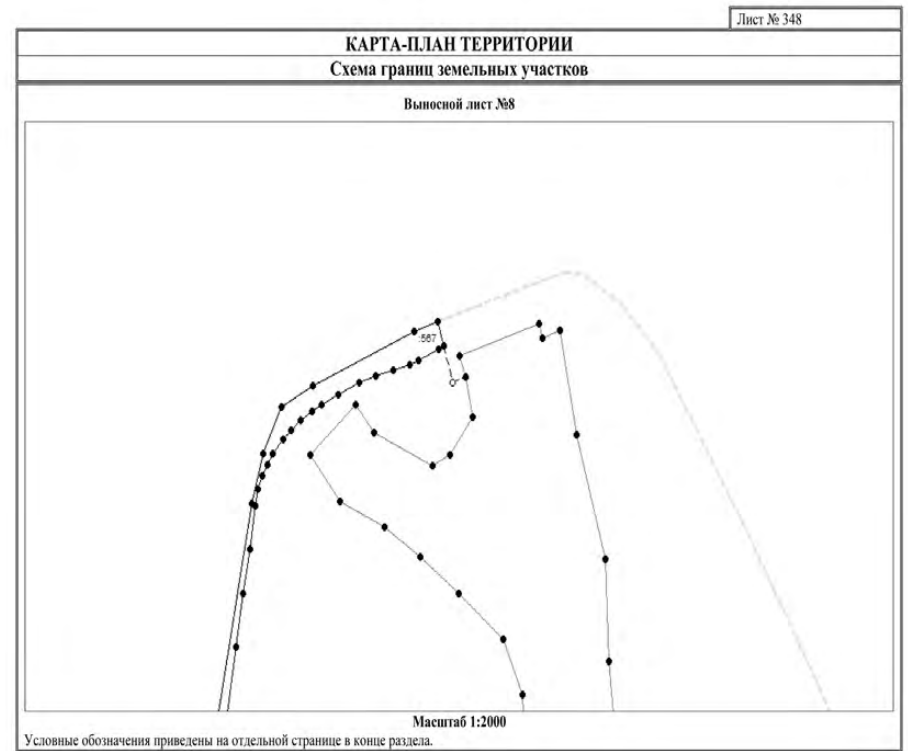
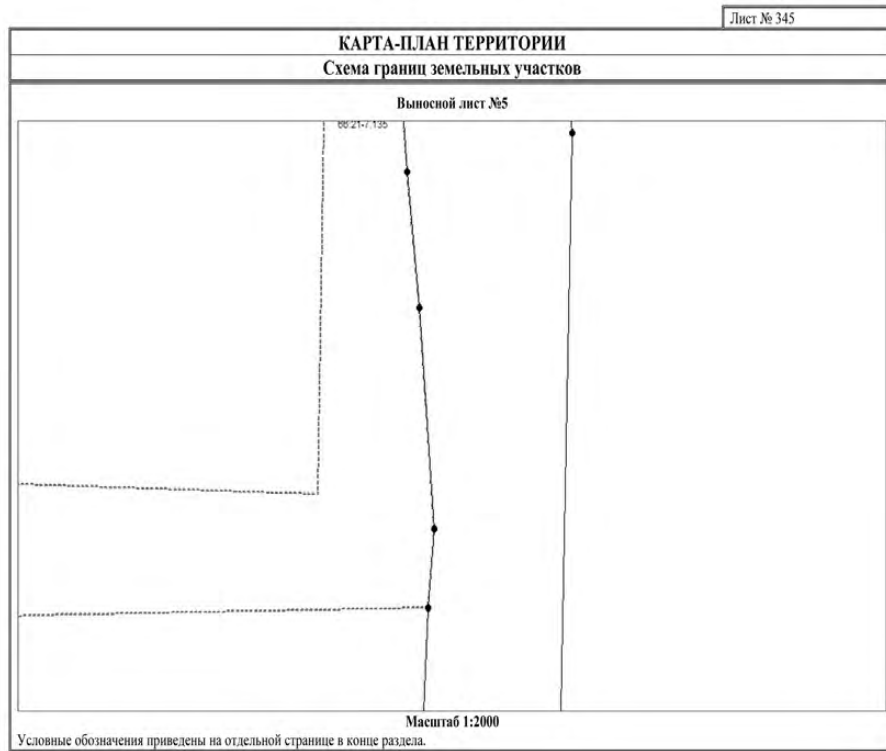


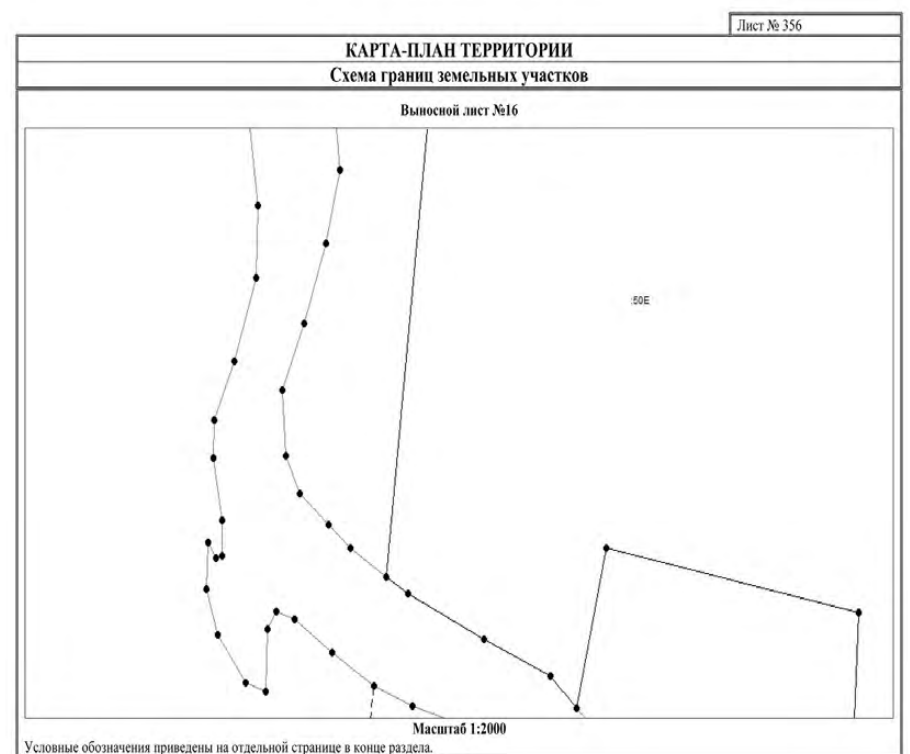
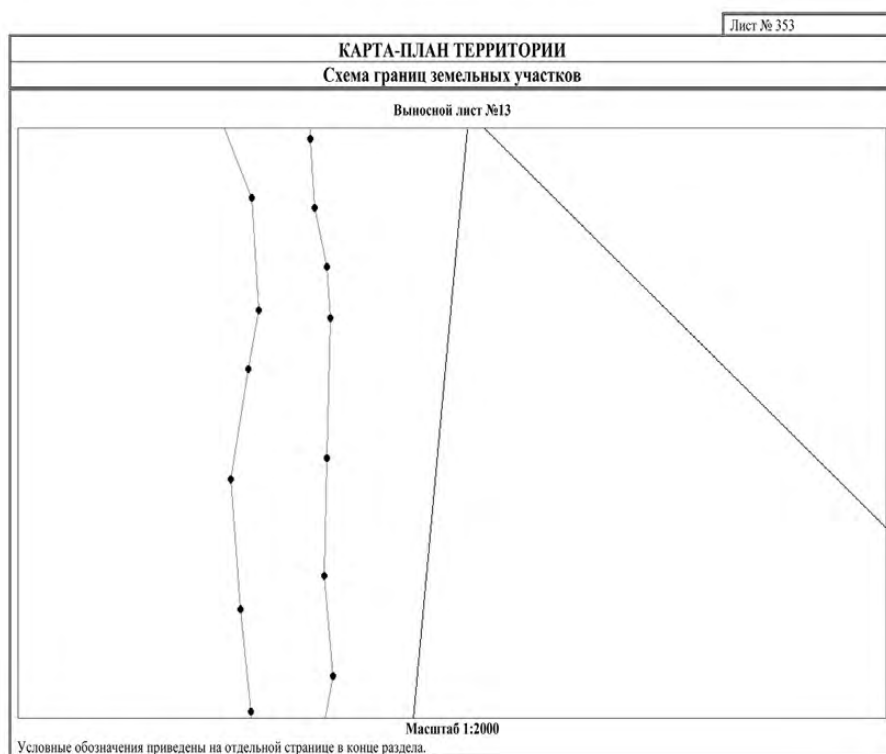
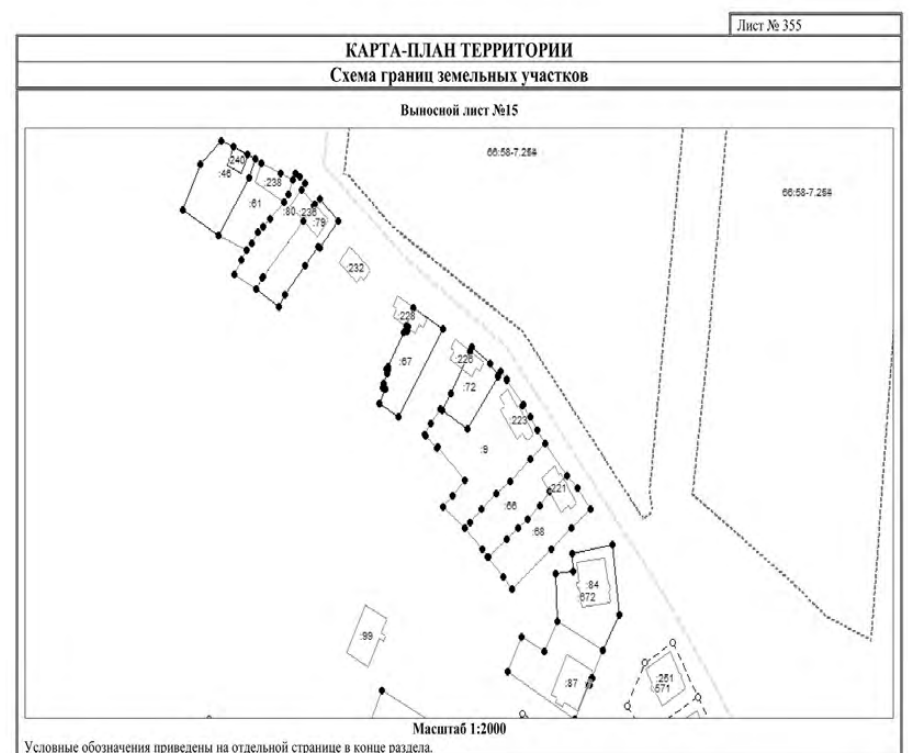
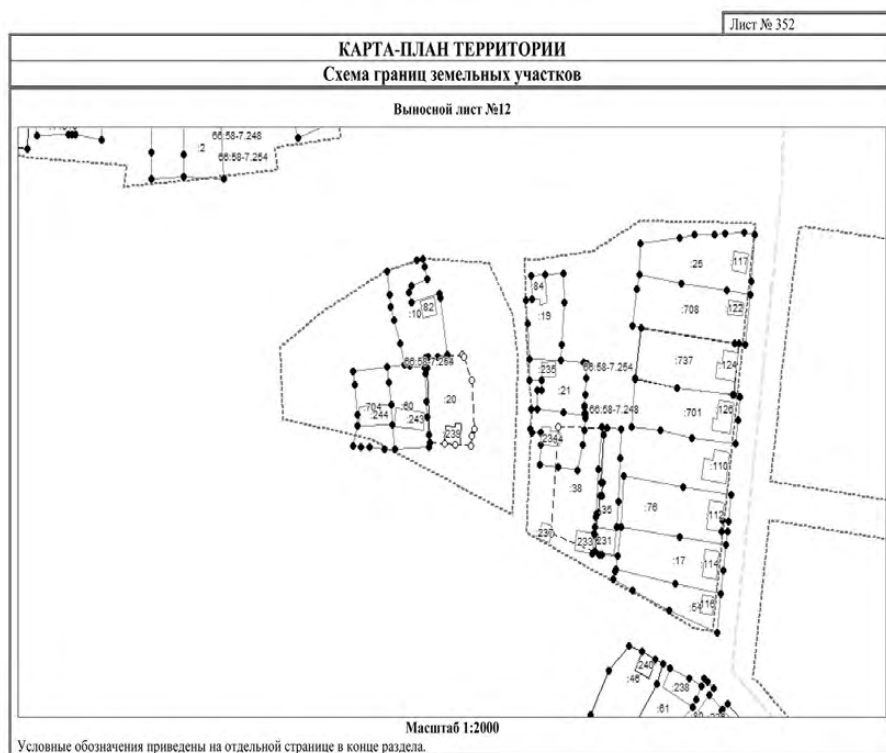
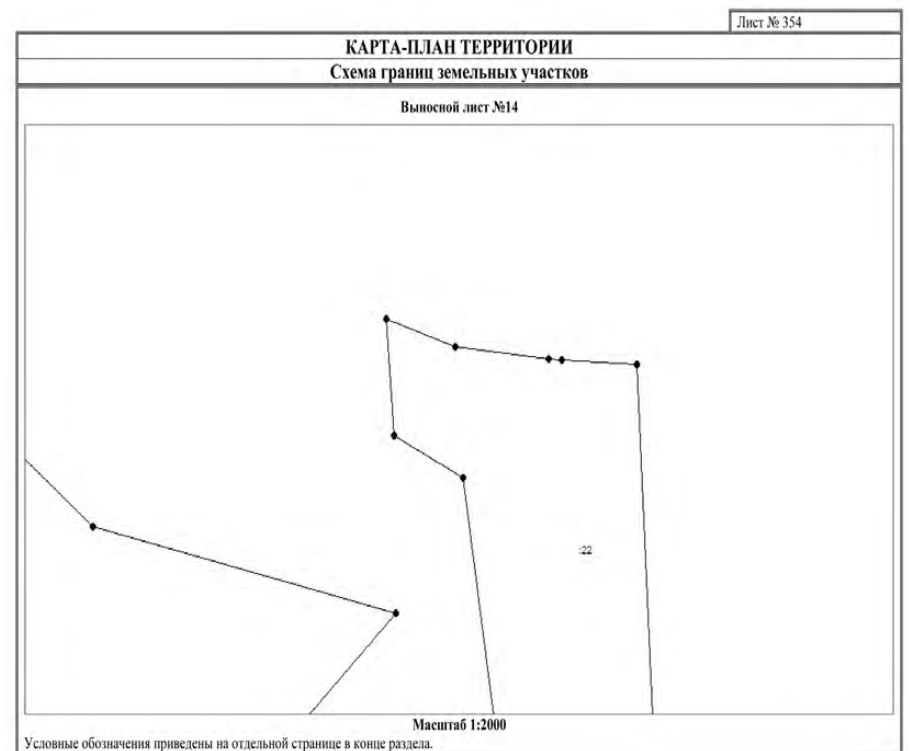
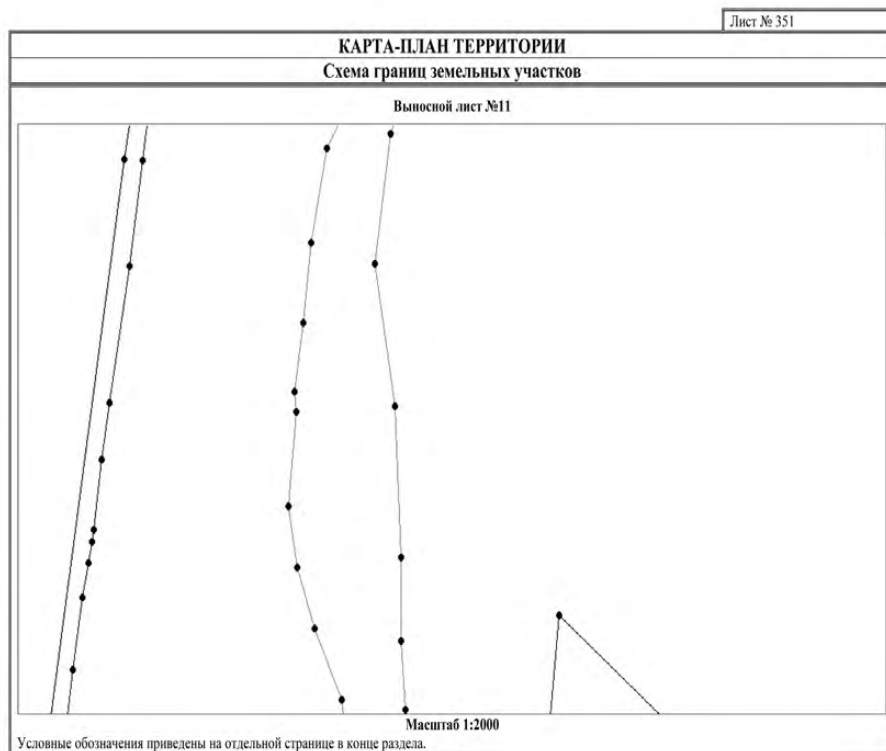
Лист № 341

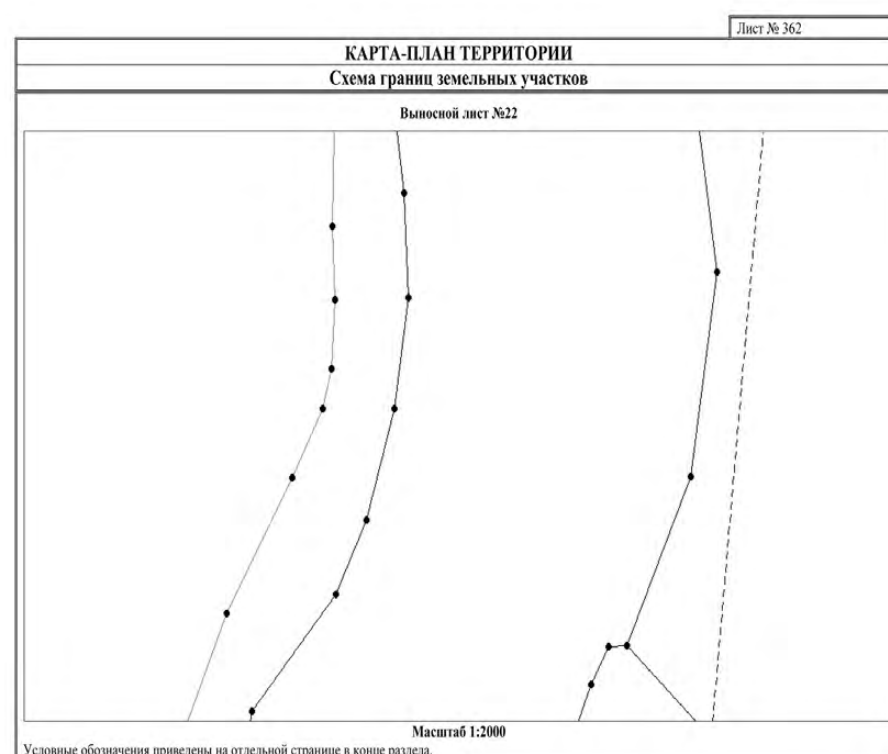
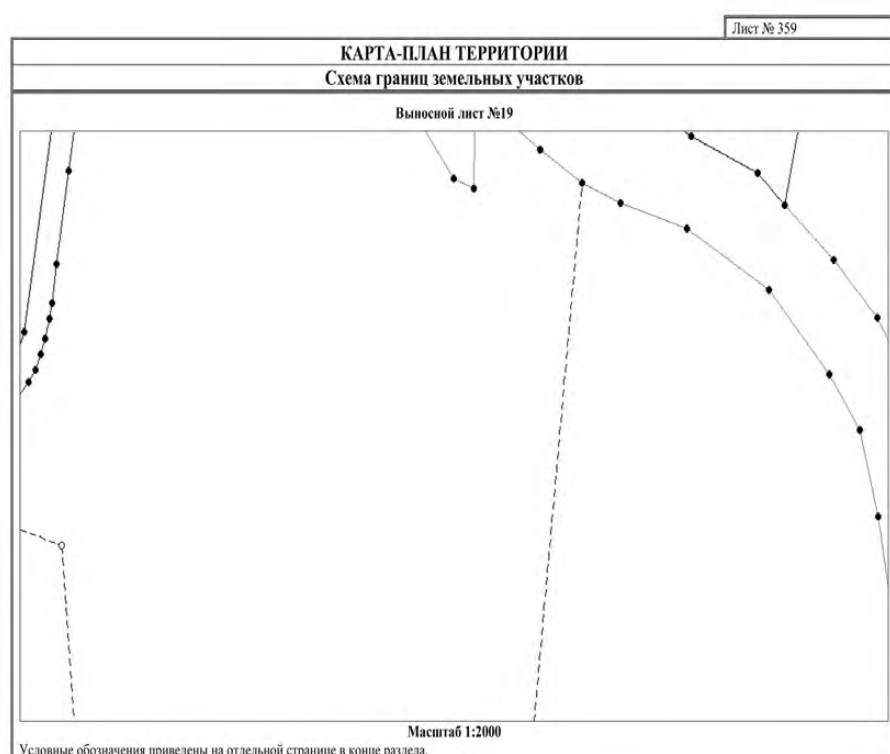
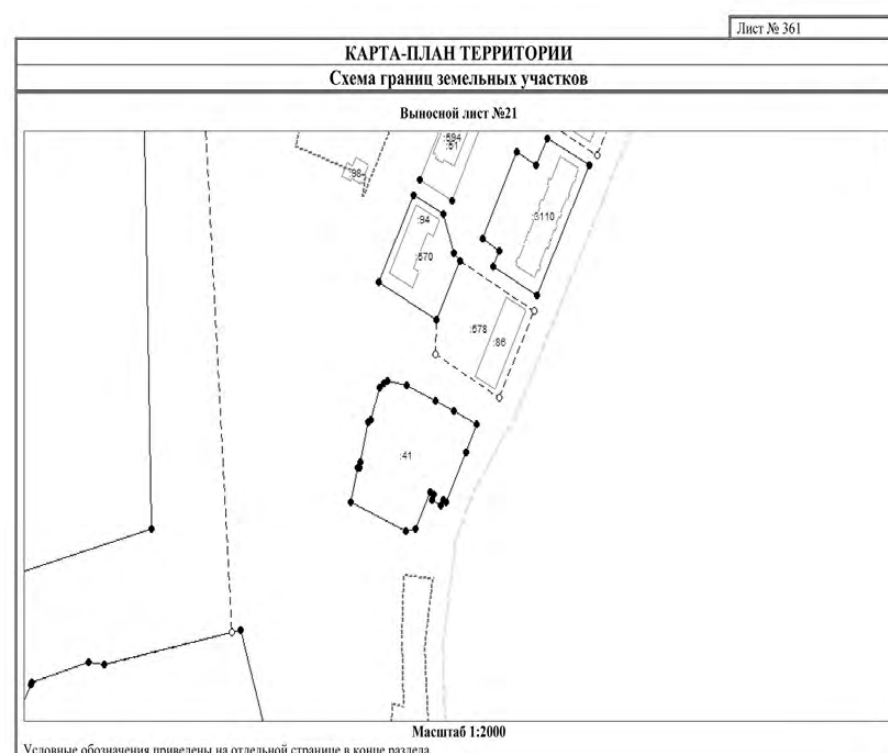
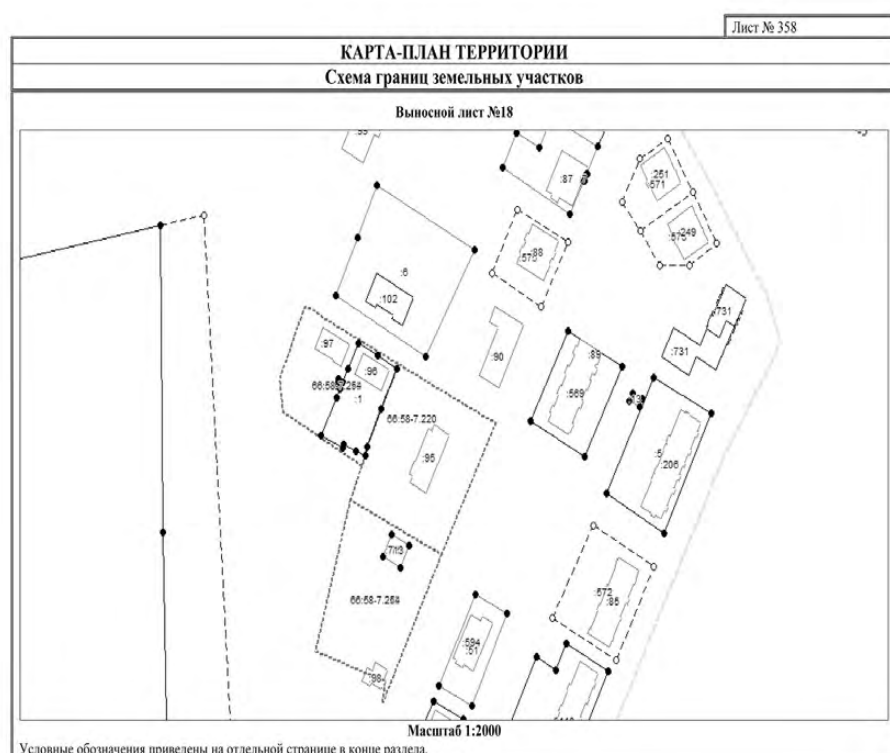
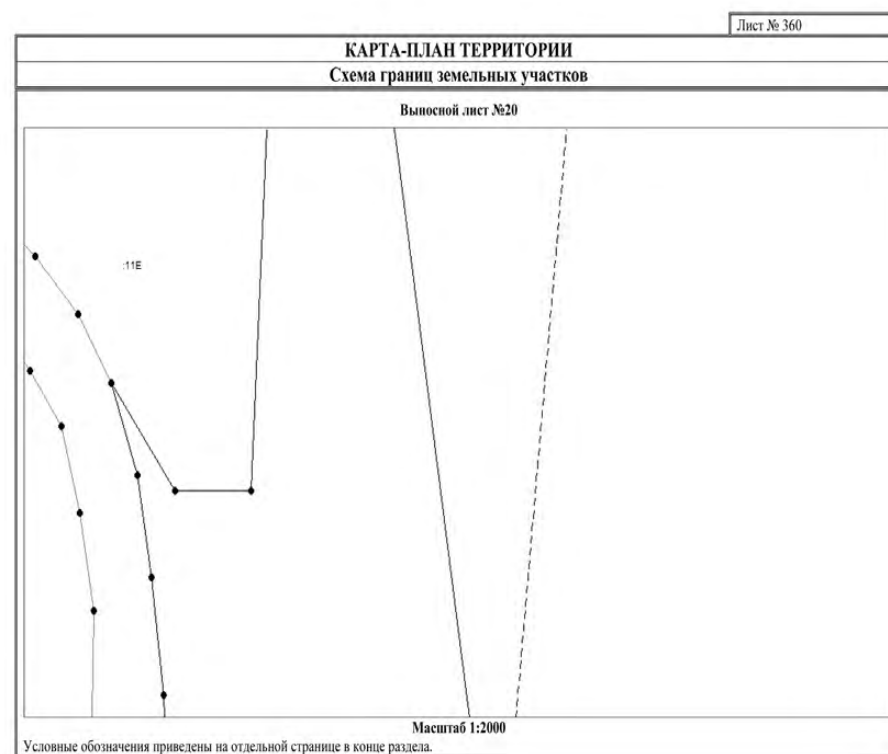
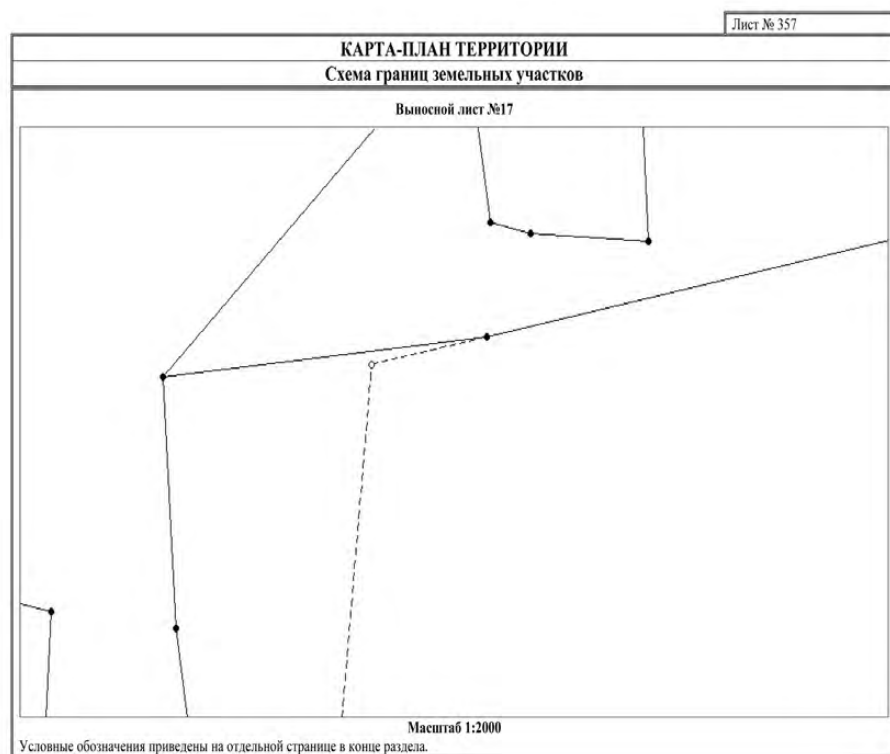


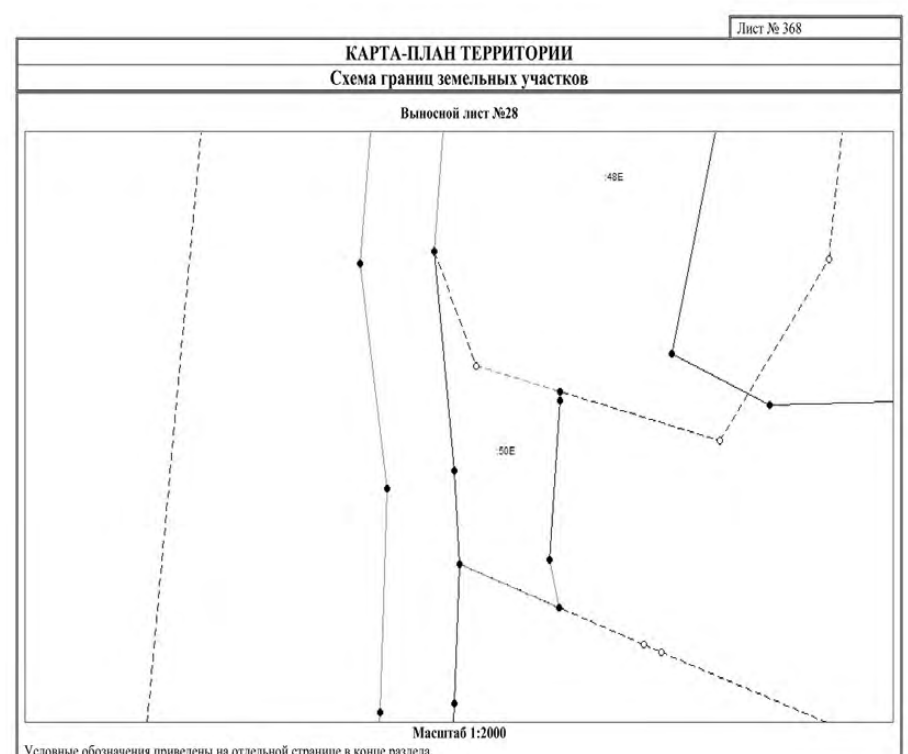
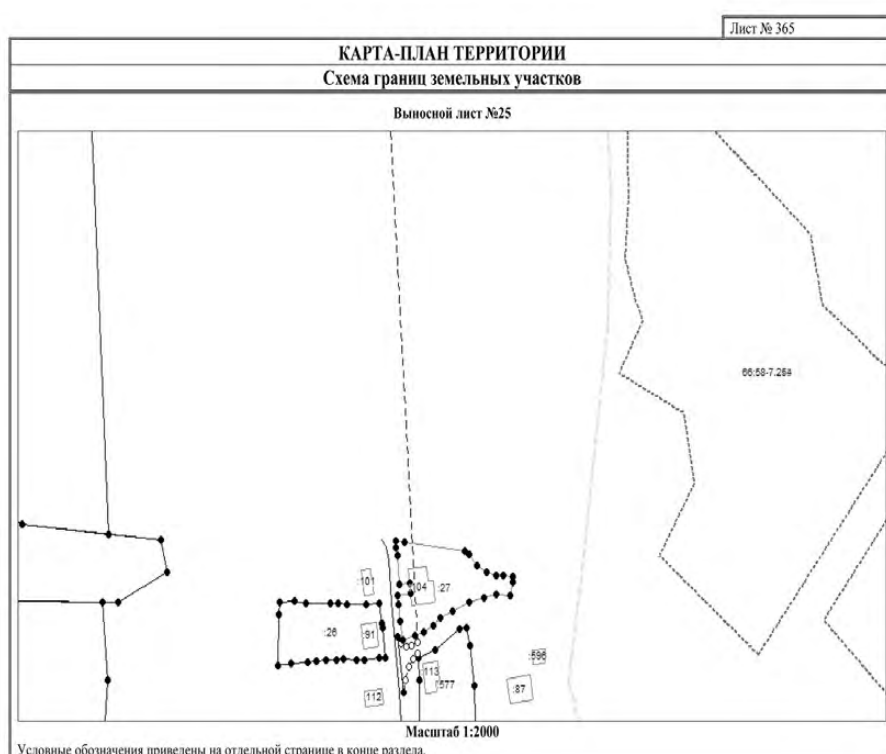
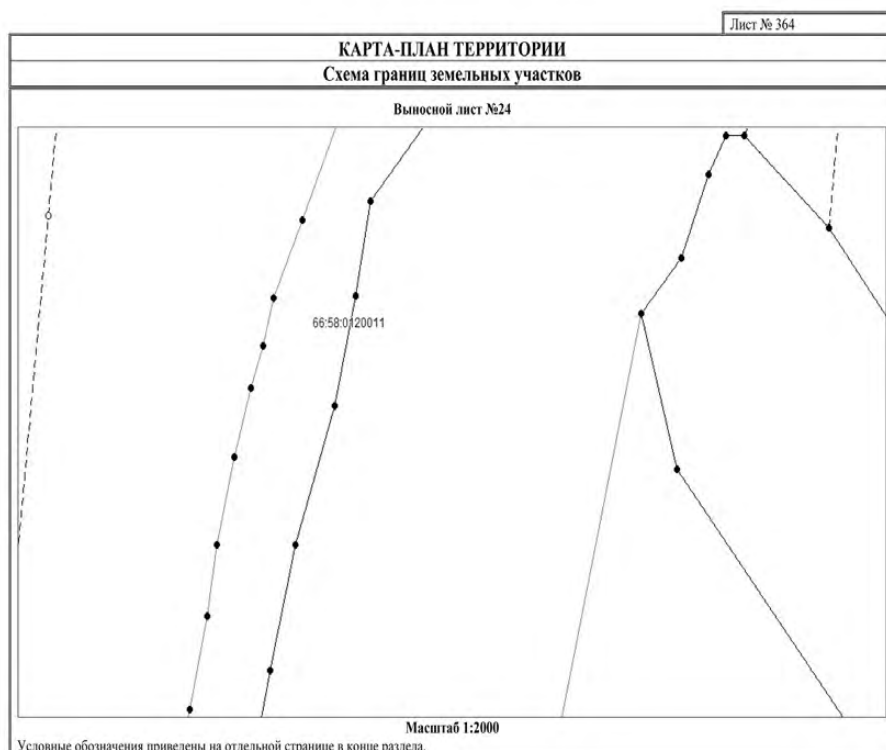
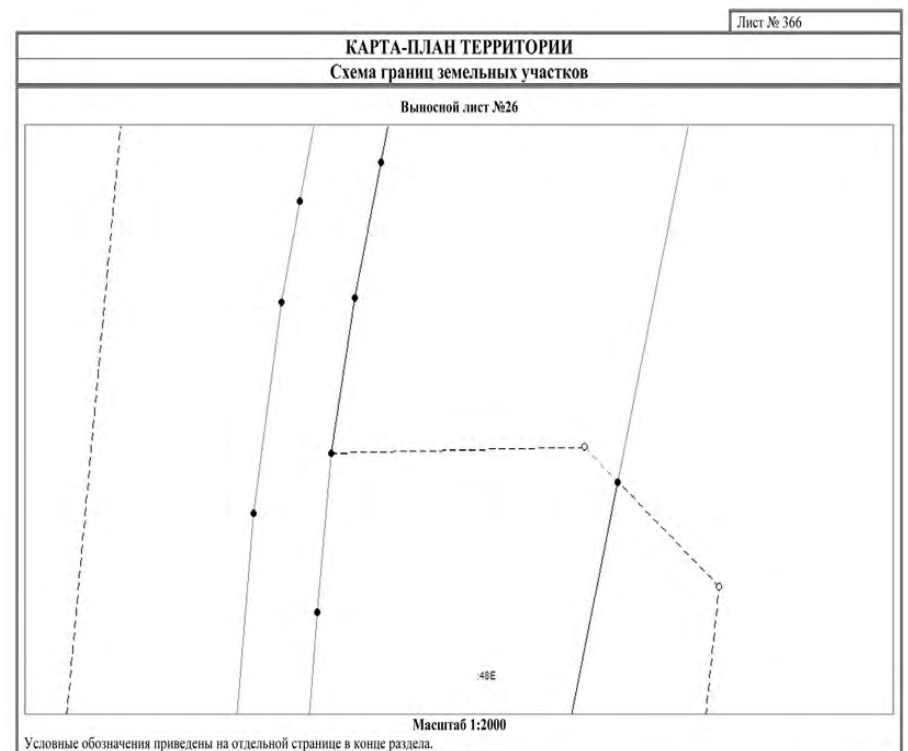
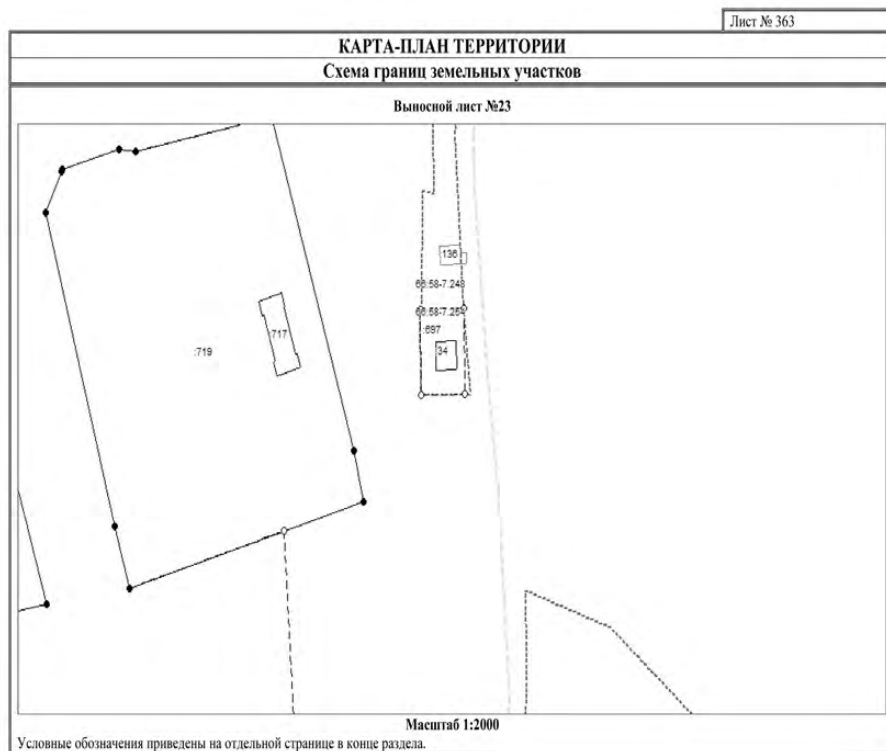
Лист № 344

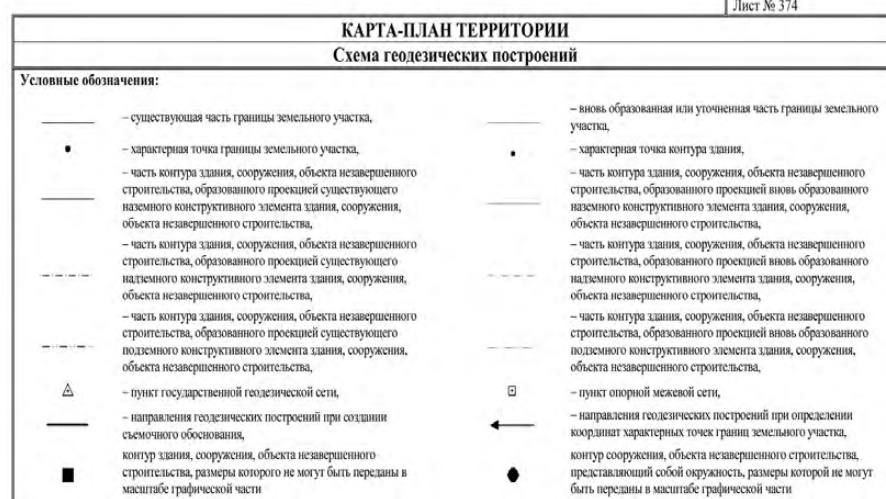
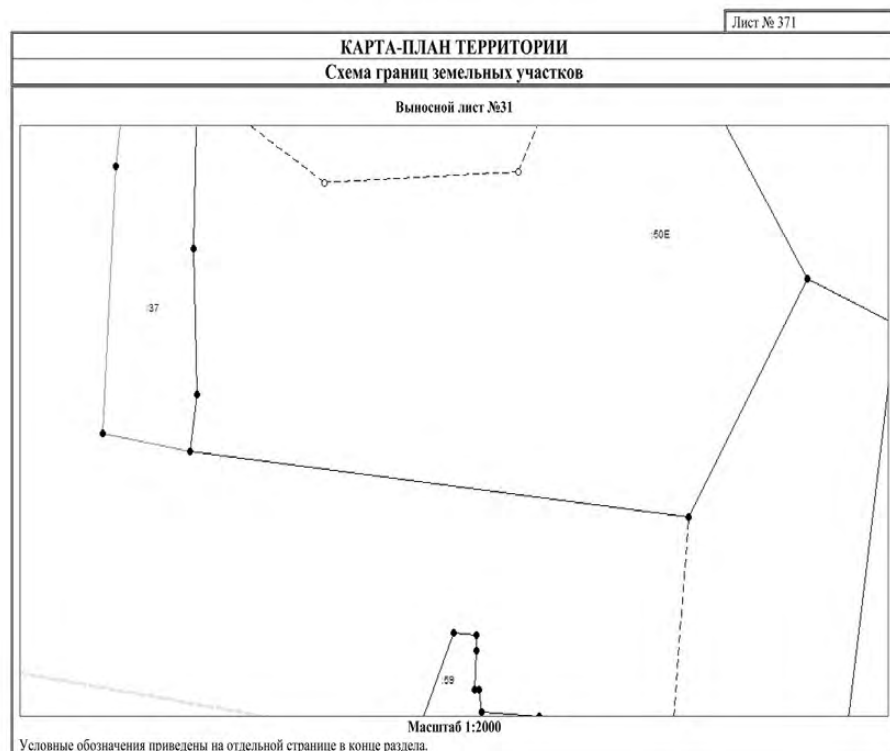
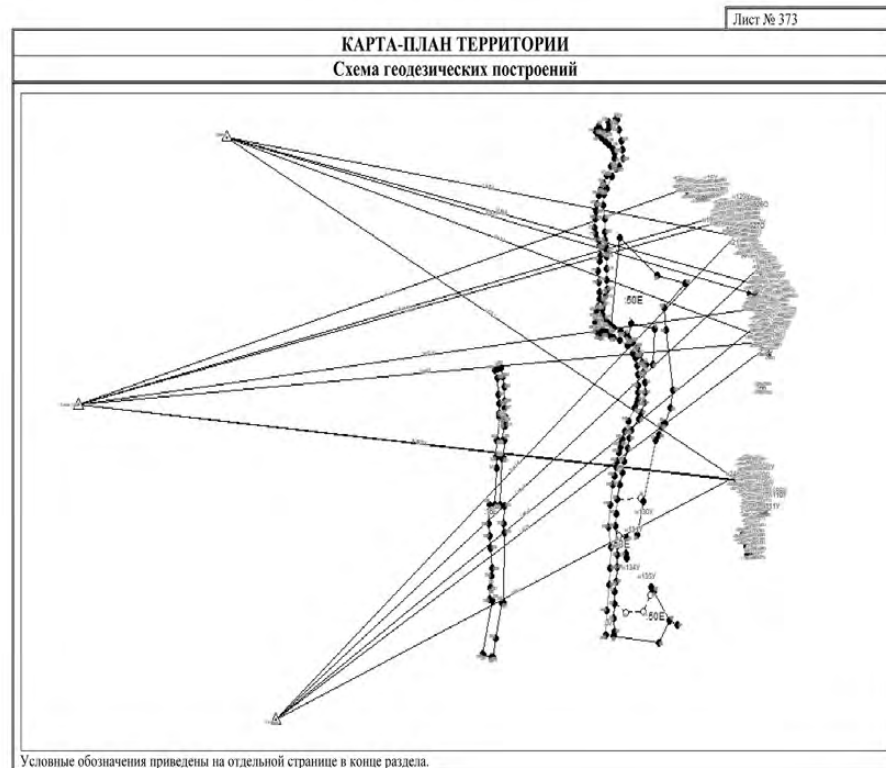
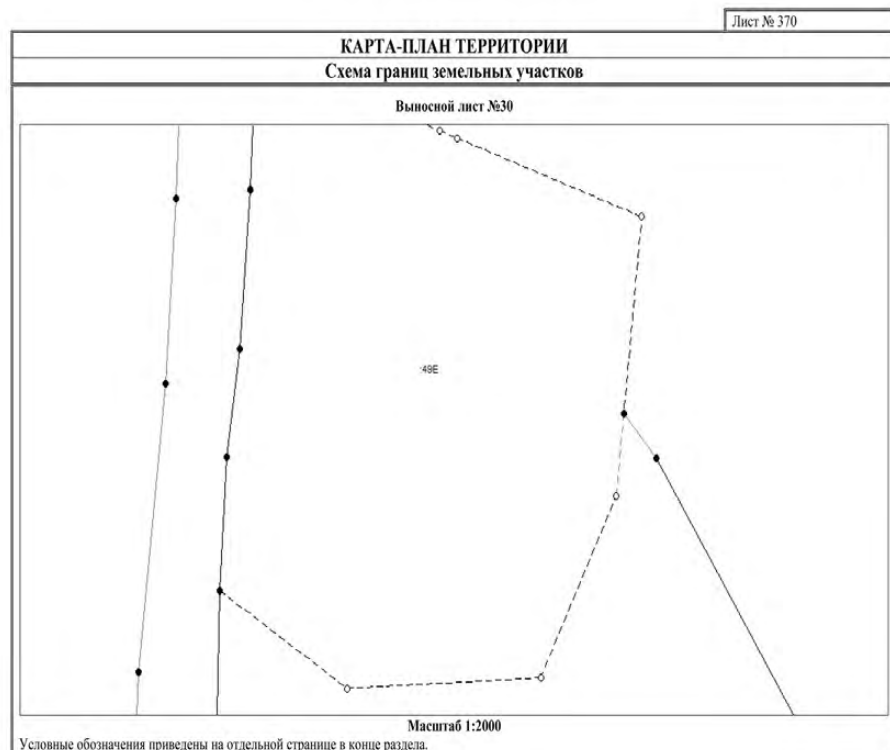
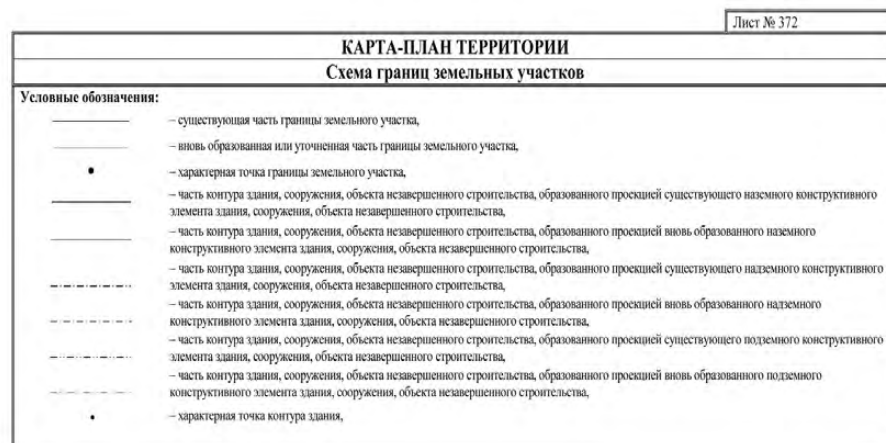
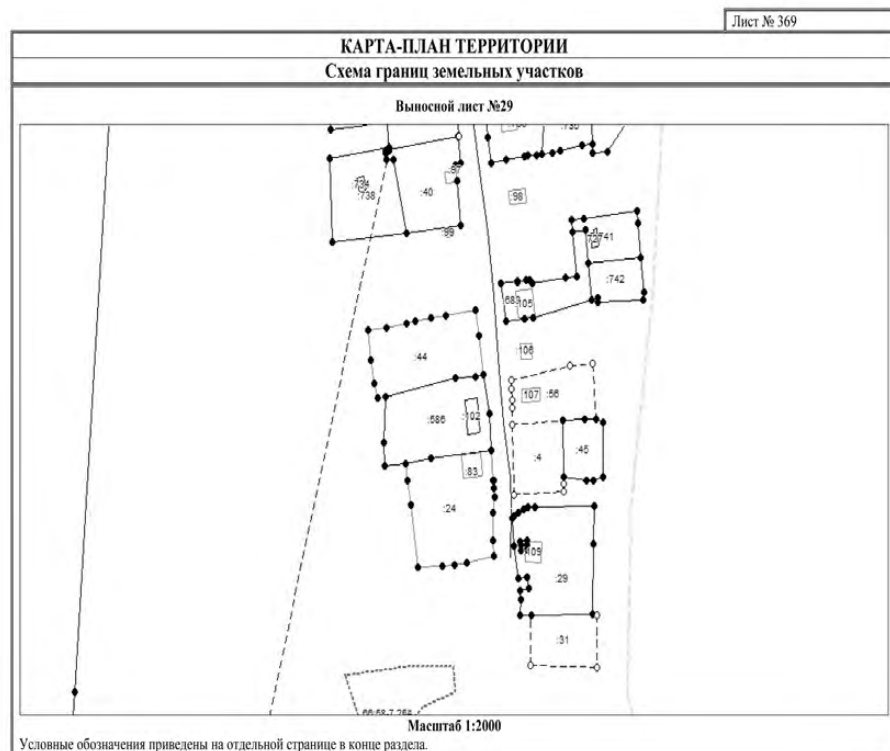












Лист № 375

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Приложение

№ п/п	Наименование документа
1.	Газета "Вечерний Первоуральск" №47 (19458) от 22.05.2021
2.	Выписка из ЕГРЮЛ №Ю-Э9965-21-167298143 от 30.06.2021
3.	Карта эрадопроектного зонирования город Первоуральск №б/н от 25.03.2021
4.	Письмо №168-2 от 04.06.2021
5.	Письмо (на 168-2) №30-19471/21 от 17.06.2021
6.	Письмо (на 168-2) №12323-АП/21 от 10.06.2021
7.	Письмо №168-6 от 18.06.2021
8.	Письмо №168-7 от 23.06.2021
9.	Письмо №168-8 от 24.06.2021

Лист № 1		
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
66:58:0901003		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории «__» _____ г.		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
Администрация городского округа Первоуральск, ОГРН: 1036601476922, ИНН: 6625004730 (полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)		
— (сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженере		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Шабалина Ирина Игоревна		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 163-009-224 27		
Контактный телефон: 89995834798		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 434091, город Челябинск, улица Труда, дом 160, помещение №14, irina.kad-in@mail.ru		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "МСКИ"		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 33296		
Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ", 434091, город Челябинск, улица Труда, дом 160, помещение №14		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
Муниципальный контракт от 31.05.2021 №168 (наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№6/н от 18.05.2021

Лист № 4	
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
66:58:0901003	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
7. Пояснения к разделам карты-плана территории	
Комплексные кадастровые работы в отношении квартала 66:58:0901003 выполнены на основании Муниципального контракта №168 от 31.05.2021 г., заключенного с Администрацией городского округа Первоуральск.	
По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала располагается 79 земельных участков, среди которых 44 участка имеют установленные границы и уточненную площадь согласно сведениям ЕГРН, 35 – имеют декларированные границы, которые установлены не в соответствии с требованиями земельного законодательства и подлежат уточнению. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены сведения о местоположении 50 земельных участках, а также исправлена реестровая ошибка в местоположении 6 земельных участков.	
По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала располагается 77 объектов капитального строительства (далее-ОКС), среди которых местоположение 2 ОКС установлено в сведениях ЕГРН, 75 ОКС не имеют установленных границ. В результате проведения комплексных кадастровых работ установлено местоположение 104 зданий в пределах кадастрового квартала 66:58:0901003, в том числе зданий, которые юридически относились к кадастровому кварталу 66:58:0901002 в количестве 22, к кадастровому кварталу 66:58:0901004 в количестве 8, к кадастровому кварталу 66:58:0901005 в количестве 5, к кадастровому кварталу 66:58:1001001 в количестве 1, к кадастровому кварталу 66:58:1001002 в количестве 1, но по факту располагаются в рассматриваемом кадастровом квартале. Выявлены дублирующие объекты в количестве – 11, в отношении которых подготовлены письма в адрес «ФКП Росреестра» по Свердловской области, Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области – Росреестр. Письма и ответы на них включены в состав Приложения настоящего карты-плана территории.	
В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости. Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на официальном сайте Администрации городского округа Первоуральск (ссылка на извещение: https://prvadm.ru/struktura-administracii/upravlenie-arhitektury-i-gradostroitelstva/kompleksnye-kadastrovye-raboty/), а также в СМИ – газета Вечерний Первоуральск №47 (19458) от 22.05.2021. Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в том числе размещено на официальном сайте Росреестра (ссылка на извещение: https://rosreestr.gov.ru/upload/Doc/18new-upr/66_58_0112011.pdf).	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлены границы земельных участков по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с частью 3	

Лист № 2							
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
66:58:0901003							
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
1	2	3					
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2018/142088311 от 29.07.2018 выдано: ФГИС ЕГРН					
3	Газета "Вечерний Первоуральск"	№47 (19458) от 22.05.2021					
4	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№111/9728 от 01.07.2021					
5	Выписка из ЕГРЮЛ	№Ю39965-21-167298143 от 30.06.2021					
6	Карта градостроительного зонирования поселок Прогресс	№6/н от 25.03.2021					
7	Письмо	№168-3 от 07.06.2021					
8	Письмо (на 168-3)	№3.12-13192-АП/21 от 23.06.2021					
9	Письмо (на 168-3)	№30-19272/21 от 16.06.2021					
10	Письмо	№168-9 от 01.07.2021					
11	Письмо	№168-10 от 05.07.2021					
12	Письмо	№168-11 от 06.07.2021					
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат МСК-88							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 23 июня 2021 г.		
			X	Y	паружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Белая Гора, сигн.	2	391791,54	1479939,62	утрачен	сохранился	сохранился
2	Кузино, сигн.	3	411249,64	1468042,29	утрачен	сохранился	сохранился
3	Починок, сигн.	3	380313,50	1489822,89	утрачен	сохранился	сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	Дальномер лазерный Leica Disto D210	Номер: 50417-12. Срок действия: 01.03.2022		№С-ЛНВ/02-03-2021/43280175 выдано ООО "Квалитест"			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая многочастотная E-Survey	Номер: 78109-20. Срок действия: 03.06.2022		№С-ГКФ/04-06-2021/68078161 от 04.06.2021 выдано ООО "ТЕОМАСТЕР"			

Лист № 5	
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
66:58:0901003	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельного участка, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Таким образом, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен правовым актом субъекта Российской Федерации или муниципального образования, то увеличение площади такого земельного участка не должно превышать десяти процентов относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН.	
Уточняемые земельные участки 66:58:0901003:64, 66:58:0901003:204,66:58:0901003:40 относятся к категории «Земли населенных пунктов» и расположены в градостроительной зоне Ж-2. Зона малозатяжных многоквартирных жилых домов. Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области, утвержденными решением Первоуральской городской Думы №489 от 28.07.2016, которые опубликованы на официальном сайте городского округа Первоуральск: https://prvadm.ru/struktura-administracii/upravlenie-arhitektury-i-gradostroitelstva/dokumenty-territorialnogo-zemlepolzovaniya-i-zastrojki/ , а также в данных сервиса ФГИС ТП, для данной зоны предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены, однако для участка 66:58:0901003:64 с видом разрешенного использования «Для размещения объектов розничной торговли» предельный минимальный размер составляет 0,06 Га или 600 кв.м., предельный максимальный размер не установлен.	
Уточняемый земельный участок 66:58:0901003:45 относится к категории «Земли населенных пунктов» и расположен в градостроительной зоне КС-5 Коммунально-складская зона V класса. Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области для данной зоны предельные минимальные размеры земельных участков составляют 0,1 Га или 1000 кв.м., предельные максимальные – не установлены.	
Земельные участки 66:58:0901003:38, 66:58:0901003:39, входящие в состав единого землепользования 66:58:0000000:2, относятся к категории «Земли населенных пунктов» и расположены в градостроительной зоне Т-2 Зона объектов автомобильного транспорта с санитарно-защитной зоной. Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области для данной зоны предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.	
Остальные уточняемые и исправляемые земельные участки относятся к категории «Земли населенных пунктов» и расположены в градостроительной зоне Ж-1. Зона жилых домов усадебного типа. Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского	

Лист № 3			
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ			
66:58:0901003			
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)			
1	2	3	4
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Аспено GX9	Номер: 59190-14. Срок действия: 28.02.2022	№С-ГСХ/01-03-2021/41579789 от 01.03.2021 выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений НАВТЕОТЕХ-Диагностика"

Лист № 6	
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
66:58:0901003	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
округа Первоуральск Свердловской области предельные минимальные размеры земельных участков составляют 600 кв.м., предельные максимальные – 1500 кв.м.	
Исходя из сказанного следует, что если при уточнении и исправлении границ земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ идет увеличение площади не более чем на величину предельного минимального размера участка, установленного правовым актом муниципального образования, то данное увеличение не противоречит требованиям части 2 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ. То же самое касается случаев уменьшения площади участка не более чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН.	
Согласно письма Письмо Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 11 ноября 2019 г. N 18/1-10968-ВС/19 комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Земельный участок, которому при осуществлении государственного кадастрового учета было присвоено наименование "единое землепользование", является ранее учтенным земельным участком, государственный кадастровый учет которого был осуществлен по правилам Федерального закона от 02.01.2000 N 28-ФЗ "О государственном земельном кадастре". Исходя из пунктов 6.2.5, 6.2.7 Порядка, единое землепользование - это составной земельный участок, состоящий из нескольких участков (обособленных и/или условных), права на который подлежат государственной регистрации, как на единый объект недвижимого имущества. Действующим законодательством не запрещено осуществлять уточнение местоположения границ единого землепользования в части уточнения местоположения границ обособленного и/или условного земельного участка, входящего в состав этого единого землепользования (при этом кадастровые работы должны проводиться непосредственно в отношении единого землепользования). Учитывая изложенное, по мнению Росреестра, в случае, если обособленный и/или условный участок, входящий в состав единого землепользования, полностью расположен в кадастровом квартале, в котором проводятся комплексные кадастровые работы, уточнение местоположения такого обособленного земельного участка допускается в составе единого землепользования. В этой связи, в настоящем карте плане ведётся уточнение местоположения обособленных участков с КН 66:58:0901003:38 и 66:58:0901003:39, которые входят в состав единого землепользования 66:58:0000000:2. Обособленные участки с КН 66:58:0901003:38 и 66:58:0901003:39 полностью расположены на территории кадастрового квартала 66:58:0901003, в то время как единое землепользование с КН 66:58:0000000:2 охватывает территорию нескольких кадастровых кварталов.	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 50 земельных участков, среди которых:	
36 земельных участков с кадастровыми номерами 66:58:0000000:2 (вх 66:58:0901003:39), 66:58:0901003:3, 66:58:0901003:4, 66:58:0901003:5,	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	Лист № 7
66:58:0901003	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
66:58:0901003:6, 66:58:0901003:7, 66:58:0901003:8, 66:58:0901003:9, 66:58:0901003:11, 66:58:0901003:12, 66:58:0901003:13, 66:58:0901003:14, 66:58:0901003:15, 66:58:0901003:16, 66:58:0901003:18, 66:58:0901003:19, 66:58:0901003:20, 66:58:0901003:21, 66:58:0901003:23, 66:58:0901003:24, 66:58:0901003:25, 66:58:0901003:26, 66:58:0901003:29, 66:58:0901003:30, 66:58:0901003:31, 66:58:0901003:32, 66:58:0901003:34, 66:58:0901003:37, 66:58:0901003:40, 66:58:0901003:44, 66:58:0901003:45, 66:58:0901003:46, 66:58:0901003:48, 66:58:0901003:50, 66:58:0901003:52, 66:58:0901003:54, 66:58:0901003:58, 66:58:0901003:60 имеют увеличение площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, не более чем на предельный минимальный размер земельного участка; Земельный участок с кадастровым номером 66:58:0901003:26, находящийся по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Ленина, д. 3, по сведениям ЕГРН имеет площадь 1200 кв.м., статус «ранее учтенный», подлежит уточнению в рамках комплексных кадастровых работ. На местности выявлено фактическое местоположение участка со значительным увеличением площади на 817 кв.м (68%), которая составила 1783 кв.м. Данное увеличение противоречит требованиям земельного законодательства, согласно которому при выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка. Ввиду отсутствия документов, подтверждающих местоположение границ участка при его образовании, кадастровый инженер не может выявить историческое местоположение участка, а, соответственно, определить границы самовольного захвата территории. В этой связи, принято решение передать сведения о выявленном землепользовании с кадастровым номером 66:58:0901003:26 по форме, утвержденной Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728 для проведения земельного контроля. Требуется обсуждения на согласительной комиссии вопрос: уточнить ли местоположение границ участка 66:58:0901003:26 в настоящем карте-плане и каким образом? Либо оставить его в декларированных границах.	
Земельный участок с кадастровым номером 66:58:0901003:31, находящийся по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Мира, д. 1-2, по сведениям ЕГРН имеет площадь 701 кв.м., статус «ранее учтенный», подлежит уточнению в рамках комплексных кадастровых работ. На местности выявлено фактическое местоположение участка со значительным увеличением площади на 1072 кв.м (153%), которая составила 1773 кв.м. Данное увеличение противоречит требованиям земельного законодательства, согласно которому при выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка. Ввиду отсутствия документов, подтверждающих местоположение границ участка при его образовании, кадастровый инженер не может выявить историческое местоположение участка, а, соответственно, определить границы самовольного захвата территории. В этой связи, принято решение передать сведения о выявленном землепользовании с кадастровым номером 66:58:0901003:31 по форме, утвержденной Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728 для проведения земельного контроля. Требуется обсуждения на согласительной комиссии вопрос: уточнить ли местоположение границ участка 66:58:0901003:31 в настоящем карте-плане и каким образом? Либо оставить его в декларированных границах.	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	Лист № 8
66:58:0901003	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
2 земельных участка 66:58:0901003:55, 66:58:0901003:56 имеют уменьшение площади менее чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН;	
Земельный участок с кадастровым номером 66:58:0901003:38, входящий в состав единого землепользования 66:58:0000000:2, имеет уменьшение площади более чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, а именно на 40% (1840 кв.м.). Указанный участок представляет собой территорию, занятую дорогой, большая часть которой расположена в кадастровом квартале 66:58:0901002 и относится к территории участка 66:58:0901002:28, входящего в состав единого землепользования 66:58:0000000:2. Уменьшение площади уточняемого участка связано с уточнением местоположения границ всех находящихся вдоль дороги землепользований, обособленных ограждающими объектами искусственного происхождения.	
9 земельных участков 66:58:0901003:2, 66:58:0901003:10, 66:58:0901003:22, 66:58:0901003:28, 66:58:0901003:33, 66:58:0901003:47, 66:58:0901003:49, 66:58:0901003:51, 66:58:0901003:53 сохранили площадь в соответствии со сведениями ЕГРН.	
При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 6 земельных участков по отношению к их реестровым границам, содержащимся в ЕГРН, среди которых:	
6 земельных участков с КН, 66:58:0901003:17, 66:58:0901003:59, 66:58:0901003:64, 66:58:0901003:72, 66:58:0901003:204, 66:58:0901003:276 имеют увеличение площади не более чем на величину предельного минимального размера участка, установленного правовым актом муниципального образования, а именно не более 600 кв.м., то данное увеличение не противоречит требованиям части 2 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ, в свою очередь из них 2 земельных участков имеют увеличение более чем на 10% от значения площади по сведениям ЕГРН, 4 земельных участков имеют увеличение площади не более чем на 10% от значения площади по сведениям ЕГРН.	
Из перечисленных земельных участков:	
земельный участок с кадастровым номером 66:58:0901003:64, находящийся по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 39-а по сведениям ЕГРН имеет площадь 40 кв.м., статус «учтенный», границы установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Реестровые границы участка не соответствуют фактическому землепользованию, выявленному на местности по указанному адресу в кадастровом квартале 66:58:0901003, а именно, меняется размер и конфигурация участка. Объект капитального строительства, расположенный на участке, имеет площадь застройки 143,9 кв.м., что значительно больше площади учтенного участка. Фактическая площадь землепользования, установленного на местности по ограждающим объектам искусственного происхождения, составляет 296 кв.м. В сведениях ЕГРН выявлен земельный участок с КН 66:58:0901003:275, расположенный по адресу: Свердловская область, г.	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	Лист № 9
66:58:0901003	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 39А, площадью 338 кв.м., который в настоящее время имеет статус «аннулированный». Таким образом, в настоящем карте-плане производится исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:64 . Исправляемый участок имеет статус «учтенный», был внесен в ЕГРН на основании утвержденной схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории.	
3 земельных участков с КН 66:58:0901003:59, 66:58:0901003:72, 66:58:0901003:276 имеют незначительное изменение конфигурации по отношению к реестровым границам, которые связаны в первую очередь со смещением, исправлением существующих недостатков землепользования (чересполосиц, наложений) и уточнением границ с нормативной точностью определения координат. Земельные участки с кадастровыми номерами 66:58:0901003:72, 66:58:0901003:276 имеют статус «учтенный», были внесены в ЕГРН на основании утвержденной схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, участок 66:58:0901003:59 имеет статус «ранее учтенный» и установленные границы. Землеустроительное дело на момент формирования проекта карты-плана отсутствует, со слов правообладателя земельного участка границы установлены на местности более 15 лет, в настоящее время исторические границы закреплены существующими заборами и ограждениями.	
2 земельных участка с КН 66:58:0901003:17, 66:58:0901003:204 не имели изменений касательно конфигурации. Исправление реестровых ошибок связано в первую очередь с наличием системного смещения участков в пределах кадастрового квартала, с исправлением существующих недостатков землепользования (чересполосиц, наложений), также ранее учтенные здания, расположенные в пределах указанных участков, выходят за пределы их реестровых границ. Земельный участок с кадастровым номером 66:58:0901003:204 имеет статус «учтенный», были внесены в ЕГРН на основании утвержденной схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, участок 66:58:0901003:17 имеет статус «ранее учтенный» и установленные границы. Землеустроительное дело на момент формирования проекта карты-плана отсутствует, со слов правообладателя земельного участка границы установлены на местности более 15 лет, в настоящее время исторические границы закреплены существующими заборами и ограждениями.	
Земельный участок с КН 66:58:0901003:65, которые подлежат уточнению в рамках комплексных кадастровых работ, на местности не имеет фактического землепользования, обособленного ограждающими объектами искусственного происхождения, не эксплуатируется, является брошенным, ввиду чего определение его местоположения не представляется возможным. Таким образом, земельный участок в настоящем карте-плане не фигурирует в качестве уточняемого, оставлен в декларированных границах.	
Земельный участок с кадастровым номером 66:58:0901003:210, находящийся по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, поселок Прогресс, улица Дружбы, дом 9-2, по сведениям ЕГРН имеет площадь 1606 кв.м., статус «временный», дата внесения в ЕГРН - 25.06.2013. На местности выявлено фактическое местоположение участка со смещением, увеличением площади на 5 кв.м (1%), и изменением конфигурации по	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	Лист № 10
66:58:0901003	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
северной границе, по ношению к реестровым границам. Выявлено фактическое смежество участка 66:58:0901003:210 с участком, расположенным по адресу: г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Дружбы, д.9, кв.1, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. Поскольку сведения об участке 66:58:0901003:210 носят временный характер, и должны быть в настоящий момент аннулированы, принято решение передать сведения о выявленном землепользовании с кадастровым номером 66:58:0901003:210 по форме, утвержденной Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728. Следует отметить, что информация по временным участкам была передана в рабочем порядке в орган местного самоуправления с целью проверки участков на наличие правовых обязательств, и, в случае их отсутствия, подготовки соответствующего заявления в Росреестр о снятии с учёта, по причине истечения срока давности регистрации права.	
Следует подчеркнуть, что с целью при установлении местоположения уточняемых и исправляемых земельных участков были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Землеустроительные дела, Описания земельных участков. В этой связи в адрес Управления федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Свердловской области на адрес эл.почты : 66_upr@rosreestr.ru было направлено 30 заявлений от 17.06.2021 в количестве 6 электронных писем. На момент формирования проекта карты-планы получен ответ только на одно заявление из 30, содержащий землеустроительные дела на 9 земельных участков и сопроводительное письмо.	
Ввиду отсутствия правоустанавливающих документов, которые собственники уточняемых и исправляемых участков по личным причинам отказались предоставить исполнителю комплексных кадастровых работ, а также по причине отсутствия документов, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании, местоположение земельных участков определено по фактическому землепользованию, установленному ограждающими сооружениями и существующему на местности 15 и более лет методом спутниковых геодезических измерений (определений) с использованием высокоточного геодезического оборудования. Вычисление средней квадратической погрешности местоположения характерных точек производится с использованием программного обеспечения, составляет Мп=0,1, что соответствует Приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-мест".	
В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий и объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания или объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания или объекта незавершенного строительства к поверхности земли.	
Установлено местоположение 104 зданий, фактически расположенных в квартале 66:58:0901003.	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	Лист № 11
66:58:0901003	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
В процессе камеральной обработки данных геодезической съемки были выявлены объекты комплексных кадастровых работ с кадастровыми номерами 66:58:0901003:80, 66:58:0901003:130, 66:58:0901003:135, которые были ликвидированы под воздействием внешних условий: метеорологические факторы, время, большой износ, отсутствие обслуживания объекта-ремонтных работ, вандализм. Существующее состояние перечисленных зданий не отвечает характеристикам, указанным в ЕГРН, а также не позволяет однозначно определить их местоположение на местности. В этой связи, объекты недвижимости с КН не подлежат включению в состав карты-плана в качестве уточняемых. Данная информация отражена в пояснительной записке с целью исключения оснований для принятия органом регистрации прав решения о приостановлении.	
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0901003:124, 66:58:0901003:102, 66:58:0901003:101, 66:58:0901003:114, 66:58:0901003:111, 66:58:0901003:217, 66:58:0901003:253, 66:58:0901003:258, 66:58:0901003:273, 66:58:0901003:125 фактически располагаются в пределах земельных участков, которые не имеют обозначенных объектами искусственного происхождения границ, либо ограничены забором частично, что не позволяет однозначно определить местоположение землепользования на местности. Сведений о данных участках по адресам строений в ЕГРН нет, ввиду чего перечисленные здания имеют координатную привязку к кварталу 66:58:0901003.	
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0901003:95, 66:58:0901003:121, 66:58:0901003:96, 66:58:0901003:256, 66:58:0901003:123, 66:58:0901003:97, 66:58:0901003:88, 66:58:0901003:103, 66:58:0901003:208, 66:58:0901003:211, 66:58:0901003:282, 66:58:0901003:98, 66:58:0901003:94, 66:58:0901002:150, 66:58:0901002:152, 66:58:0901002:154, 66:58:0901002:155, 66:58:0901002:157, 66:58:0901002:158, 66:58:0901002:163, 66:58:0901002:164, 66:58:0901002:165, 66:58:0901002:166, 66:58:0901002:168, 66:58:0901002:169, 66:58:0901002:170, 66:58:0901003:107, 66:58:0000000:14296, 66:58:0901003:106, 66:58:0901003:206, 66:58:0901003:116 фактически располагаются в пределах обособленных земельных участков, границы которых обозначены на местности объектами искусственного происхождения, однако сведений о данных участках по адресам строений в ЕГРН нет, ввиду чего перечисленные здания имеют координатную привязку к кварталу 66:58:0901003. Сведения о выявленных участках будут переданы в орган местного самоуправления, а также в Управление Росреестра в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ по форме, утвержденной Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728.	
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0901003:7666:58:0901003:109, 66:58:0901003:108, 66:58:0901003:112, 66:58:0901003:113, 66:58:0901003:117, 66:58:0901003:115, 66:58:0901003:137, в отношении которых при выполнении комплексных кадастровых работ предусмотрено уточнение местоположения, фактически располагаются в другом кадастровом квартале, следовательно, не подлежат включению в состав карты-плана.	
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0901003:129, 66:58:0901003:133 в отношении которых при выполнении	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	Лист № 12
66:58:0901003	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
комплексных кадастровых работ предусмотрено уточнение местоположения, фактически располагаются в другом кадастровом квартале - 66:58:0901002, следовательно, не подлежат включению в состав карты-плана.	
Объект капитального строительства с кадастровым номером 66:58:0901003:225, в отношении которого при выполнении комплексных кадастровых работ предусмотрено уточнение местоположения, фактически располагается в другом кадастровом квартале - 66:58:1001002, следовательно, не подлежит включению в состав карты-плана.	
При камеральной обработке данных, полученных в результате геодезической съемки, а также анализе сведений ЕГРН, выявлены спорные объекты капитального строительства, которые подлежат уточнению в рамках ККР:	
1) ОКС с КН 66:58:0901003:93, расположенный по адресу г. Первоуральск, п. Прогресс, пер. ПЕРВОМАЙСКАЯ, д. 18, площадью 128,0 кв.м., этажность – I, материал стен – рубленные (отсутствует зарегистрированное право), был внесен в ЕГРН на основании Технического паспорта инв.№ 10472. В то же время по сведениям ЕГРН имеется ОКС с КН 66:58:0901003:208, расположенный по тому же адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Первомайская, д. 18, площадью 108,1 кв.м., этажность – I, материал стен – рубленные , который представляет собой Многоквартирный жилой дом. На местности по указанному адресу выявлен только один объект недвижимости – Многоквартирный жилой дом, характеристики которого соответствуют объекту с КН 66:58:0901003:208. Таким образом, кадастровый инженер полагает, что ОКС с КН 66:58:0901003:93 был демонтирован, соответственно, подлежит снятию с ГКУ по заявлению правообладателя. В этой связи, ОКС с КН 66:58:0901003:93 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.	
Следует отметить, что сведения о выявленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ участках и объектах капитального строительства будут переданы в орган местного самоуправления, а также в Управление Росреестра в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ по форме, утвержденной Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728.	

Лист № 19

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
39	38	9,52	—	—
38	37	14,06	—	—
37	36	33,08	—	—
36	35	71,63	—	—
35	34	20,49	—	—
34	33	24,77	—	—
33	32	16,77	—	—
32	31	6,60	—	—
31	30	9,00	—	—
30	29	4,67	—	—
29	28	11,11	—	—
28	27	25,39	—	—
27	26	24,77	—	—
26	25	16,65	—	—
25	24	23,95	—	—
24	23	30,16	—	—
23	22	7,91	—	—
22	21	18,70	—	—
21	20	16,06	—	—
20	n405Y	20,58	—	—
n405Y	n404Y	17,55	—	—
n404Y	n236Y	16,01	—	—
n236Y	n235Y	4,33	—	—
n235Y	n234Y	25,05	—	—
n234Y	n233Y	14,74	—	—
n233Y	12	9,56	—	—
12	11	7,83	—	—
11	10	7,97	—	—
10	9	54,57	—	—
9	n283Y	1,68	—	—
n283Y	n172Y	3,97	—	—
n172Y	n171Y	3,87	—	—
n171Y	n170Y	14,39	—	—
n170Y	n169Y	22,80	—	—

Лист № 22

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
70	71	16,82	—	—
71	72	4,85	—	—
72	73	35,93	—	—
73	74	21,68	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0000000:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	10231±— 66:58:0901003:38 2760,01±23,74; 66:58:0901003:39 7470,57±24,99
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	66:58:0901003:38 ΔP = 3,5 · M _т · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √4600,00 = 23,74; 66:58:0901003:39 ΔP = 3,5 · M _т · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √5100,00 = 24,99
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	—
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:2

Лист № 20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
n169Y	n98Y	17,25	—	—
n98Y	n97Y	9,66	—	—
n97Y	n96Y	1,45	—	—
n96Y	n95Y	7,15	—	—
n95Y	n94Y	4,57	—	—
n94Y	n73Y	1,05	—	—
n73Y	n72Y	4,49	—	—
n72Y	n71Y	13,52	—	—
n71Y	n70Y	7,11	—	—
n70Y	n284Y	24,58	—	—
n284Y	n612Y	3,98	—	—
n612Y	n613Y	4,00	—	—
n613Y	n614Y	15,28	—	—
n614Y	n615Y	21,35	—	—
n615Y	46	13,15	—	—
46	45	29,19	—	—
45	44	11,51	—	—
44	43	14,22	—	—
66:58:0901003:39				
74	75	21,27	—	—
75	76	10,91	—	—
76	77	18,23	—	—
77	78	13,09	—	—
78	79	9,10	—	—
79	80	15,69	—	—
80	81	44,58	—	—
81	82	20,19	—	—
82	83	15,49	—	—
83	84	27,01	—	—
84	85	29,50	—	—
85	86	35,00	—	—
86	87	26,33	—	—
87	88	2,41	—	—
88	89	5,94	—	—

Лист № 23

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _т), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	410626,47	1472947,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n2Y	—	—	410637,32	1472981,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n3Y	—	—	410632,35	1472984,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n4Y	—	—	410625,71	1472988,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n5Y	—	—	410620,27	1472991,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n6Y	—	—	410610,63	1472995,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n7Y	—	—	410604,36	1472997,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 21

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
89	90	48,88	—	—
90	91	67,23	—	—
91	92	58,23	—	—
92	93	10,56	—	—
93	94	2,92	—	—
94	95	38,81	—	—
95	96	27,36	—	—
96	97	11,87	—	—
97	98	6,81	—	—
98	99	3,55	—	—
99	100	17,49	—	—
100	101	18,39	—	—
101	102	40,30	—	—
102	103	21,03	—	—
103	104	67,43	—	—
104	105	59,43	—	—
105	106	34,04	—	—
106	54	4,57	—	—
54	55	24,97	—	—
55	56	26,04	—	—
56	57	28,44	—	—
57	58	24,61	—	—
58	59	20,75	—	—
59	60	11,74	—	—
60	61	10,69	—	—
61	62	13,24	—	—
62	63	40,12	—	—
63	64	24,62	—	—
64	65	17,03	—	—
65	66	14,14	—	—
66	67	12,00	—	—
67	68	20,99	—	—
68	69	37,73	—	—
69	70	29,96	—	—

Лист № 24

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
n8Y	—	—	410598,65	1473000,83	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n9Y	—	—	410589,93	1473001,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n10Y	—	—	410570,28	1472971,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n11Y	—	—	410580,84	1472965,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n12Y	—	—	410592,33	1472960,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n13Y	—	—	410611,01	1472953,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n14Y	—	—	410619,22	1472950,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1Y	—	—	410626,47	1472947,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 31

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
				геодезических измерений (определений)			программного обеспечения)
н39У	—	—	410654,30	1473045,86	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н40У	—	—	410644,55	1473052,83	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н41У	—	—	410631,59	1473059,64	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н31У	—	—	410630,28	1473057,19	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н32У	—	—	410628,81	1473058,44	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н33У	—	—	410626,00	1473052,47	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н23У	—	—	410620,98	1473044,55	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н22У	—	—	410628,06	1473040,10	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

Лист № 34

Лист № 34

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:5							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	410708,92	1473019,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н46У	—	—	410710,60	1473024,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н47У	—	—	410711,96	1473028,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н48У	—	—	410710,66	1473033,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н49У	—	—	410706,52	1473037,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н50У	—	—	410704,29	1473040,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 32

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н21У	—	—	410628,52	1473040,83	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н20У	—	—	410635,78	1473035,57	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н19У	—	—	410643,84	1473030,72	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н18У	—	—	410653,32	1473025,93	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н17У	—	—	410652,33	1473023,85	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н42У	—	—	410680,00	1473009,81	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н16У	—	—	410694,76	1473002,52	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н16У	н43У	20,77		—		—	
н43У	н35У	10,63		—		—	
н35У	н36У	19,89		—		—	

Лист № 35

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н51У	—	—	410701,89	1473042,98	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н52У	—	—	410695,08	1473047,28	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н53У	—	—	410686,57	1473048,93	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н54У	—	—	410684,68	1473049,29	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н55У	—	—	410683,05	1473045,86	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н56У	—	—	410678,31	1473048,04	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н57У	—	—	410671,67	1473052,07	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н58У	—	—	410664,86	1473054,96	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

Лист № 33

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н36У	н37У	10,77	—	—			
н37У	н38У	7,60	—	—			
н38У	н39У	5,58	—	—			
н39У	н40У	11,99	—	—			
н40У	н41У	14,64	—	—			
н41У	н31У	2,78	—	—			
н31У	н32У	1,93	—	—			
н32У	н33У	6,60	—	—			
н33У	н23У	9,38	—	—			
н23У	н22У	8,36	—	—			
н22У	н21У	0,86	—	—			
н21У	н20У	8,97	—	—			
н20У	н19У	9,41	—	—			
н19У	н18У	10,62	—	—			
н18У	н17У	2,30	—	—			
н17У	н42У	31,03	—	—			
н42У	н16У	16,46	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:4							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Первомайская, д. 2-6-1		
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1577±13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1481} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кд}), м²				1481		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кд} (Р – Р _{кд}), м²				96		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =600, Р _{макс} =1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта				66:58:0901003:120		

Лист № 36

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н59У	—	—	410659,14	1473058,60	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н60У	—	—	410647,82	1473066,53	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н61У	—	—	410648,30	1473067,27	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н62У	—	—	410638,88	1473073,06	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н63У	—	—	410638,72	1473072,82	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н64У	—	—	410636,87	1473073,91	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н65У	—	—	410629,09	1473060,95	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н41У	—	—	410631,59	1473059,64	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н40У	—	—	410644,55	1473052,83	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

Лист № 43

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
№79У	—	—	410602,68	1473053,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№78У	—	—	410588,19	1473061,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№77У	—	—	410577,08	1473068,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№104У	—	—	410574,36	1473065,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№103У	—	—	410568,43	1473055,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№105У	—	—	410555,25	1473062,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№87У	—	—	410547,41	1473051,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№86У	—	—	410563,47	1473041,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№85У	—	—	410586,23	1473027,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 46

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
№87У	—	—	410547,41	1473051,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№88У	—	—	410537,66	1473036,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№89У	—	—	410532,81	1473029,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№90У	—	—	410545,88	1473022,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№91У	—	—	410550,51	1473018,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№92У	—	—	410555,57	1473015,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№93У	—	—	410572,56	1473006,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№81У	—	—	410577,08	1473014,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:8							
Обозначение части границ от г. до г.		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ			
				Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			

Лист № 44

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:7							
Обозначение части границ от г. до г.		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8
№85У	№79У	31,49	—	—	—	—	—
№79У	№78У	16,45	—	—	—	—	—
№78У	№77У	12,86	—	—	—	—	—
№77У	№104У	4,09	—	—	—	—	—
№104У	№103У	11,74	—	—	—	—	—
№103У	№105У	15,15	—	—	—	—	—
№105У	№87У	13,79	—	—	—	—	—
№87У	№86У	18,87	—	—	—	—	—
№86У	№85У	26,81	—	—	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:7							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Адрес земельного участка			—			
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская обл. г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Первомайская, д. 3			
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1131±11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			131			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901003:222			
8	Иные сведения			—			

Лист № 47

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
№81У	№82У	4,28	—	—	—	—	—
№82У	№83У	5,75	—	—	—	—	—
№83У	№84У	3,85	—	—	—	—	—
№84У	№85У	6,95	—	—	—	—	—
№85У	№86У	26,81	—	—	—	—	—
№86У	№87У	18,87	—	—	—	—	—
№87У	№88У	17,60	—	—	—	—	—
№88У	№89У	8,76	—	—	—	—	—
№89У	№90У	14,81	—	—	—	—	—
№90У	№91У	5,70	—	—	—	—	—
№91У	№92У	5,88	—	—	—	—	—
№92У	№93У	19,56	—	—	—	—	—
№93У	№81У	8,96	—	—	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:8							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Адрес земельного участка			—			
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Первомайская, д. 5			
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1141±11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1065} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1065			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			76			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901003:406			
8	Иные сведения			—			

Лист № 45

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:8							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№81У	—	—	410577,08	1473014,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№82У	—	—	410575,99	1473018,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№83У	—	—	410579,10	1473022,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№84У	—	—	410582,53	1473021,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№85У	—	—	410586,23	1473027,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№86У	—	—	410563,47	1473041,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 48

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:9							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№106У	—	—	410559,01	1472984,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№107У	—	—	410567,61	1472997,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№93У	—	—	410572,56	1473006,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№92У	—	—	410555,57	1473015,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№91У	—	—	410550,51	1473018,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№90У	—	—	410545,88	1473022,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 49

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н89У	—	—	410532,81	1473029,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н108У	—	—	410522,30	1473010,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н109У	—	—	410525,03	1473004,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н110У	—	—	410523,12	1473002,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н111У	—	—	410540,65	1472993,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н112У	—	—	410545,34	1472992,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н106У	—	—	410559,01	1472984,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание проложения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2						
н106У	н107У	15,98		—		—	
н107У	н93У	9,78		—		—	
н93У	н92У	19,56		—		—	

Лист № 52

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н116У	—	—	410506,40	1472976,65	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н117У	—	—	410518,98	1472971,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н118У	—	—	410534,61	1472964,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н113У	—	—	410542,72	1472959,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание проложения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2						
н113У	н114У	23,18		—		—	
н114У	н106У	6,50		—		—	
н106У	н112У	15,69		—		—	
н112У	н111У	4,88		—		—	
н111У	н110У	19,72		—		—	
н110У	н115У	12,08		—		—	
н115У	н116У	18,67		—		—	
н116У	н117У	13,52		—		—	
н117У	н118У	17,41		—		—	
н118У	н113У	9,26		—		—	

Лист № 50

Лист № 20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н92У	н91У	5,88	—	—	—	—	—
н91У	н90У	5,70	—	—	—	—	—
н90У	н89У	14,81	—	—	—	—	—
н89У	н108У	21,91	—	—	—	—	—
н108У	н109У	5,90	—	—	—	—	—
н109У	н110У	3,02	—	—	—	—	—
н110У	н111У	19,72	—	—	—	—	—
н111У	н112У	4,88	—	—	—	—	—
н112У	н106У	15,69	—	—	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:9							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
	Адрес земельного участка				—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул Первомайская, д 7		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1200±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1147} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1147		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				53		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901003:86		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:10							

Лист № 53

Лист № 23

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:10							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Первомайская, д. 7 а		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²				1200±12		
3	Формула, применяемая для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1200		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901003:83		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:11							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	410528,95	1472943,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 51

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение характеристик точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	410542,72	1472959,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н114У	—	—	410555,52	1472978,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н106У	—	—	410559,01	1472984,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н112У	—	—	410545,34	1472992,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н111У	—	—	410540,65	1472993,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н110У	—	—	410523,12	1473002,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н115У	—	—	410516,55	1472992,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 54

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н120У	—	—	410531,94	1472945,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н121У	—	—	410533,52	1472944,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н113У	—	—	410542,72	1472959,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н118У	—	—	410534,61	1472964,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н117У	—	—	410518,98	1472971,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н116У	—	—	410506,40	1472976,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н122У	—	—	410497,96	1472965,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н123У	—	—	410484,46	1472945,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н124У	—	—	410492,95	1472941,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 55

Лист № 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
n125Y	—	—	410500,90	1472938,59	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n126Y	—	—	410503,90	1472938,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n127Y	—	—	410508,96	1472937,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n128Y	—	—	410515,33	1472935,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n129Y	—	—	410521,00	1472932,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n130Y	—	—	410521,43	1472932,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n119Y	—	—	410528,95	1472943,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:11						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3		4	5	
1	2	3		4	5	
n119Y	n120Y	3,43		—	—	
n120Y	n121Y	1,78		—	—	

Лист № 58

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
n134Y	—	—	410521,21	1473109,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n135Y	—	—	410517,36	1473111,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n136Y	—	—	410513,70	1473104,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n137Y	—	—	410517,32	1473102,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n138Y	—	—	410515,72	1473098,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n139Y	—	—	410515,49	1473098,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n140Y	—	—	410512,80	1473099,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n141Y	—	—	410506,40	1473085,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n142Y	—	—	410527,31	1473077,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 56

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
n121Y	n113Y	17,71	—	—	—	—
n113Y	n118Y	9,26	—	—	—	—
n118Y	n117Y	17,41	—	—	—	—
n117Y	n116Y	13,52	—	—	—	—
n116Y	n122Y	13,86	—	—	—	—
n122Y	n123Y	24,41	—	—	—	—
n123Y	n124Y	9,34	—	—	—	—
n124Y	n125Y	8,44	—	—	—	—
n125Y	n126Y	3,00	—	—	—	—
n126Y	n127Y	5,24	—	—	—	—
n127Y	n128Y	6,60	—	—	—	—
n128Y	n129Y	6,13	—	—	—	—
n129Y	n130Y	0,47	—	—	—	—
n130Y	n119Y	13,12	—	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:11						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Первомайская, д. 9		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1444±13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			44		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901003:87		
8	Иные сведения			—		

Лист № 59

Лист № 59

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
n143Y	—	—	410539,18	1473070,26	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
n102Y	—	—	410549,97	1473065,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от г.	до г.	3		4			
1	2	3		4			
n102Y	n101Y	21,15		—			
n101Y	n100Y	7,42		—			
n100Y	n131Y	19,05		—			
n131Y	n132Y	18,03		—			
n132Y	n133Y	0,46		—			
n133Y	n134Y	10,92		—			
n134Y	n135Y	4,46		—			
n135Y	n136Y	8,47		—			
n136Y	n137Y	4,12		—			
n137Y	n138Y	3,62		—			
n138Y	n139Y	0,55		—			
n139Y	n140Y	2,97		—			
n140Y	n141Y	15,56		—			
n141Y	n142Y	22,57		—			
n142Y	n143Y	13,68		—			
n143Y	n102Y	11,77		—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:12							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			

Лист № 57

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:12						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
n102Y	—	—	410549,97	1473065,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n101Y	—	—	410561,13	1473083,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n100Y	—	—	410564,99	1473089,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n131Y	—	—	410547,57	1473097,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n132Y	—	—	410531,22	1473105,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n133Y	—	—	410531,02	1473104,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 60

Лист № 60

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2				3	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 32	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				1380±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1200	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²				180	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=600, Рмакс=1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901002:151	
8	Иные сведения				—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:13						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
n88Y	—	—	410537,66	1473036,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n87Y	—	—	410547,41	1473051,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 61

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н105У	—	—	410555,25	1473062,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н102У	—	—	410549,97	1473065,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н143У	—	—	410539,18	1473070,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н142У	—	—	410527,31	1473077,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н141У	—	—	410506,40	1473085,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
134	410500,70	1473073,09	—	—	—	0,10	—
135	410504,12	1473071,51	—	—	—	0,10	—
136	410501,93	1473066,42	—	—	—	0,10	—
137	410498,15	1473067,91	—	—	—	0,10	—
н145У	—	—	410492,79	1473059,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н144У	—	—	410505,70	1473053,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н88У	—	—	410537,66	1473036,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 64

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н146У	—	—	410485,93	1473045,59	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н147У	—	—	410478,14	1473030,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н148У	—	—	410490,94	1473024,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н149У	—	—	410495,02	1473021,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н150У	—	—	410501,39	1473019,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н151У	—	—	410505,91	1473017,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н152У	—	—	410513,97	1473013,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н108У	—	—	410522,30	1473010,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 62

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
(определений)				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:13				
Обозначение части границ от г. до г.	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н88У	н87У	17,60	—	—
н87У	н105У	13,79	—	—
н105У	н102У	6,09	—	—
н102У	н143У	11,77	—	—
н143У	н142У	13,68	—	—
н142У	н141У	22,57	—	—
н141У	134	13,71	—	—
134	135	3,77	—	—
135	136	5,54	—	—
136	137	4,06	—	—
137	н145У	9,67	—	—
н145У	н144У	14,37	—	—
н144У	н88У	36,20	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:13				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 34	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1553±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1200	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		353	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка		Рмин=600, Рмакс=1500	

Лист № 65

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:14				
Обозначение части границ от г. до г.	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н108У	н89У	21,91	—	—
н89У	н88У	8,76	—	—
н88У	н144У	36,20	—	—
н144У	н145У	14,37	—	—
н145У	н146У	15,83	—	—
н146У	н147У	16,73	—	—
н147У	н148У	14,32	—	—
н148У	н149У	4,87	—	—
н149У	н150У	6,75	—	—
н150У	н151У	4,95	—	—
н151У	н152У	9,11	—	—
н152У	н108У	8,91	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:14				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 36	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1583±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1275} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1275	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		308	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин=600, Рмакс=1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта		66:58:0901003:252	

Лист № 63

Лист № 63

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:14							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	410522,30	1473010,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н89У	—	—	410532,81	1473029,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н88У	—	—	410537,66	1473036,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н144У	—	—	410505,70	1473053,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н145У	—	—	410492,79	1473059,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 66

Лист № 06

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:15							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	410516,55	1472992,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н110У	—	—	410523,12	1473002,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н109У	—	—	410525,03	1473004,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н108У	—	—	410522,30	1473010,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н152У	—	—	410513,97	1473013,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н151У	—	—	410505,91	1473017,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							Лист № 70
Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений (определений)		
н156У	—	—	410489,69	1473008,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н155У	—	—	410485,38	1473011,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н154У	—	—	410474,66	1473015,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н159У	—	—	410470,85	1473006,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н160У	—	—	410466,33	1473008,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н161У	—	—	410461,81	1473001,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н162У	—	—	410457,07	1472990,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н375У	—	—	410461,73	1472988,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н164У	—	—	410475,64	1472983,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
				геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
n165У	—	—	410476,94	1472982,48	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n166У	—	—	410481,14	1472978,78	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n167У	—	—	410483,64	1472975,73	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n168У	—	—	410488,38	1472973,28	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n158У	—	—	410497,80	1472965,41	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n116У	—	—	410506,40	1472976,65	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:16						
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное положение (S), м	Описание проложения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5		
n116У	n115У	18,67	—	—		
n115У	n157У	22,97	—	—		
n157У	n156У	8,17	—	—		
n156У	n155У	5,31	—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
n155Y	n154Y	11,61	—	—	—
n154Y	n159Y	10,06	—	—	—
n159Y	n160Y	5,14	—	—	—
n160Y	n161Y	8,91	—	—	—
n161Y	n162Y	11,98	—	—	—
n162Y	n375Y	4,94	—	—	—
n375Y	n164Y	14,92	—	—	—
n164Y	n165Y	1,43	—	—	—
n165Y	n166Y	5,60	—	—	—
n166Y	n167Y	3,94	—	—	—
n167Y	n168Y	5,34	—	—	—
n168Y	n158Y	12,27	—	—	—
n158Y	n116Y	14,15	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:16					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
	Адрес земельного участка	—			
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 38			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1494±12			
3	Формула, применяемая для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_1 \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1192} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1192			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	302			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=600, Рмакс=1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:58:0901003:277			
8	Иные сведения	—			

Лист № 79

Лист № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				100		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901003:285		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:20							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мк), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мк), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n199Y	—	—	410453,64	1473032,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n200Y	—	—	410460,77	1473048,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n201Y	—	—	410463,06	1473047,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n202Y	—	—	410468,12	1473060,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 82

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n210Y	—	—	410441,50	1473004,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n211Y	—	—	410451,35	1473024,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n212Y	—	—	410447,70	1473026,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n213Y	—	—	410447,17	1473026,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n209Y	—	—	410450,64	1473034,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n208Y	—	—	410439,21	1473041,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n207Y	—	—	410413,28	1473053,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 80

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
n203Y	—	—	410465,56	1473061,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n204Y	—	—	410467,47	1473065,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n205Y	—	—	410452,88	1473072,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n206Y	—	—	410429,41	1473084,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n207Y	—	—	410413,28	1473053,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n208Y	—	—	410439,21	1473041,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n209Y	—	—	410450,64	1473034,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n199Y	—	—	410453,64	1473032,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
n210Y	n211Y	21,94	—	—			
n211Y	n212Y	4,30	—	—			
n212Y	n213Y	0,59	—	—			
n213Y	n209Y	8,55	—	—			
n209Y	n208Y	13,16	—	—			
n208Y	n207Y	28,83	—	—			
n207Y	n214Y	1,81	—	—			
n214Y	n215Y	31,25	—	—			

Лист № 83

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
n214Y	—	—	410411,65	1473054,63	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n215Y	—	—	410396,41	1473027,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n216Y	—	—	410409,48	1473020,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n217Y	—	—	410422,55	1473014,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n210Y	—	—	410441,50	1473004,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
n210Y	n211Y	21,94	—	—			
n211Y	n212Y	4,30	—	—			
n212Y	n213Y	0,59	—	—			
n213Y	n209Y	8,55	—	—			
n209Y	n208Y	13,16	—	—			
n208Y	n207Y	28,83	—	—			
n207Y	n214Y	1,81	—	—			
n214Y	n215Y	31,25	—	—			

Лист № 81

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3	4	5	
n199Y	n200Y	17,33	—	—	
n200Y	n201Y	2,66	—	—	
n201Y	n202Y	13,71	—	—	
n202Y	n203Y	3,07	—	—	
n203Y	n204Y	4,41	—	—	
n204Y	n205Y	16,15	—	—	
n205Y	n206Y	26,35	—	—	
n206Y	n207Y	34,81	—	—	
n207Y	n208Y	28,83	—	—	
n208Y	n209Y	13,16	—	—	
n209Y	n199Y	3,47	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:20					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2	3	4	5	6
1	Адрес земельного участка	—	—	—	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	—	—	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—	—	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	—	1567±12	—	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	—	ΔР = 3,5 · М _к · √Р _{доп} = 3,5 · 0,10 · √1200 = 12	—	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	—	1200	—	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	—	367	—	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—	Рмин=600, Рмакс=1500	—	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	66:58:0901003:224	—	—
8	Иные сведения	—	—	—	—
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:21					

Лист № 84

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
n215Y	n216Y	14,64	—	—			
n216Y	n217Y	14,64	—	—			
n217Y	n210Y	21,16	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:21							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Адрес земельного участка	—	—	—	—	—	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—	—	—	—	—	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—	—	—	—	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	—	1515±13	—	—	—	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	—	ΔР = 3,5 · М _к · √Р _{доп} = 3,5 · 0,10 · √1417 = 13	—	—	—	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	—	1417	—	—	—	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	—	98	—	—	—	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—	Рмин=600, Рмакс=1500	—	—	—	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	66:58:0901003:91	—	—	—	—
8	Иные сведения	—	—	—	—	—	—
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:22							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n219Y	—	—	410428,32	1472978,83	Метод спутниковых	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 103

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Обозначение части границ	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)
н288У	—	—	410335,04	1472980,25	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н289У	—	—	410331,66	1472978,23	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н290У	—	—	410328,78	1472964,73	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н291У	—	—	410327,52	1472954,65	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н274У	—	—	410327,27	1472947,51	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н273У	—	—	410335,80	1472945,18	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н272У	—	—	410353,77	1472940,66	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:29						
Обозначение части границ	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ		

Лист
№ 106

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Обозначение части границ	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)
н231У	—	—	410388,02	1472962,82	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н230У	—	—	410368,91	1472972,24	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н285У	—	—	410361,23	1472955,63	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н272У	—	—	410353,77	1472940,66	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н298У	—	—	410372,78	1472932,11	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н292У	—	—	410394,83	1472921,16	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:30						
Обозначение части границ	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ		
1	2	3	4	5		
н292У	н293У	15,22	—	—		
н293У	н294У	3,23	—	—		
н294У	н295У	3,78	—	—		

Лист
№ 104

№ 104

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н272У	н285У	16,73	—	—
н285У	н230У	18,30	—	—
н230У	н286У	19,02	—	—
н286У	н287У	16,68	—	—
н287У	н288У	7,65	—	—
н288У	н289У	3,94	—	—
н289У	н290У	13,80	—	—
н290У	н291У	10,16	—	—
н291У	н274У	7,14	—	—
н274У	н273У	8,84	—	—
н273У	н272У	18,53	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:29				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Ленина, д. 16	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1262±11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 3,5 · M _т · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √915 = 11	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		915	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		347	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		Р _{мин} =600, Р _{макс} =1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		66:58:0901003:128	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:30				

Лист
№ 107

№ 10/

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н295У	н296У	0,36	—	—		
н296У	н297У	3,08	—	—		
н297У	н232У	14,51	—	—		
н232У	н231У	25,21	—	—		
н231У	н230У	21,31	—	—		
н230У	н285У	18,30	—	—		
н285У	н272У	16,73	—	—		
н272У	н298У	20,84	—	—		
н298У	н292У	24,62	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:30						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
	Адрес земельного участка			—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 27		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1558±13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1322} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1322		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			236		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901002:146		
8	Иные сведения			—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:31						

Лист
№ 105

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н292У	—	—	410394,83	1472921,16	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н293У	—	—	410401,53	1472934,83	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н294У	—	—	410398,75	1472936,47	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н295У	—	—	410400,55	1472939,79	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н296У	—	—	410400,72	1472940,11	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н297У	—	—	410403,54	1472938,86	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н232У	—	—	410410,57	1472951,55	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 108

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н299У	—	—	409344,10	1472537,32	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н300У	—	—	409362,67	1472554,64	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н301У	—	—	409345,62	1472572,61	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н302У	—	—	409337,73	1472578,87	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н303У	—	—	409334,51	1472582,25	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н304У	—	—	409336,47	1472584,75	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н305У	—	—	409324,99	1472593,63	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 109

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№306У	—	—	409310,99	1472578,87	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№307У	—	—	409305,55	1472582,63	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№308У	—	—	409302,93	1472579,47	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№309У	—	—	409307,61	1472575,60	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№310У	—	—	409301,79	1472569,67	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№311У	—	—	409308,21	1472563,46	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№312У	—	—	409306,85	1472561,88	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№313У	—	—	409315,40	1472554,20	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 112

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№75У	—	—	410586,94	1473082,73	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№74У	—	—	410595,38	1473095,31	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№73У	—	—	410600,12	1473103,31	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№94У	—	—	410600,61	1473104,24	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№95У	—	—	410596,55	1473106,33	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№96У	—	—	410590,10	1473109,41	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№97У	—	—	410588,90	1473110,23	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№98У	—	—	410579,81	1473113,49	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 110

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№314У	—	—	409315,72	1472554,64	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№315У	—	—	409331,08	1472540,54	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№299У	—	—	409344,10	1472537,32	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:31						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
№299У	№300У	25,39	—	—		
№300У	№301У	24,77	—	—		
№301У	№302У	10,07	—	—		
№302У	№303У	4,67	—	—		
№303У	№304У	3,18	—	—		
№304У	№305У	14,51	—	—		
№305У	№306У	20,34	—	—		
№306У	№307У	6,61	—	—		
№307У	№308У	4,10	—	—		
№308У	№309У	6,07	—	—		
№309У	№310У	8,31	—	—		
№310У	№311У	8,93	—	—		
№311У	№312У	2,08	—	—		
№312У	№313У	11,49	—	—		
№313У	№314У	0,54	—	—		
№314У	№315У	20,85	—	—		

Лист
№ 113

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№99У	—	—	410569,95	1473098,03	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№100У	—	—	410564,99	1473089,88	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№101У	—	—	410561,13	1473083,54	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№102У	—	—	410549,97	1473065,57	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№103У	—	—	410568,43	1473055,06	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№104У	—	—	410574,36	1473065,19	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№77У	—	—	410577,08	1473068,24	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№76У	—	—	410583,45	1473076,68	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 111

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						№ 111	
Сведения об уточняемых земельных участках							
н315У	н299У	13,41	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:31							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
	Адрес земельного участка			—			
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Мира, д. 1-2			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1773±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{701} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			701			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			1072			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:32							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек грани	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	410583,45	1473076,68	Метод спутниковых геодезических	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 114

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:32						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
№76У	№75У	6,98	—	—		
№75У	№74У	15,15	—	—		
№74У	№73У	9,30	—	—		
№73У	№94У	1,05	—	—		
№94У	№95У	4,57	—	—		
№95У	№96У	7,15	—	—		
№96У	№97У	1,45	—	—		
№97У	№98У	9,66	—	—		
№98У	№99У	18,34	—	—		
№99У	№100У	9,54	—	—		
№100У	№101У	7,42	—	—		
№101У	№102У	21,15	—	—		
№102У	№103У	21,24	—	—		
№103У	№104У	11,74	—	—		
№104У	№77У	4,09	—	—		
№77У	№76У	10,57	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:32						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул Заречная, д 28		
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1283±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1219} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			1219		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						Лист № 133
Сведения об уточняемых земельных участках						
н369У	—	—	409265,79	1472625,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н370У	—	—	409278,10	1472629,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н352У	—	—	409288,79	1472639,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:45						
Обозначение части границ от г.	до г.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	6	
н352У	н353У	13,25	—	—	—	
н353У	н354У	40,06	—	—	—	
н354У	н355У	15,86	—	—	—	
н355У	н356У	18,68	—	—	—	
н356У	н357У	7,71	—	—	—	
н357У	н358У	10,53	—	—	—	
н358У	н359У	49,40	—	—	—	
н359У	н360У	3,88	—	—	—	
н360У	н361У	6,31	—	—	—	
н361У	н362У	2,47	—	—	—	
н362У	н363У	5,93	—	—	—	
н363У	н364У	12,83	—	—	—	
н364У	н365У	9,42	—	—	—	
н365У	н366У	11,75	—	—	—	
н366У	н367У	48,11	—	—	—	
н367У	н368У	8,13	—	—	—	
н368У	н369У	4,11	—	—	—	

Лист
№ 136

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3	4	5	
н251У	н206У	31,90	—	—	
н206У	н242У	15,86	—	—	
н242У	н241У	17,01	—	—	
н241У	н252У	1,68	—	—	
н252У	н253У	12,71	—	—	
н253У	н243У	24,26	—	—	
н243У	н251У	47,56	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:46					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Ленина, д. 8	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1310±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1251} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1251	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			59	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901003:221	
8	Иные сведения			—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:47					

						Лист № 134	
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н369У	н370У	13,09	—				
н370У	н352У	14,80	—				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:45							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Лесная		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				4823±23		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4141} = 23$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				4141		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				682		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=1000, Рмакс - не установлен		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0000000:9268		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:46							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек граници	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	410414,62	1473056,43	Метод спутниковых	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							Лист № 137
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	410484,46	1472945,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н122У	—	—	410497,96	1472965,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н168У	—	—	410488,38	1472973,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н167У	—	—	410483,64	1472975,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н166У	—	—	410481,14	1472978,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н165У	—	—	410476,94	1472982,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н164У	—	—	410475,64	1472983,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						Лист № 135
Сведения об уточняемых земельных участках						
н206У	—	—	410429,41	1473084,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н242У	—	—	410414,98	1473091,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н241У	—	—	410399,18	1473097,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н252У	—	—	410398,20	1473096,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н253У	—	—	410386,99	1473102,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н243У	—	—	410374,25	1473081,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н251У	—	—	410414,62	1473056,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:46						
Обозначение части границ от г.	до г.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						Лист № 138
Сведения об уточняемых земельных участках						
н375У	—	—	410461,73	1472988,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н162У	—	—	410457,07	1472990,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
724	410456,08	1472987,48	—	—	—	0,10
н163У	—	—	410442,80	1472958,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н373У	—	—	410460,28	1472949,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
164	410469,10	1472944,44	—	—	—	0,10
н371У	—	—	410477,67	1472939,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н372У	—	—	410481,30	1472946,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н123У	—	—	410484,46	1472945,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					Лист № 139
Сведения об уточняемых земельных участках					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:47					
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г. 1	до г. 2	3	4	5	
n123У	n122У	24,41	—	—	
n122У	n168У	12,25	—	—	
n168У	n167У	5,34	—	—	
n167У	n166У	3,94	—	—	
n166У	n165У	5,60	—	—	
n165У	n164У	1,43	—	—	
n164У	n375У	14,92	—	—	
n375У	n162У	4,94	—	—	
n162У	724	2,80	—	—	
724	n163У	32,16	—	—	
n163У	n373У	19,65	—	—	
n373У	164	10,03	—	—	
164	n371У	9,76	—	—	
n371У	n372У	7,87	—	—	
n372У	n123У	3,48	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:47					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 40		
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1571±14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1571} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1571		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					Лист № 142
Сведения об уточняемых земельных участках					
n376У	—	—	410471,39	1473066,01	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:48					
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г. 1	до г. 2	3	4	5	
n376У	n377У	18,12	—	—	
n377У	n378У	3,47	—	—	
n378У	n379У	3,39	—	—	
n379У	n380У	0,76	—	—	
n380У	n381У	3,20	—	—	
n381У	n382У	11,18	—	—	
n382У	n383У	17,95	—	—	
n383У	n233У	27,62	—	—	
n233У	n206У	35,65	—	—	
n206У	n205У	26,35	—	—	
n205У	n204У	16,15	—	—	
n204У	n384У	1,95	—	—	
n384У	n376У	3,41	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:48					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 17		
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1619±14		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						Лист № 140
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2				3	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901003:73	
8	Иные сведения				—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:48						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
n376У	—	—	410471,39	1473066,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n377У	—	—	410479,45	1473082,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n378У	—	—	410476,62	1473084,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n379У	—	—	410478,20	1473087,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 143

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1497} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1497		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				122		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901003:407		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:49							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n221У	—	—	410388,95	1473011,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n220У	—	—	410391,72	1473017,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n215У	—	—	410396,41	1473027,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					Лист № 141
Сведения об уточняемых земельных участках					
n380У	—	—	410478,53	1473087,94	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n381У	—	—	410481,35	1473086,43	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n382У	—	—	410485,98	1473096,61	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n383У	—	—	410469,76	1473104,29	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n233У	—	—	410445,09	1473116,71	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n206У	—	—	410429,41	1473084,69	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n205У	—	—	410452,88	1473072,71	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n204У	—	—	410467,47	1473065,79	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n384У	—	—	410468,34	1473067,53	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					Лист № 144
Сведения об уточняемых земельных участках					
n250У	—	—	410378,76	1473036,82	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n249У	—	—	410355,95	1473050,65	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n248У	—	—	410347,57	1473054,56	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n385У	—	—	410343,70	1473046,52	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n386У	—	—	410348,05	1473044,72	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n387У	—	—	410345,88	1473038,89	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n388У	—	—	410347,56	1473038,02	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n389У	—	—	410346,96	1473037,10	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n398У	—	—	410343,26	1473029,07	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 151

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
н410У	—	—	410351,92	1473146,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н411У	—	—	410348,49	1473145,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н412У	—	—	410334,44	1473121,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н414У	—	—	410346,93	1473114,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:51					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание продолжения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н414У	н409У	33,18	—	—	
н409У	н413У	0,46	—	—	
н413У	767	10,97	—	—	
767	н410У	2,01	—	—	
н410У	н411У	3,44	—	—	
н411У	н412У	27,82	—	—	
н412У	н414У	14,53	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:51					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Ленина	

Лист
№ 154

№ 134

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
н267У	н415У	12,53	—	—	—
н415У	н416У	7,19	—	—	—
н416У	н418У	25,57	—	—	—
н418У	н417У	8,82	—	—	—
н417У	н408У	3,20	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:52					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
	Адрес земельного участка			—	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Ленина	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			808±9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{678} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			678	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			130	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901003:134	
8	Иные сведения			—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:53					

Лист
№ 152

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2				3	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²				462±8	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{462} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				462	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=600, Рмакс=1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901003:136	
8	Иные сведения				—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:52						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н408У	—	—	410320,43	1472956,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н269У	—	—	410321,81	1472977,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н268У	—	—	410305,14	1472978,39	Метод спутниковых	0,10
						Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
						Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
						Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 155

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	410319,14	1472938,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н420У	—	—	410319,63	1472945,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н408У	—	—	410320,43	1472956,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н417У	—	—	410317,23	1472957,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н418У	—	—	410308,42	1472957,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н421У	—	—	410297,25	1472958,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н416У	—	—	410282,93	1472959,55	Метод спутниковых	0,10	М _т = 0,1 (вычислено с использованием

Лист
№ 153

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
н267У	—	—	410280,31	1472978,94	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н415У	—	—	410280,80	1472966,42	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н416У	—	—	410282,93	1472959,55	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н418У	—	—	410308,42	1472957,59	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н417У	—	—	410317,23	1472957,10	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н408У	—	—	410320,43	1472956,96	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:52					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4	5
1	2				
н408У	н269У	20,34		—	—
н269У	н268У	16,71		—	—
н268У	н267У	24,84		—	—

Лист
№ 156

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
н422У	—	—	410283,80	1472947,68	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н423У	—	—	410284,01	1472941,66	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н424У	—	—	410300,90	1472941,04	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н419У	—	—	410319,14	1472938,64	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:53					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4	5
1	2				
н419У	н420У	6,45		—	—
н420У	н408У	11,92		—	—
н408У	н417У	3,20		—	—
н417У	н418У	8,82		—	—
н418У	н421У	11,20		—	—
н421У	н416У	14,36		—	—
н416У	н422У	11,90		—	—
н422У	н423У	6,02		—	—
н423У	н424У	16,90		—	—
н424У	н419У	18,40		—	—

Лист
№ 169

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н398У	—	—	410343,26	1473029,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н447У	—	—	410340,05	1473022,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н448У	—	—	410338,31	1473018,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н319У	—	—	410337,33	1473013,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н318У	—	—	410346,42	1473010,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н317У	—	—	410357,85	1473006,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н316У	—	—	410371,25	1472999,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н229У	—	—	410380,02	1472994,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 172

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н453У	—	—	409494,06	1472468,28	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н454У	—	—	409486,98	1472465,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н455У	—	—	409481,05	1472462,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н451У	—	—	409479,24	1472461,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н450У	—	—	409490,85	1472437,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н449У	—	—	409494,55	1472429,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н247У	—	—	409500,76	1472418,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н456У	—	—	409520,96	1472424,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 170

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:58				
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н223У	5,58	—	—
н223У	н222У	8,47	—	—
н222У	н221У	5,72	—	—
н221У	н397У	6,87	—	—
н397У	н396У	5,02	—	—
н396У	н395У	2,26	—	—
н395У	н394У	5,10	—	—
н394У	н393У	10,14	—	—
н393У	н392У	2,63	—	—
н392У	н391У	6,85	—	—
н391У	н390У	8,25	—	—
н390У	н398У	5,10	—	—
н398У	н447У	7,46	—	—
н447У	н448У	4,34	—	—
н448У	н319У	5,15	—	—
н319У	н318У	9,66	—	—
н318У	н317У	12,05	—	—
н317У	н316У	15,03	—	—
н316У	н229У	10,21	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:58				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		— Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Ленина —	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		819±9	

Лист
№ 173

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

№ 173

Сведения об уточняемых земельных участках					
н457У	—	—	409524,75	1472426,02	<div>(определений)</div> <div>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</div> <div>0,10</div> <div>Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)</div>
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:60					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.				
1	2	3		4	5
н457У	361	15,07		—	—
361	360	16,04		—	—
360	359	17,00		—	—
359	н476У	1,57		—	—
н476У	н452У	2,94		—	—
н452У	н453У	12,20		—	—
н453У	н454У	7,49		—	—
н454У	н455У	6,91		—	—
н455У	н451У	1,97		—	—
н451У	н450У	26,47		—	—
н450У	н449У	8,82		—	—
н449У	н247У	12,87		—	—
н247У	н456У	21,23		—	—
н456У	н457У	3,93		—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901003:60					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Дружбы, д. 12	
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			1423±12	

Лист
№ 171

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2				3	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √700 = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²				700	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²				119	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} =600, Р _{макс} =1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901003:118	
8	Иные сведения				—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:60						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _т), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н457У	—	—	409524,75	1472426,02	0,10	М _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
361	—	—	409520,12	1472440,36	0,10	—
360	—	—	409515,33	1472455,67	0,10	—
359	—	—	409508,92	1472471,42	0,10	—
н476У	—	—	409508,46	1472472,92	0,10	М _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н452У	—	—	409505,61	1472472,20	0,10	М _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 174

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1113} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1113
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	310
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=600, Рмакс=1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Лист
№ 175

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:17							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	410450,06	1472910,19	—	—	—	0,10	—
164	410469,10	1472944,44	—	—	—	0,10	—
н373У	—	—	410460,28	1472949,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н163У	—	—	410442,80	1472958,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н374У	—	—	410439,94	1472952,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
167	410435,01	1472954,72	—	—	—	0,10	—
168	410420,34	1472925,92	—	—	—	0,10	—
169	410421,97	1472924,98	—	—	—	0,10	—
163	410450,06	1472910,19	—	—	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4		5	
н461У	н321У	33,50		—		—	
н321У	н332У	13,47		—		—	
н332У	н331У	3,81		—		—	
н331У	н330У	23,56		—		—	
н330У	н329У	26,49		—		—	
н329У	н328У	4,38		—		—	
н328У	н462У	0,58		—		—	
н462У	н463У	36,11		—		—	
н463У	н464У	20,99		—		—	
н464У	н465У	1,15		—		—	
н465У	н466У	26,66		—		—	
н466У	н461У	19,51		—		—	

Лист
№ 178

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:59							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4		5	
н461У	н321У	33,50		—		—	
н321У	н332У	13,47		—		—	
н332У	н331У	3,81		—		—	
н331У	н330У	23,56		—		—	
н330У	н329У	26,49		—		—	
н329У	н328У	4,38		—		—	
н328У	н462У	0,58		—		—	
н462У	н463У	36,11		—		—	
н463У	н464У	20,99		—		—	
н464У	н465У	1,15		—		—	
н465У	н466У	26,66		—		—	
н466У	н461У	19,51		—		—	

Лист
№ 176

№ 170

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5			
163	164	39,19	—	—			
164	н373У	10,03	—	—			
н373У	н163У	19,65	—	—			
н163У	н374У	6,13	—	—			
н374У	167	5,30	—	—			
167	168	32,32	—	—			
168	169	1,88	—	—			
169	163	31,75	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:17							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			1311±13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			ΔP = 3,5 · M _т · √P _{доп} = 3,5 · 0,10 · √1279 = 13			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:59							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	410600,99	1472892,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 179

№ 1/9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:59							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				2334±15		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:64							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	410302,20	1472708,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н468У	—	—	410305,72	1472717,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н469У	—	—	410301,71	1472718,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н470У	—	—	410302,32	1472720,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 177

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н321У	—	—	410617,43	1472921,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н332У	—	—	410604,58	1472926,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н331У	—	—	410605,67	1472929,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н330У	—	—	410583,51	1472937,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н329У	—	—	410559,06	1472947,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н328У	—	—	410555,07	1472949,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н462У	—	—	410554,54	1472949,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н463У	—	—	410538,53	1472917,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н464У	—	—	410558,08	1472909,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 180

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н471У	—	—	410293,91	1472723,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н472У	—	—	410288,37	1472726,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н473У	—	—	410282,06	1472711,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н474У	—	—	410299,81	1472704,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н475У	—	—	410301,45	1472708,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н467У	—	—	410302,20	1472708,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901003:64							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4		5	
н467У	н468У	9,66		—		—	
н468У	н469У	4,30		—		—	

Лист
№ 196

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003:43		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Володарского, д. 9		
6	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0000000:9265										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n86O	—	—	—	409876,97	1472227,36	—	—	—	—
—	n91O	—	—	—	409836,13	1472287,13	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	и93О	—	—	—	409806, 11	1472266, 61	—	—	—
—	и95О	—	—	—	409846, 95	1472206, 85	—	—	—
—	и86О	—	—	—	409876, 97	1472227, 36	—	—	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0000000-9265									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003:43		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Володарского, д. 9		
	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0000000-9266									

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4560	—	—	—	409841,09	1472129,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4570	—	—	—	409820,46	1472159,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4580	—	—	—	409813,36	1472154,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4590	—	—	—	409833,99	1472124,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4560	—	—	—	409841,09	1472129,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 202
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n28600	—	—	—	409288, 32	1472661 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n28590	—	—	—	409279, 19	1472682 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n28580	—	—	—	409256, 59	1472673 ,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n28640	—	—	—	409268, 37	1472645 ,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n28630	—	—	—	409276, 25	1472648 ,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n28620	—	—	—	409280, 75	1472650 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0000000:9268										
№ п/п		Наименование характеристики						Значение характеристики		
1		2						3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							Здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003:45		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении							— Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Лесная № А		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0900000:14296</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7740	—	—	—	410406,37	1472624,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н7700	—	—	—	410410,45	1472636,54	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н7690	—	—	—	410403,65	1472638,93	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н7670	—	—	—	410399,57	1472627,33	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н7740	—	—	—	410406,37	1472624,94	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0000000:14296									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах							66:58:0901003	

Лист № 208									
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
				55	,84		спутниковых геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901002:144									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003:23		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 25		
	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901002:146									
Зона № 1									

№ 209

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	n279O	—	—	—	410400,72	1472940,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n280O	—	—	—	410404,79	1472947,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n281O	—	—	—	410399,21	1472950,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n282O	—	—	—	410397,17	1472946,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n283O	—	—	—	410394,96	1472942,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n2840	—	—	410400,55	1472939,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n2790	—	—	410400,72	1472940,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M±= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901002:146									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003:30		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 27		
	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
1. Сведения о характерных точках контура									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание									
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901002:147									

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 32		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901002:152</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	410357,72	1472846,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н999О	—	—	—	410360,52	1472853,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n10000	—	—	—	410350,95	1472857,38	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n10010	—	—	—	410348,87	1472852,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n10030	—	—	—	410345,07	1472843,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n550	—	—	—	410354,64	1472839,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n660	—	—	—	410357,72	1472846,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901002:152									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или							—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 33		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901002:154										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	и9890	—	—	—	410339,72	1472804,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	и9920	—	—	—	410346,47	1472820,26	—	Метод спутниковых	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного

<div> <div>Лист</div> <div>№ 226</div> </div>																																																																																						
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ																																																																																						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке																																																																																						
1	2							3																																																																														
6	Иные сведения							—																																																																														
<p>1. Сведения о характерных точках контура</p> <p>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</p> <p>кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901002:157</p> <p>Зона № 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Номер контура</th> <th rowspan="3">Номера характерных точек контура</th> <th colspan="3">Существующие</th> <th colspan="3">Уточненные</th> <th rowspan="3">Метод определения координат</th> <th rowspan="3">Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м</th> <th rowspan="3">Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Координаты, м</th> <th rowspan="2">R, м</th> <th colspan="2">Координаты, м</th> <th rowspan="2">R, м</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>н976О</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>410311,90</td> <td>1472738,53</td> <td>—</td> <td>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</td> <td>0,10</td> <td>M_t= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>н977О</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>410314,75</td> <td>1472745,49</td> <td>—</td> <td>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</td> <td>0,10</td> <td>M_t= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>н978О</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>410316,85</td> <td>1472750,62</td> <td>—</td> <td>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</td> <td>0,10</td> <td>M_t= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>н979О</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>410306,84</td> <td>1472754,72</td> <td>—</td> <td>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</td> <td>0,10</td> <td>M_t= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)</td> </tr> </tbody> </table>											Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	X	Y	X	Y	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	—	н976О	—	—	—	410311,90	1472738,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—	н977О	—	—	—	410314,75	1472745,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—	н978О	—	—	—	410316,85	1472750,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—	н979О	—	—	—	410306,84	1472754,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м																																																																												
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м																																																																															
		X	Y		X	Y																																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																												
—	н976О	—	—	—	410311,90	1472738,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)																																																																												
—	н977О	—	—	—	410314,75	1472745,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)																																																																												
—	н978О	—	—	—	410316,85	1472750,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)																																																																												
—	н979О	—	—	—	410306,84	1472754,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)																																																																												

										Лист № 232
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901002:163										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М) _к , м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М) _к , м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8990	—	—	—	410361,12	1472755,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н9010	—	—	—	410367,11	1472770,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н9020	—	—	—	410356,99	1472774,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н9040	—	—	—	410351,00	1472759,60	—	Метод спутниковых	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 233
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		обеспечения)
—	н8990	—	—	—	410361, 12	1472755, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901002:163										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 52		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901002:164										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										Лист № 234
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n906O	—	—	—	410348,96	1472727,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n907O	—	—	—	410352,03	1472735,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n908O	—	—	—	410342,32	1472739,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n909O	—	—	—	410339,19	1472731,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n910O	—	—	—	410336,11	1472724,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Зона № 1

Лист
№ 238

Лист
№ 236

Лист
№ 239

Лист
№ 237

Лист
№ 240

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											Лист № 244
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н9380	—	—	—	410287,94	1472555,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н9390	—	—	—	410288,68	1472564,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н9400	—	—	—	410289,41	1472573,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н9410	—	—	—	410280,77	1472574,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н9420	—	—	—	410280,05	1472565,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	№9430	—	—	—	410279, 30	1472556, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	№9380	—	—	—	410287, 94	1472555, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901002:169									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 64		
5	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
1. Сведения о характерных точках контура									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание									
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901002:170									

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н580	—	—	—	410285,27	1472503,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н590	—	—	—	410286,03	1472511,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н600	—	—	—	410286,10	1472511,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н610	—	—	—	410286,85	1472519,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н620	—	—	—	410276,09	1472520,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<div> <div>Лист № 250</div> </div>										
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, п Коуровка, ул Заречная , д. 40		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p>1. Сведения о характерных точках контура</p> <p>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</p> <p>кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:74</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения характерной точки (M _к), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n236O	—	—	—	410444,11	1472942,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n237O	—	—	—	410447,81	1472949,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n238O	—	—	—	410441,	1472952	—	Метод	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с

№ 251

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н2390	—	—	—	63,49	410441,36	1472951,99	—	использованием программного обеспечения)
—	н2390	—	—	—	63,49	410441,36	1472951,99	—	использованием программного обеспечения)
—	н2400	—	—	—	410441,32	1472951,91	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2410	—	—	—	410437,93	1472945,52	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2360	—	—	—	410444,11	1472942,24	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:74									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах							66:58:0901003:17	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, п Коуровка, ул Заречная , д. 42		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура</p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:75</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n2420	—	—	—	410420,97	1472891,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	Мт= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n2430	—	—	—	410423,36	1472896,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Мт= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

											Лист № 256
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:83											
Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	n1820	—	—	—	410546,64	1472972,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n1830	—	—	—	410550,51	1472979,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n1840	—	—	—	410544,89	1472982,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n1850	—	—	—	410541,02	1472976,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n1820	—	—	—	410546,64	1472972,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
				64	,89		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:83									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003:10		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская область, г Первоуральск, п Прогресс, ул Первомайская, д 7А		
	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:84									

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1370	—	—	—	410570,17	1472946,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1380	—	—	—	410572,63	1472951,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1390	—	—	—	410564,52	1472955,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1400	—	—	—	410562,05	1472950,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1370	—	—	—	410570,17	1472946,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 262
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
							геодезических измерений (определений)		обеспечения)	
—	n1780	—	—	—	410535, 26	1472953 ,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1790	—	—	—	410527, 94	1472957 ,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1800	—	—	—	410526, 01	1472954 ,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1810	—	—	—	410523, 64	1472950 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1770	—	—	—	410530, 96	1472945 ,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:87										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2					3				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					66:58:0901003:11				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					66:58:0901003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Свердловская область, г Первоуральск, п Прогресс, ул Первомайская, д 9				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:88</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	16690	—	—	—	410457,01	1472635,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н666О	—	—	—	410463,78	1472654,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н665О	—	—	—	410460,77	1472655,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н664О	—	—	—	410459,87	1472653,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н663О	—	—	—	410450,81	1472656,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н662О	—	—	—	410448,45	1472649,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н661О	—	—	—	410445,96	1472642,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н671О	—	—	—	410454,89	1472639,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2940	—	—	—	410444,82	1473020,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2950	—	—	—	410447,70	1473026,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2960	—	—	—	410447,17	1473026,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2970	—	—	—	410439,42	1473030,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2980	—	—	—	410436,54	1473024,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
№ 2940	—	—	—	410444_82	1473020_70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:91									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003:21		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, д. 21		
6	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:92</p>									

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1320	—	—	—	410563,86	1472933,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1330	—	—	—	410566,25	1472938,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1340	—	—	—	410557,26	1472942,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1350	—	—	—	410554,88	1472937,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1360	—	—	—	410559,55	1472935,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
							геодезических измерений (определений)		обеспечения)
—	н8060	—	—	—	410492,46	1472872,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н8070	—	—	—	410495,24	1472879,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н8080	—	—	—	410484,79	1472883,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н8090	—	—	—	410482,05	1472876,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н8100	—	—	—	410479,40	1472869,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н8050	—	—	—	410489,85	1472865,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:95										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Первомайская, д. 13		
6	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:96										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h6990	—	—	—	410505,53	1472777,06	—	Метод спутниковых	0,10	M= 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
							геодезических измерений (определений)		обеспечения)
—	н6960	—	—	—	410509,99	1472790,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6950	—	—	—	410499,49	1472793,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6920	—	—	—	410495,02	1472780,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6990	—	—	—	410505,53	1472777,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:96									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект						—		

										Лист № 280
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
							измерений (определений)			
—	н7990	—	—	—	410456, 70	1472802 ,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н8000	—	—	—	410455, 10	1472798 ,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н7950	—	—	—	410465, 18	1472794 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:98										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Первомайская			

№ 281

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2						3			
	строительства						д. 17			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:101										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n7470	—	—	—	410372,75	1472530,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n7480	—	—	—	410375,77	1472538,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n7490	—	—	—	410367,84	1472541,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n7500	—	—	—	410364,	1472533	—	Метод	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	и7510	—	—	—	410361,69	1472525,19	—	спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения) 0,10 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	и7460	—	—	—	410369,62	1472522,24	—	спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	и7470	—	—	—	410372,75	1472530,66	—	спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:101									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003	

										Лист № 286
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
							геодезических измерений (определений)			обеспечения)
—	н6560	—	—	—	410438,45	1472617,86	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н6550	—	—	—	410436,49	1472612,20	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н6600	—	—	—	410443,34	1472609,82	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:103										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			

№ 28/

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2				3					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Первомайская, д. 24					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:106										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7600	—	—	—	410395,65	1472593,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н7630	—	—	—	410400,06	1472605,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н7640	—	—	—	410393,26	1472608,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н7660	—	—	410388,85	1472595,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н7600	—	—	410395,65	1472593,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:106									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Первомайская, д. 29		
6	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
1. Сведения о характерных точках контура									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание									
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:107									

										Лист № 304
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
				48	91		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:121										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003:5			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Первомайская, д. 2в			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:123										

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											Лист № 305
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
X	Y	X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н7110	—	—	—	410531, 59	1472849 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н500	—	—	—	410534, 59	1472857 ,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н490	—	—	—	410524, 48	1472861 ,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н430	—	—	—	410524, 21	1472861 ,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н7070	—	—	—	410521, 49	1472853 ,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n7110	—	—	—	410531,59	1472849,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:123										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
6	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Первомайская, д. 10		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:124										

Зона № 1

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Лист № 310</div>										
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:125										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, п Прогресс, пер ПЕРВОМАЙСКАЯ, д. 12		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:126										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _т), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _т), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n3300	—	—	—	410324,15	14733033,23	—	Метод спутниковых	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
							геодезических измерений (определений)		обеспечения)
—	н331О	—	—	—	410325,84	1473043,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н332О	—	—	—	410318,87	1473044,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н333О	—	—	—	410317,19	1473034,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н330О	—	—	—	410324,15	1473033,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:126									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект							66:58:0901003:255	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. ЛЕНИНА, д. 1		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:127</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3380	—	—	—	410360,74	1472995,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3390	—	—	—	410363,57	1473001,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:131										
Зона №1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3090	—	—	—	410304,82	1472857,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3100	—	—	—	410306,08	1472868,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3110	—	—	—	410306,72	1472873,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3120	—	—	—	410299,48	1472874,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3130	—	—	—	410298,	1472868	—	Метод	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н3140	—	—	—	410297,58	1472857,94	—	спутниковых геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)
—	н3090	—	—	—	410304,82	1472857,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:131									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003:69, 66:58:0901003:70	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Ленина, д. 28	
	Дополнительные сведения о местоположении							—	
6	Иные сведения							—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:132										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3150	—	—	—	410313,64	1472918,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3160	—	—	—	410315,44	1472930,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3170	—	—	—	410307,47	1472931,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н800	—	—	—	410306,61	1472925,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3180	—	—	—	410305,	1472919	—	Метод	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с

Зона № 1Лист
№ 322

Лист
№ 320

Лист
№ 323

Зона № 1Лист
№ 324

Лист
№ 328

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
№ п/п	Идентификационный номер земельного участка	Код вида разрешенного использования	Код назначения	Код вида	Код назначения	Код вида	Измерения (определений)	Площадь (кв. м)	Объем (куб. м)	
—	н6880	—	—	—	410487,40	1472757,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6860	—	—	—	410482,39	1472744,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6910	—	—	—	410492,35	1472740,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:58:0901003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Первомайская

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	строительства							д. 16		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p>1. Сведения о характерных точках контура</p> <p>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</p> <p>кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:217</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n158O	—	—	—	409524,74	1472506,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n131O	—	—	—	409523,22	1472514,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n129O	—	—	—	409510,83	1472512,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n130O	—	—	—	409512	1472504	—	Метод	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n1580	—	—	—	409524,74	1472506,34	—	спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:217									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Мира, д. 4	
6	Дополнительные сведения о местоположении							—	
6	Иные сведения							—	
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:220									
Зона № 1									

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n1920	—	—	—	410591, 70	1473041 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:222									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Раннее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003:7		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская область, г. Первоуральск, пос.Прогресс, ул. Первомайская, д. 3		
	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:224									

<div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">Лист № 340</div>										
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г Первоуральск, п. Прогресс, ул. Заречная, 36		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:253										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n100	—	—	—	409568,12	1472506,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n110	—	—	—	409565,78	1472521,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 341
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н120	—	—	—	409556, 42	1472520 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н130	—	—	—	409558, 76	1472503 ,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н100	—	—	—	409568, 12	1472506 ,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:253										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Мира, д. 3		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											Лист № 342
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1	2							3			
6	Иные сведения							—			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:256											
Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	n420	—	—	—	410518,36	1472813,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n7030	—	—	—	410523,37	1472826,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n7020	—	—	—	410513,10	1472830,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n7000	—	—	—	410508,09	1472817,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

										Лист № 346
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n3520	—	—	—	410384, 77	1473071 ,55	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n3530	—	—	—	410377, 29	1473075 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n3540	—	—	—	410373, 21	1473068 ,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n3500	—	—	—	410380, 69	1473064 ,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n3510	—	—	—	410382, 14	1473066 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:260										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2				3					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				66:58:0901003:25					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				66:58:0901003					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Свердловская область, г Первоуральск, п Прогресс, ул Ленина, д 10					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:265</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M) _к , м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M) _к , м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	409740,17	1472144,05	—	—	—	—
—	н850	—	—	—	409735,26	1472149,21	—	—	—	—
—	н5390	—	—	—	409726,14	1472141,01	Метод	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
					69	34		спутниковых геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)
—	и5440	—	—	—	409731,51	1472136,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	и840	—	—	—	409740,17	1472144,05	—		—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:265									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003:41, 66:58:0901003:67		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Володарского, д. 11		
	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:273									

										Лист № 358
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:292										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y			X		Y		
—	n1460	—	—	—	410606, 11	1473004, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1470	—	—	—	410611, 01	1473012, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1480	—	—	—	410603, 46	1473016, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1490	—	—	—	410598, 56	1473008, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1460	—	—	—	410606,	1473004	—	Метод	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
				11	31		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:292									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003:56		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская область, г Первоуральск, п Прогресс, ул Первомайская, д 2а		
	Дополнительные сведения о местоположении						—		
	Иные сведения						—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901003:407									

№ 209

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3030	—	—	—	410478,53	1473087,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3040	—	—	—	410481,63	1473094,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3050	—	—	—	410475,87	1473097,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3060	—	—	—	410474,82	1473094,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3070	—	—	—	410472,44	1473089,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 364
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н210	—	—	—	409781, 96	1472200 ,69	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н270	—	—	—	409781, 30	1472200 ,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н260	—	—	—	409771, 25	1472193 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н280	—	—	—	409787, 78	1472169 ,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н240	—	—	—	409788, 50	1472168 ,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н230	—	—	—	409783, 59	1472164 ,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

№ 305

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	n520	—	—	—	409794,00	1472149,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n4220	—	—	—	409809,62	1472160,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:58:0901003:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:58:0901003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Володарского, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:166

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н560	—	—	—	410005,89	1472051,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н570	—	—	—	410001,49	1472058,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н720	—	—	—	410005,97	1472061,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н730	—	—	—	410001,65	1472067,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н700	—	—	—	410004,09	1472069,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 370
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003:43		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Володарского, д. 9		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:170</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n4490	—	—	—	409908,13	1472148,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n4480	—	—	—	409915,77	1472154,23	—	Метод спутниковых	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n4470	—	—	—	409907,99	1472164,81	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	обеспечения) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n4460	—	—	—	409878,18	1472142,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	n4500	—	—	—	409885,95	1472132,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	n4490	—	—	—	409908,13	1472148,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:170									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект						66:58:0901003:43		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Володарского, д. 9		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:171</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97О	—	—	—	410006, 25	1472120, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н98О	—	—	—	410010, 45	1472123, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 376

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Возодарского, д. 9		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:175										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
X	Y		X		Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	№940	—	—	—	410029,69	1472115,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	№920	—	—	—	410040,36	1472123,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	№900	—	—	—	410025,14	1472144,00	—	Метод	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										Лист № 377
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
					69	,70		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
—	н800	—	—	—	410020,40	1472141,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н810	—	—	—	410018,42	1472144,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н870	—	—	—	410017,71	1472143,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2730	—	—	—	410007,56	1472158,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2720	—	—	—	409963,26	1472128,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1060	—	—	—	409958,28	1472125,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										Лист № 378
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
							(определений)			
—	н3600	—	—	—	409942, 04	1472114, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3610	—	—	—	409959, 31	1472088, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1070	—	—	—	409958, 86	1472088, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1030	—	—	—	409961, 08	1472085, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1040	—	—	—	409964, 29	1472087, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н320	—	—	—	409962, 06	1472090, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3620	—	—	—	409970, 10	1472096, 01	—	Метод спутниковых	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного

										Лист № 382
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901003		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Мира, д. 10		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:178										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_x), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n21940	—	—	—	409247,23	1472594,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n28480	—	—	—	409228,49	1472639,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 391

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н140	—	—	—	410176,53	1472148,74	—	—	—	измерений (определений)
—	н190	—	—	—	410178,86	1472141,75	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
—	н200	—	—	—	410175,25	1472140,55	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
—	н210	—	—	—	410178,35	1472131,24	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
—	н150	—	—	—	410186,11	1472133,82	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:1001001:251										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах						66:58:0901003:72, 66:58:0901003:276			

Лист
№ 394

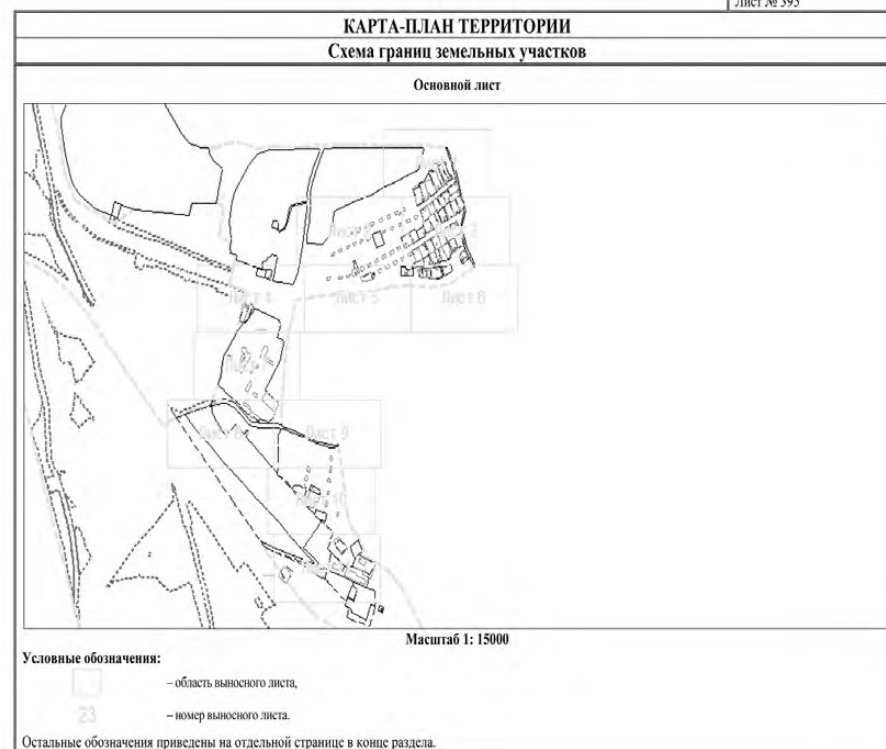
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
1	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

Лист
№ 392

№ 392

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2						3			
	какого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Чапаева, д. 27			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:1001002:164										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6240	—	—	—	409223,41	1472301,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6230	—	—	—	409217,52	1472311,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

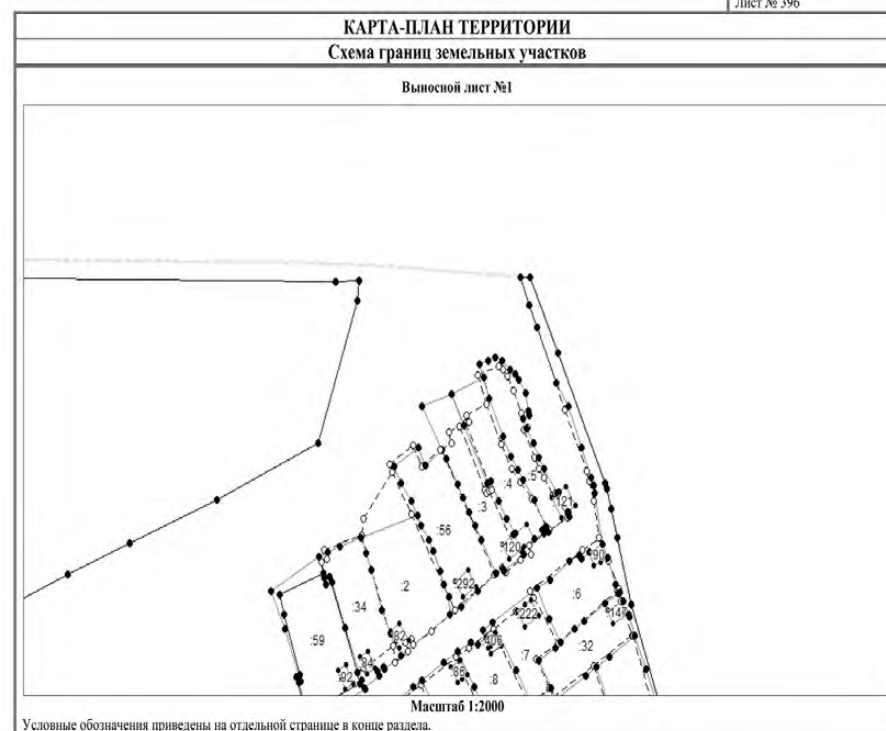
Лист № 395

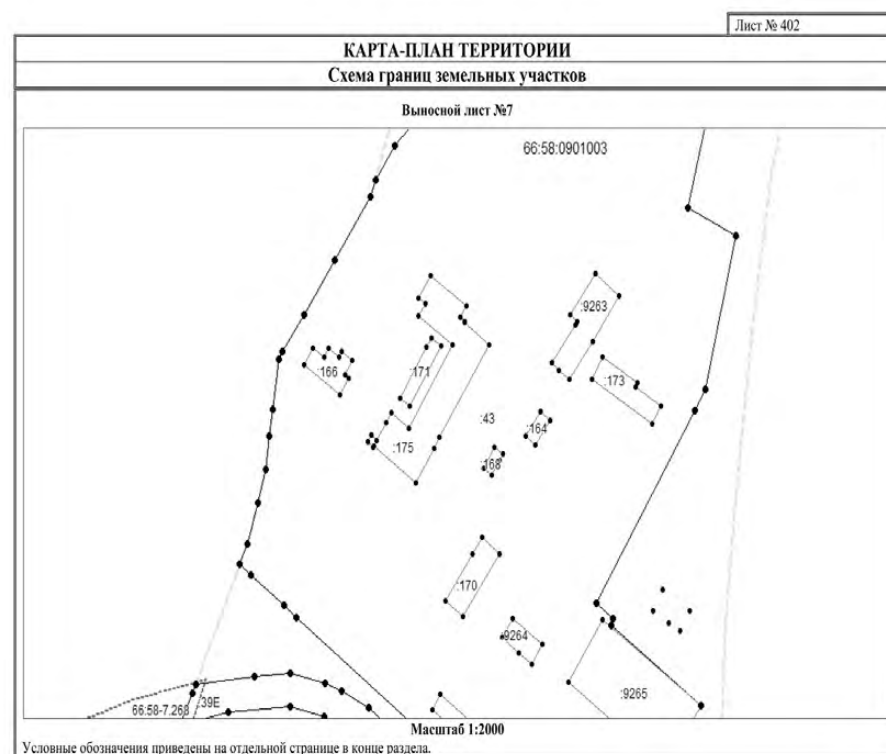
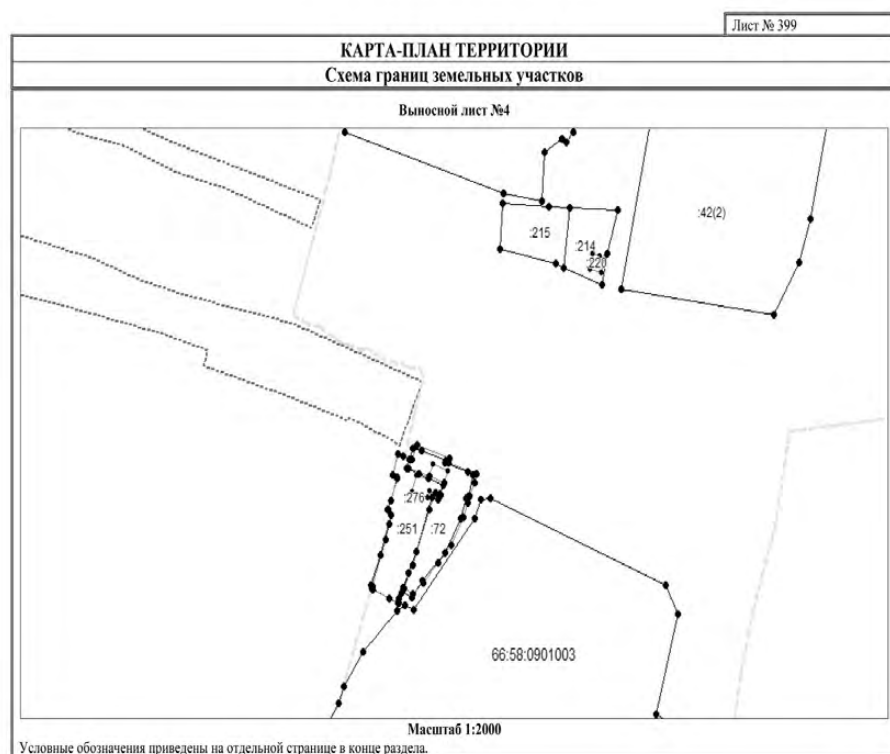
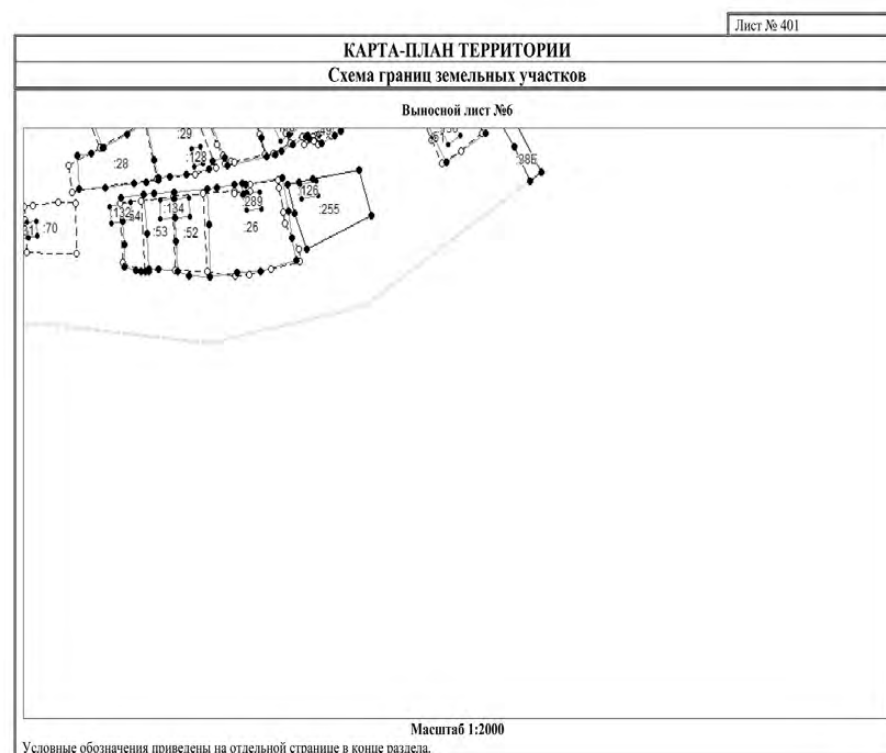
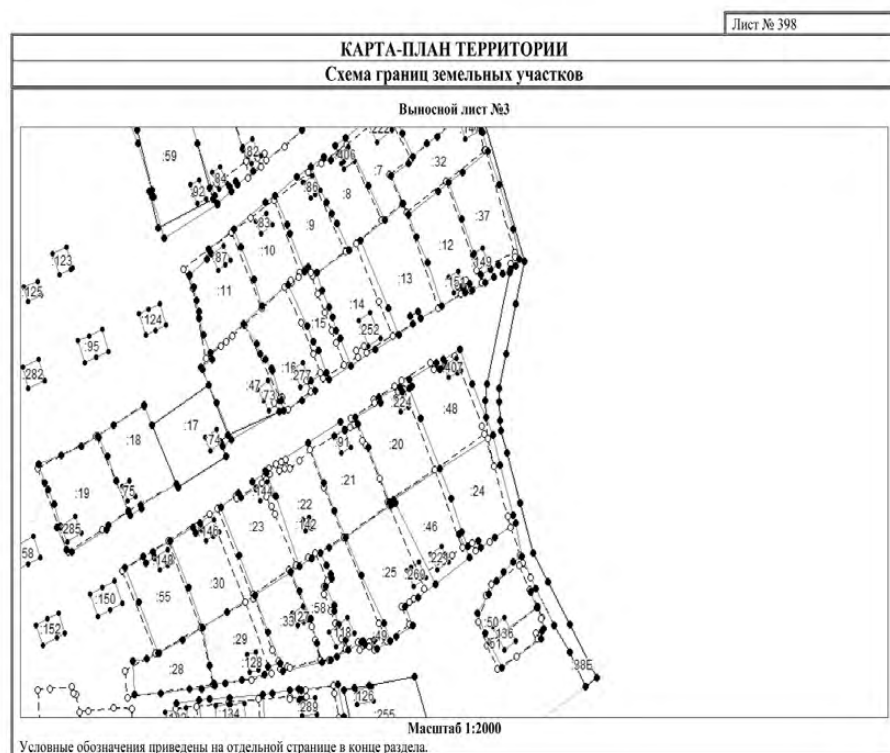
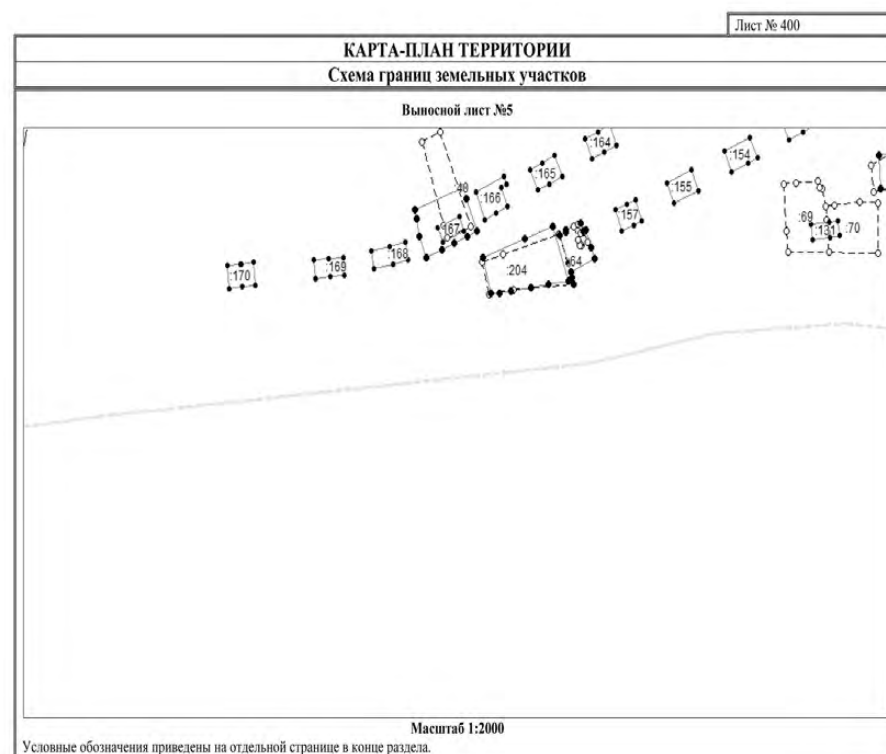
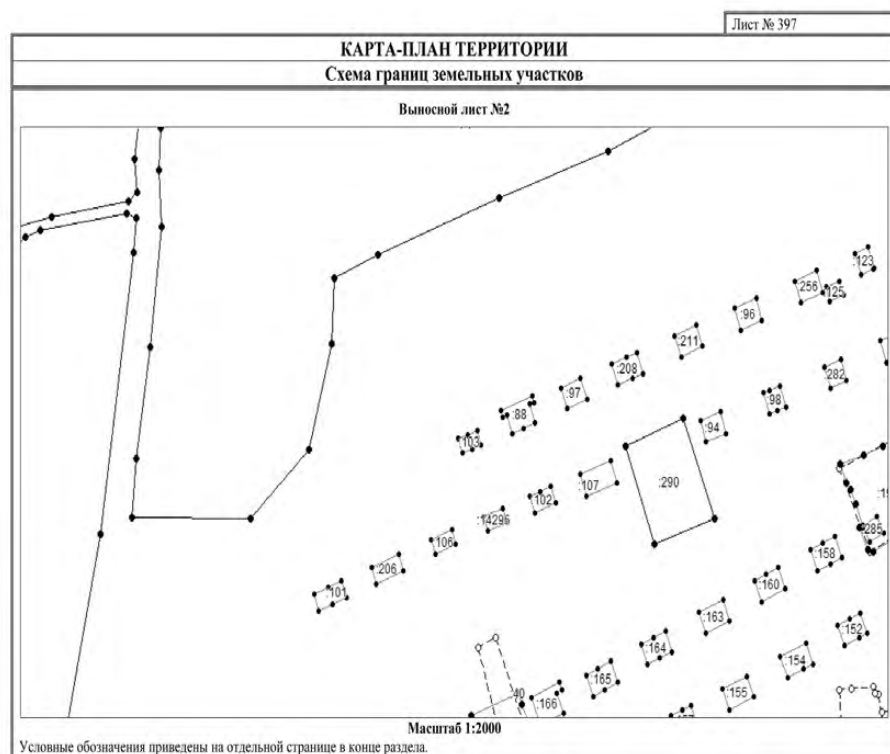


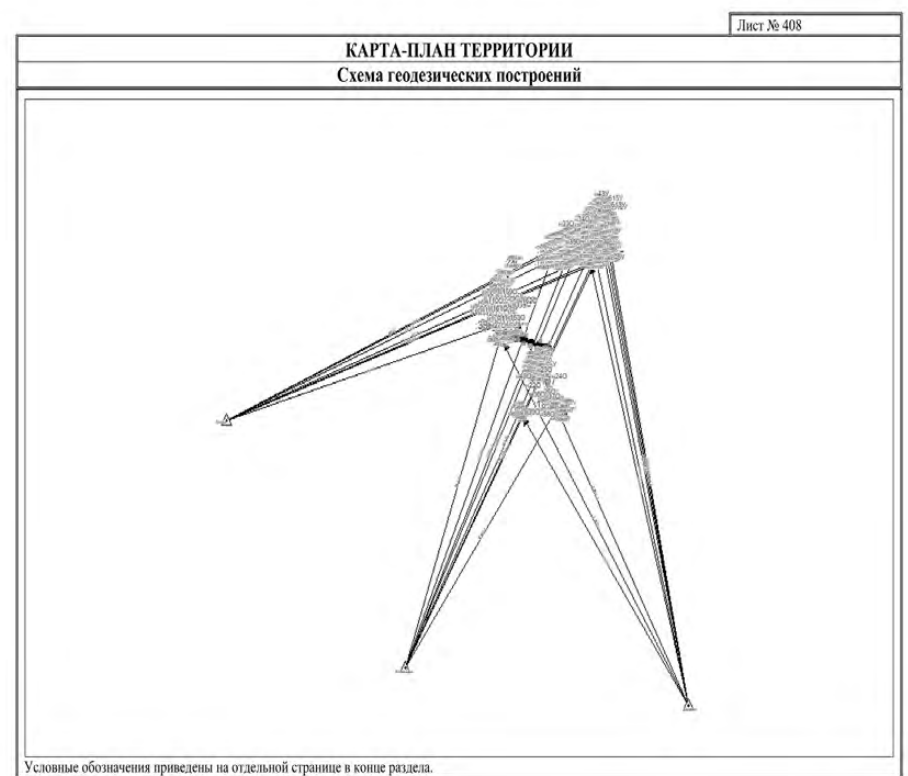
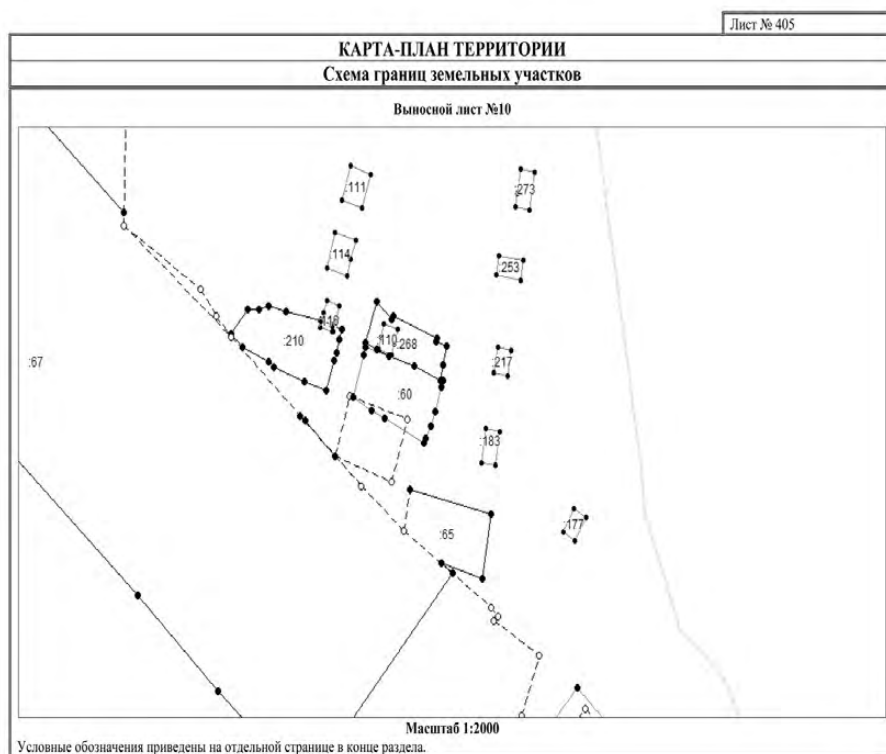
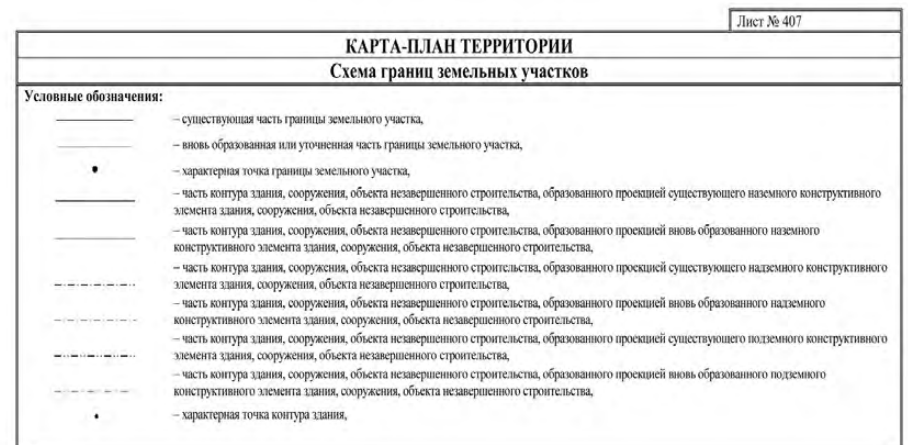
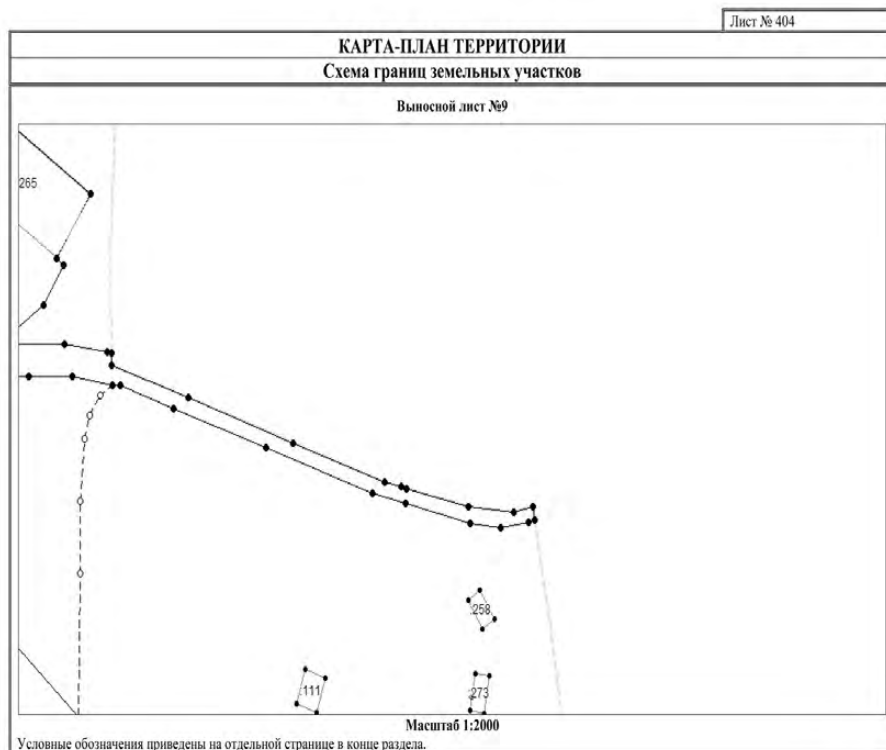
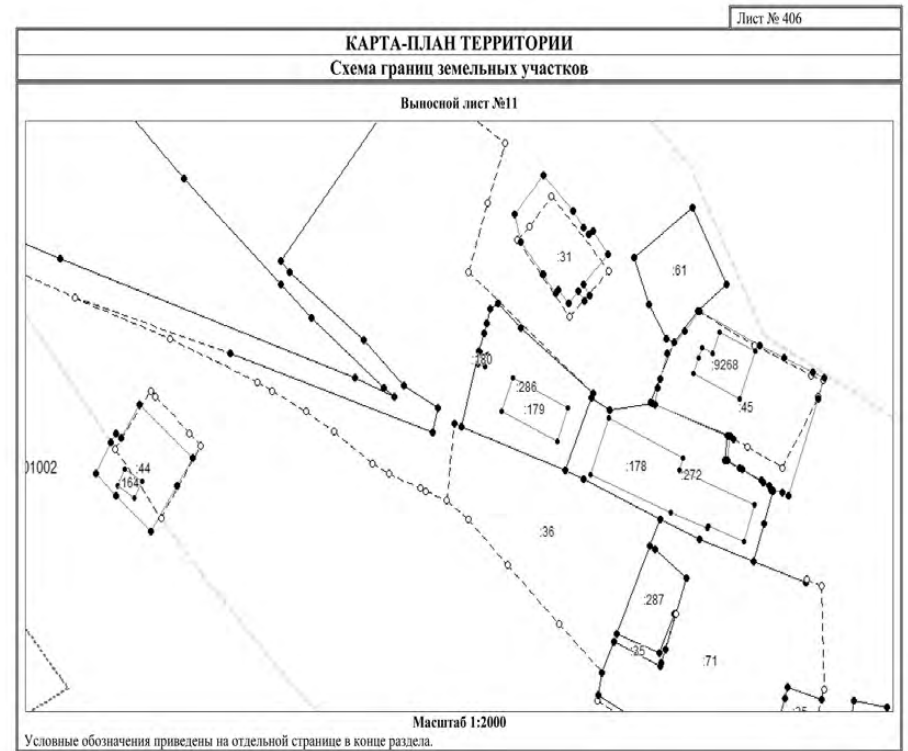
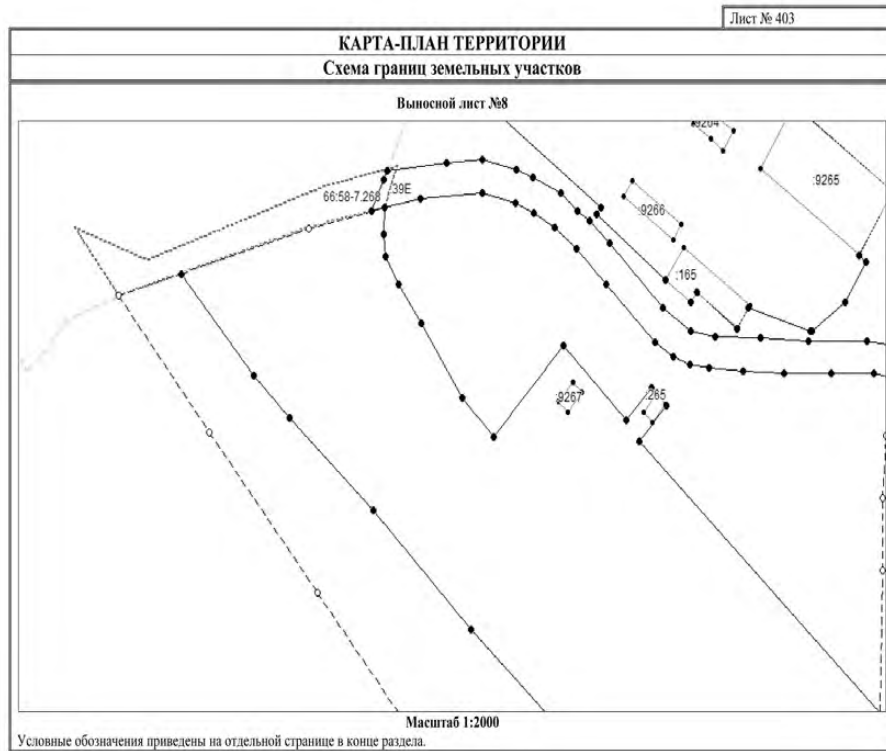
Лист
№ 393

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н6220	—	—	—	409209,54	1472306,50	—	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6210	—	—	—	409215,43	1472296,37	—	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н6240	—	—	—	409223,41	1472301,00	—	—	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:1001002:164										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003:44			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901003, 66:58:1001002			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Путьская, д. 1а			

Лист № 396







Лист № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

66:58:0901004

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
2	Кадастровый план территории	№6/н от 18.05.2021
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2018/142088311 от 29.07.2018 выдано: ФТС ЕПРН
4	Газета "Вечерний Первоуральск"	№47 (19458) от 22.05.2021
5	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№111.9728 от 01.07.2021
6	Выписка из ЕПРЮЛ	№ЮО39965-21-167298143 от 30.06.2021
7	Карта градостроительного зонирования поселок Прогресс	№6/н от 25.03.2021
8	Письмо	№168-5 от 07.06.2021
9	Письмо (на 168-5)	№3.12-13193-АП/21 от 23.06.2021
10	Письмо	№168-12 от 26.07.2021
11	Письмо	№168-13 от 27.07.2021
12	Письмо (на 168-13)	№3.12-16846-АП/21 от 06.08.2021
13	Письмо	№168-14 от 30.07.2021
14	Письмо (на 168-14)	№3.12-16610-АП/21 от 04.08.2021

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-88

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 23 июня 2021 г.		
			Х	У	паружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Белая Гора, сигн.	2	31791,54	1479939,62	утрачен	сохранился	сохранился
2	Кузино, сигн.	3	411249,64	1468042,29	утрачен	сохранился	сохранился
3	Починок, сигн.	3	380313,50	1489822,89	утрачен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Дальномер лазерный Leica Disto D210	Номер: 50417-12. Срок действия: 01.03.2022	№С-ДНВ-02-03-2021/43280175 выдано ООО "Квалитест"
2	Аппаратура геодезическая спутниковая многочастотная E-Survey	Номер: 78109-20. Срок действия: 03.06.2022	№С-ГКФ-04-06-2021/68078161 от 04.06.2021 выдано ООО "ТЕОМАСТЕР"

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ			
66:58:0901004			
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), выделенные (выделенные) территориями, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)			
1	2	3	4
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Асенов GX9	Номер: 59190-14. Срок действия: 28.02.2022	№СГ-СХ/01-03-2021/41579788 от 01.03.2021 выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений НАВИТЕОХ- Диагностика"
7. Пояснения к разделам карты-плана территории			
<p>Комплексные кадастровые работы в отношении квартала 66:58:0901004 выполнены на основании Муниципального контракта №168 от 31.05.2021 г., заключенного с Администрацией городского округа Первоуральск.</p> <p>По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала располагается 112 земельных участков, среди которых 35 участков имеют установленные границы и уточненную площадь согласно сведениям ЕГРН, 77 – имеют декларированные границы, которые установлены не в соответствии с требованиями земельного законодательства и подлежат уточнению. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены сведения о местоположении 79 земельных участках, а также исправлена реестровая ошибка в местоположении 14 земельных участков.</p> <p>По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала располагается 115 объектов капитального строительства (далее-ОКС), среди которых местоположение 4 ОКС установлено в сведениях ЕГРН, 111 ОКС не имеют установленных границ. В результате проведения комплексных кадастровых работ установлено местоположение 119 зданий в пределах кадастрового квартала 66:58:0901004, в том числе зданий, которые юридически относились к кадастровому кварталу 66:58:0114001 в количестве 1, к кадастровому кварталу 66:58:0116002 в количестве 11, к кадастровому кварталу 66:58:0000000 в количестве 1, к кадастровому кварталу 66:58:0901005 в количестве 22, но по факту располагаются в рассматриваемом кадастровом квартале. Выявлены дублирующие объекты в количестве – 15, в отношении которых подготовлены письма в адрес «ФКП Росреестра» по Свердловской области, Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области – Росреестр. Письма и ответы на них включены в состав Приложения настоящего карты-плана территории.</p> <p>В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости.</p> <p>Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на официальном сайте Администрации городского округа Первоуральск (ссылка на извещение: https://pravdn.ru/struktura-administracii/upravlenie-arhitektury-i-gradostroitelstva/kompleksnyye-kadastrovyye-raboty/), а также в СМИ – газета Вечерний Первоуральск №47 (19458) от 22.05.2021.</p> <p>Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в том числе размещено на официальном сайте Росреестра (ссылка на извещение: https://rosreestr.gov.ru/upload/Doc/18new-upr/66_58_0112011.pdf).</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлены границы земельных участков по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняются/исправляются земельных участков определялись в соответствии с частью 3</p>			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	66:58:0901004
(номер кадастрового святила (номера смежных кадастровых святил), выделенных (выделяемых) территориях, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
<p>статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельного участка, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований, не должна быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕИРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕИРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕИРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. 	
<p>Таким образом, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен правовым актом субъекта Российской Федерации или муниципального образования, то увеличение площади такого земельного участка не должно превышать десяти процентов относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕИРН.</p>	
<p>Уточняемые земельные участки 66:58:0901004:69, 66:58:0901004:68, 66:58:0901004:67 относятся к категории «Земли населенных пунктов» и расположены в градостроительной зоне Ж-2. Зона малозатяжных многоквартирных жилых домов. Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области, утвержденным решением Первоуральской городской Думы №489 от 28.07.2016, которые опубликованы на официальном сайте городского округа Первоуральск: https://pravdm.ru/struktura-administracii/upravlenie-arhitektury-i-gradostroitelstva/dokumenty-territorialnogo-zemlepolzovaniya-i-zastrojki/, а также в данных сервиса ФГИС ТП, для данной зоны предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены, однако для участка 66:58:0901003:64 с видом разрешенного использования «Для размещения объектов розничной торговли» предельный минимальный размер составляет 0,06 Га или 600 кв.м., предельный максимальный размер не установлен.</p>	
<p>Уточняемые земельные участки 66:58:0901004:83, 66:58:0901004:97 относятся к категории «Земли населенных пунктов» и расположены в градостроительной зоне ОД(К). Комплексная общественно-деловая зона. Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области для данной зоны предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены.</p>	
<p>Земельный участок 66:58:0901004:81, входящий в состав единого землепользования 66:58:0000000:2, относится к категории «Земли населенных пунктов» и расположен в градостроительной зоне Т-2 Зона объектов автомобильного транспорта с санитарно-защитной зоной. Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области для данной зоны предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p>	
<p>Остальные уточняемые и исправляемые земельные участки относятся к категории «Земли населенных пунктов» и расположены в</p>	

	Лист № 5
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
66:58:0901004	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
градостроительной зоне Ж-1. Зона жилых домов усадьбного типа. Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области предельные минимальные размеры земельных участков составляют 600 кв.м., предельные максимальные – 1500 кв.м.	
Исходя из сказанного следует, что если при уточнении и исправлении границ земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ идет увеличение площади не более чем на величину предельного минимального размера участка, установленного правовым актом муниципального образования, то данное увеличение не противоречит требованиям части 2 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ. То же самое касается случаев уменьшения площади участка не более чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН.	
Согласно письма Письмо Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 11 ноября 2019 г. N 18/1-10968-ВС/19 комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.	
Земельный участок, которому при осуществлении государственного кадастрового учета было присвоено наименование "единое землепользование", является ранее учтенным земельным участком, государственный кадастровый учет которого был осуществлен по правилам Федерального закона от 02.01.2000 N 28-ФЗ "О государственном земельном кадастре".	
Исходя из пунктов 6.2.5, 6.2.7 Порядка, единое землепользование - это составной земельный участок, состоящий из нескольких участков (обособленных и/или условных), права на который подлежат государственной регистрации, как на единый объект недвижимого имущества. Действующим законодательством не запрещено осуществлять уточнение местоположения границ единого землепользования в части уточнения местоположения границ обособленного и/или условного земельного участка, входящего в состав этого единого землепользования (при этом кадастровые работы должны проводиться непосредственно в отношении единого землепользования).	
Учитывая изложенное, по мнению Росреестра, в случае, если обособленный и/или условный участок, входящий в состав единого землепользования, полностью расположен в кадастровом квартале, в котором проводятся комплексные кадастровые работы, уточнение местоположения такого обособленного земельного участка допускается в составе единого землепользования. В этой связи, в настоящем карте плане ведётся уточнение местоположения обособленного участка с КН 66:58:0901004:81, который входит в состав единого землепользования 66:58.0000000:2. Обособленный участок с КН 66:58:0901004:81 полностью расположен на территории кадастрового квартала 66:58:0901004, в то время как единое землепользование с КН 66:58:0000000:2 охватывает территорию нескольких кадастровых кварталов.	
В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 79 земельных участков, среди которых:	
68 земельных участков с кадастровыми номерами 66:58:0901004:1, 66:58:0901004:2, 66:58:0901004:3, 66:58:0901004:4, 66:58:0901004:7,	

	Лист № 8
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
66:58:0901004	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
(павильон)) производилось по контуру строения – торговый павильон, расположенного в пределах указанного земельного участка.	
В отношении 5 исправляемых земельных участков со статусом «учтенный» кадастровым инженером подготовлена информация для Администрации городского округа Первоуральск с просьбой внести изменения в соответствующие распоряжения для произведения реестровых ошибок в рамках комплексных кадастровых работ.	
Согласно письма №30-20509/21 от 24.06.2021 Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра) первоначальные сведения о земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:34 по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, поселок Прогресс, улица Фрунзе, дом 6, внесены в ЕГРН на основании инвентаризационной описи от 25.12.2001 №257/34. 15.04.2014 органом регистрации прав было принято решение об учете изменения адреса земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:34 с адреса «Свердловская область, город Первоуральск, поселок Прогресс, улица Фрунзе, дом 6» на адрес «Свердловская область, город Первоуральск, поселок Прогресс, улица Фрунзе, дом 8» на основании постановления главы администрации городского округа Первоуральск №1271 от 16.05.2014 «О присвоении адреса существующему жилому дому и земельному участку» предоставленного в порядке информационного взаимодействия. В пределах участка располагается здание с кадастровым номером 66:58:0901004:144 с адресом: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Фрунзе, д. 6. Учитывая данное обстоятельство, Росреестром усматривается наличие реестровой ошибки в сведениях об адресе земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:34. В этой связи в адрес органа местного самоуправления направлена информация с просьбой внести изменения в сведения об адресе земельного участка 66:58:0901004:34 для приведения в соответствие.	
Земельные участки с КН 66:58:0901004:63, 66:58:0901004:93, 66:58:0901004:74 которые подлежат уточнению в рамках комплексных кадастровых работ, на местности не имеют фактического землепользования, обособленного ограждающими объектами искусственного происхождения, либо имеют частично установленные заборы, которые не позволяют однозначно определить их местоположение, ввиду чего определение их местоположения в рамках настоящего карты-плана не представляется возможным. Таким образом, перечисленные земельные участки в настоящем карте-плане не фигурируют в качестве уточняемых, оставлены в декларированных и реестровых границах.	
Земельный участок с КН 66:58:0901004:76 по сведениям Публичной кадастровой карты имеет уточненную площадь, однако по сведениям КИП №б/н от 18.05.2021 координаты характерных точек границ участка не определены в соответствии с требованиями земельного законодательства, отсутствует погрешность определения координат, а также предельная допустимая погрешность определения площади, в этой связи кадастровый инженер делает вывод, что участок является декларированным и подлежит уточнению в рамках комплексных кадастровых работ. В результате камеральной обработки результатов геодезических измерений и осмотра местности было выявлено, что указанный участок 66:58:0901004:76 не имеет фактического землепользования, обособленного ограждающими объектами искусственного происхождения, ввиду чего определение его местоположения не представляется возможным. Таким образом, земельный участок в настоящем карте-плане не фигурирует в качестве уточняемого, оставлен в декларированных границах. Следует отметить, что пересечение уточняемых участков в настоящем карте-плане с	

	Лист № 6
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
66:58:0901004	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
66:58:0901004:8, 66:58:0901004:9, 66:58:0901004:11, 66:58:0901004:12, 66:58:0901004:13, 66:58:0901004:14, 66:58:0901004:15, 66:58:0901004:17, 66:58:0901004:20, 66:58:0901004:21, 66:58:0901004:22, 66:58:0901004:23, 66:58:0901004:24, 66:58:0901004:25, 66:58:0901004:26, 66:58:0901004:27, 66:58:0901004:30, 66:58:0901004:31, 66:58:0901004:32, 66:58:0901004:33, 66:58:0901004:34, 66:58:0901004:35, 66:58:0901004:37, 66:58:0901004:38, 66:58:0901004:39, 66:58:0901004:40, 66:58:0901004:41, 66:58:0901004:43, 66:58:0901004:44, 66:58:0901004:45, 66:58:0901004:46, 66:58:0901004:47, 66:58:0901004:48, 66:58:0901004:49, 66:58:0901004:50, 66:58:0901004:51, 66:58:0901004:53, 66:58:0901004:54, 66:58:0901004:55, 66:58:0901004:56, 66:58:0901004:58, 66:58:0901004:59, 66:58:0901004:60, 66:58:0901004:61, 66:58:0901004:62, 66:58:0901004:65, 66:58:0901004:68, 66:58:0901004:69, 66:58:0901004:70, 66:58:0901004:71, 66:58:0901004:72, 66:58:0901004:77, 66:58:0901004:78, 66:58:0901004:79, 66:58:0901004:80, 66:58:0901004:84, 66:58:0901004:85, 66:58:0901004:89, 66:58:0901004:90, 66:58:0901004:91, 66:58:0901004:97, 66:58:0901004:98, 66:58:0901004:112 имеют увеличение площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, не более чем на предельный минимальный размер земельного участка;	
2 земельных участка 66:58:0901004:19, 66:58:0901004:82 имеют уменьшение площади менее чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН;	
9 земельных участков 66:58:0000000:2 (вх 66:58:0901004:81), 66:58:0901004:10, 66:58:0901004:52, 66:58:0901004:57, 66:58:0901004:64, 66:58:0901004:67, 66:58:0901004:75, 66:58:0901004:83, 66:58:0901004:95 сохранили площадь в соответствии со сведениями ЕГРН.	
При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 14 земельных участков по отношению к их реестровым границам, содержащимся в ЕГРН, среди которых:	
8 земельных участков с КН, 66:58:0901004:42, 66:58:0901004:66, 66:58:0901004:88, 66:58:0901004:92, 66:58:0901004:101, 66:58:0901004:103, 66:58:0901004:116, 66:58:0901004:389 имеют увеличение площади не более чем на величину предельного минимального размера участка, установленного правовым актом муниципального образования, данное увеличение не противоречит требованиям части 2 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ, в свою очередь из них 5 земельных участка имеют увеличение более чем на 10% от значения площади по сведениям ЕГРН, 3 земельных участка имеют увеличение площади не более чем на 10% от значения площади по сведениям ЕГРН.	
4 земельных участка с КН 66:58:0901004:18, 66:58:0901004:99, 66:58:0901004:110, 66:58:0901004:309 сохранили площадь в соответствии со сведениями ЕГРН.	
2 земельных участка с кадастровыми номерами 66:58:0901004:36, 66:58:0901004:115 имеют уменьшение площади не более чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН.	

	Лист № 9
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
66:58:0901004	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
декларированными границами не является причиной для приостановления, т.к. границы декларированных участков не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства и не могут быть приведены в соответствие с регламентом закона по вышеописанным причинам.	
Земельный участок с кадастровым номером 66:58:0901004:312 фактически располагается в другом населенном пункте, соответственно не подлежит уточнению в рамках комплексных кадастровых работ в отношении квартала 66:58:0901004.	
Следует подчеркнуть, что с целью при установлении местоположения уточняемых и исправляемых земельных участков были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Землеустроительные дела, Описания земельных участков. В этой связи в адрес Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области на адрес эл.почты : 66_upr@rosreestr.ru было направлено 30 заявлений от 17.06.2021 в количестве 6 электронных писем. На момент формирования проекта карты-планы получен ответ только на одно заявление из 30, содержащий землеустроительные дела на 9 земельных участков и сопроводительное письмо.	
Ввиду отсутствия правоустанавливающих документов, которые собственники уточняемых и исправляемых участков по личным причинам отказались предоставить исполнителю комплексных кадастровых работ, а также по причине отсутствия документов, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании, местоположение земельных участков определено по фактическому землепользованию, установленному ограждающими сооружениями и существующему на местности 15 и более лет методом спутниковых геодезических измерений (определений) с использованием высокоточного геодезического оборудования. Вычисление средней квадратической погрешности местоположения характерных точек производится с использованием программного обеспечения, составляет Мп=0,1, что соответствует Приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-мест".	
В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий и объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания или объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания или объекта незавершенного строительства к поверхности земли.	
Установлено местоположение 119 зданий, фактически расположенных в квартале 66:58:0901004.	

	Лист № 7
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
66:58:0901004	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
Из перечисленных земельных участков:	
6 земельных участка с КН 66:58:0901004:66, 66:58:0901004:88, 66:58:0901004:92, 66:58:0901004:110, 66:58:0901004:309, 66:58:0901004:389 меняют свою конфигурацию по отношению к реестровым границам. Исправление реестровых ошибок связано с наличием смещения, исправлением существующих недостатков землепользования (черепокосиц, наложений) и приведением границ к фактическому землепользованию, кроме того ранее учтенные здания, расположенные в пределах указанных участков, выходят за пределы их реестровых границ. Земельные участки 66:58:0901004:66, 66:58:0901004:88, 66:58:0901004:92 имеет статус «ранее учтенный» и установленные в соответствии с требованиями земельного законодательства границы. Землеустроительные дела на момент формирования проекта карты-плана отсутствуют, со слов правообладателей участков границы установлены на местности более 15 лет, в настоящее время исторические границы закреплены существующими заборами и ограждениями. Земельные участки с кадастровыми номерами 66:58:0901004:110, 66:58:0901004:309, 66:58:0901004:389 имеют статус «ранее учтенный», были внесены в ЕГРН на основании утвержденной схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории.	
4 земельных участка с КН 66:58:0901004:42, 66:58:0901004:103, 66:58:0901004:115, 66:58:0901004:116 имеют незначительное изменение конфигурации по отношению к реестровым границам, которые связаны в первую очередь с исправлением существующих недостатков землепользования (черепокосиц, наложений), смещением и приведением к фактическому землепользованию. Следует отметить, что уточнение границ участка с кадастровым номером 66:58:0901004:103 с видом разрешенного использования «под объект торговли (павильон)» производилось по контуру строения – торговый павильон, расположенного в пределах указанного земельного участка.	
Земельные участки с кадастровыми номерами 66:58:0901004:115, 66:58:0901004:116 имеют статус «учтенный», были внесены в ЕГРН на основании утвержденной схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории. Земельные участки 66:58:0901004:42, 66:58:0901004:103 имеют статус «ранее учтенный» и установленные границы. Землеустроительные дела на момент формирования проекта карты-плана отсутствуют, со слов правообладателя земельных участков границы установлены на местности более 15 лет, в настоящее время исторические границы закреплены существующими заборами и ограждениями, потому исправление участков производится по фактическому землепользованию.	
4 земельных участка с КН 66:58:0901004:18, 66:58:0901004:36, 66:58:0901004:99, 66:58:0901004:101 не имели изменений касательно конфигурации. Исправление реестровых ошибок связано в первую очередь с наличием системного смещения участков в пределах кадастрового квартала, с исправлением существующих недостатков землепользования (черепокосиц, наложений), также ранее учтенные здания, расположенные в пределах указанных участков, выходят за пределы их реестровых границ. Перечисленные участки имеют статус «ранее учтенный» и установленные границы. Землеустроительные дела на момент формирования проекта карты-плана отсутствуют, со слов правообладателя земельных участков границы установлены на местности более 15 лет, в настоящее время исторические границы закреплены существующими заборами и ограждениями, потому исправление участков производится по фактическому землепользованию. Следует отметить, что уточнение границ участка с кадастровым номером 66:58:0901004:101 с видом разрешенного использования «под объект торговли	

	Лист № 10
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
66:58:0901004	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
В процессе камеральной обработки данных геодезической съемки были выявлены объекты комплексных кадастровых работ с кадастровыми номерами 66:58:0901005:210, 66:58:0901004:386 которые были ликвидированы под воздействием внешних условий: метеорологические факторы, время, большой износ, отсутствие обслуживания объекта-ремонтных работ, вандализм. Существующее состояние перечисленных зданий не отвечает характеристикам, указанным в ЕГРН, а также не позволяет однозначно определить их местоположение на местности. В этой связи, объекты недвижимости с КН не подлежат включению в состав карты-плана в качестве уточняемых. Данная информация отражена в пояснительной записке с целью исключения оснований для принятия органом регистрации прав решения о приостановлении.	
Объект капитального строительства с кадастровым номером 66:58:0901004:322, находящийся по адресу: Свердловская область, г.Первоуральск, пос.Прогресс, ул. Ст. Разина, д. 25, № А, в отношении которого при выполнении комплексных кадастровых работ предусмотрено уточнение местоположения, не был обнаружен в пределах рассматриваемого кадастрового квартала. При постановке на кадастровый учет объекту было присвоено наименование «Жилой дом в стадии разрушения в результате ненадлежащей эксплуатации». Вероятно, объект с кадастровым номером 66:58:0901004:322 был ликвидирован под воздействием внешних условий: метеорологические факторы, время, большой износ, отсутствие обслуживания объекта-ремонтных работ, вандализм. В пределах квартала отсутствуют объекты недвижимости с соответствующим адресом. В этой связи, объект недвижимости с кадастровым номером 66:58:0901004:322 не подлежит включению в состав карты-плана в качестве уточняемого. Данная информация отражена в пояснительной записке с целью исключения оснований для принятия органом регистрации прав решения о приостановлении.	
Объект капитального строительства с кадастровым номером 66:58:0901004:117, находящийся по адресу: г Первоуральск, п Прогресс, ул Б.У. , д б/н, представляющий собой нежилое здание 1952 года строительства, невозможно идентифицировать на местности ввиду недостаточного количества сведений о местоположении. В этой связи, объект недвижимости с кадастровым номером 66:58:0901004:117 не подлежит включению в состав карты-плана в качестве уточняемого. Данная информация отражена в пояснительной записке с целью исключения оснований для принятия органом регистрации прав решения о приостановлении.	
Объект капитального строительства с кадастровым номером 66:58:0901004:153, находящийся по адресу: г Первоуральск, п	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		Лист № 11
66:58:0901004		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
<p>Прогресс, ул. Б.У., д. б/н, представляющий собой Жилой дом 2012 года строительства, площадью 2651,2 кв.м., этажность – 2, материал стен - кирпичные, невозможно идентифицировать на местности ввиду недостаточного количества сведений о местоположении. В пределах рассматриваемого кадастрового квартала отсутствуют объекты, схожие с характеристиками объекта капитального строительства с кадастровым номером 66:58:0901004:153, исходя из чего инженер делает вывод о том, что объект расположен в другом кадастровом квартале. В этой связи, объект недвижимости с кадастровым номером 66:58:0901004:153 не подлежит включению в состав карты-плана в качестве уточняемого. Данная информация отражена в пояснительной записке с целью исключения оснований для принятия органом регистрации прав решения о приостановлении.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 66:58:0901004:218 фактически располагается в другом населенном пункте, соответственно не подлежит уточнению в рамках комплексных кадастровых работ в отношении квартала 66:58:0901004.</p> <p>Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0116002:1116, 66:58:0901005:159, 66:58:0901005:203, 66:58:0116002:1134, 66:58:0901005:206, 66:58:0901005:212, 66:58:0901004:369, 66:58:0901004:359, 66:58:0901004:151, 66:58:0901004:382, 66:58:0116002:1146, 66:58:0901004:214, 66:58:0901004:200 фактически располагаются в пределах земельных участков, которые не имеют обозначенных объектами искусственного происхождения границ, либо ограничены забором частично, что не позволяет однозначно определить местоположение землепользования на местности. Сведений о данных участках по адресам строений в ЕГРН нет, ввиду чего перечисленные здания имеют координатную привязку к кварталу 66:58:0901004.</p> <p>Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0901004:183, 66:58:0116002:1114, 66:58:0116002:1148, 66:58:0901005:150, 66:58:0116002:1125, 66:58:0116002:1108, 66:58:0901005:234, 66:58:0901005:243, 66:58:0901005:200, 66:58:0901005:201, 66:58:0901005:376, 66:58:0000000:14346, 66:58:0901005:188, 66:58:0116002:1109, 66:58:0901004:377, 66:58:0901004:372, 66:58:0901004:375, 66:58:0901004:325, 66:58:0901004:207, 66:58:0901003:108, 66:58:0901004:216 фактически располагаются в пределах обособленных земельных участков, границы которых обозначены на местности объектами искусственного происхождения, однако сведений о данных участках по адресам строений в ЕГРН нет, ввиду чего перечисленные здания имеют координатную привязку к кварталу 66:58:0901004. Сведения о выявленных</p>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		Лист № 14
66:58:0901004		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
<p>недвижимости – Жилой дом. Таким образом, кадастровый инженер полагает, что ОКС с 66:58:0901004:129 был демонтирован, либо преобразован путем реконструкции в объект 66:58:0901004:313, либо является его дублем в связи с изменением порядка подсчета площадей, соответственно, подлежит снятию с ГКУ по заявлению правообладателя. В этой связи, ОКС с 66:58:0901004:129 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.</p> <p>Следует отметить, что сведения о выявленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ участках и объектах капитального строительства будут переданы в орган местного самоуправления, а также в Управление Росреестра в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ по форме, утвержденной Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728.</p>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		Лист № 12
66:58:0901004		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
<p>участках будут переданы в орган местного самоуправления, а также в Управление Росреестра в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ по форме, утвержденной Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728.</p> <p>Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0901004:124, 66:58:0901004:125, 66:58:0901004:131, 66:58:0901004:148, 66:58:0901004:149, 66:58:0901004:150, 66:58:0901004:197, 66:58:0901004:153, 66:58:0901005:215, 66:58:0901005:214, 66:58:0901005:216, 66:58:0901004:208 в отношении которых при выполнении комплексных кадастровых работ предусмотрено уточнение местоположения, фактически располагаются в другом кадастровом квартале, следовательно, не подлежат включению в состав карты-плана.</p> <p>Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0901004:164, 66:58:0901004:165, 66:58:0901004:166, 66:58:0901004:168, 66:58:0901004:170, 66:58:0901004:171, 66:58:0901004:173, 66:58:0901004:175, 66:58:0901004:176, 66:58:0901004:217, 66:58:0901004:213 в отношении которых при выполнении комплексных кадастровых работ предусмотрено уточнение местоположения, фактически располагаются в другом кадастровом квартале – 66:58:0901003, следовательно, не подлежат включению в состав карты-плана.</p> <p>При камеральной обработке данных, полученных в результате геодезической съемки, а также анализе сведений ЕГРН, выявлены спорные объекты капитального строительства, которые подлежат уточнению в рамках ККР:</p> <p>1) ОКС с КН 66:58:0901004:157, расположенный по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Володарского, д. 3, площадью 27,0 кв.м., этажность – 1, материал стен – Рубленные (отсутствует зарегистрированное право), был внесен в ЕГРН на основании Технического паспорта инв.№ 11354. В то же время по сведениям ЕГРН имеется ОКС с КН 66:58:0901004:158, расположенный по тому же адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Володарского, д. 3, площадью 55,6 кв.м., этажность – 1, материал стен – Рубленные, который представляет собой Жилой дом, имеющий зарегистрированное право. На местности по указанному адресу выявлен только один объект недвижимости – Жилой дом, характеристики которого соответствуют объекту с КН 66:58:0901004:158. Таким образом, кадастровый инженер полагает, что ОКС с КН 66:58:0901004:157 был демонтирован, либо преобразован путем реконструкции в здание 66:58:0901004:158, соответственно, подлежит снятию с ГКУ по заявлению правообладателя.</p>		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							Лист № 15
Сведения об уточняемых земельных участках							
I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0000000:2							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	409797,66	1472936,40	—	—	—	0,10	—
29	409819,30	1472954,16	—	—	—	0,10	—
28	409856,54	1472985,50	—	—	—	0,10	—
27	409870,14	1472996,96	—	—	—	0,10	—
26	409886,76	1473009,71	—	—	—	0,10	—
25	409921,14	1473035,85	—	—	—	0,10	—
24	409924,92	1473039,10	—	—	—	0,10	—
23	409929,74	1473042,34	—	—	—	0,10	—
22	409945,97	1473052,08	—	—	—	0,10	—
21	409957,46	1473058,31	—	—	—	0,10	—
20	409971,67	1473065,41	—	—	—	0,10	—
19	409999,30	1473078,39	—	—	—	0,10	—
18	410018,77	1473086,29	—	—	—	0,10	—
17	410031,41	1473092,25	—	—	—	0,10	—
16	410047,11	1473101,81	—	—	—	0,10	—
15	410082,55	1473125,06	—	—	—	0,10	—
n650Y	—	—	410114,17	1473146,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n651Y	—	—	410155,22	1473175,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		Лист № 13
66:58:0901004		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
<p>В этой связи, ОКС с КН 66:58:0901004:157 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.</p> <p>2) ОКС с КН 66:58:0901004:181, расположенный по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. КУЙБЫШЕВА, д. 5, площадью 21,1 кв.м., этажность – 1, материал стен – Рубленные (отсутствует зарегистрированное право), был внесен в ЕГРН на основании Технического паспорта инв.№ 11531. В то же время по сведениям ЕГРН имеется ОКС с КН 66:58:0901004:319, расположенный по тому же адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, пос.Прогресс, ул. Куйбышева, д. 5, площадью 57,7 кв.м., этажность – 1, материал стен – из прочих материалов, который представляет собой Жилой дом, имеющий зарегистрированное право. На местности по указанному адресу выявлен только один объект недвижимости – Жилой дом, характеристики которого соответствуют объекту с КН 66:58:0901004:319. Таким образом, кадастровый инженер полагает, что ОКС с КН 66:58:0901004:181 был демонтирован, либо преобразован путем реконструкции в здание 66:58:0901004:319, соответственно, подлежит снятию с ГКУ по заявлению правообладателя. В этой связи, ОКС с КН 66:58:0901004:181 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.</p> <p>3) ОКС с КН 66:58:0901005:189, расположенный по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. СОВЕТСКАЯ, д. 2а, площадью 177,0 кв.м., этажность – 1, материал стен – рубленные (отсутствует зарегистрированное право), который представляет собой Нежилое здание, был внесен в ЕГРН на основании Технического паспорта инв.№ 11150. В то же время по сведениям ЕГРН имеется ОКС с КН 66:58:0901005:190, расположенный по тому же адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Советская, д. 2а, площадью 301,8 кв.м., этажность – 1, материал стен – из мелких бетонных блоков, который представляет собой Нежилое здание (отсутствует зарегистрированное право). На местности по указанному адресу выявлен только один объект недвижимости – Нежилое здание, характеристики которого соответствуют объекту с КН 66:58:0901005:190. Таким образом, кадастровый инженер полагает, что ОКС с 66:58:0901005:189 был демонтирован, либо преобразован путем реконструкции в объект 66:58:0901005:190 соответственно, подлежит снятию с ГКУ по заявлению правообладателя. В этой связи, ОКС с 66:58:0901005:189 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.</p> <p>4) ОКС с КН 66:58:0901004:129, расположенный по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Степана Разина, д. 11, площадью 67,1 кв.м., этажность – 1, материал стен – рубленные (отсутствует зарегистрированное право), был внесен в ЕГРН на основании Технического паспорта инв.№ 11434. В то же время по сведениям ЕГРН имеется ОКС с КН 66:58:0901004:313, расположенный по тому же адресу: Свердловская обл., Первоуральск Городской округ, п. Прогресс, ул. Ст. Разина, дом № 11, площадью 50,8 кв.м., этажность – 1, материал стен – из прочих материалов, внесен по Техническому паспорту инв.№ 11434/51-5, который представляет собой Жилой дом, имеющий зарегистрированное право. На местности по указанному адресу выявлен только один объект</p>		

Лист № 16

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

12	410184,39	1473198,57	—	—	—	0,10	—
11	410195,53	1473206,37	—	—	—	0,10	—
10	410203,86	1473211,46	—	—	—	0,10	—
9	410213,25	1473215,76	—	—	—	0,10	—
8	410222,98	1473219,84	—	—	—	0,10	—
7	410228,22	1473220,58	—	—	—	0,10	—
6	410241,68	1473220,34	—	—	—	0,10	—
5	410245,66	1473218,84	—	—	—	0,10	—
4	410272,34	1473204,14	—	—	—	0,10	—
3	410294,20	1473192,16	—	—	—	0,10	—
2	410311,68	1473182,33	—	—	—	0,10	—
1	410325,86	1473172,74	—	—	—	0,10	—
117	410329,89	1473179,55	—	—	—	0,10	—
116	410319,98	1473185,71	—	—	—	0,10	—
115	410311,08	1473191,23	—	—	—	0,10	—
114	410292,36	1473202,86	—	—	—	0,10	—
113	410287,11	1473205,55	—	—	—	0,10	—
112	410262,35	1473218,26	—	—	—	0,10	—
111	410253,87	1473222,61	—	—	—	0,10	—
110	410239,98	1473226,58	—	—	—	0,10	—
109	410236,14	1473227,68	—	—	—	0,10	—
108	410226,02	1473226,52	—	—	—	0,10	—
107	410218,41	1473225,65	—	—	—	0,10	—
106	410211,50	1473222,20	—	—	—	0,10	—
105	410202,23	1473217,56	—	—	—	0,10	—
104	410195,11	1473214,00	—	—	—	0,10	—
103	410173,03	1473197,73	—	—	—	0,10	—
102	410143,36	1473175,86	—	—	—	0,10	—
101	410128,63	1473165,01	—	—	—	0,10	—
100	410118,12	1473157,27	—	—	—	0,10	—
99	410099,09	1473144,59	—	—	—	0,10	—
98	410061,90	1473119,79	—	—	—	0,10	—
97	410056,52	1473116,33	—	—	—	0,10	—
96	410033,53	1473101,55	—	—	—	0,10	—

Лист № 17

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
95	410030,43	1473100,04	—	—	—	0,10
94	410011,75	1473090,92	—	—	—	0,10
93	410001,19	1473086,56	—	—	—	0,10
92	409980,46	1473078,01	—	—	—	0,10
91	409971,23	1473074,20	—	—	—	0,10
90	409953,38	1473064,04	—	—	—	0,10
89	409938,31	1473055,46	—	—	—	0,10
88	409922,52	1473045,28	—	—	—	0,10
87	409899,82	1473030,64	—	—	—	0,10
86	409879,73	1473013,87	—	—	—	0,10
85	409849,76	1472988,84	—	—	—	0,10
84	409847,65	1472987,08	—	—	—	0,10
83	409825,87	1472971,89	—	—	—	0,10
82	409812,29	1472959,39	—	—	—	0,10
81	409794,43	1472942,96	—	—	—	0,10
80	409781,29	1472930,86	—	—	—	0,10
79	409774,64	1472922,89	—	—	—	0,10
78	409765,24	1472911,61	—	—	—	0,10
77	409763,56	1472909,59	—	—	—	0,10
76	409758,86	1472888,42	—	—	—	0,10
75	409756,47	1472877,68	—	—	—	0,10
74	409750,48	1472849,62	—	—	—	0,10
73	409743,74	1472818,04	—	—	—	0,10
72	409737,23	1472787,52	—	—	—	0,10
71	409729,74	1472748,61	—	—	—	0,10
70	409723,14	1472714,32	—	—	—	0,10
69	409718,39	1472689,66	—	—	—	0,10
68	409713,27	1472663,10	—	—	—	0,10
67	409707,89	1472635,13	—	—	—	0,10
66	409703,29	1472611,25	—	—	—	0,10
65	409699,15	1472595,87	—	—	—	0,10
64	409693,53	1472575,00	—	—	—	0,10
63	409688,11	1472554,86	—	—	—	0,10
62	409685,36	1472543,31	—	—	—	0,10

Лист № 20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н650У	н651У	50,24	—	—
н651У	12	37,02	—	—
12	11	13,60	—	—
11	10	9,76	—	—
10	9	10,33	—	—
9	8	10,55	—	—
8	7	5,29	—	—
7	6	13,46	—	—
6	5	4,25	—	—
5	4	30,46	—	—
4	3	24,93	—	—
3	2	20,05	—	—
2	1	17,12	—	—
1	117	7,91	—	—
117	116	11,67	—	—
116	115	10,47	—	—
115	114	22,04	—	—
114	113	5,90	—	—
113	112	27,83	—	—
112	111	9,53	—	—
111	110	14,45	—	—
110	109	3,99	—	—
109	108	10,19	—	—
108	107	7,66	—	—
107	106	7,72	—	—
106	105	10,37	—	—
105	104	7,96	—	—
104	103	27,43	—	—
103	102	36,86	—	—
102	101	18,29	—	—
101	100	13,05	—	—
100	99	22,87	—	—
99	98	44,70	—	—
98	97	6,40	—	—

Лист № 18

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
61	409688,17	1472516,09	—	—	—	0,10
60	409696,65	1472478,22	—	—	—	0,10
59	409697,29	1472475,37	—	—	—	0,10
58	409699,60	1472465,07	—	—	—	0,10
57	409718,33	1472409,93	—	—	—	0,10
56	409739,96	1472346,27	—	—	—	0,10
55	409755,19	1472299,82	—	—	—	0,10
54	409761,13	1472299,74	—	—	—	0,10
53	409758,60	1472315,12	—	—	—	0,10
52	409751,46	1472336,30	—	—	—	0,10
51	409740,02	1472371,08	—	—	—	0,10
50	409733,46	1472389,58	—	—	—	0,10
49	409717,16	1472438,70	—	—	—	0,10
48	409707,90	1472465,46	—	—	—	0,10
47	409703,52	1472479,34	—	—	—	0,10
46	409696,70	1472512,42	—	—	—	0,10
45	409693,54	1472530,18	—	—	—	0,10
44	409693,54	1472538,20	—	—	—	0,10
43	409695,00	1472547,68	—	—	—	0,10
н644У	—	—	409704,10	1472580,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н645У	—	—	409713,50	1472622,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н646У	—	—	409719,08	1472649,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н647У	—	—	409725,10	1472680,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Лист № 21

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
97	96	27,33	—	—
96	95	3,45	—	—
95	94	20,79	—	—
94	93	11,42	—	—
93	92	22,42	—	—
92	91	9,99	—	—
91	90	20,54	—	—
90	89	17,34	—	—
89	88	18,79	—	—
88	87	27,01	—	—
87	86	26,17	—	—
86	85	39,05	—	—
85	84	2,75	—	—
84	83	26,55	—	—
83	82	18,46	—	—
82	81	24,27	—	—
81	80	17,86	—	—
80	79	10,38	—	—
79	78	14,68	—	—
78	77	2,63	—	—
77	76	21,69	—	—
76	75	11,00	—	—
75	74	28,69	—	—
74	73	32,29	—	—
73	72	31,21	—	—
72	71	39,62	—	—
71	70	34,92	—	—
70	69	25,11	—	—
69	68	27,05	—	—
68	67	28,48	—	—
67	66	24,32	—	—
66	65	15,93	—	—
65	64	21,61	—	—
64	63	20,86	—	—

Лист № 19

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н648У	—	—	409737,08	1472742,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н649У	—	—	409742,41	1472768,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
35	409749,98	1472809,18	—	—	—	0,10
34	409763,36	1472879,48	—	—	—	0,10
33	409766,28	1472892,62	—	—	—	0,10
32	409770,90	1472906,72	—	—	—	0,10
31	409776,48	1472916,20	—	—	—	0,10
30	409797,66	1472936,40	—	—	—	0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0000000:2						
Обозначение части границ	до г.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5		
30	29	27,99	—	—		
29	28	48,67	—	—		
28	27	17,78	—	—		
27	26	20,95	—	—		
26	25	43,19	—	—		
25	24	4,99	—	—		
24	23	5,81	—	—		
23	22	18,93	—	—		
22	21	13,07	—	—		
21	20	15,89	—	—		
20	19	30,53	—	—		
19	18	21,01	—	—		
18	17	13,97	—	—		
17	16	18,38	—	—		
16	15	42,39	—	—		
15	н650У	38,38	—	—		

Лист № 22

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
63	62	11,87	—	—
62	61	27,36	—	—
61	60	38,81	—	—
60	59	2,92	—	—
59	58	10,56	—	—
58	57	58,23	—	—
57	56	67,23	—	—
56	55	48,88	—	—
55	54	5,94	—	—
54	53	15,59	—	—
53	52	22,35	—	—
52	51	36,61	—	—
51	50	19,63	—	—
50	49	51,75	—	—
49	48	28,32	—	—
48	47	14,55	—	—
47	46	33,78	—	—
46	45	18,04	—	—
45	44	8,02	—	—
44	43	9,59	—	—
43	н644У	33,73	—	—
н644У	н645У	42,98	—	—
н645У	н646У	28,39	—	—
н646У	н647У	31,30	—	—
н647У	н648У	62,60	—	—
н648У	н649У	26,68	—	—
н649У	35	41,63	—	—
35	34	71,56	—	—
34	33	13,46	—	—
33	32	14,84	—	—
32	31	11,00	—	—
31	30	29,27	—	—

Лист № 53

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
n120Y	—	—	410065,58	1472541,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n121Y	—	—	410056,73	1472536,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n122Y	—	—	410058,63	1472532,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n123Y	—	—	410050,79	1472527,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n124Y	—	—	410048,83	1472530,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n125Y	—	—	410039,36	1472524,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n126Y	—	—	410041,10	1472521,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n127Y	—	—	410045,40	1472515,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n128Y	—	—	410049,43	1472514,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 56

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
n133Y	—	—	410038,62	1472552,52	геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n134Y	—	—	410041,54	1472554,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n135Y	—	—	410042,36	1472555,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n136Y	—	—	410044,37	1472552,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n110Y	—	—	410050,36	1472556,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n109Y	—	—	410048,56	1472559,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n108Y	—	—	410042,60	1472568,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n107Y	—	—	410027,00	1472592,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 54

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
n129Y	—	—	410063,15	1472493,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n131Y	—	—	410067,96	1472484,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n113Y	—	—	410086,02	1472496,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
n113Y	n114Y	4,47		—		—	
n114Y	n115Y	4,36		—		—	
n115Y	n85Y	3,17		—		—	
n85Y	n84Y	4,43		—		—	
n84Y	n116Y	1,78		—		—	
n116Y	n117Y	10,30		—		—	
n117Y	n118Y	14,90		—		—	
n118Y	n119Y	13,01		—		—	
n119Y	n120Y	3,70		—		—	
n120Y	n121Y	10,23		—		—	
n121Y	n122Y	3,90		—		—	
n122Y	n123Y	9,30		—		—	
n123Y	n124Y	3,52		—		—	
n124Y	n125Y	11,06		—		—	
n125Y	n126Y	3,51		—		—	
n126Y	n127Y	7,80		—		—	
n127Y	n128Y	4,05		—		—	

Лист № 57

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
n137Y	—	—	410025,74	1472592,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n138Y	—	—	410001,46	1472576,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n139Y	—	—	410021,09	1472548,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n140Y	—	—	410025,69	1472542,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n141Y	—	—	410027,76	1472539,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n142Y	—	—	410027,92	1472539,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n132Y	—	—	410041,59	1472548,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
n132Y	n133Y	5,39		—		—	
n133Y	n134Y	3,70		—		—	
n134Y	n135Y	1,01		—		—	

Лист № 55

Лист № 55

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
n128Y	n129Y	25,01	—	—	—		
n129Y	n131Y	10,32	—	—	—		
n131Y	n113Y	21,57	—	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:12							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Куйбышева, д. 4			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1369±12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1193} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1193			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			176			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901004:180			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:13							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n132Y	—	—	410041,59	1472548,02	Метод спутниковых	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием

Лист № 58

Лист № 28

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
n135Y	n136Y	3,50	—	—	—
n136Y	n110Y	7,28	—	—	—
n110Y	n109Y	3,63	—	—	—
n109Y	n108Y	10,27	—	—	—
n108Y	n107Y	28,84	—	—	—
n107Y	n137Y	1,31	—	—	—
n137Y	n138Y	28,95	—	—	—
n138Y	n139Y	33,69	—	—	—
n139Y	n140Y	7,82	—	—	—
n140Y	n141Y	3,84	—	—	—
n141Y	n142Y	0,30	—	—	—
n142Y	n132Y	16,31	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:13					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Куйбышева, д. 5	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²			1285±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1195} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1195	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			90	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901004:319	
8	Иные сведения			—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:14					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							Лист № 62
Сведения об угодьях земельных участков							
					(определений)		
n151Y	—	—	410019,22	1472537,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
					Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
n152Y	—	—	410021,42	1472534,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
					Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
n141Y	—	—	410027,76	1472539,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
					Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
n140Y	—	—	410025,69	1472542,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
					Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
n139Y	—	—	410021,09	1472548,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
					Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
n138Y	—	—	410001,46	1472576,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
					Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
n153Y	—	—	409973,74	1472556,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
					Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
n154Y	—	—	409990,11	1472530,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
					Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
n155Y	—	—	409996,12	1472521,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
					Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

2024.05.02

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н156У	—	—	409998,14	1472521,26	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н157У	—	—	409999,96	1472518,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н158У	—	—	410005,16	1472521,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н159У	—	—	410003,85	1472523,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н149У	—	—	410017,25	1472533,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	2,61	—	—
н150У	н151У	4,27	—	—
н151У	н152У	3,83	—	—
н152У	н141У	7,84	—	—
н141У	н140У	3,84	—	—
н140У	н139У	7,82	—	—
н139У	н138У	33,69	—	—
н138У	н153У	33,79	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
n153У	n154У	30,88	—	—	—
n154У	n155У	10,86	—	—	—
n155У	n156У	2,08	—	—	—
n156У	n157У	3,36	—	—	—
n157У	n158У	6,19	—	—	—
n158У	n159У	2,42	—	—	—
n159У	n149У	16,38	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:15		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Куйбышева, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1569±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	369
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=600, R_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:58:0901004:182
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:17	
--	--

Лист № 77

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н201У	—	—	409852,37	1472452,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н200У	—	—	409844,25	1472466,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н199У	—	—	409849,37	1472471,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н208У	—	—	409842,18	1472482,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н209У	—	—	409837,83	1472490,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н210У	—	—	409825,30	1472507,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н211У	—	—	409816,43	1472502,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н212У	—	—	409803,08	1472492,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н213У	—	—	409812,72	1472480,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 80

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	409793,09	1472508,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н220У	—	—	409790,40	1472511,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н221У	—	—	409783,90	1472520,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н222У	—	—	409765,98	1472544,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н223У	—	—	409740,79	1472526,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н224У	—	—	409757,07	1472504,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н225У	—	—	409764,59	1472494,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 78

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н214У	—	—	409821,38	1472471,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н215У	—	—	409833,69	1472459,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н216У	—	—	409842,94	1472450,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н217У	—	—	409849,97	1472444,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н218У	—	—	409855,47	1472441,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н202У	—	—	409858,33	1472444,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:22				
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т. 1 до т. 2	3	4	5	
н202У	н201У	10,38	—	—
н201У	н200У	16,13	—	—
н200У	н199У	6,98	—	—
н199У	н208У	13,23	—	—
н208У	н209У	8,78	—	—

Лист № 81

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н226У	—	—	409768,45	1472491,91	измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н227У	—	—	409775,86	1472495,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н219У	—	—	409793,09	1472508,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:23				
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т. 1 до т. 2	3	4	5	
н219У	н220У	4,75	—	—
н220У	н221У	10,78	—	—
н221У	н222У	29,74	—	—
н222У	н223У	30,69	—	—
н223У	н224У	27,59	—	—
н224У	н225У	12,86	—	—
н225У	н226У	4,42	—	—
н226У	н227У	8,28	—	—
н227У	н219У	21,24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:23		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Фрунзе, д. 21
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

Лист № 79

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н209У	н210У	21,86	—	—	—	—	—
н210У	н211У	10,41	—	—	—	—	—
н211У	н212У	16,60	—	—	—	—	—
н212У	н213У	15,50	—	—	—	—	—
н213У	н214У	12,52	—	—	—	—	—
н214У	н215У	17,10	—	—	—	—	—
н215У	н216У	13,01	—	—	—	—	—
н216У	н217У	9,06	—	—	—	—	—
н217У	н218У	6,24	—	—	—	—	—
н218У	н202У	3,70	—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:22		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Фрунзе, д. 20
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1320±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1210} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	1210
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =600, Р _{макс} =1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:58:0901004:195
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:23

Лист № 82

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1401±12	—	—	—	—	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1222} = 12$	—	—	—	—	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	1222	—	—	—	—	—
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	179	—	—	—	—	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =600, Р _{макс} =1500	—	—	—	—	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:58:0901004:196	—	—	—	—	—
8	Иные сведения	—	—	—	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:24							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
	X	Y	X	Y			
н228У	—	—	409813,24	1472522,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н229У	—	—	409811,72	1472525,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н230У	—	—	409815,55	1472528,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 125

12.25

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	адреса)				Разина, д. 6		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²				1406±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1268} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1268		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				138		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901004:128		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:45							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n290Y	—	—	409955,66	1472671,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n289Y	—	—	409966,58	1472678,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 128

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n106Y	—	—	410051,50	1472609,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n338Y	—	—	410041,97	1472625,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n339Y	—	—	410035,06	1472638,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n340Y	—	—	410030,16	1472646,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n277Y	—	—	410001,35	1472627,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n276Y	—	—	410014,69	1472608,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n275Y	—	—	410025,20	1472594,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 126

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
n336Y	—	—	409954,52	1472697,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n335Y	—	—	409943,90	1472714,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n337Y	—	—	409918,55	1472699,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n327Y	—	—	409919,94	1472696,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n271Y	—	—	409941,33	1472662,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n270Y	—	—	409942,65	1472663,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n290Y	—	—	409955,66	1472671,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:45							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.	3		5			
1	2						
n290Y	n289Y	13,14		—			
n289Y	n336Y	22,68		—			

Лист
№ 129

№ 129

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
n107Y	—	—	410027,00	1472592,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n106Y	—	—	410051,50	1472609,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:46							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от г.	до г.	3		4		5	
n106Y	n338Y	18,63		—		—	
n338Y	n339Y	14,31		—		—	
n339Y	n340Y	10,09		—		—	
n340Y	n277Y	34,53		—		—	
n277Y	n276Y	23,17		—		—	
n276Y	n275Y	18,10		—		—	
n275Y	n107Y	2,55		—		—	
n107Y	n106Y	29,91		—		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:46							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
	Адрес земельного участка				—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Фрунзе, д. 4		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				1399±13		

Лист
№ 127

№ 12/

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
n336У	n335У	19,71	—	—	—
n335У	n337У	29,59	—	—	—
n337У	n327У	2,77	—	—	—
n327У	n271У	40,48	—	—	—
n271У	n270У	1,57	—	—	—
n270У	n290У	15,30	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:45					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Степана Разина, д. 8	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1283±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1200	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			83	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901004:130	
8	Иные сведения			—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:46					

Лист
№ 130

№ 150

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1315} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1315		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				84		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:47							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n341Y	—	—	410081,18	1472628,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n342Y	—	—	410070,50	1472648,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n343Y	—	—	410062,61	1472662,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках									
н344У	—	—	410051,23	1472655,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н345У	—	—	410048,89	1472658,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н346У	—	—	410042,08	1472654,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н340У	—	—	410030,16	1472646,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н339У	—	—	410035,06	1472638,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н338У	—	—	410041,97	1472625,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н106У	—	—	410051,50	1472609,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н341У	—	—	410081,18	1472628,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

Лист № 134

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н353У	—	—	410166,02	1472885,50	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н354У	—	—	410154,80	1472887,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н355У	—	—	410142,76	1472891,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н356У	—	—	410141,13	1472871,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н357У	—	—	410153,60	1472869,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н358У	—	—	410172,86	1472867,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н347У	—	—	410180,06	1472867,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			

№ 132

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:47				
Обозначение части границ от г. до г.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2			
н341У	н342У	22,71	—	—
н342У	н343У	15,83	—	—
н343У	н344У	13,30	—	—
н344У	н345У	4,10	—	—
н345У	н346У	8,16	—	—
н346У	н340У	14,00	—	—
н340У	н339У	10,09	—	—
н339У	н338У	14,31	—	—
н338У	н106У	18,63	—	—
н106У	н341У	35,21	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:47				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Фрунзе, д. 2
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—
	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1479±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			279
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901004:194

№ 135

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н347У	н348У	0,46	—	—
н348У	н349У	3,19	—	—
н349У	н350У	9,70	—	—
н350У	н351У	3,14	—	—
н351У	н352У	5,89	—	—
н352У	н353У	15,58	—	—
н353У	н354У	11,45	—	—
н354У	н355У	12,51	—	—
н355У	н356У	19,45	—	—
н356У	н357У	12,63	—	—
н357У	н358У	19,36	—	—
н358У	н347У	7,22	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:48				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
	Адрес земельного участка		—	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Мичурина, д. 7-1	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		719±9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{707} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		707	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		12	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		66:58:0901004:374	
8	Иные сведения		—	

Л/с 133

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:48							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек граници	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	410180,06	1472867,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н348У	—	—	410180,10	1472867,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н349У	—	—	410183,28	1472867,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н350У	—	—	410184,18	1472877,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н351У	—	—	410181,05	1472877,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н352У	—	—	410181,45	1472883,35	Метод спутниковых	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:49									
Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н130У	—	—	410188,11	1472902,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н359У	—	—	410189,87	1472918,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н360У	—	—	410175,60	1472921,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н361У	—	—	410160,68	1472923,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н362У	—	—	410146,47	1472924,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
н363У	—	—	410143,09	1472909,87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н364У	—	—	410148,48	1472907,82	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н365У	—	—	410153,60	1472905,43	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н366У	—	—	410172,55	1472903,87	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н367У	—	—	410183,44	1472902,99	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н130У	—	—	410188,11	1472902,45	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:49						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.					
1	2	3		4		5
н130У	н359У	16,52		—		—
н359У	н360У	14,46		—		—
н360У	н361У	15,09		—		—
н361У	н362У	14,22		—		—
н362У	н363У	14,58		—		—
н363У	н364У	5,77		—		—
н364У	н365У	5,65		—		—
н365У	н366У	19,01		—		—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н680У	—	—	409912,86	1472833,39	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н743У	—	—	409912,64	1472833,60	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н437У	—	—	409904,38	1472828,33	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н379У	—	—	409912,32	1472816,40	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н380У	—	—	409923,54	1472795,87	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н371У	—	—	409933,17	1472801,80	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:50						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.					
1	2	3		4		5
н371У	н372У	3,54		—		—
н372У	н373У	24,73		—		—
н373У	н374У	11,00		—		—
н374У	н744У	3,06		—		—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						№ 138	
Сведения об уточняемых земельных участках							
н366У	н367У	10,93	—	—	—		
н367У	н130У	4,70	—	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:49							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
	Адрес земельного участка			—			
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул Минчурина, д 6-1			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			775±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{619} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			619			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			156			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901004:373			
8	Иные сведения			—			
I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:50							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек грании	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	409933,17	1472801,80	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием

№ 141

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н744У	н375У	16,45	—	—	—	—
н375У	н376У	6,83	—	—	—	—
н376У	н377У	1,09	—	—	—	—
н377У	н378У	14,72	—	—	—	—
н378У	н680У	5,86	—	—	—	—
н680У	н743У	0,30	—	—	—	—
н743У	н437У	9,80	—	—	—	—
н437У	н379У	14,33	—	—	—	—
н379У	н380У	23,40	—	—	—	—
н380У	н371У	11,31	—	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:50						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Культуры, д. 4		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1157±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1126} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1126		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			31		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901004:205		
8	Иные сведения			—		
I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:51						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н372У	—	—	409931,38	1472804,85	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н373У	—	—	409952,34	1472817,97	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н374У	—	—	409946,08	1472827,01	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н744У	—	—	409943,44	1472825,46	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н375У	—	—	409934,67	1472839,38	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н376У	—	—	409931,05	1472845,17	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н377У	—	—	409930,13	1472844,58	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н378У	—	—	409917,76	1472836,60	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н381У	—	—	409940,63	1472767,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н382У	—	—	409926,42	1472790,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н380У	—	—	409923,54	1472795,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н383У	—	—	409918,16	1472805,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н443У	—	—	409912,13	1472802,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н384У	—	—	409894,81	1472793,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н385У	—	—	409897,56	1472786,12	Метод спутниковых	0,10

Лист
№ 149

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
н404У	—	—	409817,94	1472740,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н405У	—	—	409829,88	1472716,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н406У	—	—	409837,85	1472701,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н407У	—	—	409849,70	1472708,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н408У	—	—	409848,12	1472711,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н409У	—	—	409851,82	1472713,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н400У	—	—	409853,24	1472711,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:53					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3		4	
н400У	н401У	13,20		—	
н401У	н402У	47,52		—	

Лист
№ 152

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
н415У	—	—	409812,98	1472686,04	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н416У	—	—	409813,92	1472684,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н417У	—	—	409823,94	1472691,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н418У	—	—	409822,47	1472694,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н419У	—	—	409827,64	1472697,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н410У	—	—	409830,31	1472695,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:54					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3		4	
н410У	н406У	9,27		—	
н406У	н405У	17,50		—	
н405У	н411У	27,03		—	

Лист
№ 150

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
н402У	н403У	18,27	—	—	—
н403У	н404У	12,28	—	—	—
н404У	н405У	27,04	—	—	—
н405У	н406У	17,50	—	—	—
н406У	н407У	14,09	—	—	—
н407У	н408У	3,24	—	—	—
н408У	н409У	4,32	—	—	—
н409У	н400У	3,02	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:53					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			—	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, город Первоуральск, поселок Прогресс, улица Степана Разина, дом номер 17	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1390±13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1340} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1340	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м²			50	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901004:142	
8	Иные сведения			—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:54					

Лист
№ 153

Л.№ 150

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
н411У	н412У	13,27	—	—	—
н412У	н413У	19,14	—	—	—
н413У	н414У	41,57	—	—	—
н414У	н415У	1,38	—	—	—
н415У	н416У	1,84	—	—	—
н416У	н417У	12,26	—	—	—
н417У	н418У	3,59	—	—	—
н418У	н419У	5,95	—	—	—
н419У	н410У	3,38	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:54					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
	Адрес земельного участка			—	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Степана Разина, д. 19	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1333±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1264} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1264	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²			69	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901004:308	
8	Иные сведения			—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:55					

Лист
№ 151

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н410У	—	—	409830,31	1472695,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н406У	—	—	409837,85	1472701,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н405У	—	—	409829,88	1472716,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н411У	—	—	409817,90	1472740,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н412У	—	—	409807,11	1472733,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н413У	—	—	409790,94	1472722,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н414У	—	—	409812,27	1472687,22	Метод спутниковых	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием

Лист
№ 154

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н420У	—	—	409784,63	1472669,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н421У	—	—	409779,56	1472679,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н422У	—	—	409765,26	1472706,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н423У	—	—	409744,82	1472693,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н424У	—	—	409740,52	1472690,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н425У	—	—	409762,74	1472651,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н426У	—	—	409770,74	1472656,79	Метод спутниковых	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием

Лист
№ 164

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:59							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точек (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	409827,92	1472748,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н402У	—	—	409841,47	1472760,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н450У	—	—	409825,36	1472784,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н451У	—	—	409811,09	1472775,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н452У	—	—	409812,61	1472772,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н453У	—	—	409804,07	1472767,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					(определений)	
н454У	—	—	409800,85	1472772,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н455У	—	—	409791,81	1472766,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н456У	—	—	409788,76	1472764,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н412У	—	—	409807,11	1472733,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н404У	—	—	409817,94	1472740,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н403У	—	—	409827,92	1472748,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:59						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.					
1	2	3		4		5
н403У	н402У	18,27		—		—
н402У	н450У	28,96		—		—
н450У	н451У	16,95		—		—
н451У	н452У	2,98		—		—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н452У	н453У	10,13	—	—
н453У	н454У	5,96	—	—
н454У	н455У	10,63	—	—
н455У	н456У	3,52	—	—
н456У	н412У	36,66	—	—
н412У	н404У	13,32	—	—
н404У	н403У	12,28	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:59				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 18		
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1363±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1146} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕДН}}$), м ²	1146		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕДН}}$ ($P - P_{\text{ЕДН}}$), м ²	217		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:58:0901005:161		
8	Иные сведения	—		

Лист
№ 179

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№487У	—	—	410176,91	1473070,47	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№489У	—	—	410176,67	1473066,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№479У	—	—	410192,77	1473064,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№165У	—	—	410196,78	1473064,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:65						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание проложения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.	3		4	5	
1	2					
№165У	№166У	3,07		—	—	
№166У	№167У	6,52		—	—	
№167У	№182У	10,36		—	—	
№182У	№183У	11,41		—	—	
№183У	№184У	6,66		—	—	
№184У	№185У	13,27		—	—	
№185У	№478У	8,89		—	—	
№478У	№164У	17,31		—	—	
№164У	№163У	3,90		—	—	
№163У	№162У	4,03		—	—	
№162У	№501У	7,48		—	—	

Лист
№ 182

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							№ 182
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)	
n522У	—	—	410046,33	1473072,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
n523У	—	—	410048,34	1473074,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
n524У	—	—	410054,99	1473067,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
n525У	—	—	410060,21	1473062,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
n526У	—	—	410062,01	1473060,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
n527У	—	—	410071,54	1473047,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
n515У	—	—	410081,89	1473055,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:67							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание проложения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от г.	до г.						

Лист
№ 180

№ 180

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№501У	№486У	3,57	—	—	—	
№486У	№487У	23,60	—	—	—	
№487У	№489У	4,20	—	—	—	
№489У	№479У	16,15	—	—	—	
№479У	№165У	4,02	—	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:65						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул Мичурина, д 2-1		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			843±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{725} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			725		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			118		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901004:370		
8	Иные сведения			—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:67						

Лист
№ 183

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3	4	5		
№515У	№516У	17,91	—	—		
№516У	№517У	22,11	—	—		
№517У	№518У	8,47	—	—		
№518У	№519У	5,73	—	—		
№519У	№520У	17,21	—	—		
№520У	№521У	4,73	—	—		
№521У	№522У	15,07	—	—		
№522У	№523У	2,46	—	—		
№523У	№524У	9,79	—	—		
№524У	№525У	6,94	—	—		
№525У	№526У	3,00	—	—		
№526У	№527У	15,91	—	—		
№527У	№515У	13,19	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:67						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 14-2		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			808±10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{808} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			808		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901005:201		
8	Иные сведения			—		

Лист
№ 181

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
№515У	—	—	410081,89	1473055,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№516У	—	—	410070,72	1473069,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№517У	—	—	410057,24	1473087,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№518У	—	—	410052,34	1473093,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№519У	—	—	410049,05	1473098,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№520У	—	—	410034,84	1473088,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№521У	—	—	410037,34	1473084,91	Метод спутниковых	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием

Лист
№ 184

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:68						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
№528У	—	—	410030,62	1472971,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№529У	—	—	410028,16	1472975,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№530У	—	—	410024,46	1472981,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№531У	—	—	410012,46	1473000,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№532У	—	—	410006,58	1473001,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№533У	—	—	410003,58	1472999,41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 185

№ 183

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н534У	—	—	409997,29	1472996,31	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н535У	—	—	409999,93	1472990,81	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н536У	—	—	410002,82	1472985,45	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н537У	—	—	410004,10	1472986,07	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н538У	—	—	410018,61	1472964,16	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н528У	—	—	410030,62	1472971,82	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:68						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание проложения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3		4		
1	2	3		4		5
н528У	н529У	4,47		—		—
н529У	н530У	7,04		—		—
н530У	н531У	22,03		—		—
н531У	н532У	6,13		—		—

Лист
№ 188

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н546У	—	—	409972,04	1472980,17	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н547У	—	—	409978,59	1472972,40	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н548У	—	—	409979,19	1472968,70	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н549У	—	—	409978,53	1472968,16	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н550У	—	—	409991,44	1472948,94	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н539У	—	—	410004,73	1472957,54	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:69						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание проложения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3		4	5	
1	2	3		4	5	
н539У	н540У	2,28		—	—	
н540У	н541У	9,87		—	—	
н541У	н542У	17,25		—	—	

Лист
№ 186

№ 10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н532У	н533У	3,81	—	—	—	
н533У	н534У	7,01	—	—	—	
н534У	н535У	6,10	—	—	—	
н535У	н536У	6,09	—	—	—	
н536У	н537У	1,42	—	—	—	
н537У	н538У	26,28	—	—	—	
н538У	н528У	14,24	—	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:68						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 5-2		
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			554±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{507} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			507		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			47		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0116002:1141		
8	Иные сведения			—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:69						

Лист
№ 189

№ 189

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н542У	н543У	3,97	—	—	—	—
н543У	н544У	7,08	—	—	—	—
н544У	н545У	8,42	—	—	—	—
н545У	н546У	2,93	—	—	—	—
н546У	н547У	10,16	—	—	—	—
н547У	н548У	3,75	—	—	—	—
н548У	н549У	0,85	—	—	—	—
н549У	н550У	23,15	—	—	—	—
н550У	н539У	15,83	—	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:69						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
	Адрес земельного участка			—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 7		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			546±8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{536} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			536		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			10		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0116002:1144		
8	Иные сведения			—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:70						

Лист
№ 187

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н539У	—	—	410004,73	1472957,54	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н540У	—	—	410003,47	1472959,44	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н541У	—	—	409998,19	1472967,78	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н542У	—	—	409988,91	1472982,32	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н543У	—	—	409985,45	1472980,38	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н544У	—	—	409981,56	1472986,29	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н545У	—	—	409974,29	1472982,04	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 190

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н551У	—	—	409842,89	1472881,09	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н552У	—	—	409826,01	1472904,07	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н553У	—	—	409823,58	1472907,66	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н554У	—	—	409813,43	1472922,69	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н555У	—	—	409806,73	1472917,95	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н556У	—	—	409803,63	1472922,04	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н557У	—	—	409796,71	1472916,97	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 191

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№558У	—	—	409799,60	1472912,62	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№559У	—	—	409793,50	1472907,99	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№560У	—	—	409809,13	1472887,24	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№561У	—	—	409823,07	1472867,04	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№551У	—	—	409842,89	1472881,09	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:70						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3		4		
№551У	№552У	28,51		—		
№552У	№553У	4,34		—		
№553У	№554У	18,14		—		
№554У	№555У	8,21		—		
№555У	№556У	5,13		—		
№556У	№557У	8,58		—		

Лист
№ 194

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№563У	—	—	409777,44	1472902,68	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№564У	—	—	409778,58	1472900,69	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№571У	—	—	409774,88	1472897,79	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№572У	—	—	409780,49	1472888,87	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№565У	—	—	409803,60	1472851,51	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№561У	—	—	409823,07	1472867,04	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:71						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3		4		
№561У	№560У	24,54		—		
№560У	№559У	25,98		—		
№559У	№368У	7,33		—		

Лист
№ 192

№ 192

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н557У	н558У	5,22	—	—	—	—
н558У	н559У	7,66	—	—	—	—
н559У	н560У	25,98	—	—	—	—
н560У	н561У	24,54	—	—	—	—
н561У	н551У	24,29	—	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:70						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 26		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1266±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1200		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			66		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901005:218		
8	Иные сведения			—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:71						

Лист
№ 195

№ 192

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н368У	н369У	0,29	—	—	—	—
н369У	н370У	0,42	—	—	—	—
н370У	н562У	4,65	—	—	—	—
н562У	н563У	8,41	—	—	—	—
н563У	н564У	2,29	—	—	—	—
н564У	н571У	4,70	—	—	—	—
н571У	н572У	10,54	—	—	—	—
н572У	н565У	43,93	—	—	—	—
н565У	н561У	24,91	—	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:71						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
	Адрес земельного участка			—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 28		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1248±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1222} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1222		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			26		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901005:220		
8	Иные сведения			—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:72						

Лист
№ 193

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
№561У	—	—	409823,07	1472867,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
№560У	—	—	409809,13	1472887,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
№559У	—	—	409793,50	1472907,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
№368У	—	—	409787,40	1472903,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
№369У	—	—	409787,22	1472904,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
№370У	—	—	409786,89	1472903,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
№562У	—	—	409784,19	1472907,69	Метод спутниковых	0,10

Лист
№ 196

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
№596У	—	—	410181,25	1473131,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
№597У	—	—	410183,99	1473153,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
№598У	—	—	410185,40	1473169,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
№599У	—	—	410185,89	1473176,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
№600У	—	—	410185,56	1473182,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
№601У	—	—	410181,57	1473191,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
№602У	—	—	410148,37	1473167,51	Метод спутниковых	0,10

Лист
№ 197

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	410165,04	1473144,86	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н604У	—	—	410173,48	1473133,59	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н605У	—	—	410174,18	1473130,86	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н606У	—	—	410173,86	1473129,56	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н607У	—	—	410171,33	1473128,28	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н608У	—	—	410165,01	1473125,39	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н609У	—	—	410164,93	1473123,13	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н610У	—	—	410166,02	1473117,20	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Лист
№ 200

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	410086,19	1472869,22	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н187У	—	—	410098,11	1472876,14	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н188У	—	—	410085,58	1472897,70	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н189У	—	—	410073,66	1472890,78	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н186У	—	—	410086,19	1472869,22	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:75							
Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			

Лист
№ 198

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	410175,82	1473116,54	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н612У	—	—	410176,85	1473127,16	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н613У	—	—	410178,27	1473132,01	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н596У	—	—	410181,25	1473131,75	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:72							
Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
н596У	н597У	21,66	—	—			
н597У	н598У	16,45	—	—			
н598У	н599У	7,05	—	—			
н599У	н600У	5,78	—	—			
н600У	н601У	9,84	—	—			
н601У	н602У	40,91	—	—			
н602У	н603У	28,12	—	—			
н603У	н604У	14,08	—	—			
н604У	н605У	2,82	—	—			
н605У	н606У	1,34	—	—			
н606У	н607У	2,84	—	—			
н607У	н608У	6,95	—	—			

Лист
№ 201

№ 201

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н186У	н187У	13,78	—	—
н187У	н188У	24,94	—	—
н188У	н189У	13,78	—	—
н189У	н186У	24,94	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:75				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Советская, д. 2а	
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		342±6	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_k \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{342} = 6$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		342	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		Р _{мин} =600, Р _{макс} =1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		66:58:0901005:190	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:77				

Лист
№ 199

№ 199

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
н608У	н609У	2,26	—	—	
н609У	н610У	6,03	—	—	
н610У	н611У	9,82	—	—	
н611У	н612У	10,67	—	—	
н612У	н613У	5,05	—	—	
н613У	н596У	2,99	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:72					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Адрес земельного участка			—	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 6	
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1390±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_k \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1260} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1260	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			130	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901005:241	
8	Иные сведения			—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:75					

Лист
№ 202

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	410148,10	1472483,99	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н65У	—	—	410161,28	1472484,99	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н627У	—	—	410161,31	1472488,89	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н628У	—	—	410160,87	1472493,98	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н629У	—	—	410160,16	1472496,24	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н630У	—	—	410159,69	1472507,72	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н631У	—	—	410159,67	1472508,16	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Лист
№ 203

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
				геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
н632У	—	—	410163,13	1472508,33	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н73У	—	—	410162,12	1472516,77	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н72У	—	—	410150,50	1472515,71	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н71У	—	—	410146,33	1472514,92	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н89У	—	—	410137,16	1472511,84	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н88У	—	—	410123,05	1472507,51	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н87У	—	—	410108,62	1472502,91	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н86У	—	—	410095,91	1472498,88	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 206

№ 206

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:78							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	409805,64	1472830,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н577У	—	—	409810,34	1472834,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н573У	—	—	409813,14	1472836,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н572У	—	—	409780,49	1472888,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н571У	—	—	409774,88	1472897,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 204

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
				(определений)		
н113У	—	—	410086,02	1472496,59	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н112У	—	—	410092,01	1472484,50	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н69У	—	—	410096,74	1472483,52	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н68У	—	—	410111,40	1472480,47	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н67У	—	—	410132,20	1472483,14	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н66У	—	—	410148,10	1472483,99	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:77						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3		4	5	
1	2					
н66У	н65У	13,22		—	—	
н65У	н62У	3,90		—	—	
н62У	н628У	5,11		—	—	
н628У	н629У	2,37		—	—	

Лист
№ 207

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н578У	—	—	409774,85	1472897,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н579У	—	—	409771,77	1472895,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н580У	—	—	409769,71	1472891,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н581У	—	—	409767,42	1472883,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н582У	—	—	409767,08	1472878,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н583У	—	—	409766,82	1472875,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н584У	—	—	409764,91	1472860,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н585У	—	—	409764,97	1472851,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н586У	—	—	409764,15	1472842,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 205

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н629У	н630У	11,49	—	—	—	
н630У	н631У	0,44	—	—	—	
н631У	н632У	3,46	—	—	—	
н632У	н73У	8,50	—	—	—	
н73У	н72У	11,67	—	—	—	
н72У	н71У	4,24	—	—	—	
н71У	н89У	9,67	—	—	—	
н89У	н88У	14,76	—	—	—	
н88У	н87У	15,15	—	—	—	
н87У	н86У	13,33	—	—	—	
н86У	н113У	10,15	—	—	—	
н113У	н112У	13,49	—	—	—	
н112У	н69У	4,83	—	—	—	
н69У	н68У	14,97	—	—	—	
н68У	н67У	20,97	—	—	—	
н67У	н66У	15,92	—	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:77						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Культуры, д. 4		
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²			1794 ± 14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1663} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{ЕДН}), м ²			1663		
5	Оценка расхождения Р и Р _{ЕДН} (Р – Р _{ЕДН}), м ²			131		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			Р _{мин} =600, Р _{макс} =1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта			66:58:0901004:204		

Лист
№ 208

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н587У	—	—	409762,08	1472825,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н588У	—	—	409763,44	1472817,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н589У	—	—	409762,35	1472809,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н590У	—	—	409771,34	1472813,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н591У	—	—	409779,23	1472818,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н592У	—	—	409777,27	1472821,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н593У	—	—	409788,65	1472829,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н594У	—	—	409789,42	1472828,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н595У	—	—	409801,61	1472836,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н576У	—	—	409805,64	1472830,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:78						
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.					
1	2	3		4		
н576У	н577У	5,75		—		
н577У	н573У	3,43		—		
н573У	н572У	62,08		—		
н572У	н571У	10,54		—		
н571У	н578У	0,04		—		
н578У	н579У	3,92		—		
н579У	н580У	4,57		—		
н580У	н581У	8,27		—		
н581У	н582У	4,65		—		
н582У	н583У	3,48		—		
н583У	н584У	15,26		—		
н584У	н585У	8,22		—		
н585У	н586У	9,47		—		
н586У	н587У	16,57		—		
н587У	н588У	8,17		—		
н588У	н589У	8,07		—		
н589У	н590У	9,70		—		
н590У	н591У	9,09		—		
н591У	н592У	4,29		—		
н592У	н593У	13,70		—		
н593У	н594У	1,33		—		

Лист № 212

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
Сведения об уточняемых земельных участках						
н639У	—	—	409755,55	1472745,23	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н640У	—	—	409770,14	1472709,56	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н413У	—	—	409790,94	1472722,90	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:79						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от г.	до г.					
1	2	3	4	5	6	7
н413У	н461У	30,95	—	—	—	—
н461У	н460У	32,19	—	—	—	—
н460У	н633У	4,59	—	—	—	—
н633У	н634У	3,93	—	—	—	—
н634У	н635У	7,39	—	—	—	—
н635У	н636У	7,09	—	—	—	—
н636У	н637У	4,97	—	—	—	—
н637У	н638У	9,12	—	—	—	—
н638У	н639У	10,55	—	—	—	—
н639У	н640У	38,54	—	—	—	—
н640У	н413У	24,71	—	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:79						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы		

№ 210

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н594У	н595У	14,43	—		—		
н595У	н576У	6,73	—		—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:78							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 11а		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2239±15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1907} = 15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1907		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				332		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901005:151		
8	Иные сведения				—		
I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:79							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	409790,94	1472722,90	Метод спутниковых	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием

№ 213

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	адреса)				Люксембург, д. 22		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1342±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1200		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				142		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901005:167		
8	Иные сведения				—		
I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:80							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	409765,26	1472706,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н640У	—	—	409770,14	1472709,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н461У	—	—	409775,64	1472749,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н460У	—	—	409759,47	1472777,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н633У	—	—	409755,49	1472775,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н634У	—	—	409753,31	1472778,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н635У	—	—	409747,05	1472774,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н636У	—	—	409745,75	1472767,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н637У	—	—	409747,05	1472762,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н638У	—	—	409751,63	1472755,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н639У	—	—	409755,55	1472745,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н641У	—	—	409748,36	1472742,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н642У	—	—	409740,85	1472740,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н643У	—	—	409737,36	1472738,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н428У	—	—	409726,14	1472681,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н424У	—	—	409740,52	1472690,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н423У	—	—	409744,82	1472693,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н422У	—	—	409765,26	1472706,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
				геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
н62У	—	—	410151,80	1473050,55	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н160У	—	—	410153,44	1473063,34	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н161У	—	—	410159,40	1473062,61	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н54У	—	—	410176,41	1473061,58	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:82						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от г.	до г.					
1	2	3	4	5		
н54У	н489У	4,71	—	—		
н489У	н487У	4,20	—	—		
н487У	н486У	23,60	—	—		
н486У	н501У	3,57	—	—		
н501У	н162У	7,48	—	—		
н162У	н163У	4,03	—	—		
н163У	н164У	3,90	—	—		
н164У	н504У	3,22	—	—		
н504У	н55У	11,54	—	—		
н55У	н56У	14,06	—	—		

Лист
№ 219

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об утючаемых земельных участках

n56Y	n58Y	8,50	—	—
n58Y	n59Y	1,59	—	—
n59Y	n60Y	4,63	—	—
n60Y	n61Y	2,46	—	—
n61Y	n62Y	5,88	—	—
n62Y	n160Y	12,89	—	—
n160Y	n161Y	6,00	—	—
n161Y	n54Y	17,04	—	—

3. Общие сведения об утючаемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Минчурина, д. 2-3
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_k \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{599} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=600$, $R_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:58:0901004:370
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы утючаемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:83

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
777	410033,02	1472746,97	—	—	—	0,10	—
774	410036,84	1472749,21	—	—	—	0,10	—
775	410035,23	1472751,97	—	—	—	0,10	—
776	410031,51	1472749,78	—	—	—	0,10	—
777	410033,02	1472746,97	—	—	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:83							
Обозначение части границ от г. до г.		Горизонтальное протяжение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3		4		5	
777	774	4,43		—		—	
774	775	3,20		—		—	
775	776	4,32		—		—	
776	777	3,19		—		—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:83							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Культуры, д. 10-а		
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				[4±1]		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности				ΔP = 3,5 · M _п · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √4 = 1		

Лист
№ 233

№ 233

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н421У	—	—	409779,56	1472679,12	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н420У	—	—	409784,63	1472669,32	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н663У	—	—	409798,05	1472677,87	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н415У	—	—	409812,98	1472686,04	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:91						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3		4		5
н415У	н413У	42,95		—		—
н413У	н640У	24,71		—		—
н640У	н422У	5,80		—		—
н422У	н421У	30,83		—		—
н421У	н420У	11,03		—		—
н420У	н663У	15,91		—		—
н663У	н415У	17,02		—		—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:91						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Адрес земельного участка				—	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)				Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Степана	

Лист
№ 236

№ 230

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н676У	—	—	409938,41	1472481,97	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н674У	—	—	409940,12	1472479,58	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:95						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.					
1	2	3		4	5	
н674У	н675У	8,64	—	—	—	
н675У	н179У	3,17	—	—	—	
н179У	н178У	42,45	—	—	—	
н178У	н672У	5,40	—	—	—	
н672У	н673У	7,36	—	—	—	
н673У	223	16,03	—	—	—	
223	374	1,45	—	—	—	
374	789	0,92	—	—	—	
789	788	10,77	—	—	—	
788	787	19,51	—	—	—	
787	786	13,40	—	—	—	
786	н677У	14,96	—	—	—	
н677У	н678У	1,88	—	—	—	
н678У	н679У	3,80	—	—	—	
н679У	н676У	1,74	—	—	—	
н676У	н674У	2,94	—	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:95						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			—		

Лист
№ 234

120.234

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2				3	
	адреса)				Разина, д. 21	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1333±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1091} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1091	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				242	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901004:137	
8	Иные сведения				—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:95						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н674У	—	—	409940,12	1472479,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н675У	—	—	409947,30	1472484,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 237

№ 23/

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2				3	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Куйбышева, д. 13	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1348±13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1348} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1348	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—	
8	Иные сведения				—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:97						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н190У	—	—	410164,19	1472607,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10
н191У	—	—	410188,40	1472716,20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

Лист
№ 235

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н179У	—	—	409945,59	1472487,06	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н178У	—	—	409922,07	1472522,40	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н672У	—	—	409917,36	1472519,76	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н673У	—	—	409911,31	1472515,57	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
223	409897,93	1472506,75	—	—	0,10	—
374	409896,77	1472505,88	—	—	0,10	—
789	409897,39	1472505,20	—	—	0,10	—
788	409903,67	1472496,45	—	—	0,10	—
787	409914,04	1472479,93	—	—	0,10	—
786	409921,35	1472468,70	—	—	0,10	—
н677У	—	—	409933,75	1472477,07	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н678У	—	—	409933,77	1472478,95	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н679У	—	—	409936,99	1472480,96	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 238

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н614У	—	—	410185,89	1472718,22	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н615У	—	—	410145,00	1472728,62	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н616У	—	—	410126,37	1472733,25	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н617У	—	—	410105,30	1472730,96	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н618У	—	—	410102,36	1472729,82	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н619У	—	—	410091,36	1472719,96	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н620У	—	—	410088,26	1472719,36	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н621У	—	—	410060,32	1472709,67	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н622У	—	—	410058,61	1472704,22	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 239

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
				геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
н623У	—	—	410060,10	1472697,96	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н624У	—	—	410062,55	1472692,08	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н625У	—	—	410095,06	1472641,55	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н626У	—	—	410111,32	1472616,58	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н190У	—	—	410164,19	1472607,02	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:97						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н190У	н191У	111,83		—		
н191У	н614У	3,22		—		
н614У	н615У	42,19		—		
н615У	н616У	19,20		—		
н616У	н617У	21,19		—		
н617У	н618У	3,15		—		

Лист
№ 242

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н685У	—	—	409828,43	1472635,34	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н686У	—	—	409824,98	1472640,27	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н308У	—	—	409814,90	1472633,43	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н246У	—	—	409839,81	1472595,13	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н235У	—	—	409853,35	1472603,43	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:98						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н235У	391	15,64		—		
391	н266У	44,08		—		
н266У	н681У	1,54		—		
н681У	н682У	13,85		—		
н682У	н683У	5,76		—		
н683У	н684У	0,67		—		
н684У	н685У	4,08		—		
н685У	н686У	6,02		—		
н686У	н308У	12,18		—		

Лист
№ 240

№ 240

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н618У	н619У	14,77	—	—		
н619У	н620У	3,16	—	—		
н620У	н621У	29,57	—	—		
н621У	н622У	5,71	—	—		
н622У	н623У	6,43	—	—		
н623У	н624У	6,37	—	—		
н624У	н625У	60,08	—	—		
н625У	н626У	29,80	—	—		
н626У	н190У	53,73	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:97						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
	Адрес земельного участка			—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Культуры, д. 11		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			10930±36		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10600} = 36$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			10600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			330		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901004:202		
8	Иные сведения			—		
I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:98						

Лист
№ 243

№ 243

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н308У	н246У	45,69	—	—	—		
н246У	н235У	15,88	—	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901004:98							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Степана Разина, д. 16			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1406±12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1216} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1216			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			190			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901004:134			
8	Иные сведения			—			
I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:112							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	410131,04	1472896,01	Метод спутниковых	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 241

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н235У	—	—	409853,35	1472603,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
391	—	—	409866,06	1472612,54	—	0,10
н266У	—	—	409841,59	1472649,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н681У	—	—	409840,74	1472650,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н682У	—	—	409829,25	1472642,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н683У	—	—	409832,41	1472637,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н684У	—	—	409831,85	1472637,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Лист
№ 244

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
				геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
н466У	—	—	410113,74	1472923,61	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н465У	—	—	410104,08	1472917,62	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н464У	—	—	410104,37	1472917,16	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н463У	—	—	410100,33	1472914,36	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н731У	—	—	410099,15	1472913,54	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н732У	—	—	410111,78	1472894,16	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н733У	—	—	410113,80	1472895,41	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н734У	—	—	410119,19	1472887,40	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 251

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:42							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n262Y	—	—	409910,09	1472643,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n261Y	—	—	409913,29	1472645,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n320Y	—	—	409909,40	1472650,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n321Y	—	—	409909,49	1472651,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n322Y	—	—	409897,89	1472670,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n323Y	—	—	409900,26	1472672,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 254

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n500Y	—	—	410190,25	1473019,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n505Y	—	—	410190,63	1473028,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n506Y	—	—	410193,68	1473028,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n507Y	—	—	410195,15	1473046,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n508Y	—	—	410160,95	1473048,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n509Y	—	—	410162,15	1473044,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n510Y	—	—	410162,21	1473041,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 252

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
n324Y	—	—	409892,50	1472683,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n264Y	—	—	409888,69	1472680,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n265Y	—	—	409867,50	1472666,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n316Y	—	—	409868,97	1472664,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n315Y	—	—	409879,43	1472648,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
467	409890,58	1472629,38	—	—	—	0,10	—
410	409891,81	1472627,47	—	—	—	0,10	—
n263Y	—	—	409902,24	1472637,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n262Y	—	—	409910,09	1472643,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 255

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
n511Y	—	—	410162,26	1473039,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n512Y	—	—	410162,31	1473032,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n513Y	—	—	410162,42	1473021,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n514Y	—	—	410172,39	1473021,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n500Y	—	—	410190,25	1473019,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:66							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4	5		
1	2						
n500Y	n505Y	8,67		—	—		
n505Y	n506Y	3,05		—	—		
n506Y	n507Y	18,63		—	—		
n507Y	n508Y	34,24		—	—		
n508Y	n509Y	4,68		—	—		

Лист
№ 253

№ 253

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:42						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
n262Y	n261Y	3,66	—	—		
n261Y	n320Y	6,65	—	—		
n320Y	n321Y	0,75	—	—		
n321Y	n322Y	22,30	—	—		
n322Y	n323Y	2,91	—	—		
n323Y	n324Y	13,60	—	—		
n324Y	n264Y	4,72	—	—		
n264Y	n265Y	25,57	—	—		
n265Y	n316Y	2,76	—	—		
n316Y	n315Y	18,77	—	—		
n315Y	467	22,10	—	—		
467	410	2,27	—	—		
410	n263Y	14,15	—	—		
n263Y	n262Y	10,28	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:42						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			1249±12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1110} = 12$		
3	Иные сведения			—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:66						
Зона № 1						

Лист
№ 256

№ 256

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
n509Y	n510Y	2,57	—	—	—	—	—
n510Y	n511Y	1,95	—	—	—	—	—
n511Y	n512Y	7,13	—	—	—	—	—
n512Y	n513Y	10,67	—	—	—	—	—
n513Y	n514Y	9,97	—	—	—	—	—
n514Y	n500Y	17,98	—	—	—	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:66							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				828±10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{753} = 10$		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:88							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n153Y	—	—	409973,74	1472556,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n314Y	—	—	409962,91	1472574,41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 257

№ 237

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
				(определений)		
н317У	—	—	409951,47	1472592,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н318У	—	—	409947,63	1472589,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н319У	—	—	409946,16	1472591,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н252У	—	—	409924,52	1472577,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н251У	—	—	409939,16	1472554,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н170У	—	—	409947,99	1472539,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н153У	—	—	409973,74	1472556,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:88						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					

Лист
№ 260

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
					геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)
н670У	—	—	409853,78	1472819,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н671У	—	—	409855,20	1472820,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н446У	—	—	409867,44	1472805,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н445У	—	—	409867,83	1472805,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н444У	—	—	409874,91	1472795,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н442У	—	—	409872,51	1472793,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н393У	—	—	409875,67	1472788,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н392У	—	—	409892,66	1472799,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 258

№ 238

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5			
н153У	н314У	20,52	—	—			
н314У	н317У	21,07	—	—			
н317У	н318У	4,57	—	—			
н318У	н319У	2,74	—	—			
н319У	н252У	26,28	—	—			
н252У	н251У	27,02	—	—			
н251У	н170У	17,38	—	—			
н170У	н153У	31,21	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:88							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1359±12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1198} = 12$			
3	Иные сведения			—			
I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:92							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	409892,66	1472799,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 261

№ 201

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
				измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:92						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4		5	
н392У	н436У	11,42	—		—	
н436У	н435У	19,13	—		—	
н435У	н434У	24,39	—		—	
н434У	н664У	5,89	—		—	
н664У	н665У	3,03	—		—	
н665У	н666У	1,19	—		—	
н666У	н667У	8,09	—		—	
н667У	н668У	3,12	—		—	
н668У	н669У	9,43	—		—	
н669У	н670У	16,54	—		—	
н670У	н671У	1,73	—		—	
н671У	н446У	19,26	—		—	
н446У	н445У	0,62	—		—	
н445У	н444У	12,45	—		—	
н444У	н442У	3,03	—		—	
н442У	н393У	5,52	—		—	
н393У	н392У	19,98	—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:92						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1118±11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1009} = 11$		
3	Иные сведения			—		

Лист
№ 259

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
н436У	—	—	409887,27	1472809,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н435У	—	—	409877,58	1472825,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н434У	—	—	409864,89	1472846,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н664У	—	—	409859,88	1472843,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н665У	—	—	409861,51	1472841,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н666У	—	—	409860,54	1472840,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н667У	—	—	409853,89	1472835,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н668У	—	—	409852,26	1472838,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н669У	—	—	409844,31	1472833,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 262

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:99						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н687У	—	—	410021,11	1472712,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н688У	—	—	409999,60	1472745,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н689У	—	—	409973,76	1472730,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н295У	—	—	409994,55	1472696,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н294У	—	—	409994,98	1472697,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н690У	—	—	410005,11	1472702,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 269

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
				измерений (определений)		
н712У	—	—	410127,33	1473105,65	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н713У	—	—	410125,78	1473104,54	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н714У	—	—	410130,84	1473096,29	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н715У	—	—	410137,49	1473100,60	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:110						
Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	6	
н715У	н704У	4,53	—	—	—	
н704У	н705У	8,69	—	—	—	
н705У	н706У	12,21	—	—	—	
н706У	н707У	34,22	—	—	—	
н707У	н708У	18,10	—	—	—	
н708У	н709У	4,17	—	—	—	
н709У	н710У	8,44	—	—	—	
н710У	н711У	0,30	—	—	—	
н711У	н712У	25,83	—	—	—	
н712У	н713У	1,91	—	—	—	

Лист
№ 272

№ 2/2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5			
н178У	н254У	23,95	—	—			
н254У	н253У	19,53	—	—			
н253У	н736У	5,57	—	—			
н736У	н737У	9,93	—	—			
н737У	н738У	15,51	—	—			
н738У	н739У	14,08	—	—			
н739У	н673У	13,40	—	—			
н673У	н672У	7,36	—	—			
н672У	н178У	5,40	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:115							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристик			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			592±9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{608} = 9$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:116							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	409911,31	1472515,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 270

№ 270

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н713У	н714У	9,68	—	—			
н714У	н715У	7,92	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:110							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			723±9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{723} = 9$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:115							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	409922,07	1472522,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н254У	—	—	409910,19	1472543,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н253У	—	—	409900,67	1472560,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 273

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
н739У	—	—	409904,37	1472527,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н738У	—	—	409896,77	1472538,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н737У	—	—	409887,84	1472551,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н740У	—	—	409879,78	1472545,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н741У	—	—	409877,90	1472546,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н742У	—	—	409875,15	1472544,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
222	409877,01	1472539,82	—	—	—	0,10
223	409897,93	1472506,75	—	—	—	0,10
н673У	—	—	409911,31	1472515,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Лист
№ 271

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
н736У	—	—	409895,98	1472557,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н737У	—	—	409887,84	1472551,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н738У	—	—	409896,77	1472538,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н739У	—	—	409904,37	1472527,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н673У	—	—	409911,31	1472515,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н672У	—	—	409917,36	1472519,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н178У	—	—	409922,07	1472522,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:115						
Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	

Лист
№ 274

№ 2/4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:116							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5	6	7	
н673У	н739У	13,40	—	—	—	—	
н739У	н738У	14,08	—	—	—	—	
н738У	н737У	15,51	—	—	—	—	
н737У	н740У	10,01	—	—	—	—	
н740У	н741У	1,93	—	—	—	—	
н741У	н742У	3,42	—	—	—	—	
н742У	222	4,59	—	—	—	—	
222	223	39,13	—	—	—	—	
223	н673У	16,03	—	—	—	—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:116							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			689±9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{652} = 9$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:309							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Лист
№ 275

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н718У	—	—	410142,49	1473092,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н717У	—	—	410143,57	1473092,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н715У	—	—	410137,49	1473100,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н719У	—	—	410130,84	1473096,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н721У	—	—	410120,11	1473088,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н723У	—	—	410126,32	1473079,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н718У	—	—	410142,49	1473092,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:309							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						

Лист
№ 278

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н730У	—	—	410116,19	1473086,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н721У	—	—	410120,11	1473088,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н719У	—	—	410130,84	1473096,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:389							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н719У	н716У	9,68		—		—	
н716У	н720У	1,91		—		—	
н720У	н722У	25,83		—		—	
н722У	н724У	0,30		—		—	
н724У	н725У	8,44		—		—	
н725У	н726У	4,17		—		—	
н726У	н727У	19,96		—		—	
н727У	н728У	0,75		—		—	
н728У	н729У	30,99		—		—	
н729У	н730У	16,86		—		—	
н730У	н721У	4,60		—		—	
н721У	н719У	13,13		—		—	

Лист
№ 276

№ 2/0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5			
н718У	н717У	1,33	—	—			
н717У	н715У	9,84	—	—			
н715У	н719У	7,92	—	—			
н719У	н721У	13,13	—	—			
н721У	н723У	10,75	—	—			
н723У	н718У	20,22	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:309							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			226±5			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{226} = 5$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:389							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	—	—	410130,84	1473096,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н716У	—	—	410125,78	1473104,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 279

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901004:389							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			956±10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{877} = 10$			
3	Иные сведения			—			

Лист
№ 277

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н720У	—	—	410127,33	1473105,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н722У	—	—	410112,41	1473126,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н724У	—	—	410112,16	1473126,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н725У	—	—	410107,32	1473133,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н726У	—	—	410105,06	1473136,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н727У	—	—	410088,31	1473126,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н728У	—	—	410088,74	1473125,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н729У	—	—	410106,39	1473100,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 280

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0900000:14346										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7540	—	—	—	410150,15	1472996,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н7530	—	—	—	410149,50	1473004,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н7510	—	—	—	410136,78	1473003,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н7520	—	—	—	410137,43	1472995,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н7540	—	—	—	410150,15	1472996,37	—	Метод	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 284
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
							геодезических измерений (определений)		обеспечения)	
—	н18360	—	—	—	410093,07	1473026,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н18350	—	—	—	410082,60	1473019,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н18330	—	—	—	410087,55	1473012,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н18370	—	—	—	410098,03	1473019,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0116002:1108										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 1		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">I. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0116002:1109</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n16500	—	—	—	409956,50	1472884,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16490	—	—	—	409952,31	1472890,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н16480	—	—	—	409950, 05	1472889 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н16470	—	—	—	409946, 49	1472894 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н16440	—	—	—	409935, 03	1472886 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н16450	—	—	—	409938, 54	1472881 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н16460	—	—	—	409935, 36	1472879 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н16410	—	—	—	409939, 60	1472873 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н16500	—	—	—	409956, 50	1472884 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 290
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n17590	—	—	—	409915,17	1472913,90	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	обеспечения) Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17600	—	—	—	409919,31	1472907,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17620	—	—	—	409929,81	1472914,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0116002:1116										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		

										Лист № 291
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 13		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0116602:1119										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n16080	—	—	—	409902,14	1472896,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n140	—	—	—	409897,25	1472903,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16100	—	—	—	409880,63	1472892,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										Лист № 292
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н16070	—	—	—	409885, 42	1472885, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н16080	—	—	—	409902, 14	1472896, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0116002:1119										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:113, 66:58:0901004:114		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 15		
6	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0116002:1125										

										Лист № 302
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н17710	—	—	—	409977,92	1472952,48	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н17690	—	—	—	409967,77	1472946,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н17700	—	—	—	409971,74	1472939,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н500	—	—	—	409981,90	1472946,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66-58:0116002:1148										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66-58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 9		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66-58:0901003:108</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n14870	—	—	—	409747,05	1472414,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14890	—	—	—	409743,86	1472423,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n14900	—	—	—	409752, 66	1472426 ,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14910	—	—	—	409749, 21	1472435 ,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14920	—	—	—	409731, 10	1472428 ,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14860	—	—	—	409737, 74	1472411 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14870	—	—	—	409747, 05	1472414 ,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901003:108									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	

										Лист № 308
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
				11	,80		спутниковых геодезических измерений (определений)			использованием программного обеспечения)
—	n13170	—	—	—	409985,99	1472528,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13180	—	—	—	409987,99	1472525,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13190	—	—	—	409983,50	1472522,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13200	—	—	—	409987,52	1472516,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13140	—	—	—	409992,52	1472519,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:120										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		

№ 309

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:17		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Куйбышева, д. 9		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:121										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Местопределение координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _{ср}), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _{ср}), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	nIO	—	—	—	410013,64	1472490,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M _{ср} = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н40	—	—	—	410017,08	1472492,82	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н50	—	—	—	410012,35	1472500,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н60	—	—	—	410011,95	1472500,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н70	—	—	—	410005,28	1472496,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н80	—	—	—	410010,41	1472488,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н10	—	—	—	410013,64	1472490,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 314
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н14480	—	—	—	409939,60	1472708,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н14490	—	—	—	409933,69	1472704,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н14500	—	—	—	409940,11	1472693,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н14470	—	—	—	409946,02	1472696,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:130										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:45		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект							66:58:0901004		

										Лист № 315
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2				3					
	незавершенного строительства									
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Степана Разина, д. 8					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:132										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n14600	—	—	—	409869,57	1472654,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n4020	—	—	—	409865,09	1472661,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14610	—	—	—	409857,63	1472656,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n14590	—	—	—	409862, 11	1472649 ,66	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14600	—	—	—	409869, 57	1472654 ,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Л. № 322

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n14760	—	—	—	409769, 32	1472584 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:135										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Раннее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:38		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Степана Разина, д. 22		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:136										

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	и147Ю	—	—	—	409794, 21	1472600, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:140									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901004:40		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Степана Разина, д. 20		
	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
<p>1. Сведения о характерных точках контура</p> <p>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</p> <p>кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:142</p>									

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Лист № 332 </div>										
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2		3							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		—							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		66:58:0901004:35							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		66:58:0901004							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Фрунзе, д. 5							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:144										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n13730	—	—	—	410003, 60	1472614, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n13740	—	—	—	410001, 54	1472618 ,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13750	—	—	—	409999, 16	1472621 ,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n2760	—	—	—	409993, 11	1472618 ,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n2770	—	—	—	409992, 66	1472617 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13720	—	—	—	409997, 10	1472610 ,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13730	—	—	—	410003, 60	1472614 ,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:144									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				66:58:0901004:34					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				66:58:0901004					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Фрунзе, д. 6					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:145										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n13690	—	—	—	409977,07	1472597,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2					3				
	незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					66:58.0901004				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Степана Разина, д. 1				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58.0901004:155</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12340	—	—	—	410159,75	1472411,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n920	—	—	—	410159,66	1472418,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n12350	—	—	—	410146,92	1472418,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12360	—	—	—	410147,01	1472411,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12340	—	—	—	410159,75	1472411,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:155									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:1	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Володарского, д. 1	
	Дополнительные сведения о местоположении							—	

Лист
№ 340

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66-58:0901004:156										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n870	—	—	—	410133,51	1472405,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12430	—	—	—	410131,87	1472420,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12440	—	—	—	410122,76	1472419,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12450	—	—	—	410123,22	1472415,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">Лист № 344</div>										
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2				3					
	незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				66:58:0901004					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Володарского, д. 3					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характеристях точек контура вкл объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:159										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12500	—	—	—	410065,99	1472413,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12510	—	—	—	410064,46	1472423,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n12520	—	—	—	410052,08	1472422,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12530	—	—	—	410052,59	1472418,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12540	—	—	—	410053,61	1472411,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12500	—	—	—	410065,99	1472413,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:159									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:4	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект							66:58:0901004	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Возодарского, д. 4		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:160										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
—	n9O	—	—	—	410038, 24	1472399, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n10O	—	—	—	410038, 21	1472399, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n11O	—	—	—	410037, 42	1472407, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 350
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n170	—	—	—	410094,16	1472593,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n180	—	—	—	410098,22	1472596,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n260	—	—	—	410090,05	1472607,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n270	—	—	—	410084,34	1472603,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n280	—	—	—	410086,63	1472600,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										№ 351
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н320	—	—	—	410082, 27	1472596, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н350	—	—	—	410088, 15	1472589, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н170	—	—	—	410094, 16	1472593, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:176										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Раннее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:84		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. КУЙБИШЕВА, д. 1		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											№ 352
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1	2							3			
6	Иные сведения							—			
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание											
кадастровый номер (обозначение) 66-58-0901004:177											
Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_d), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_d), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н400	—	—	—	409967,53	1472502,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н430	—	—	—	409962,57	1472509,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н440	—	—	—	409958,49	1472506,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н450	—	—	—	409954,73	1472504,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1730	—	—	—	410069,25	1472574,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13050	—	—	—	410064,57	1472581,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13060	—	—	—	410059,67	1472577,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13070	—	—	—	410055,96	1472575,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1720	—	—	—	410060,65	1472568,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Л. № 35 /

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n1730	—	—	—	410069, 25	1472574, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:179										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:11		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. КУЙБИШЕВА, д. 3		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:180</p>										

Зона № 1

1 из 220

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	n1282O	—	—	—	410053,84	1472521,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n1283O	—	—	—	410051,23	1472525,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n1284O	—	—	—	410050,13	1472527,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n1285O	—	—	—	410043,58	1472523,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n1281O	—	—	—	410047,28	1472517,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	

Лист
№ 362

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:183										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n14340	—	—	—	410043,55	1472680,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14350	—	—	—	410037,35	1472689,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14360	—	—	—	410030,16	1472684,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14370	—	—	—	410023,69	1472679,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n14330	—	—	—	410029,88	1472670,73	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14340	—	—	—	410043,55	1472680,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:183									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Фрунзе, д. 1	
	Дополнительные сведения о местоположении							—	
6	Иные сведения							—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										№ 364
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:187										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n13600	—	—	—	409927,11	1472563,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13610	—	—	—	409924,57	1472567,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13620	—	—	—	409922,02	1472570,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13630	—	—	—	409916,87	1472567,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13590	—	—	—	409921	1472550	—	Метод	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Зона № 1No. 368No. 366No. 369DIRECT
№ 267

01157
06-270

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n13430	—	—	—	409851,06	1472510,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13440	—	—	—	409853,82	1472512,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n2410	—	—	—	409848,39	1472520,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13450	—	—	—	409839,13	1472513,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13420	—	—	—	409844,57	1472505,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

1 из 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	и13430	—	—	—	409851, 06	1472510, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:192										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:25		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. ФРУНЗЕ, д. 18		
6	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:193										

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n13900	—	—	—	409809,29	1472524,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13910	—	—	—	409804,92	1472530,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13920	—	—	—	409798,77	1472526,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13930	—	—	—	409803,14	1472520,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13900	—	—	—	409809,29	1472524,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 380
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н13390	—	—	—	409822, 63	1472492 ,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н13400	—	—	—	409817, 08	1472499 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н13410	—	—	—	409810, 82	1472494 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н13370	—	—	—	409816, 37	1472487 ,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н13380	—	—	—	409820, 29	1472490 ,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:195										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:22		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Фрунзе, д. 20		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:196										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3260	—	—	—	409790,40	1472511,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3270	—	—	—	409783,90	1472520,55	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n13850	—	—	—	409778, 64	1472516 ,58	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13860	—	—	—	409780, 98	1472513 ,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13870	—	—	—	409779, 67	1472512 ,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13880	—	—	—	409778, 45	1472511 ,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13890	—	—	—	409782, 61	1472506 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n3260	—	—	—	409790, 40	1472511 ,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 386
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n14150	—	—	—	409930, 57	1472615 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14160	—	—	—	409924, 28	1472611 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14170	—	—	—	409928, 03	1472605 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14140	—	—	—	409934, 32	1472609 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:199										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:32		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект							66:58:0901004		

										Лист № 387
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2				3					
	незавершенного строительства									
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Фрунзе, д. 9					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:200										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод описания координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16390	—	—	—	409964,68	1472836,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н16380	—	—	—	409973,80	1472842,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н16370	—	—	—	409963,50	1472857,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										Лист № 388
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n16400	—	—	—	409954, 39	1472851, 72	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16390	—	—	—	409964, 68	1472836, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:200										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Культуры, д. 1		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		

										Лист № 392
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n14990	—	—	—	410141, 77	1472698 ,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14980	—	—	—	410118, 48	1472704 ,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14970	—	—	—	410117, 32	1472698 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14960	—	—	—	410108, 84	1472700 ,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14950	—	—	—	410113, 16	1472720 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14940	—	—	—	410100, 02	1472723 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14930	—	—	—	410086, 68	1472663 ,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
							измерений (определений)		
—	n15040	—	—	—	410099, 90	1472660, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
								Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:202									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Раннее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901004:97		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901004		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, Школа №29, ул. Культуры, д. 11		
	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
1. Сведения о характерных точках контура									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание									
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:203									

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12370	—	—	—	410161,50	1472459,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1560	—	—	—	410161,17	1472468,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12380	—	—	—	410150,36	1472468,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12390	—	—	—	410150,69	1472459,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12370	—	—	—	410161,50	1472459,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 398
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n5330	—	—	—	409932, 57	1472836 ,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15680	—	—	—	409925, 77	1472831 ,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n5320	—	—	—	409929, 14	1472826 ,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15690	—	—	—	409932, 63	1472820 ,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n5290	—	—	—	409939, 44	1472825 ,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:205										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		

										Лист № 399
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:50		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Культуры, д. 4		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:206										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _y), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12940	—	—	—	410156,68	1472530,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1410	—	—	—	410154,93	1472536,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 400
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
							измерений (определений)			
—	n1420	—	—	—	410154, 44	1472537 ,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n12950	—	—	—	410147, 12	1472535 ,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n12960	—	—	—	410149, 35	1472528 ,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n12940	—	—	—	410156, 68	1472530 ,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:206										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901004:9			

										Лист № 404
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n1505O	—	—	—	410073, 12	1472735, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1506O	—	—	—	410054, 60	1472763, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1507O	—	—	—	410043, 94	1472756, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1508O	—	—	—	410062, 45	1472728, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1505O	—	—	—	410073, 12	1472735, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:209										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		

										Лист № 410
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n15220	—	—	—	409736, 58	1472642 ,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15230	—	—	—	409738, 29	1472643 ,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15240	—	—	—	409738, 81	1472643 ,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15250	—	—	—	409739, 92	1472641 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15170	—	—	—	409747, 87	1472647 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:212										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		

Лист
№ 411

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:58:0901004:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:58:0901004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, Объект поврежденный пожаром, ул. СТЕПАНА РАЗИНА, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:214

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n6840	—	—	—	410047,91	1472842,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16780	—	—	—	410041,64	1472852,72	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 412
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
							измерений (определений)			
—	n16820	—	—	—	410015, 90	1472836 ,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16830	—	—	—	410022, 16	1472826 ,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n6840	—	—	—	410047, 91	1472842 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:214										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Степана		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:216										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Степана Разина, д. 5		
6	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:308										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R _к , м	Координаты, м		R _к , м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n15340	—	—	—	409821,38	1472693,99	—	Метод спутниковых	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n15350	—	—	—	409815,61	1472702,97	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15360	—	—	—	409808,92	1472698,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15370	—	—	—	409811,80	1472694,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15380	—	—	—	409814,70	1472689,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15340	—	—	—	409821,38	1472693,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:08/0901004:308									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2					3				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					66:58/0901004:54				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					66:58/0901004				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Степана Разина, д. 19				
6	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58/0901004:311										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12860	—	—	—	410095,23	1472543,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											Лист № 422
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1	2							3			
	строительства							Разина, дом № 11			
	Дополнительные сведения о местоположении							—			
6	Иные сведения							—			
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание											
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:314											
Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	n210	—	—	—	409889, 34	1472844 ,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n190	—	—	—	409883, 24	1472854 ,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n200	—	—	—	409882, 81	1472854 ,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n220	—	—	—	409876,	1472850	—	Метод	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с	

										Лист № 423
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	№240	—	—	—	409879,65	1472846,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	№250	—	—	—	409883,06	1472840,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	№210	—	—	—	409889,34	1472844,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:314										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:57; 66:58:0901004:64		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		

										Лист № 424
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., Первоуральск Городской округ, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, дом №14		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:315</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12280	—	—	—	409768,78	1472659,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15260	—	—	—	409759,41	1472674,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15270	—	—	—	409754,00	1472671,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12600	—	—	—	409987,79	1472392,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12610	—	—	—	409988,99	1472399,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12620	—	—	—	409982,59	1472400,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12630	—	—	—	409981,39	1472393,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12600	—	—	—	409987,79	1472392,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
(определений)										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:317										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:7		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., Городской округ Первоуральск, п. Прогресс, ул. Володарского, дом № 7		
6	Дополнительные сведения о местоположении							—		
	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:319										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n1760	—	—	—	410048, 56	1472559, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1750	—	—	—	410042, 60	1472568, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13080	—	—	—	410035, 58	1472563, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1810	—	—	—	410041, 54	1472554, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1820	—	—	—	410042, 36	1472555, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1760	—	—	—	410048, 56	1472559, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:319									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n4920	—	—	—	409906, 34	1472749 ,07	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15480	—	—	—	409902, 24	1472756 ,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15470	—	—	—	409894, 57	1472751 ,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15500	—	—	—	409898, 67	1472744 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:321									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект							66:58:0901004:52	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г.Первоуральск, пос.Прогресс, ул. Ст. Разина, д. 13		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:325</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n17550	—	—	—	410193, 13	1472790, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17560	—	—	—	410193, 29	1472795, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н550	—	—	—	410186, 59	1472795 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н510	—	—	—	410186, 44	1472790 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н17550	—	—	—	410193, 13	1472790 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:325		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:58:0901004
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская обл., Городской округ Первоуральск, п. Прогресс, ул. Мичурина, дом № 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—

											Лист № 440
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:369											
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики			
1	2							3			
1	Вид объекта недвижимости							здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Мичурина, д. 1			
	Дополнительные сведения о местоположении							—			
6	Иные сведения							—			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:370											
Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	n18500	—	—	—	410192,48	1473059,97	—	Метод спутниковых	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										Лист 441
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
							геодезических измерений (определений)		обеспечения)	
—	n18510	—	—	—	410193,02	1473069,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18520	—	—	—	410176,91	1473070,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18530	—	—	—	410176,37	1473060,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18500	—	—	—	410192,48	1473059,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:370										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект							66:58:0901004:65, 66:58:0901004:82		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Мичурина, д. 2		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">I. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:371</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n18460	—	—	—	410190,96	1473030,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18470	—	—	—	410191,55	1473041,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 446
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	строительства							5		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:373										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность координат характерной точки (M _x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _x), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
X	Y		X		Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n17040	—	—	—	410182,95	1472896,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17070	—	—	—	410183,93	1472909,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17060	—	—	—	410173,04	1472910,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17050	—	—	—	410172,	1472897	—	Метод	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
				06	,75		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
—	n17040	—	—	410182,95	1472896,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:373									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901004:49		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Мичурина, д. 6		
	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
1. Сведения о характерных точках контура									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание									
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:374									

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											Лист № 448
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	n470	—	—	—	410179,47	1472858,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n17030	—	—	—	410180,69	1472876,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n17020	—	—	—	410173,49	1472876,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n480	—	—	—	410172,86	1472867,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n17010	—	—	—	410172,26	1472859,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

Зона № 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

ура

—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n16640	—	—	—	410053,01	1472947,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16630	—	—	—	410047,47	1472956,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16610	—	—	—	410037,56	1472950,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16660	—	—	—	410043,10	1472941,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16640	—	—	—	410053,01	1472947,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:382										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 6		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901004:384										
Зона № I										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3200	—	—	—	409752,28	1472562,05	—	Метод спутниковых	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
						геодезических измерений (определений)			обеспечения)
—	n3190	—	—	—	409742, 15	1472575 ,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	n14810	—	—	—	409735, 77	1472570 ,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	n14820	—	—	—	409732, 62	1472568 ,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	n14830	—	—	—	409736, 34	1472563 ,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	n14840	—	—	—	409735, 03	1472562 ,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	n14850	—	—	—	409741, 44	1472553 ,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
X	Y		X		Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12770	—	—	—	410039,96	1472509,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n410	—	—	—	410034,64	1472516,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n420	—	—	—	410032,11	1472515,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12780	—	—	—	410031,35	1472514,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12790	—	—	—	410025,55	1472510,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n12800	—	—	—	410030, 86	1472503, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12770	—	—	—	410039, 96	1472509, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901004:388									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:14	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Куйбышева, д. 6	
	Дополнительные сведения о местоположении							—	
6	Иные сведения							—	
1. Сведения о характерных точках контура									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание									
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:150									

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1766O	—	—	—	409955,15	1472930,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1765O	—	—	—	409949,11	1472939,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n940O	—	—	—	409944,61	1472936,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1764O	—	—	—	409946,67	1472933,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1767O	—	—	—	409941,38	1472929,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Зона № 1

№ 470

Лист
№ 468

Лист
№ 471

Лист
№ 460

Лист
№ 472

										Лист № 476
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н230	—	—	—	409774, 67	1472787 ,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н290	—	—	—	409772, 16	1472785 ,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н300	—	—	—	409766, 50	1472782 ,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н310	—	—	—	409770, 36	1472775 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н150	—	—	—	409778, 53	1472781 ,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:165										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004-60		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 20		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:167</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n15940	—	—	—	409759,58	1472768,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n4540	—	—	—	409755,49	1472775,34	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n15950	—	—	—	409749,12	1472771,42	—	измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15960	—	—	—	409753,20	1472764,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n15940	—	—	—	409759,58	1472768,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:167										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Раннее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:79		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы		

										Лист № 482
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
				32	,88		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:188										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901004			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Советская, д. 1			
6	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:190										
Зона № 1										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										Лист № 483
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n16740	—	—	—	410098, 11	1472876 ,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n6310	—	—	—	410085, 58	1472897 ,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16730	—	—	—	410073, 66	1472890 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16720	—	—	—	410086, 19	1472869 ,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16740	—	—	—	410098, 11	1472876 ,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:190										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:75		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, Магазин, ул. Советская, д. 2а		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:191										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n17360	—	—	—	410092,78	1472931,84	—	Метод спутниковых	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного

										Лист № 488
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
							измерений (определений)			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:198										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901004:110, 66:58:0901004:389			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901004			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 10			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:200										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n18730	—	—	—	410090, 34	1473110 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18720	—	—	—	410085, 53	1473117 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18710	—	—	—	410075, 08	1473110 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18740	—	—	—	410079, 89	1473103 ,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18730	—	—	—	410090, 34	1473110 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:200										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 12		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:201										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n18700	—	—	—	410062,50	1473090,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18690	—	—	—	410057,60	1473097,67	—	Метод спутниковых	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n17880	—	—	—	410000,26	1473039,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17900	—	—	—	409992,31	1473051,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17960	—	—	—	409963,82	1473031,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17980	—	—	—	409971,77	1473020,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17880	—	—	—	410000,26	1473039,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:206										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 18		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:212										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n17830	—	—	—	409885, 29	1472960, 99	—	Метод спутниковых	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
							геодезических измерений (определений)		обеспечения)
—	n17820	—	—	—	409883,41	1472963,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17870	—	—	—	409897,59	1472974,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17860	—	—	—	409892,77	1472980,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17810	—	—	—	409873,71	1472966,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17800	—	—	—	409880,41	1472957,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17830	—	—	—	409885,29	1472960,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 500
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н16190	—	—	—	409787, 22	1472904 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н16200	—	—	—	409786, 90	1472903 ,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н16210	—	—	—	409786, 89	1472903 ,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н16220	—	—	—	409786, 70	1472903 ,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н16230	—	—	—	409784, 68	1472902 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н16240	—	—	—	409779, 76	1472898 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н16160	—	—	—	409784, 08	1472892 ,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	и16170	—	—	—	409791, 54	1472898, 68	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:220									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901004:71		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. РАДИЩЕВА, д. 28		
	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:234</p>									

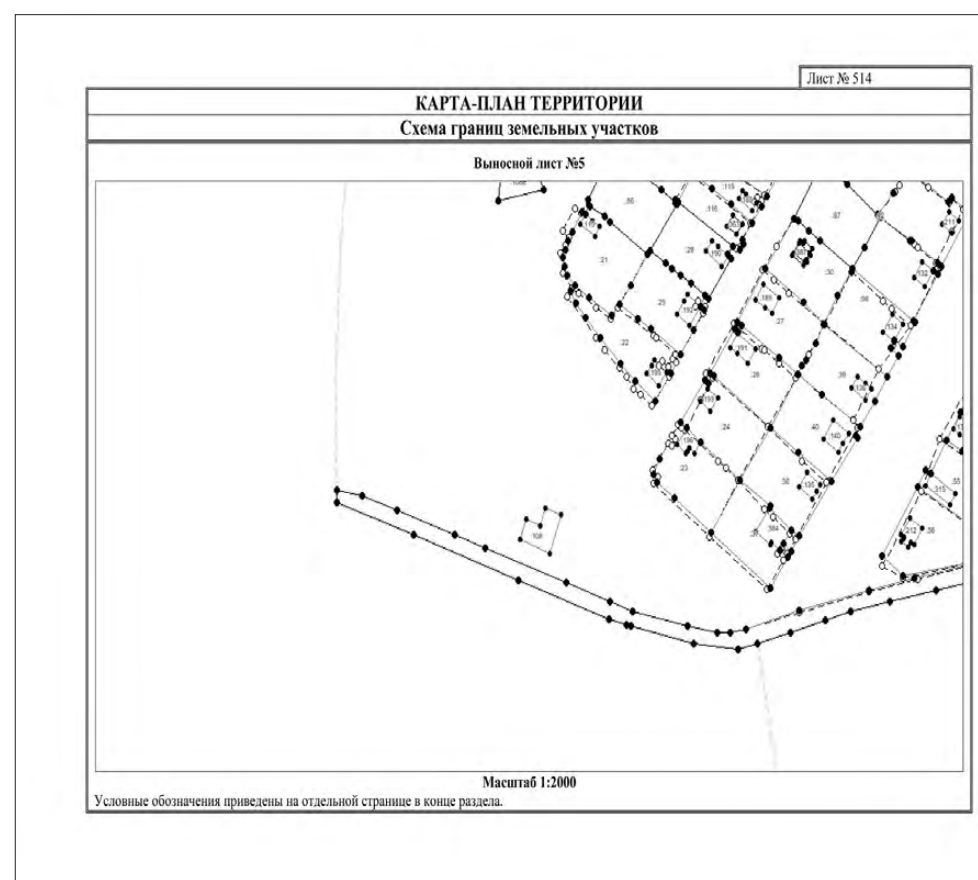
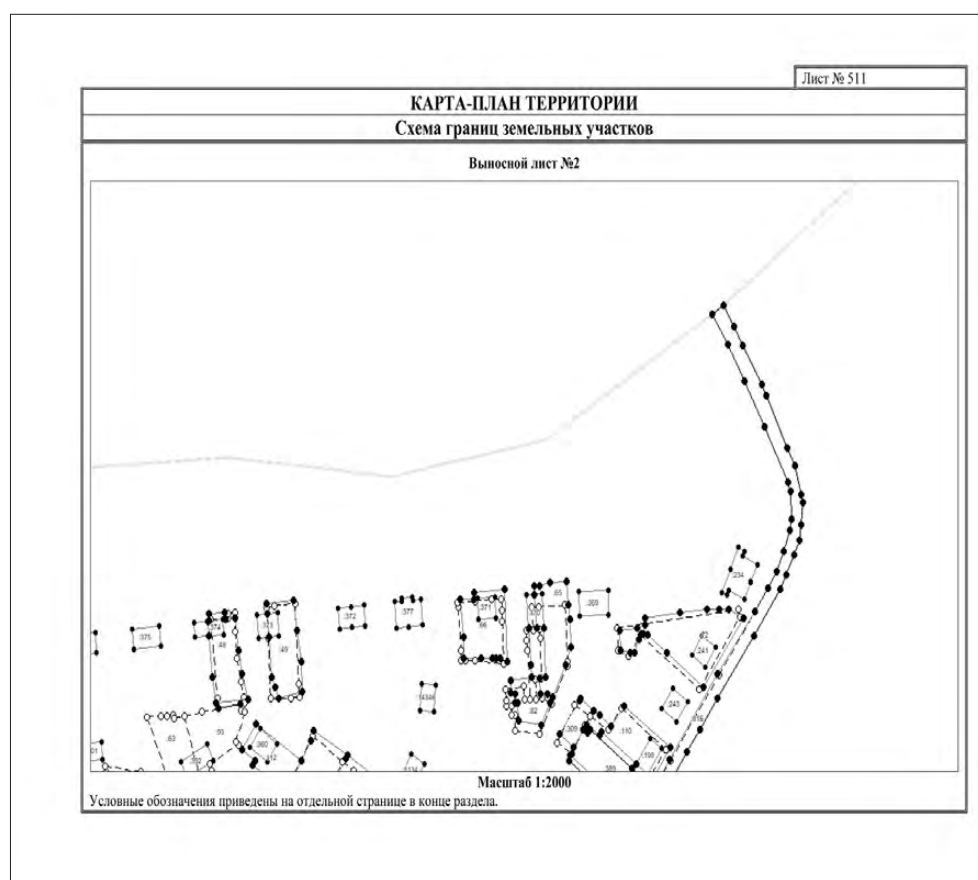
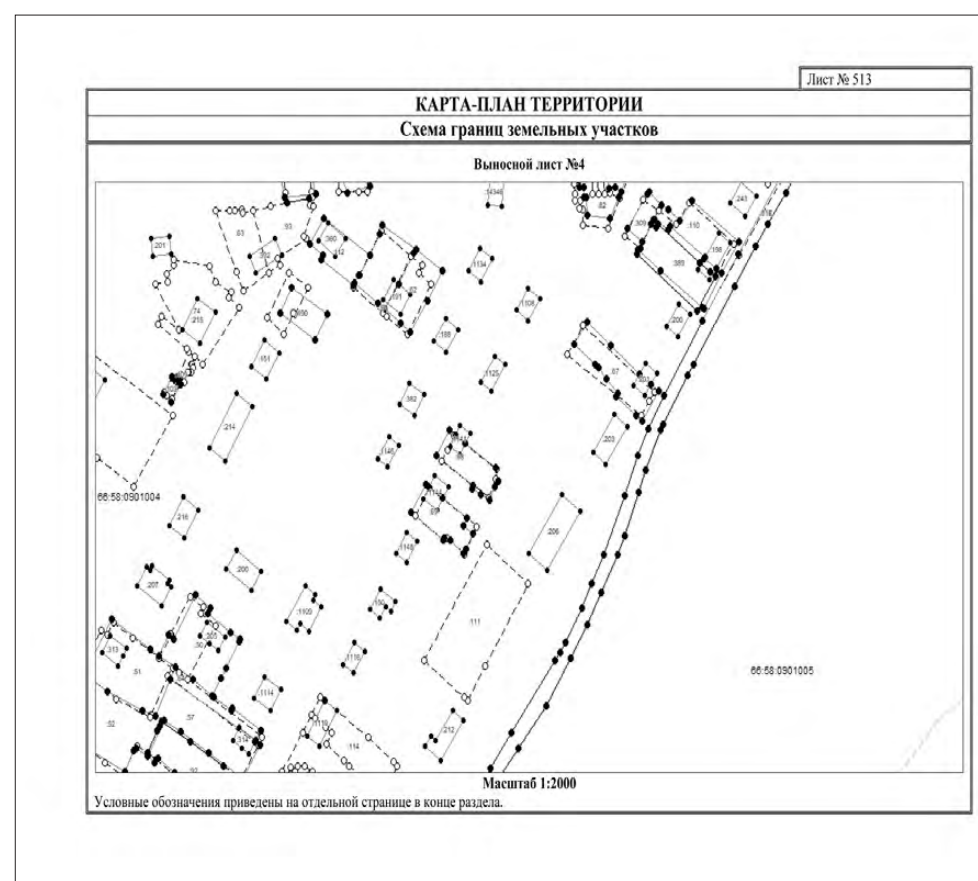
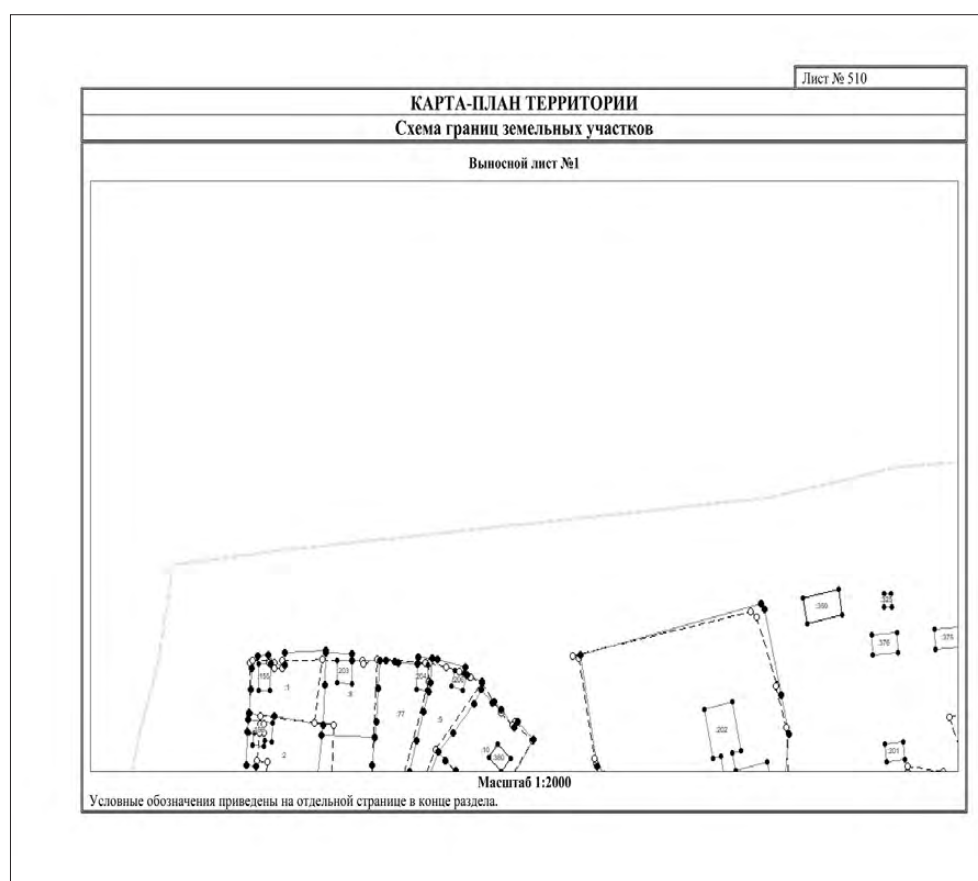
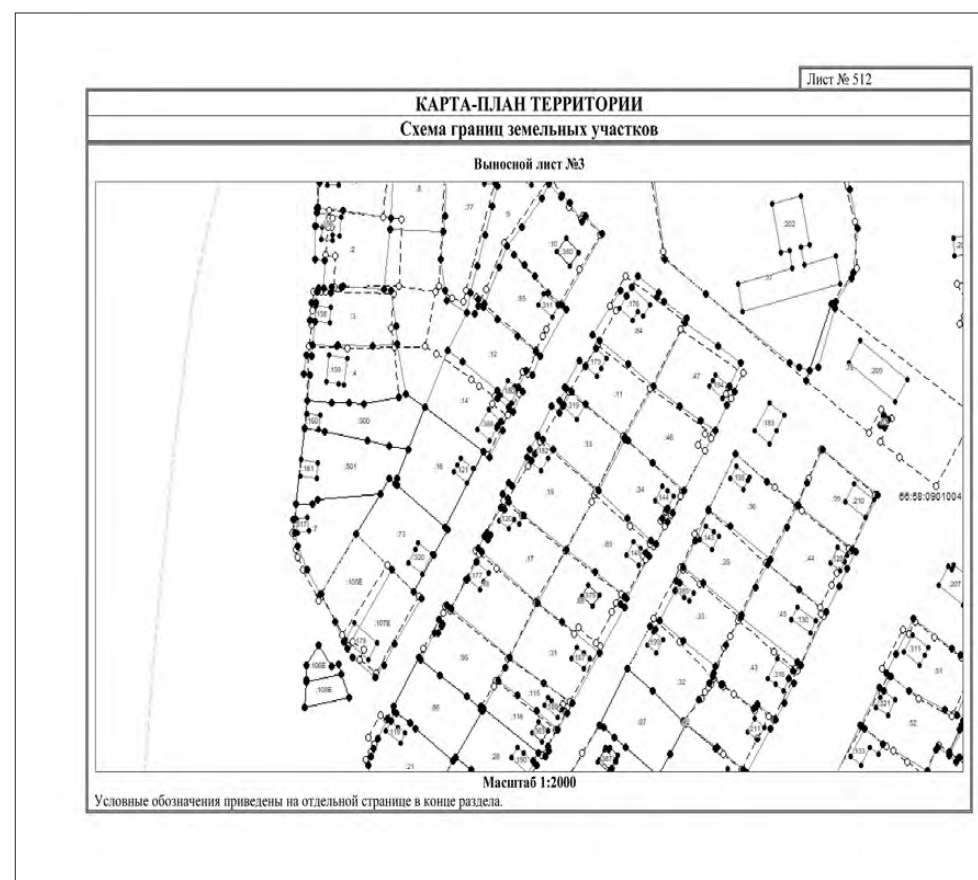
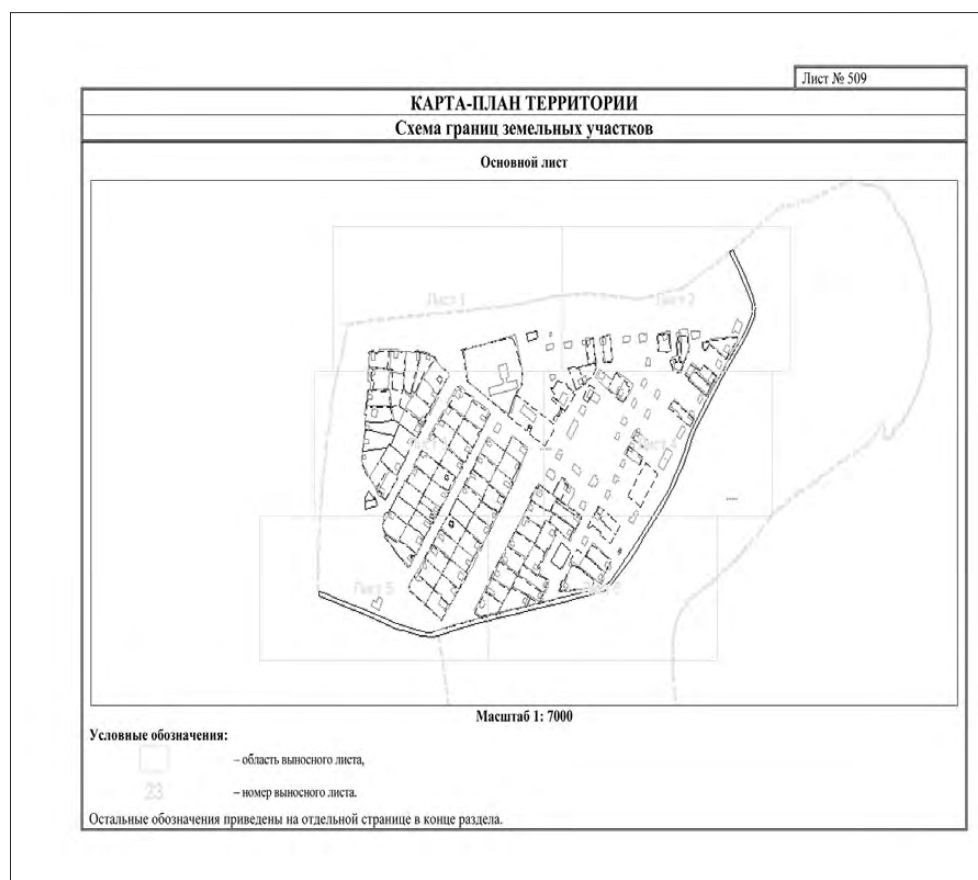
Зона № 1

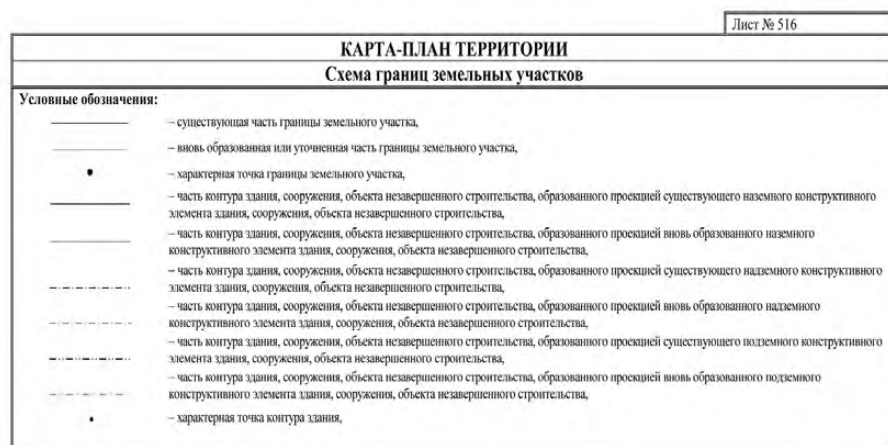
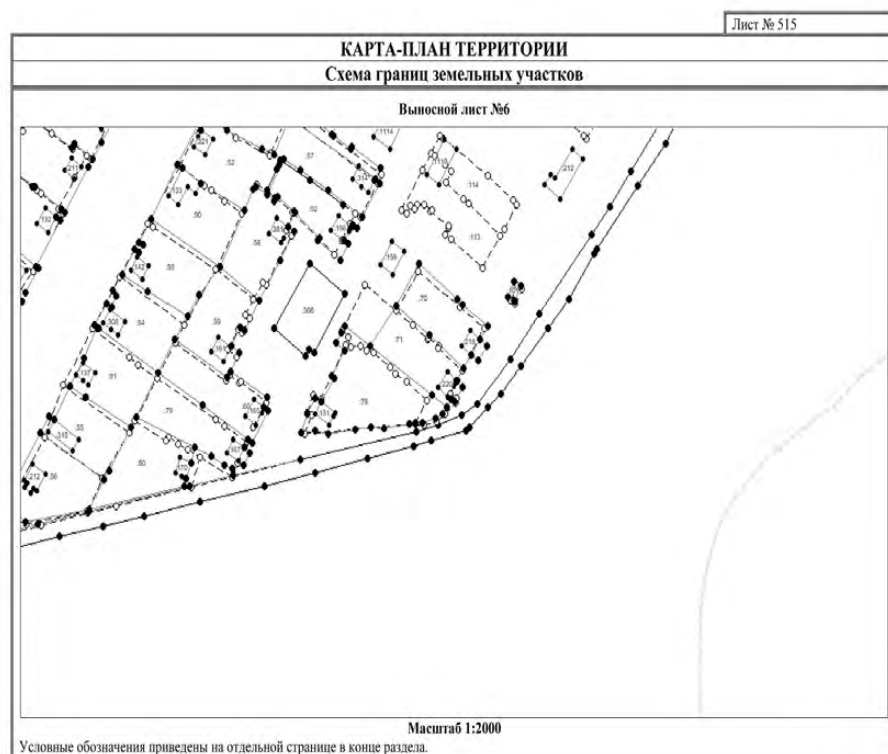
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10910	—	—	—	410204,57	1473183,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18930	—	—	—	410215,10	1473188,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18940	—	—	—	410213,28	1473192,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18950	—	—	—	410210,98	1473191,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18960	—	—	—	410206,97	1473199,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 506
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004:72		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 6		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:243</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие				Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n18830	—	—	—	410148,19	1473148,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18820	—	—	—	410141,88	1473157,86	—	Метод спутниковых	0,10	M= 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										Лист № 507
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
							геодезических измерений (определений)			обеспечения)
—	n18800	—	—	—	410132, 17	1473151, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18810	—	—	—	410138, 48	1473142, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18830	—	—	—	410148, 19	1473148, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:243										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901004		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		

		Лист № 508
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

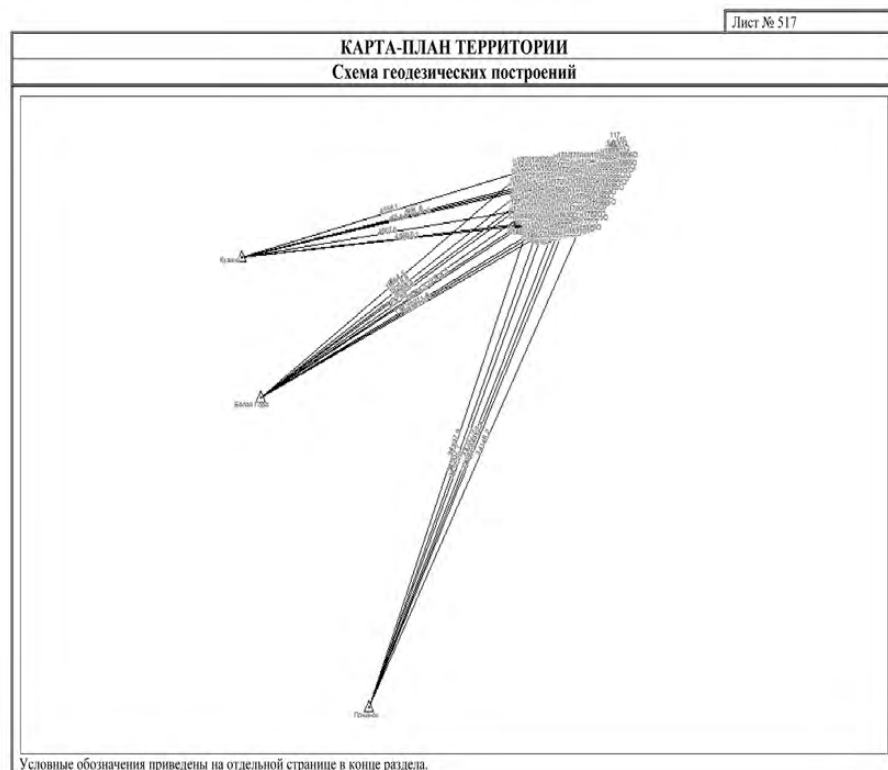




Лист № 519

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Приложение

№ п/п	Наименование документа
1	2
1.	Газета "Вечерний Первоуральск" №47 (19458) от 22.05.2021
2.	Выписка из ЕГРЮЛ №ЮЭ99965-21-167298143 от 30.06.2021
3.	Карта градостроительного зонирования поселок Прогресс №6/н от 25.03.2021
4.	Письмо №168-5 от 07.06.2021
5.	Письмо (на 168-5) №3.12-13193-АП/21 от 23.06.2021
6.	Письмо №168-12 от 26.07.2021
7.	Письмо №168-13 от 27.07.2021
8.	Письмо (на 168-13) №3.12-16846-АП/21 от 06.08.2021
9.	Письмо №168-14 от 30.07.2021
10.	Письмо (на 168-14) №3.12-16610-АП/21 от 04.08.2021



Лист № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
66:58:0901005

(номер кадастрового квартала (номер смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территория(и), на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 6 августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация городского округа Первоуральск, ОГРН: 1036601476922, ИНН: 6625004730
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, код идентификации номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Шабалина Ирина Игоревна
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 163-009-224 27
Контактный телефон: 89995834798
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454091, город Челябинск, улица Труда, дом 160, помещение №14, irina.kad-in@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "МСКИ"
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 33296
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ", 454091, город Челябинск, улица Труда, дом 160, помещение №14

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт от 31.05.2021 №168
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№6/н от 18.05.2021

Лист № 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

66:58:0901005

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющиеся (являющаяся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Исходя из сказанного следует, что если при уточнении и исправлении границ земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ идет увеличение площади не более чем на величину предельного минимального размера участка, установленного правовым актом муниципального образования, то данное увеличение не противоречит требованию части 2 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ. То же самое касается случаев уменьшения площади участка не более чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержится в ЕГРН.

Согласно письма Письмо Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 11 ноября 2019 г. N 18/1-10968-BC/19 комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

Земельный участок, которому при осуществлении государственного кадастрового учета было присвоено наименование "единое землепользование", является ранее учтенным земельным участком, государственный кадастровый учет которого был осуществлен по правилам Федерального закона от 02.01.2000 N 28-ФЗ "О государственном земельном кадастре".

Исходя из пунктов 6.2.5, 6.2.7 Порядка, единое землепользование - это составной земельный участок, состоящий из нескольких участков (обособленных и/или условных), права на который подлежат государственной регистрации, как на единый объект недвижимого имущества. Действующим законодательством не запрещено осуществлять уточнение местоположения границ единого землепользования в части уточнения местоположения границ обособленного и/или условного земельного участка, входящего в состав этого единого землепользования (при этом кадастровые работы должны проводиться непосредственно в отношении единого землепользования).

Учитывая изложенное, по мнению Росреестра, в случае, если обособленный и/или условный участок, входящий в состав единого землепользования, полностью расположен в кадастровом квартале, в котором проводятся комплексные кадастровые работы, уточнение местоположения такого обособленного земельного участка допускается в составе единого землепользования. В этой связи, в настоящем карте плане ведётся уточнение местоположения обособленного участка с КН 66:58:0901005:56, который входит в состав единого землепользования 66:58:0000000:2. Обособленный участок с КН 66:58:0901005:56 полностью расположен на территории кадастрового квартала 66:58:0901005, в то время как единое землепользование с КН 66:58:0000000:2 охватывает территорию нескольких кадастровых кварталов.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 53 земельных участков, среди которых:

33 земельных участков с кадастровыми номерами 66:58:0901005:2, 66:58:0901005:5, 66:58:0901005:6, 66:58:0901005:7, 66:58:0901005:8, 66:58:0901005:9, 66:58:0901005:12, 66:58:0901005:17, 66:58:0901005:20, 66:58:0901005:22, 66:58:0901005:23, 66:58:0901005:26, 66:58:0901005:32, 66:58:0901005:33, 66:58:0901005:34, 66:58:0901005:35, 66:58:0901005:36, 66:58:0901005:38, 66:58:0901005:39, 66:58:0901005:40, 66:58:0901005:41, 66:58:0901005:42, 66:58:0901005:43, 66:58:0901005:44, 66:58:0901005:47, 66:58:0901005:48, 66:58:0901005:50, 66:58:0901005:51, 66:58:0901005:52, 66:58:0901005:53, 66:58:0901005:54, 66:58:0901005:55, 66:58:0901005:57, 66:58:0901005:58, 66:58:0901005:59, 66:58:0901005:60, 66:58:0901005:61, 66:58:0901005:62, 66:58:0901005:63, 66:58:0901005:64, 66:58:0901005:65, 66:58:0901005:66, 66:58:0901005:67, 66:58:0901005:68, 66:58:0901005:69, 66:58:0901005:70, 66:58:0901005:71, 66:58:0901005:72, 66:58:0901005:73, 66:58:0901005:74, 66:58:0901005:75, 66:58:0901005:76, 66:58:0901005:77, 66:58:0901005:78, 66:58:0901005:79, 66:58:0901005:80, 66:58:0901005:81, 66:58:0901005:82, 66:58:0901005:83, 66:58:0901005:84, 66:58:0901005:85, 66:58:0901005:86, 66:58:0901005:87, 66:58:0901005:88, 66:58:0901005:89, 66:58:0901005:90, 66:58:0901005:91, 66:58:0901005:92, 66:58:0901005:93, 66:58:0901005:94, 66:58:0901005:95, 66:58:0901005:96, 66:58:0901005:97, 66:58:0901005:98, 66:58:0901005:99, 66:58:0901005:100, 66:58:0901005:101, 66:58:0901005:102, 66:58:0901005:103, 66:58:0901005:104, 66:58:0901005:105, 66:58:0901005:106, 66:58:0901005:107, 66:58:0901005:108, 66:58:0901005:109, 66:58:0901005:110, 66:58:0901005:111, 66:58:0901005:112, 66:58:0901005:113, 66:58:0901005:114, 66:58:0901005:115, 66:58:0901005:116, 66:58:0901005:117, 66:58:0901005:118, 66:58:0901005:119, 66:58:0901005:120, 66:58:0901005:121, 66:58:0901005:122, 66:58:0901005:123, 66:58:0901005:124, 66:58:0901005:125, 66:58:0901005:126, 66:58:0901005:127, 66:58:0901005:128, 66:58:0901005:129, 66:58:0901005:130, 66:58:0901005:131, 66:58:0901005:132, 66:58:0901005:133, 66:58:0901005:134, 66:58:0901005:135, 66:58:0901005:136, 66:58:0901005:137, 66:58:0901005:138, 66:58:0901005:139, 66:58:0901005:140, 66:58:0901005:141, 66:58:0901005:142, 66:58:0901005:143, 66:58:0901005:144, 66:58:0901005:145, 66:58:0901005:146, 66:58:0901005:147, 66:58:0901005:148, 66:58:0901005:149, 66:58:0901005:150, 66:58:0901005:151, 66:58:0901005:152, 66:58:0901005:153, 66:58:0901005:154, 66:58:0901005:155, 66:58:0901005:156, 66:58:0901005:157, 66:58:0901005:158, 66:58:0901005:159, 66:58:0901005:160, 66:58:0901005:161, 66:58:0901005:162, 66:58:0901005:163, 66:58:0901005:164, 66:58:0901005:165, 66:58:0901005:166, 66:58:0901005:167, 66:58:0901005:168, 66:58:0901005:169, 66:58:0901005:170, 66:58:0901005:171, 66:58:0901005:172, 66:58:0901005:173, 66:58:0901005:174, 66:58:0901005:175, 66:58:0901005:176, 66:58:0901005:177, 66:58:0901005:178, 66:58:0901005:179, 66:58:0901005:180, 66:58:0901005:181, 66:58:0901005:182, 66:58:0901005:183,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
66:58:0901005	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), выделенные (выделенные) территория), на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
66:58:0901005:51, 66:58:0901005:55, 66:58:0901005:64, 66:58:0901005:65, 66:58:0901005:66, 66:58:0901005:79	имеют увеличение площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, не более чем на предельный минимальный размер земельного участка;
11 земельных участка 66:58:0000000:2 (ах 66:58:0901005:56), 66:58:0901005:11, 66:58:0901005:13, 66:58:0901005:15, 66:58:0901005:21, 66:58:0901005:24, 66:58:0901005:27, 66:58:0901005:28, 66:58:0901005:46, 66:58:0901005:58, 66:58:0901005:67	имеют уменьшение площади не более чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН;
9 земельных участков 66:58:0901005:1, 66:58:0901005:3, 66:58:0901005:4, 66:58:0901005:16, 66:58:0901005:37, 66:58:0901005:45, 66:58:0901005:49, 66:58:0901005:60, 66:58:0901005:73	сохранили площадь в соответствии со сведениями ЕГРН.
При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 13 земельных участков по отношению к их реестровым границам, содержащимся в ЕГРН, среди которых:	
9 земельных участков с КН, 66:58:0901005:14, 66:58:0901005:31, 66:58:0901005:59, 66:58:0901005:61, 66:58:0901005:62, 66:58:0901005:75, 66:58:0901005:78, 66:58:0901005:80, 66:58:0901005:87	имеют увеличение площади не более чем на величину предельного минимального размера участка, установленного правовым актом муниципального образования, данное увеличение не противоречит требованиям части 2 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ, в свою очередь из них 4 земельных участка имеют увеличение более чем на 10% от значения площади по сведениям ЕГРН, 5 земельных участков имеют увеличение площади не более чем на 10% от значения площади по сведениям ЕГРН.
4 земельных участка с КН 66:58:0901005:69, 66:58:0901005:585, 66:58:0901005:590, 66:58:0901005:592	сохранили площадь в соответствии со сведениями ЕГРН.
Из перечисленных земельных участков:	
2 земельных участка с КН 66:58:0901005:31, 66:58:0901005:59	меняют свою конфигурацию по отношению к реестровым границам. Исправление реестровых ошибок связано с наличием смешения, исправлением существующих недостатков землепользования (черепешности, наложений) и приведением границ к фактическому землепользованию. Указанные участки имеют статус «ранее учтенный» и установленные в соответствии с требованиями земельного законодательства границы. Землеустроительные дела на момент формирования проекта карты-плана отсутствуют, со слов правообладателей участков границы установлены на местности более 15 лет, в настоящее время исторические границы закреплены существующими заборами и ограждениями.
4 земельных участков с КН 66:58:0901005:69, 66:58:0901005:75, 66:58:0901005:78, 66:58:0901005:592	имеют незначительное изменение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
66:58:0901005	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
<p>конфигурации по отношению к реестровым границам, которые связаны в первую очередь с исправлением существующих недостатков землепользования (черепоселости, наложений), смещением и уточнением границ с нормативной точностью определения координат. Земельные участки с кадастровыми номерами 66:58:0901005:78, 66:58:0901005:592 имеют статус «учетный», были внесены в ЕГРН на основании утвержденной схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории. Земельные участки 66:58:0901005:69, 66:58:0901005:75 имеют статус «ранее учетный» и установленные границы. Землеустроительные дела на момент формирования проекта карты-плана отсутствуют, со слов правообладателя земельных участков границы установлены на местности более 15 лет, в настоящее время исторические границы закреплены существующими заборами и ограждениями, потому исправление участков производится по фактическому землепользованию.</p> <p>7 земельных участков с КН 66:58:0901005:14, 66:58:0901005:61, 66:58:0901005:62, 66:58:0901005:80, 66:58:0901005:570, 66:58:0901005:585, 66:58:0901005:590 не имели изменений касательно конфигурации. Исправление реестровых ошибок связано в первую очередь с наличием системного смещения участков в пределах кадастрового квартала, с исправлением существующих недостатков землепользования (черепоселости, наложений), также ранее учтенные здания, расположенные в пределах указанных участков, выходят за пределы их реестровых границ. Земельные участки с кадастровыми номерами 66:58:0901005:570, 66:58:0901005:585, 66:58:0901005:590 имеют статус «учетный», были внесены в ЕГРН на основании утвержденной схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории. Земельные участки 66:58:0901005:14, 66:58:0901005:61, 66:58:0901005:62, 66:58:0901005:80 имеют статус «ранее учетный» и установленные границы. Землеустроительные дела на момент формирования проекта карты-плана отсутствуют, со слов правообладателя земельных участков границы установлены на местности более 15 лет, в настоящее время исторические границы закреплены существующими заборами и ограждениями, потому исправление участков производится по фактическому землепользованию.</p> <p>В отношении 5 исправляемых земельных участков со статусом «учетный» кадастровым инженером подготовлена информация для Администрации городского округа Первоуральск с просьбой внести изменения в соответствующие распоряжения для проведения реестровых ошибок в рамках комплексных кадастровых работ.</p> <p>Земельные участки с КН 66:58:0901005:18, 66:58:0901005:555, 66:58:0901005:57, 66:58:0901005:54, 66:58:0901005:70, 66:58:0901005:71, 66:58:0901005:594 которые подлежат уточнению в рамках комплексных кадастровых работ, на местности не имеют фактического землепользования, обремененного оградительными объектами искусственного происхождения, ввиду чего определение их местоположения не представляется возможным. Таким образом, перечисленные земельные участки в настоящем карте-плане не фигурируют в качестве уточняемых, оставлены в декларированных и реестровых границах.</p> <p>Между уточняемым земельным участком 66:58:0901005:12 по адресу: Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул 1 Садовая, д 12, и исправляемым 66:58:0901005:78 по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Садовая 1-д, 14, фактически на местности</p>	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	Лист № 8
66:58:0901005	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
существует чересполосица между контурами границ фактических землепользований, обособленных ограждающими конструкциями, которая воспроизведена в графической части. В качестве доказательства прилагается фотоматериал, отснятый полетным контроллером при производстве геодезических работ на местности. С целью исключения возможности приостановления кадастрового учета данная информация отражена в пояснительной записке.	
Исправляемый земельный участок с кадастровым номером 66:58:0901005:585 по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, поселок Прогресс, переулок Садовый, №15, имеет наложение на декларируемые границы земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:70 по адресу: Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул 1 Садовая, д 10. Поскольку установить фактическое местоположение земельного участка 66:58:0901005:70 не представляется возможным ввиду отсутствия на местности землепользования, обособленного ограждающими объектами, его границы продолжают быть не установленными в соответствии с требованиями земельного законодательства. Таким образом, наложение исправляемых фактических границ участка 66:58:0901005:585 на декларируемые границы участка 66:58:0901005:70 не следует считать основанием для приостановления кадастрового учета.	
Исправляемые земельные участки с кадастровыми номерами 66:58:0901005:29 по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 36 и 66:58:0901005:30 по адресу: Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул Радищева, д 3 в, имеют наложение на декларируемые границы земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:19 по адресу: Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул 2 Садовая, д 2. Поскольку установить фактическое местоположение земельного участка 66:58:0901005:19 не представляется возможным ввиду отсутствия на местности землепользования, обособленного ограждающими объектами, его границы продолжают быть не установленными в соответствии с требованиями земельного законодательства. Таким образом, наложение исправляемых фактических границ участков 66:58:0901005:29 и 66:58:0901005:30 на декларируемые границы участка 66:58:0901005:19 не следует считать основанием для приостановления кадастрового учета.	
Следует подчеркнуть, что с целью при установлении местоположения уточняемых и исправляемых земельных участков были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растворный материал, Землеустроительные дела, Описания земельных участков. В этой связи в адрес Управление федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Свердловской области на адрес эл.почты : 66_upr@rosreestr.ru было направлено 30 заявлений от 17.06.2021 в количестве 6 электронных писем. На момент формирования проекта карты-плана получен ответ только на одно заявление из 30, содержащий землеустроительные дела на 9 земельных участков и сопроводительное письмо.	
Ввиду отсутствия правоустанавливающих документов, которые собственники уточняемых и исправляемых участков по личным причинам отказались предоставить исполнителю комплексных кадастровых работ, а также по причине отсутствия документов, определивших местоположение границ земельных участков при их образовании, местоположение земельных участков определено по фактическому землепользованию, установленному ограждающими сооружениями и существующему на местности 15 и более лет методом спутниковых	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	Лист № 11
66:58:0901005	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
комплексных кадастровых работ предусмотрено уточнение местоположения, фактически располагаются в другом кадастровом квартале – 66:58:0901003, следовательно, не подлежат включению в состав карты-плана.	
Объект незавершенного строительства с кадастровым номером 66:58:0901005:181, расположенный по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Мира, д. 1А, подлежит уточнению в рамках комплексных кадастровых работ. При полевом обследовании местности было выявлено, что по указанному адресу располагается завершённый строительством многоквартирный дом, сведения о котором имеются в ЕГРН – кадастровый номер 66:58:0901005:718. Вероятно ОНС 66:58:0901005:181 был преобразован в завершённое строительство здание 66:58:0901005:718, но по неизвестным причинам, не был снят с ГКУ. В этой связи, объект с кадастровым номером 66:58:0901005:181 не подлежит включению в состав карты-плана.	
Объект недвижимости с кадастровым номером 66:58:0901005:182, расположенный по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Мира, д. 1А, подлежит уточнению в рамках комплексных кадастровых работ. При полевом обследовании местности было выявлено, что по указанному адресу располагается завершённый строительством многоквартирный дом, сведения о котором имеются в ЕГРН – кадастровый номер 66:58:0901005:718. Многоквартирный дом имеет установленную в соответствии с требованиями законодательства границу, которая соответствует фактическому расположению здания. Было выявлено, что объект 66:58:0901005:182 -Теплый пристрой, включен в контур многоквартирного дома 66:58:0901005:718. В этой связи, объект с кадастровым номером 66:58:0901005:181 не подлежит включению в состав карты-плана.	
Объект капитального строительства с кадастровым номером 66:58:0901005:245, который подлежит уточнению в рамках комплексных кадастровых работ, имеет местоположение: Свердловская область, г Первоуральск, п Прогресс, ул РАДИЩЕВА, д б/н, и представляет собой нежилое здание с рубленными стенами площадью 678,5 кв.м., этажность – 2. В пределах рассматриваемого кадастрового квартала не были выявлены объекты, отвечающие указанным характеристикам и расположенные по улице Радищева. Вероятно объект располагается в другом кадастровом квартале, либо был ликвидирован под воздействием внешних условий, либо реконструирован в существующее здание, идентифицировать которое не представляется возможным ввиду недостаточного объема сведений о местоположении. В этой связи, объект с кадастровым номером 66:58:0901005:245 не был включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.	
При камеральной обработке данных, полученных в результате геодезической съемки, а также анализе сведений ЕГРН, выявлены спорные объекты капитального строительства, которые подлежат уточнению в рамках ККР:	
1) ОКС с КН 66:58:0901005:111, расположенный по адресу г Первоуральск, п Прогресс, ул 1 Садовая , д. 17а, площадью 70,7 кв.м., этажность – 1, материал стен – Сборно-щитовые (отсутствует зарегистрированное право), был внесен в ЕГРН на основании Технического паспорта инв.№ 7709. В то же время по сведениям ЕГРН имеется ОКС с КН 66:58:0901005:462, расположенный по тому же	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	Лист № 9
66:58:0901005	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
геодезических измерений (определений) с использованием высокоточного геодезического оборудования. Вычисление средней квадратической погрешности местоположения характерных точек производится с использованием программных обеспечений, составляет М±0,1, что соответствует Приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-мест".	
В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий и объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания или объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания или объекта незавершенного строительства к поверхности земли.	
Установлено местоположение 125 зданий, фактически расположенных в квартале 66:58:0901005.	
В процессе камеральной обработки данных геодезической съемки были выявлены объекты комплексных кадастровых работ с кадастровыми номерами 66:58:0901005:168, 66:58:0901005:95, 66:58:0901005:119, 66:58:0901005:122, 66:58:0901005:134, 66:58:0901005:146,, 66:58:0901005:164 , 66:58:0901005:184, 66:58:0901005:185, 66:58:0901005:194, 66:58:0901005:197, 66:58:0901005:204, 66:58:0901005:209, 66:58:0901005:240 , 66:58:0901005:547, 66:58:0901005:90 которые были ликвидированы под воздействием внешних условий: метеорологические факторы, время, большой износ, отсутствие обслуживания объекта-ремонтных работ, вандализм. Существующее состояние перечисленных зданий не отвечает характеристикам, указанным в ЕГРН, а также не позволяет однозначно определить их местоположение на местности. В этой связи, объекты недвижимости с КН не подлежат включению в состав карты-плана в качестве уточняемых. Данная информация отражена в пояснительной записке с целью исключения оснований для принятия органом регистрации прав решения о приостановлении.	
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0901005:207, находящийся по адресу: Свердловская область, г Первоуральск, п Прогресс, ул Радищева, д 19а; 66:58:0000000:464, находящийся по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Степана Разина, д. 27; располагаются в пределах кадастрового квартала 66:58:0901005. Поскольку здания представляют собой многоквартирные жилые дома, а сведения об участках, на которых они располагаются, отсутствуют в ЕГРН, уточнение местоположения ведётся в пределах кадастрового квартала.	
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0901005:85, 66:58:0901005:444, 66:58:0901005:89, 66:58:0901005:95, 66:58:0901005:237, 66:58:0116002:1129, 66:58:0116002:1128, 66:58:0901005:576, 66:58:0901005:573, 66:58:0901005:574, 66:58:0901005:545,	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	Лист № 12
66:58:0901005	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
адресу: Свердловская область, г.Первоуральск, пос.Прогресс, ул. 1-ая Садовая, д. 17а, площадью 88,9 кв.м., этажность – 1, материал стен – из прочих материалов , который представляет собой Жилой дом, имеющий зарегистрированное право. На местности по указанному адресу выявлен только один объект недвижимости – Жилой дом, характеристики которого соответствуют объекту с КН 66:58:0901005:462. Таким образом, кадастровый инженер полагает, что ОКС с КН 66:58:0901005:111 был демонтирован, либо преобразован путем реконструкции в здание 66:58:0901005:462, соответственно, подлежит снятию с ГКУ по заявлению правообладателя. В этой связи, ОКС с КН 66:58:0901005:111 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.	
2) ОКС с КН 66:58:0901005:174, расположенный по адресу: Свердловская область, г Первоуральск, п Прогресс, ул Розы Люксембург, д 30, площадью 42,1 кв.м., этажность – 1, материал стен – Рубленные (отсутствует зарегистрированное право), был внесен в ЕГРН на основании Технического паспорта инв.№ 11486. В то же время по сведениям ЕГРН имеется ОКС с КН 66:58:0901005:457, расположенный по тому же адресу: Свердловская обл.,г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Р. Люксембург, дом №30, площадью 41,6 кв.м., этажность – 1, материал стен – из прочих материалов , который представляет собой Жилой дом, имеющий зарегистрированное право. На местности по указанному адресу выявлен только один объект недвижимости – Жилой дом, характеристики которого соответствуют объекту с КН 66:58:0901005:457. Таким образом, кадастровый инженер полагает, что ОКС с КН 66:58:0901005:174 был преобразован путем реконструкции в здание 66:58:0901005:457, соответственно, подлежит снятию с ГКУ по заявлению правообладателя. В этой связи, ОКС с КН 66:58:0901005:174 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.	
3) ОКС с КН 66:58:0901005:81, расположенный по адресу: Свердловская область, г Первоуральск, п Прогресс, ул 1-я Садовая, д 16, площадью 58,9 кв.м., этажность – 1, материал стен – сборно-щитовые (отсутствует зарегистрированное право), был внесен в ЕГРН на основании Технического паспорта инв.№ 10315. В то же время по сведениям ЕГРН имеется ОКС с КН 66:58:0901005:600, расположенный по тому же адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Садовая 1-я, д. 16, площадью 72,9 кв.м., этажность – 1, материал стен – кирпичные , который представляет собой Жилой дом, имеющий зарегистрированное право. На местности по указанному адресу выявлен только один объект недвижимости – Жилой дом, характеристики которого соответствуют объекту с КН 66:58:0901005:600. Таким образом, кадастровый инженер полагает, что ОКС с 66:58:0901005:81 был демонтирован, соответственно, подлежит снятию с ГКУ по заявлению правообладателя. В этой связи, ОКС с 66:58:0901005:81 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.	
4) ОКС с КН 66:58:0901005:91, расположенный по адресу: Свердловская область, г Первоуральск, п Прогресс, ул 1-я Садовая, д 14, площадью 59,2 кв.м., этажность – 1, материал стен – сборно-щитовые (отсутствует зарегистрированное право), был внесен в ЕГРН на	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	Лист № 10
66:58:0901005	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
66:58:0901005:575, 66:58:0901005:448, 66:58:0901005:462, 66:58:0901005:186, 66:58:0901005:187, 66:58:0901005:77, 66:58:0901005:550, фактически располагаются в пределах земельных участков, которые не имеют обозначенных объектами искусственного происхождения границ, либо ограничены забором частично, что не позволяет однозначно определить местоположение землепользования на местности. Сведений о данных участках по адресам строений в ЕГРН нет, ввиду чего перечисленные здания имеют координатную привязку к кварталу 66:58:0901005.	
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0901005:140, 66:58:0901005:141, 66:58:0901005:142, 66:58:0901005:143, 66:58:0901005:144, 66:58:0901005:85, 66:58:0901005:600, 66:58:0901005:242, 66:58:0901005:116, 66:58:0901005:112, 66:58:0901005:106, 66:58:0901005:124, 66:58:0901005:125, 66:58:0901005:202, 66:58:0901005:94, 66:58:0901005:211, 66:58:0901005:213, 66:58:0901005:217, 66:58:0901005:219, 66:58:0901005:221, 66:58:0901005:224, 66:58:0901005:236, 66:58:0901005:101, 66:58:0901005:102, 66:58:0901005:228, 66:58:0901005:226, 66:58:0901005:229, 66:58:0901005:231, 66:58:0901005:235, 66:58:0901005:238, 66:58:0901005:239, 66:58:0116002:1131, 66:58:0116002:1136, 66:58:0116002:1138, 66:58:0116002:1130, 66:58:0901005:579, 66:58:0901005:578, 66:58:0901005:572, 66:58:0901005:606, 66:58:0901005:580, 66:58:0901005:244, 66:58:0901005:104, фактически располагаются в пределах обособленных земельных участков, границы которых обозначены на местности объектами искусственного происхождения, однако сведений о данных участках по адресам строений в ЕГРН нет, ввиду чего перечисленные здания имеют координатную привязку к кварталу 66:58:0901005. Сведения о выявленных участках будут переданы в орган местного самоуправления, а также в Управление Росреестра в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ по форме, утверждённой Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728.	
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0901005:87, 66:58:0901005:88, 66:58:0901005:98, 66:58:0901005:103, 66:58:0901005:131, 66:58:0901005:222, 66:58:0901005:230, 66:58:0901005:550 в отношении которых при выполнении комплексных кадастровых работ предусмотрено уточнение местоположения, фактически располагаются в другом кадастровом квартале, следовательно, не подлежат включению в состав карты-плана.	
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0901005:150, 66:58:0901005:151, 66:58:0901005:153, 66:58:0901005:154, 66:58:0901005:155, 66:58:0901005:156, 66:58:0901005:158, 66:58:0901005:161, 66:58:0901005:165, 66:58:0901005:167, 66:58:0901005:170, 66:58:0901005:188, 66:58:0901005:189, 66:58:0901005:190, 66:58:0901005:191, 66:58:0901005:198, 66:58:0901005:200, 66:58:0901005:201, 66:58:0901005:206, 66:58:0901005:210, 66:58:0901005:212, 66:58:0901005:214, 66:58:0901005:215, 58:0901005:216, 66:58:0901005:218, 58:0901005:220, 66:58:0901005:234, 66:58:0901005:241, 66:58:0901005:243, 66:58:0901005:159, 66:58:0901005:203 в отношении которых при выполнении комплексных кадастровых работ предусмотрено уточнение местоположения, фактически располагаются в другом кадастровом квартале – 66:58:0901004, следовательно, не подлежат включению в состав карты-плана.	
Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 66:58:0901005:177, 66:58:0901005:183 в отношении которых при выполнении	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	Лист № 13
66:58:0901005	
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), включается (включаются) территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)	
основании Технического паспорта инв.№ 10314. В то же время по сведениям ЕГРН имеется ОКС с КН 66:58:0901005:458, расположенный по тому же адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Садовая 1-я, д. 14, площадью 71,6 кв.м., этажность – 1, материал стен – из прочих материалов , который представляет собой Жилой дом, имеющий зарегистрированное право. На местности по указанному адресу выявлен только один объект недвижимости – Жилой дом, характеристики которого соответствуют объекту с КН 66:58:0901005:458. Таким образом, кадастровый инженер полагает, что ОКС с 66:58:0901005:91 был демонтирован, либо преобразован путем реконструкции в объект 66:58:0901005:458, соответственно, подлежит снятию с ГКУ по заявлению правообладателя. В этой связи, ОКС с 66:58:0901005:91 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.	
5) ОКС с КН 66:58:0901005:136, расположенный по адресу: г Первоуральск, п Прогресс, ул 2 Садовая , д. 5, площадью 36,0 кв.м., этажность – 1, материал стен – рубленные (отсутствует зарегистрированное право), был внесен в ЕГРН на основании Технического паспорта инв.№ (13). В то же время по сведениям ЕГРН имеется ОКС с КН 66:58:0901005:92, расположенный по тому же адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Садовая 2-я, д. 5 (согласно письма ФГБУ «ФКП Росреестра» №14559-АП/21 от 09.07.2021), площадью 80,6 кв.м., этажность – 1, материал стен – рубленные , который представляет собой Жилой дом, зарегистрированное право отсутствует. На местности по указанному адресу выявлен только один объект недвижимости – Жилой дом, характеристики которого соответствуют объекту с КН 66:58:0901005:92. Таким образом, кадастровый инженер полагает, что ОКС с 66:58:0901005:136 был преобразован путем реконструкции в объект 66:58:0901005:92, соответственно, подлежит снятию с ГКУ по заявлению правообладателя. В этой связи, ОКС с 66:58:0901005:136 не включен в состав карты-плана в качестве уточняемого.	
Следует отметить, что сведения о выявленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ участках и объектах капитального строительства будут переданы в орган местного самоуправления, а также в Управление Росреестра в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ по форме, утверждённой Приказом Министерства экономического развития РФ от 6 ноября 2019 г. N 728.	

Лист № 14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0000000:2							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
1	2	3	4	5	6	7	8
89	409904,83	1473042,87	—	—	—	0,10	—
90	409883,60	1473027,08	—	—	—	0,10	—
91	409859,65	1473008,13	—	—	—	0,10	—
92	409837,10	1472989,62	—	—	—	0,10	—
93	409803,52	1472961,38	—	—	—	0,10	—
94	409778,72	1472940,20	—	—	—	0,10	—
95	409764,86	1472926,10	—	—	—	0,10	—
96	409757,30	1472914,16	—	—	—	0,10	—
97	409752,96	1472902,76	—	—	—	0,10	—
98	409748,08	1472879,64	—	—	—	0,10	—
n1186Y	—	—	409746,45	1472876,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1185Y	—	—	409747,16	1472867,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1184Y	—	—	409745,91	1472859,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1183Y	—	—	409743,57	1472847,00	Метод спутниковых геодезических	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 17

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
46	410011,75	1473090,92	—	—	—	0,10	—
47	410030,43	1473100,04	—	—	—	0,10	—
48	410033,53	1473101,55	—	—	—	0,10	—
49	410056,52	1473116,33	—	—	—	0,10	—
50	410061,90	1473119,79	—	—	—	0,10	—
51	410099,09	1473144,59	—	—	—	0,10	—
52	410118,12	1473157,27	—	—	—	0,10	—
53	410128,63	1473165,01	—	—	—	0,10	—
54	410143,36	1473175,86	—	—	—	0,10	—
55	410173,03	1473197,73	—	—	—	0,10	—
56	410195,11	1473214,00	—	—	—	0,10	—
57	410202,23	1473217,56	—	—	—	0,10	—
58	410211,50	1473222,20	—	—	—	0,10	—
59	410218,41	1473225,65	—	—	—	0,10	—
60	410226,02	1473226,52	—	—	—	0,10	—
61	410236,14	1473227,68	—	—	—	0,10	—
62	410239,98	1473226,58	—	—	—	0,10	—
63	410253,87	1473222,61	—	—	—	0,10	—
64	410262,35	1473218,26	—	—	—	0,10	—
65	410287,11	1473205,55	—	—	—	0,10	—
66	410292,36	1473202,86	—	—	—	0,10	—
67	410311,08	1473191,23	—	—	—	0,10	—
68	410319,98	1473185,71	—	—	—	0,10	—
69	410329,89	1473179,55	—	—	—	0,10	—
70	410334,57	1473185,98	—	—	—	0,10	—
1347	—	—	410322,14	1473193,90	—	0,10	—
1346	—	—	410309,23	1473201,54	—	0,10	—
n7Y	—	—	410288,42	1473213,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
72	410275,60	1473220,22	—	—	—	0,10	—
73	410258,20	1473229,78	—	—	—	0,10	—
74	410247,33	1473233,94	—	—	—	0,10	—
75	410238,68	1473236,04	—	—	—	0,10	—

Лист № 15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
n1178Y	—	—	409738,56	1472827,45	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1177Y	—	—	409735,45	1472810,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1176Y	—	—	409731,10	1472786,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
4	409724,68	1472759,26	—	—	—	0,10	—
n1197Y	—	—	409723,64	1472753,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1196Y	—	—	409724,94	1472745,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1195Y	—	—	409720,59	1472725,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n8Y	—	—	409718,16	1472725,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
8	409718,00	1472724,71	—	—	—	0,10	—
9	409717,54	1472722,18	—	—	—	0,10	—
10	409712,06	1472692,08	—	—	—	0,10	—
11	409698,46	1472623,50	—	—	—	0,10	—

Лист № 18

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
76	410225,72	1473236,30	—	—	—	0,10	—
n30Y	—	—	410215,94	1473234,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n31Y	—	—	410202,26	1473228,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n32Y	—	—	410184,12	1473218,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
80	410143,20	1473188,04	—	—	—	0,10	—
81	410091,49	1473150,94	—	—	—	0,10	—
82	410066,93	1473133,30	—	—	—	0,10	—
83	410036,05	1473112,25	—	—	—	0,10	—
84	410021,41	1473104,36	—	—	—	0,10	—
n917Y	—	—	410011,53	1473101,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n916Y	—	—	410005,02	1473098,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
85	410000,46	1473096,14	—	—	—	0,10	—
86	409959,69	1473076,54	—	—	—	0,10	—
87	409938,40	1473066,26	—	—	—	0,10	—
88	409922,55	1473056,02	—	—	—	0,10	—
89	409904,83	1473042,87	—	—	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0000000:2							
Обозначение части границ от т.		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						

Лист № 16

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
12	409684,10	1472565,60	—	—	—	0,10	—
13	409683,62	1472563,88	—	—	—	0,10	—
14	409681,42	1472556,14	—	—	—	0,10	—
15	409688,11	1472554,86	—	—	—	0,10	—
16	409693,53	1472575,00	—	—	—	0,10	—
17	409699,15	1472595,87	—	—	—	0,10	—
18	409703,29	1472611,25	—	—	—	0,10	—
19	409707,89	1472635,13	—	—	—	0,10	—
20	409713,27	1472663,10	—	—	—	0,10	—
21	409718,39	1472689,66	—	—	—	0,10	—
22	409723,14	1472714,32	—	—	—	0,10	—
23	409729,74	1472748,61	—	—	—	0,10	—
24	409737,23	1472787,52	—	—	—	0,10	—
25	409743,74	1472818,04	—	—	—	0,10	—
26	409750,48	1472849,62	—	—	—	0,10	—
27	409756,47	1472877,68	—	—	—	0,10	—
28	409758,86	1472888,42	—	—	—	0,10	—
29	409763,56	1472909,59	—	—	—	0,10	—
30	409765,24	1472911,61	—	—	—	0,10	—
31	409774,64	1472922,89	—	—	—	0,10	—
32	409781,29	1472930,86	—	—	—	0,10	—
33	409794,43	1472942,96	—	—	—	0,10	—
34	409812,29	1472959,39	—	—	—	0,10	—
35	409825,87	1472971,89	—	—	—	0,10	—
36	409847,65	1472987,08	—	—	—	0,10	—
37	409849,76	1472988,84	—	—	—	0,10	—
38	409879,73	1473013,87	—	—	—	0,10	—
39	409899,82	1473030,64	—	—	—	0,10	—
40	409922,52	1473045,28	—	—	—	0,10	—
41	409938,31	1473055,46	—	—	—	0,10	—
42	409953,38	1473064,04	—	—	—	0,10	—
43	409971,23	1473074,20	—	—	—	0,10	—
44	409980,46	1473078,01	—	—	—	0,10	—
45	410001,19	1473086,56	—	—	—	0,10	—

Лист № 19

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

89	90	26,46	—	—
90	91	30,54	—	—
91	92	29,17	—	—
92	93	43,88	—	—
93	94	32,61	—	—
94	95	19,77	—	—
95	96	14,13	—	—
96	97	12,20	—	—
97	98	23,63	—	—
98	n1186Y	3,24	—	—
n1186Y	n1185Y	9,29	—	—
n1185Y	n1184Y	8,27	—	—
n1184Y	n1183Y	12,63	—	—
n1183Y	n1178Y	20,18	—	—
n1178Y	n1177Y	17,38	—	—
n1177Y	n1176Y	24,35	—	—
n1176Y	4	27,88	—	—
4	n1197Y	6,01	—	—
n1197Y	n1196Y	8,16	—	—
n1196Y	n1195Y	20,51	—	—
n1195Y	n8Y	2,45	—	—
n8Y	8	0,87	—	—
8	9	2,57	—	—
9	10	30,59	—	—
10	11	69,92	—	—
11	12	59,65	—	—
12	13	1,79	—	—
13	14	8,05	—	—
14	15	6,81	—	—
15	16	20,86	—	—
16	17	21,61	—	—
17	18	15,93	—	—
18	19	24,32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1

2

3

4

Лист № 20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
19	20	28,48	—	—
20	21	27,05	—	—
21	22	25,11	—	—
22	23	34,92	—	—
23	24	39,62	—	—
24	25	31,21	—	—
25	26	32,29	—	—
26	27	28,69	—	—
27	28	11,00	—	—
28	29	21,69	—	—
29	30	2,63	—	—
30	31	14,68	—	—
31	32	10,38	—	—
32	33	17,86	—	—
33	34	24,27	—	—
34	35	18,46	—	—
35	36	26,55	—	—
36	37	2,75	—	—
37	38	39,05	—	—
38	39	26,17	—	—
39	40	27,01	—	—
40	41	18,79	—	—
41	42	17,34	—	—
42	43	20,54	—	—
43	44	9,99	—	—
44	45	22,42	—	—
45	46	11,42	—	—
46	47	20,79	—	—
47	48	3,45	—	—
48	49	27,33	—	—
49	50	6,40	—	—
50	51	44,70	—	—
51	52	22,87	—	—
52	53	13,05	—	—

Лист № 23

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	410326,46	1473216,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4У	—	—	410336,45	1473239,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5У	—	—	410314,18	1473247,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6У	—	—	410304,38	1473251,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2998У	—	—	410302,65	1473252,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н20У	—	—	410283,59	1473229,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н21У	—	—	410290,52	1473225,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 21

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
53	54	18,29	—	—
54	55	36,86	—	—
55	56	27,43	—	—
56	57	7,96	—	—
57	58	10,37	—	—
58	59	7,72	—	—
59	60	7,66	—	—
60	61	10,19	—	—
61	62	3,99	—	—
62	63	14,45	—	—
63	64	9,53	—	—
64	65	27,83	—	—
65	66	5,90	—	—
66	67	22,04	—	—
67	68	10,47	—	—
68	69	11,67	—	—
69	70	7,95	—	—
70	1347	14,74	—	—
1347	1346	15,00	—	—
1346	н7У	24,06	—	—
н7У	72	14,42	—	—
72	73	19,85	—	—
73	74	11,64	—	—
74	75	8,90	—	—
75	76	12,96	—	—
76	н30У	9,91	—	—
н30У	н31У	14,96	—	—
н31У	н32У	20,75	—	—
н32У	80	51,04	—	—
80	81	63,64	—	—
81	82	30,24	—	—
82	83	37,37	—	—
83	84	16,63	—	—
84	н917У	10,39	—	—

Лист № 24

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н22У	—	—	410305,63	1473217,66	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1У	—	—	410321,83	1473214,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2У	—	—	410324,69	1473214,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3У	—	—	410326,46	1473216,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		3	4	
1	2				5
н3У	н4У	24,86	—	—	—
н4У	н5У	23,79	—	—	—
н5У	н6У	10,44	—	—	—
н6У	н2998У	2,23	—	—	—
н2998У	н20У	30,43	—	—	—
н20У	н21У	7,93	—	—	—
н21У	н22У	16,99	—	—	—
н22У	н1У	16,47	—	—	—
н1У	н2У	2,87	—	—	—
н2У	н3У	2,60	—	—	—

Лист № 22

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н917У	н916У	7,10	—	—
н916У	85	5,05	—	—
85	86	45,24	—	—
86	87	23,64	—	—
87	88	18,87	—	—
88	89	22,07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0900000:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	— — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	8382±— 66:58:0901005:56 8381,85±33,57
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	— 66:58:0901005:56 ΔP = 3,5 · M _п · √P _{доп} = 3,5 · 0,10 · √9200,00 = 33,57
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кд}), м ²	—
5	Оценка расхождения Р и Р _{кд} (Р – Р _{кд}), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:1

Лист № 25

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:1							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	— — —	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Песчаная, д. 11а	—	—	—	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1200±12	—	—	—	—	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP = 3,5 · M _п · √P _{доп} = 3,5 · 0,10 · √1200 = 12	—	—	—	—	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кд}), м ²	1200	—	—	—	—	—
5	Оценка расхождения Р и Р _{кд} (Р – Р _{кд}), м ²	0	—	—	—	—	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =600, Р _{макс} =1500	—	—	—	—	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	—	—	—	—	—
8	Иные сведения	—	—	—	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:2

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	410301,32	1473397,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 26

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н130У	—	—	410304,16	1473403,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н131У	—	—	410309,17	1473410,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н132У	—	—	410313,09	1473414,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н133У	—	—	410314,44	1473417,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н134У	—	—	410297,20	1473424,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н135У	—	—	410296,65	1473422,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н136У	—	—	410285,43	1473426,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н137У	—	—	410282,60	1473427,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н138У	—	—	410274,54	1473401,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 29

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _д), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _д), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	410304,06	1473534,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н104У	—	—	410298,23	1473549,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н103У	—	—	410295,94	1473556,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н102У	—	—	410294,14	1473564,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н101У	—	—	410293,71	1473568,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
327	410275,81	1473573,98	—	—	—	0,10	—
326	410263,49	1473572,01	—	—	—	0,10	—
н681У	—	—	410262,07	1473571,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 27

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н139У	—	—	410273,13	1473399,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н128У	—	—	410273,89	1473395,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н127У	—	—	410284,56	1473392,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н126У	—	—	410289,73	1473404,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н140У	—	—	410301,01	1473398,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н125У	—	—	410301,32	1473397,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:2				
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от г.	до г.		4	5
1	2	3		
н125У	н130У	6,26	—	—
н130У	н131У	8,85	—	—
н131У	н132У	5,43	—	—
н132У	н133У	3,17	—	—
н133У	н134У	18,46	—	—

Лист № 30

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н2999У	—	—	410263,32	1473567,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н680У	—	—	410264,20	1473564,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н679У	—	—	410264,79	1473564,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н677У	—	—	410280,31	1473524,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н105У	—	—	410304,06	1473534,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:3				
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от г.	до г.		4	5
1	2	3		
н105У	н104У	16,27	—	—
н104У	н103У	7,76	—	—
н103У	н102У	8,31	—	—
н102У	н101У	3,72	—	—
н101У	327	18,69	—	—
327	326	12,48	—	—
326	н681У	1,42	—	—
н681У	н2999У	4,38	—	—
н2999У	н680У	3,07	—	—
н680У	н679У	0,65	—	—

Лист № 28

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н134У	н135У	1,56	—	—	—	—	—
н135У	н136У	12,00	—	—	—	—	—
н136У	н137У	3,03	—	—	—	—	—
н137У	н138У	27,46	—	—	—	—	—
н138У	н139У	2,73	—	—	—	—	—
н139У	н128У	3,73	—	—	—	—	—
н128У	н127У	11,08	—	—	—	—	—
н127У	н126У	12,80	—	—	—	—	—
н126У	н140У	12,91	—	—	—	—	—
н140У	н125У	0,36	—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:2		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, пер. Садовый, д. 4-2
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	794±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{770} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	770
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =600, P _{макс} =1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:58:0901005:89
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:3

Лист № 31

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н679У	н677У	42,63	—	—	—	—	—
н677У	н105У	25,53	—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:3		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл Свердловская, г Первоуральск, п Прогресс, ул 1 Садовая, дом 1
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1207±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1207} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1207
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =600, P _{макс} =1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:4							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _д), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _д), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	410280,31	1473524,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							Лист № 35
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				—		
I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:5							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек граници	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _п), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	410257,39	1473515,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н691У	—	—	410245,95	1473543,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н690У	—	—	410235,01	1473570,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н43У	—	—	410213,20	1473562,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н701У	—	—	410213,77	1473561,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н702У	—	—	410223,68	1473536,43	Метод спутниковых	0,10	М _п = 0,1 (вычислено с использованием

Лист № 30

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
н692У	—	—	410235,39	1473507,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н39У	—	—	410246,50	1473512,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н40У	—	—	410245,25	1473515,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н41У	—	—	410250,64	1473517,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н42У	—	—	410252,22	1473513,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н676У	—	—	410257,39	1473515,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:5

Обозначение части границ от т.		Горизонтальное проложение (S) _г м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2				
н676У	н691У	30,43	—	—	—
н691У	н690У	29,04	—	—	—
н690У	н43У	23,29	—	—	—
н43У	н701У	1,47	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
н701У	н702У	26,53	—	—	—
н702У	н692У	30,79	—	—	—
н692У	н39У	11,86	—	—	—
н39У	н40У	3,65	—	—	—
н40У	н41У	5,72	—	—	—
н41У	н42У	4,18	—	—	—
н42У	н676У	5,51	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:5		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская обл., г Первоуральск, п Прогресс, ул I Садовая, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1353±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кдл}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кдл}}$ ($P - P_{\text{кдл}}$), м ²	153
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=600$, $R_{\text{макс}}=1500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:58:0901005:117
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:6	
---	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н2407У	—	—	410047,20	1473438,63	(определений)	0,10
н2406У	—	—	410057,87	1473430,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2405У	—	—	410069,47	1473421,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2429У	—	—	410070,07	1473422,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2417У	—	—	410073,94	1473418,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2418У	—	—	410082,27	1473426,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:13						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		
от т.	до т.			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4		
н2418У	н2419У	1,98		—		
н2419У	н2420У	5,70		—		
н2420У	н2421У	13,83		—		
н2421У	н2422У	2,20		—		
н2422У	н2423У	7,60		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н2431У	—	—	410020,41	1473432,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2432У	—	—	410017,79	1473434,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2399У	—	—	410011,64	1473426,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2398У	—	—	410013,76	1473424,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2397У	—	—	410020,68	1473419,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2396У	—	—	410029,01	1473413,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2395У	—	—	410040,56	1473404,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2394У	—	—	410047,62	1473398,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2430У	—	—	410048,51	1473397,25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

Лист № 57

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н2423У	н2424У	8,39	—	—		
н2424У	н2425У	21,84	—	—		
н2425У	н2426У	3,44	—	—		
н2426У	н2427У	4,79	—	—		
н2427У	н2428У	4,90	—	—		
н2428У	н2410У	15,80	—	—		
н2410У	н2409У	3,12	—	—		
н2409У	н2408У	8,33	—	—		
н2408У	н2407У	10,36	—	—		
н2407У	н2406У	13,24	—	—		
н2406У	н2405У	14,94	—	—		
н2405У	н2429У	0,93	—	—		
н2429У	н2417У	5,32	—	—		
н2417У	н2418У	11,36	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:13						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул I Садовая, д 21-1		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1312±13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1350} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1350		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-38		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			66:58:0901005:114		
8	Иные сведения			—		

Лист № 60

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
				(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:15						
Обозначение части границ от т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5		
н2430У	н2402У	16,89	—	—		
н2402У	н2416У	11,52	—	—		
н2416У	н2415У	7,68	—	—		
н2415У	н2414У	13,46	—	—		
н2414У	н2413У	14,78	—	—		
н2413У	н2431У	5,36	—	—		
н2431У	н2432У	3,24	—	—		
н2432У	н2399У	10,48	—	—		
н2399У	н2398У	2,85	—	—		
н2398У	н2397У	8,61	—	—		
н2397У	н2396У	10,13	—	—		
н2396У	н2395У	14,56	—	—		
н2395У	н2394У	9,59	—	—		
н2394У	н2430У	1,20	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:15						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Адрес земельного участка			—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул I Садовая, д 23-1		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			776±10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{789} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			789		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-13		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:15						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н2430У	—	—	410048,51	1473397,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2402У	—	—	410061,14	1473408,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2416У	—	—	410052,54	1473416,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2415У	—	—	410046,22	1473420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2414У	—	—	410035,44	1473428,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2413У	—	—	410023,46	1473437,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Лист № 61

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} =600, Р _{макс} =1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901005:115		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:16							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	410035,93	1473387,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2394У	—	—	410047,62	1473398,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2395У	—	—	410040,56	1473404,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2396У	—	—	410029,01	1473413,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2397У	—	—	410020,68	1473419,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№829У	—	—	409987,57	1473302,94	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№830У	—	—	409993,83	1473293,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№824У	—	—	410010,93	1473269,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№825У	—	—	410035,87	1473288,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:22				
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
№825У	№826У	3,32	—	—
№826У	№827У	2,78	—	—
№827У	№815У	0,79	—	—
№815У	№823У	31,62	—	—
№823У	№822У	22,00	—	—
№822У	№828У	25,27	—	—
№828У	№829У	11,34	—	—
№829У	№830У	11,49	—	—
№830У	№824У	29,04	—	—
№824У	№825У	31,23	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№214У	—	—	410005,87	1473191,80	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№215У	—	—	410015,62	1473200,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:23				
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
№215У	№216У	15,45	—	—
№216У	№217У	7,80	—	—
№217У	№902У	17,92	—	—
№902У	№903У	20,47	—	—
№903У	№904У	16,98	—	—
№904У	№581У	23,50	—	—
№581У	№580У	9,81	—	—
№580У	№579У	21,02	—	—
№579У	№213У	9,65	—	—
№213У	№214У	6,59	—	—
№214У	№215У	13,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:23		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул 2 Садовая, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1615±13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:22						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	—				
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул 2 Садовая, д 7				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1632±14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1490} = 14$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1490				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м²	142				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=600, Рмакс=1500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:58:0901005:82				
8	Иные сведения	—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:23						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
№215У	—	—	410015,62	1473200,40	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3	4	5	6	7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1355} = 13$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1355				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м²	260				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=600, Рмакс=1500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:58:0901005:568				
8	Иные сведения	—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:24						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
№833У	—	—	409991,38	1473252,78	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№834У	—	—	410006,09	1473264,60	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№835У	—	—	409982,45	1473295,59	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№836У	—	—	409972,38	1473280,39	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№216У	—	—	410027,38	1473210,42	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№217У	—	—	410033,26	1473215,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№902У	—	—	410022,20	1473229,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№903У	—	—	410010,39	1473246,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№904У	—	—	409996,88	1473236,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№581У	—	—	409978,42	1473221,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№580У	—	—	409984,52	1473213,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№579У	—	—	409995,69	1473196,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№213У	—	—	410000,66	1473187,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№760У	—	—	409967,18	1473268,83	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№715У	—	—	409985,81	1473248,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№833У	—	—	409991,38	1473252,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:24				
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
№833У	№834У	18,87	—	—
№834У	№835У	38,98	—	—
№835У	№836У	18,23	—	—
№836У	№760У	12,68	—	—
№760У	№715У	27,83	—	—
№715У	№833У	7,24	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:24		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул 2 Садовая, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	933±11

Лист № 86

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н72У	—	—	410153,71	1473202,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
289	410151,73	1473204,12	—	—	—	0,10
290	410146,90	1473210,93	—	—	—	0,10
291	410142,60	1473216,65	—	—	—	0,10
292	410139,15	1473221,21	—	—	—	0,10
293	410133,24	1473228,76	—	—	—	0,10
294	410127,23	1473236,18	—	—	—	0,10
295	410124,19	1473240,27	—	—	—	0,10
н74У	—	—	410116,03	1473250,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
210	410100,93	1473268,87	—	—	—	0,10
н73У	—	—	410100,45	1473269,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н883У	—	—	410098,88	1473268,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н882У	—	—	410092,72	1473262,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н76У	—	—	410090,71	1473260,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н878У	—	—	410103,56	1473241,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 89

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _п), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н913У	—	—	409989,86	1473163,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н219У	—	—	410008,16	1473175,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н213У	—	—	410000,66	1473187,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н579У	—	—	409995,69	1473196,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н578У	—	—	409985,34	1473188,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н593У	—	—	409967,32	1473174,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н592У	—	—	409953,97	1473164,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 87

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н322У	—	—	410113,73	1473225,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н875У	—	—	410101,95	1473215,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н874У	—	—	410114,72	1473195,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н873У	—	—	410126,27	1473180,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н75У	—	—	410140,70	1473190,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:28						
Обозначение части границ	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н75У	н72У	17,10	—	—		
н72У	289	2,88	—	—		
289	290	8,35	—	—		
290	291	7,16	—	—		
291	292	5,72	—	—		
292	293	9,59	—	—		
293	294	9,55	—	—		
294	295	5,10	—	—		
295	н74У	12,95	—	—		

Лист № 90

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н914У	—	—	409960,24	1473154,22	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н915У	—	—	409956,97	1473151,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н908У	—	—	409961,05	1473145,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н909У	—	—	409964,48	1473148,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н910У	—	—	409965,46	1473146,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н911У	—	—	409975,65	1473153,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н912У	—	—	409978,04	1473155,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н913У	—	—	409989,86	1473163,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 88

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н74У	210	23,91	—	—	—	—
210	н73У	1,07	—	—	—	—
н73У	н883У	2,12	—	—	—	—
н883У	н882У	8,55	—	—	—	—
н882У	н76У	2,59	—	—	—	—
н76У	н878У	22,90	—	—	—	—
н878У	н322У	18,94	—	—	—	—
н322У	н875У	15,75	—	—	—	—
н875У	н874У	23,65	—	—	—	—
н874У	н873У	18,87	—	—	—	—
н873У	н75У	17,73	—	—	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:28						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
	Адрес земельного участка			—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 3		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2121±17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2262} = 17$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рскад), м²			2262		
5	Оценка расхождения Р и Рскад (Р – Рскад), м²			-141		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—		
8	Иные сведения			—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:32						

Лист № 91

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:32					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н913У	н219У	21,87	—	—	
н219У	н213У	14,55	—	—	
н213У	н579У	9,65	—	—	
н579У	н578У	12,79	—	—	
н578У	н593У	23,12	—	—	
н593У	н592У	16,66	—	—	
н592У	н914У	11,68	—	—	
н914У	н915У	4,15	—	—	
н915У	н908У	7,34	—	—	
н908У	н909У	4,22	—	—	
н909У	н910У	1,47	—	—	
н910У	н911У	12,10	—	—	
н911У	н912У	3,39	—	—	
н912У	н913У	13,98	—	—	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:32					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
	Адрес земельного участка			—	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Советская, д. 7	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1192±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1156} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{скад}), м²			1156	
5	Оценка расхождения Р и Р _{скад} (Р – Р _{скад}), м²			36	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			Р _{мин} =600, Р _{макс} =1500	

Лист
№ 104

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
(определений)				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:36				
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1182У	n1181У	8,03	—	—
n1181У	n1191У	17,52	—	—
n1191У	n1190У	12,02	—	—
n1190У	n1189У	10,56	—	—
n1189У	n1192У	34,97	—	—
n1192У	n1193У	5,70	—	—
n1193У	n1194У	5,81	—	—
n1194У	n1172У	23,70	—	—
n1172У	n1171У	15,26	—	—
n1171У	n1182У	14,56	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:36				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 32	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1288±11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1020} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1020	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		268	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин=600, Рмакс=1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта		66:58:0901005:225	

Лист
№ 107

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
измерений (определений)				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:37				
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1178У	n1183У	20,18	—	—
n1183У	n1184У	12,63	—	—
n1184У	n1185У	8,27	—	—
n1185У	n1186У	9,29	—	—
n1186У	n1187У	7,11	—	—
n1187У	n1188У	17,47	—	—
n1188У	n1189У	27,63	—	—
n1189У	n1190У	10,56	—	—
n1190У	n1191У	12,02	—	—
n1191У	n1181У	17,52	—	—
n1181У	n1180У	3,31	—	—
n1180У	n1179У	13,06	—	—
n1179У	n1178У	3,98	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:37				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 30	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1604±14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1604} = 14$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1604	

Лист
№ 105

№ 105

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2				3	
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения				—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:37						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
n1178У	—	—	409738,56	1472827,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n1183У	—	—	409743,57	1472847,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n1184У	—	—	409745,91	1472859,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n1185У	—	—	409747,16	1472867,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n1186У	—	—	409746,45	1472876,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Лист
№ 108

№ 108

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2				3	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²				0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=600, Рмакс=1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901005:223	
8	Иные сведения				—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:38						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
n1176У	—	—	409731,10	1472786,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1177У	—	—	409735,45	1472810,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1178У	—	—	409738,56	1472827,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1179У	—	—	409734,58	1472827,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	Мt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 106

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
n1187У	—	—	409743,30	1472883,21	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1188У	—	—	409727,89	1472874,99	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1189У	—	—	409703,27	1472862,46	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1190У	—	—	409707,47	1472852,77	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1191У	—	—	409711,93	1472841,61	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1181У	—	—	409718,41	1472825,33	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1180У	—	—	409721,57	1472826,31	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1179У	—	—	409734,58	1472827,50	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1178У	—	—	409738,56	1472827,45	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 109

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
n1180У	—	—	409721,57	1472826,31	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1181У	—	—	409718,41	1472825,33	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1182У	—	—	409710,46	1472824,18	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1171У	—	—	409696,47	1472820,15	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1170У	—	—	409698,37	1472816,07	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1169У	—	—	409701,42	1472804,31	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1168У	—	—	409704,36	1472795,32	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1167У	—	—	409704,47	1472792,44	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1166У	—	—	409709,33	1472776,38	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 116

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
n1168Y	—	—	409704,36	1472795,32	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1169Y	—	—	409701,42	1472804,31	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1170Y	—	—	409698,37	1472816,07	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1171Y	—	—	409696,47	1472820,15	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1172Y	—	—	409682,09	1472815,03	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1164Y	—	—	409668,86	1472809,92	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1163Y	—	—	409677,95	1472777,41	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1162Y	—	—	409680,57	1472767,77	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1165Y	—	—	409709,48	1472775,88	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 119

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
n160Y	—	—	410356,33	1473494,94	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n161Y	—	—	410352,52	1473483,23	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n162Y	—	—	410352,03	1473481,92	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n163Y	—	—	410354,48	1473481,05	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n164Y	—	—	410353,50	1473477,57	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n165Y	—	—	410352,90	1473474,19	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
414	410387,05	1473462,06	—	—	0,10	—
n155Y	—	—	410389,71	1473472,67	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 117

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
			геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:40				
Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
n1165Y	n1166Y	0,52	—	—
n1166Y	n1167Y	16,78	—	—
n1167Y	n1168Y	2,88	—	—
n1168Y	n1169Y	9,46	—	—
n1169Y	n1170Y	12,15	—	—
n1170Y	n1171Y	4,50	—	—
n1171Y	n1172Y	15,26	—	—
n1172Y	n1164Y	14,18	—	—
n1164Y	n1163Y	33,76	—	—
n1163Y	n1162Y	9,99	—	—
n1162Y	n1165Y	30,03	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:40				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 15 а		
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1347±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1208} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1208		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	139		

Лист
№ 120

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:41				
Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
n155Y	n156Y	26,08	—	—
n156Y	n157Y	17,36	—	—
n157Y	n158Y	16,19	—	—
n158Y	n159Y	7,20	—	—
n159Y	n160Y	7,78	—	—
n160Y	n161Y	12,31	—	—
n161Y	n162Y	1,40	—	—
n162Y	n163Y	2,60	—	—
n163Y	n164Y	3,62	—	—
n164Y	n165Y	3,43	—	—
n165Y	414	36,24	—	—
414	n155Y	10,94	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:41				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Песчаная, д. 4		
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1334±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1170} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1170		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	164		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=600, Pмакс=1500		

Лист
№ 118

№ 118

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} =600, Р _{макс} =1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901005:157		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:41							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n155Y	—	—	410389,71	1473472,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n156Y	—	—	410396,79	1473497,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n157Y	—	—	410380,24	1473503,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n158Y	—	—	410364,65	1473507,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n159Y	—	—	410361,01	1473501,15	Метод спутниковых	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием

Лист
№ 121

№ 121

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901005:149		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:42							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек граници	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1162Y	—	—	409680,57	1472767,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1163Y	—	—	409677,95	1472777,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1164Y	—	—	409668,86	1472809,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1160Y	—	—	409641,25	1472800,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n1159Y	—	—	409646,80	1472780,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 158

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:58				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	н715У	10,43	—	—
н715У	н760У	27,83	—	—
н760У	н837У	12,28	—	—
н837У	н838У	18,95	—	—
н838У	н839У	6,98	—	—
н839У	н831У	8,62	—	—
н831У	н832У	19,53	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:58				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул 2 Садовая, д 9	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		631±9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		700	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-69	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		Р _{мин} =600, Р _{макс} =1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:60				

Лист
№ 161

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:60							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Песчаная, д. 1А		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1352±13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1352} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1352		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин=600, Рмакс=1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				66:58:0901005:145		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:64							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	410109,93	1473494,01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	М _t = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 159

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	410318,59	1473353,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н121У	—	—	410334,60	1473374,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н122У	—	—	410319,36	1473385,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н123У	—	—	410309,83	1473392,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н124У	—	—	410305,85	1473395,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н125У	—	—	410301,32	1473397,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н126У	—	—	410289,73	1473404,44	Метод спутниковых	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием

Лист
№ 162

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н744У	—	—	410108,79	1473496,19	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н745У	—	—	410106,72	1473497,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н746У	—	—	410109,71	1473501,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н747У	—	—	410105,30	1473505,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н748У	—	—	410111,40	1473517,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н749У	—	—	410109,17	1473522,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н750У	—	—	410100,07	1473537,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н751У	—	—	410089,18	1473551,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н752У	—	—	410084,72	1473548,19	Метод спутниковых	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием

Лист
№ 160

1 из 100

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
				геодезических измерений (определений)			программного обеспечения)
н127У	—	—	410284,56	1473392,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н115У	—	—	410279,50	1473379,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н114У	—	—	410296,70	1473369,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н113У	—	—	410318,59	1473353,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:60							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4			5	
н113У	н121У	26,59	—	—			
н121У	н122У	18,83	—	—			
н122У	н123У	11,37	—	—			
н123У	н124У	5,04	—	—			
н124У	н125У	5,27	—	—			
н125У	н126У	13,26	—	—			
н126У	н127У	12,80	—	—			
н127У	н115У	13,71	—	—			
н115У	н114У	20,19	—	—			
н114У	н113У	26,96	—	—			

Лист
№ 163

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н753У	—	—	410078,24	1473542,31	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н754У	—	—	410070,45	1473532,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н755У	—	—	410071,00	1473530,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н756У	—	—	410062,28	1473519,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н757У	—	—	410070,40	1473511,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н758У	—	—	410082,10	1473495,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н759У	—	—	410085,75	1473491,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н740У	—	—	410092,78	1473483,56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	М _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 170

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н1205У	—	—	409686,94	1472727,26	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1204У	—	—	409682,04	1472744,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1215У	—	—	409674,99	1472742,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1216У	—	—	409673,76	1472745,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1217У	—	—	409651,76	1472739,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1218У	—	—	409652,63	1472736,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1208У	—	—	409659,66	1472711,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1209У	—	—	409669,07	1472714,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 173

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н1218У	—	—	409652,63	1472736,40	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1223У	—	—	409647,84	1472735,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1224У	—	—	409646,97	1472738,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1225У	—	—	409622,68	1472730,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1226У	—	—	409623,61	1472727,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н234У	—	—	409634,12	1472684,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н235У	—	—	409642,18	1472685,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н236У	—	—	409654,75	1472690,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 171

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н1210У	—	—	409680,40	1472716,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1211У	—	—	409688,32	1472717,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1212У	—	—	409688,52	1472716,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:66				
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.		1	2
1	2	3	4	5
н1212У	н1213У	6,92	—	—
н1213У	н1214У	4,85	—	—
н1214У	н1206У	4,90	—	—
н1206У	н1205У	10,23	—	—
н1205У	н1204У	17,87	—	—
н1204У	н1215У	7,29	—	—
н1215У	н1216У	3,62	—	—
н1216У	н1217У	22,85	—	—
н1217У	н1218У	3,54	—	—
н1218У	н1208У	25,44	—	—
н1208У	н1209У	9,68	—	—
н1209У	н1210У	11,65	—	—
н1210У	н1211У	7,98	—	—
н1211У	н1212У	1,05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:66		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

Лист
№ 174

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
н1222У	—	—	409663,74	1472694,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:67				
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.		1	2
1	2	3	4	5
н1222У	н1208У	18,05	—	—
н1208У	н1218У	25,44	—	—
н1218У	н1223У	4,96	—	—
н1223У	н1224У	3,07	—	—
н1224У	н1225У	25,30	—	—
н1225У	н1226У	3,84	—	—
н1226У	н234У	43,62	—	—
н234У	н235У	8,11	—	—
н235У	н236У	13,47	—	—
н236У	н1222У	9,73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:67		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 30
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1466±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	ΔP = 3,5 · M _т · √P _{доп} = 3,5 · 0,10 · √1535 = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1535
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	-69

Лист
№ 172

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3	4	5	6	7
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 28	—	—	—	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	959±11	—	—	—	—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	ΔP = 3,5 · M _т · √P _{доп} = 3,5 · 0,10 · √929 = 11	—	—	—	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	929	—	—	—	—
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	30	—	—	—	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =600, P _{макс} =1500	—	—	—	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:58:0901005:173	—	—	—	—
8	Иные сведения	—	—	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:67						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _т), м	Метод определения координат
1	2	3	4	5	6	7
н1222У	—	—	409663,74	1472694,37	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1208У	—	—	409659,66	1472711,95	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 175

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} =600, P _{макс} =1500	—	—	—	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:58:0901005:457	—	—	—	—
8	Иные сведения	—	—	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:73						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _т), м	Метод определения координат
1	2	3	4	5	6	7
н576У	—	—	410087,82	1473185,37	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н577У	—	—	410088,86	1473188,53	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н556У	—	—	410092,26	1473191,25	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н557У	—	—	410082,59	1473205,19	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н330У	—	—	410080,46	1473208,17	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 176

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№ п/п	Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	2	3	4	5	6	7
н27У	—	—	410065,93	1473197,90	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н572У	—	—	410064,13	1473196,26	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н24У	—	—	410062,53	1473194,96	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25У	—	—	410077,75	1473173,45	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26У	—	—	410079,05	1473178,02	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н576У	—	—	410087,82	1473185,37	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:73

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		
1	2	3	4
н576У	н577У	3,33	—
н577У	н556У	4,35	—
н556У	н557У	16,97	—

Лист
№ 179

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№ п/п	Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	2	3	4	5	6	7
н285У	—	—	410211,38	1473313,50	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н286У	—	—	410217,20	1473294,01	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н287У	—	—	410222,32	1473295,42	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н288У	—	—	410226,57	1473281,70	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н289У	—	—	410229,45	1473282,57	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н290У	—	—	410231,63	1473274,89	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34У	—	—	410233,27	1473273,10	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35У	—	—	410236,26	1473272,99	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 177

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№ п/п	Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	2	3	4	5	6	7
н557У	н330У	3,66	—	—	—	—
н330У	н27У	17,79	—	—	—	—
н27У	н572У	2,44	—	—	—	—
н572У	н24У	2,06	—	—	—	—
н24У	н25У	26,35	—	—	—	—
н25У	н26У	4,75	—	—	—	—
н26У	н576У	11,44	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул 2 Садовая, д 2-а
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	508±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{508} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	508
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:58:0901005:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:79

Лист
№ 180

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№ п/п	Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	2	3	4	5	6	7
н36У	—	—	410249,28	1473275,49	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37У	—	—	410256,79	1473277,07	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33У	—	—	410258,04	1473278,54	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:79

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		
1	2	3	4
н33У	н38У	16,77	—
н38У	103	3,53	—
103	112	39,51	—
112	111	5,20	—
111	н281У	5,39	—
н281У	н282У	3,64	—
н282У	н283У	7,75	—
н283У	н284У	8,98	—
н284У	н285У	5,40	—
н285У	н286У	20,34	—
н286У	н287У	5,31	—
н287У	н288У	14,36	—
н288У	н289У	3,01	—
н289У	н290У	7,98	—
н290У	н34У	2,43	—
н34У	н35У	2,99	—
н35У	н36У	13,26	—

Лист
№ 178

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
Зона № 1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	2	3	4	5	6	7
н33У	—	—	410258,04	1473278,54	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н38У	—	—	410254,94	1473295,02	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
103	410251,48	1473294,33	—	—	0,10	—
112	410241,50	1473332,56	—	—	0,10	—
111	410236,45	1473331,31	—	—	0,10	—
н281У	—	—	410232,34	1473327,82	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н282У	—	—	410230,43	1473324,72	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н283У	—	—	410223,95	1473320,47	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н284У	—	—	410216,22	1473315,90	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 181

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
№ п/п	Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	2	3	4	5	6	7
н36У	н37У	7,67	—	—	—	—
н37У	н33У	1,93	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:58:0901005:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 3-а
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1582±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1440} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1440
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	142
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=600, Рмакс=1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	66:58:0901005:456
8	Иные сведения	—

						Лист № 185
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н179У	—	—	410012,57	1473147,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н178У	—	—	410018,83	1473156,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н177У	—	—	410010,17	1473169,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н176У	—	—	410010,50	1473171,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н219У	—	—	410008,16	1473175,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н913У	—	—	409989,86	1473163,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н912У	—	—	409978,04	1473155,86	Метод спутниковых	0,10 M _п = 0,1 (вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
№	№	№	№	№	№	№
№11У	—	—	409975,65	1473153,46	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№10У	—	—	409965,46	1473146,93	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№29У	—	—	409968,13	1473143,28	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№30У	—	—	409971,89	1473145,62	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№31У	—	—	409980,82	1473131,46	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№27У	—	—	409985,23	1473130,65	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
№179У	—	—	410012,57	1473147,15	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:31				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
n179У	n178У	10,99	—	—
n178У	n177У	15,82	—	—
n177У	n176У	1,99	—	—
n176У	n219У	4,57	—	—
n219У	n913У	21,87	—	—
n913У	n912У	13,98	—	—
n912У	n911У	3,39	—	—
n911У	n910У	12,10	—	—
n910У	n929У	4,52	—	—
n929У	n930У	4,43	—	—
n930У	n931У	16,74	—	—
n931У	n927У	4,48	—	—
n927У	n179У	31,93	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:31				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1151±12	
2	Формула, применяемая для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_4 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1106} = 12$	
3	Иные сведения		—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:59				

Зона № 1

							Лист № 191
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
н142У	—	—	410351,43	1473396,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н143У	—	—	410357,64	1473406,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н144У	—	—	410336,62	1473418,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н145У	—	—	410337,05	1473419,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н146У	—	—	410320,72	1473428,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н147У	—	—	410316,47	1473421,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н133У	—	—	410314,44	1473417,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н132У	—	—	410313,09	1473414,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мп= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							Лист № 192
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н131У	—	—	410309,17	1473410,86	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н130У	—	—	410304,16	1473403,57	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н125У	—	—	410301,32	1473397,99	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н124У	—	—	410305,85	1473395,29	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н123У	—	—	410309,83	1473392,19	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н122У	—	—	410319,36	1473385,98	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
н121У	—	—	410334,60	1473374,92	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:61							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождение части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
n121У	n141У	27,19	—	—
n141У	n142У	0,61	—	—
n142У	n143У	11,43	—	—
n143У	n144У	24,38	—	—
n144У	n145У	1,02	—	—
n145У	n146У	18,85	—	—
n146У	n147У	8,11	—	—
n147У	n133У	4,77	—	—
n133У	n132У	3,17	—	—
n132У	n131У	5,43	—	—
n131У	n130У	8,85	—	—
n130У	n125У	6,26	—	—
n125У	n124У	5,27	—	—
n124У	n123У	5,04	—	—
n123У	n122У	11,37	—	—
n122У	n121У	18,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1565±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения предельной площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1414} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:62

Зона № 1

Лист
№ 218

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
н15У	н16У	2,98	—	—	—
н16У	н17У	8,03	—	—	—
н17У	н18У	4,23	—	—	—
н18У	н19У	2,50	—	—	—
н19У	н20У	23,20	—	—	—
н20У	н2988У	30,43	—	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:58:0901005:592					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1436±13	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1436} = 13$	
3	Иные сведения			—	

Лист
№ 221

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н20710	—	—	—	409674,96	1472668,83	—	(определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20720	—	—	—	409673,63	1472669,14	—	(определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20730	—	—	—	409672,34	1472663,65	—	(определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20740	—	—	—	409673,31	1472663,43	—	(определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20750	—	—	—	409670,06	1472649,55	—	(определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20760	—	—	—	409668,97	1472649,81	—	(определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20770	—	—	—	409667,82	1472644,92	—	(определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 219

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0000000:464										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20600	—	—	—	409678,06	1472634,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20610	—	—	—	409694,51	1472704,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20620	—	—	—	409683,80	1472707,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20630	—	—	—	409683,02	1472704,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20640	—	—	—	409682,	1472704	—	Метод	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с

Лист
№ 222

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н20780	—	—	—	409669,06	1472644,63	—	геодезических измерений (определений)	обеспечения)
—	н20790	—	—	—	409667,34	1472637,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20600	—	—	—	409678,06	1472634,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0000000:464									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		

Лист
№ 220

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н20650	—	—	—	409680,84	1472698,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20660	—	—	—	409681,83	1472698,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20670	—	—	—	409678,66	1472685,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20680	—	—	—	409677,47	1472685,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20690	—	—	—	409676,15	1472679,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20700	—	—	—	409677,48	1472679,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 223

№ 225

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2						3			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Степана Разина, д. 27			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
<p>1. Сведения о характерных точках контура</p> <p>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0000000:2173</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					
X	Y	X		Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11990	—	—	—	410227,08	1473425,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н12000	—	—	—	410228,69	1473433,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н12010	—	—	—	410217,26	1473436,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Зона № 1

№ 227

Лист
№ 225

Лист
№ 228

Зона № 1

Лист
№ 220

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 36		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0116002:1130</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	nЮ	—	—	—	409367,84	1472677,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Мт= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
							(определений)		
—	п20	—	—	—	409365, 39	1472685 ,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	п30	—	—	—	409359, 15	1472683 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	п40	—	—	—	409353, 20	1472681 ,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	п50	—	—	—	409355, 64	1472673 ,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	п60	—	—	—	409361, 80	1472675 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	п10	—	—	—	409367, 84	1472677 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0116002:1130										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 37		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0116002:1131										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n21430	—	—	—	409527, 21	1472691, 24	—	Метод спутниковых	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Степана Разина, д. 29		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура виз. объект недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:82</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12950	—	—	—	410021,55	1473282,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12960	—	—	—	410016,50	1473289,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 246
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n12970	—	—	—	410012, 19	1473285, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12980	—	—	—	410009, 31	1473283, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12940	—	—	—	410014, 36	1473276, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12950	—	—	—	410021, 55	1473282, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:82										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:22		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект							66:58:0901005		

Лист

№ 247

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2				3					
	незавершенного строительства				—					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Садовая 2-я, д. 7					
6	Дополнительные сведения о местоположении				—					
	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66-58-09/01005-84										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n120	—	—	—	410352,19	1473523,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n130	—	—	—	410349,96	1473524,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n140	—	—	—	410352,46	1473528,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 251
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н11680	—	—	—	410304, 34	1473480 ,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н11670	—	—	—	410312, 29	1473477 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н11620	—	—	—	410314, 78	1473484 ,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:85										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, пер. Садовый, л. 2		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										Лист № 252
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
6	Иные сведения							—		
<p>1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:86</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n190	—	—	—	410253,96	1473367,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n200	—	—	—	410251,81	1473373,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n210	—	—	—	410247,70	1473384,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n220	—	—	—	410239,56	1473381,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n230	—	—	—	410243,64	1473370,39	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n180	—	—	—	410245,82	1473364,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n190	—	—	—	410253,96	1473367,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<div> <div>Лист № 257</div> </div>										
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:92										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12990	—	—	—	410050,98	1473305,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13000	—	—	—	410052,89	1473306,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13010	—	—	—	410047,65	1473313,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13020	—	—	—	410045,08	1473311,38	—	Метод спутниковых	0,10	M _t = 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n1303O	—	—	—	410037,33	1473305,40	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1304O	—	—	—	410042,08	1473299,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1305O	—	—	—	410042,57	1473298,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1299O	—	—	—	410050,98	1473305,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:92									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект							66:58:0901005:21	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										№ 259
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
4	незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, п Прогресс, ул САДОВАЯ , д. 5		
6	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:94										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n18790	—	—	—	409950,16	1473101,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18840	—	—	—	409955,34	1473105,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 263		
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
							геодезических измерений (определений)		обеспечения)			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:96												
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики					
1	2						3					
1	Вид объекта недвижимости						здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901005:33					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901005					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 5					
	Дополнительные сведения о местоположении						—					
6	Иные сведения						—					
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:97												
Зона № 1												
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие				Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₁), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₁), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м					
		X	Y		X	Y						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n18670	—	—	—	409892,28	1473069,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18680	—	—	—	409883,57	1473080,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18690	—	—	—	409870,01	1473070,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18700	—	—	—	409854,60	1473058,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18710	—	—	—	409863,31	1473047,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n18670	—	—	—	409892,28	1473069,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:97										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:52, 66:58:0901005:593		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 19		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:99										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1150	—	—	—	410285,70	1473260,57	—	Метод спутниковых	0,10	М _к = 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
6	Иные сведения							—		
<p>1. Сведения о характерных точках контура</p> <p>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</p> <p>кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:101</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n16450	—	—	—	409318,59	1472757,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16460	—	—	—	409314,58	1472771,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16470	—	—	—	409303,73	1472767,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16480	—	—	—	409293,95	1472764,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n16490	—	—	—	409297,96	1472751,37	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16500	—	—	—	409307,88	1472754,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16450	—	—	—	409318,59	1472757,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:101									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранес присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Средневзвешенная область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д.	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2						3			
	строительства						39			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:102										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_x), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n16530	—	—	—	409343,40	1472768,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16540	—	—	—	409340,99	1472776,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16550	—	—	—	409332,65	1472773,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16560	—	—	—	409325	1472771	—	Метод	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 275
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:105										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n240	—	—	—	410076,77	1473182,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n250	—	—	—	410086,38	1473188,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n260	—	—	—	410080,52	1473197,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n270	—	—	—	410075,54	1473204,45	—	Метод спутниковых	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного

										Лист № 276
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n280	—	—	—	410065, 93	1473197, 90	—	геодезических измерений (определений)	—	обеспечения)
—	n290	—	—	—	410066, 12	1473197, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n240	—	—	—	410076, 77	1473182, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:105										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:73		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		

										Лист № 277
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2					3				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Свердловская обл, г Первоуральск, п Прогресс, ул Садовая 2-я, л 2а				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:106										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n13720	—	—	—	409963,13	1473334,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13730	—	—	—	409968,14	1473341,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13740	—	—	—	409961,93	1473346,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист № 281										
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2						3			
	строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:108										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n67O	—	—	—	410128,97	1473526,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n68O	—	—	—	410126,05	1473531,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n69O	—	—	—	410126,81	1473532,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n70O	—	—	—	410123,	1473537	—	Метод	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
				93	,65		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
—	н710	—	—	—	410120,37	1473535,74	—	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н720	—	—	—	410123,24	1473530,36	—	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н730	—	—	—	410114,94	1473525,92	—	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н740	—	—	—	410117,86	1473520,45	—	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н670	—	—	—	410128,97	1473526,39	—	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:108									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, п Прогресс, ул 1 Садовая , д. 15		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:110</p>										
Зона №										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n14390	—	—	—	410094,63	1473494,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, п Прогресс, ул 1 Садовая, д. 27		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:114</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n13950	—	—	—	410039,25	1473445,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13980	—	—	—	410043,13	1473450,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н13990	—	—	—	410036, 43	1473455, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н13960	—	—	—	410032, 55	1473450, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н13970	—	—	—	410028, 77	1473445, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н13940	—	—	—	410035, 46	1473440, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н13950	—	—	—	410039, 25	1473445, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:114									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		

										Лист № 289
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:13, 66:58:0901005:14		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, п Прогресс, ул 1 Саловая , д. 21		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, п Прогресс, ул 1 Саловая , д. 21		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:115										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n13880	—	—	—	410020,68	1473419,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13890	—	—	—	410024,50	1473424,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 293

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г Первоуральск, п Прогресс, ул 1 Садовая , д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:117

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие				Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	n14040	—	—	—	410244,37	1473515,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М±= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n14050	—	—	—	410241,13	1473522,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М±= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n14060	—	—	—	410239,69	1473521,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	М±= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

										Лист № 299
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:121										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12030	—	—	—	410278, 52	1473489 ,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12040	—	—	—	410275, 09	1473497 ,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12050	—	—	—	410267, 49	1473494 ,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12060	—	—	—	410270, 92	1473486 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12030	—	—	—	410278,	1473489	—	Метод	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
				52	,11	спутниковых геодезических измерений (определений)			использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:121									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1	Вид объекта недвижимости					здание			
2	Ранес присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					66:58:0901005:65			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					66:58:0901005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					г Первоуральск, п Прогресс, ул 1 Садовая , д 6			
	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6	Иные сведения					—			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:123									

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n14010	—	—	—	410268,28	1473523,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14020	—	—	—	410264,96	1473532,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14030	—	—	—	410256,52	1473529,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14000	—	—	—	410259,84	1473520,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n14010	—	—	—	410268,28	1473523,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 305
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1359O	—	—	—	409923, 85	1473275 ,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1360O	—	—	—	409933, 55	1473289 ,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1361O	—	—	—	409927, 57	1473293 ,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1362O	—	—	—	409922, 51	1473286 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1363O	—	—	—	409917, 87	1473279 ,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n13590	—	—	—	409923, 85	1473275 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:125									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—	
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, п Прогресс, ул 1 Садовая , д. 33	
6	Дополнительные сведения о местоположении							—	
6	Иные сведения							—	
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:126									

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	№630	—	—	—	410066,61	1473468,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	№660	—	—	—	410070,07	1473471,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	№650	—	—	—	410063,97	1473478,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	№640	—	—	—	410060,51	1473475,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	№630	—	—	—	410066,61	1473468,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 311
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n12130	—	—	—	410170, 71	1473463, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12140	—	—	—	410174, 62	1473453, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12150	—	—	—	410173, 61	1473453, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12160	—	—	—	410175, 85	1473447, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12110	—	—	—	410181, 70	1473449, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:128										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:12		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, п Прогресс, ул I Садовая , д. 12		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:129</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n11950	—	—	—	410247,42	1473401,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n11960	—	—	—	410241,81	1473408,85	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	М _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n1970	—	—	—	410235,08	1473403,52	—	измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1980	—	—	—	410240,69	1473396,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1950	—	—	—	410247,42	1473401,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:129										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:17		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного							г Первоуральск, п Прогресс, ул 1 Саловая , д. 2а		

Лист
№ 317

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:132										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:34		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г Первоуральск, п Прогресс, ул 2 Саловая , д 1		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:135										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n13140	—	—	—	410064,90	1473274,89	—	Метод спутниковых	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		обеспечения)
—	n13150	—	—	—	410059,47	1473281,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13160	—	—	—	410052,12	1473275,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13170	—	—	—	410057,55	1473268,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13140	—	—	—	410064,90	1473274,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:135										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (кадастровый номер земельного участка) расположен объект недвижимости							66:58:0901005:20		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							г Первоуральск, п Прогресс, ул 2 Садовая , д. 4		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:137</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n13190	—	—	—	410037,75	1473251,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13200	—	—	—	410033,97	1473256,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 329

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
1	2							3				
	незавершенного строительства											
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—				
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Печная, д. 14				
	Дополнительные сведения о местоположении							—				
6	Иные сведения							—				
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:143												
Зона № 1												
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			R, м	Уточненные			R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м				Координаты, м						
		X	Y			X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
—	n1086O	—	—	—	410371,79	1473374,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		
—	n1089O	—	—	—	410375,16	1473379,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)		

№ 330

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n10900	—	—	—	410368,06	1473384,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n10870	—	—	—	410364,70	1473379,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n10880	—	—	—	410361,10	1473373,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n10850	—	—	—	410368,20	1473368,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n10860	—	—	—	410371,79	1473374,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:143										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		

№ 331

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
1	2							3				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:562				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Печная, д. 15				
	Дополнительные сведения о местоположении							—				
6	Иные сведения							—				
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:144												
Зона № 1												
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			R, м	Уточненные			R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_x), м
		Координаты, м		Координаты, м								
		X	Y		X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
—	n10920	—	—	—	410391,25	1473407,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)		
—	n10950	—	—	—	410396,68	1473414,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)		

Лист
№ 335

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Сердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Песчаная, д. 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:148

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие				Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	n1350	—	—	—	410372,02	1473435,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n1360	—	—	—	410375,23	1473440,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n1370	—	—	—	410366,95	1473445,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

										Лист № 336
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н1380	—	—	—	410363, 74	1473440 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1350	—	—	—	410372, 02	1473435 ,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:148										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:51		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Песчаная, д. 3		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	410387,92	1473465,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н420	—	—	—	410389,72	1473472,73	—	—	—	—
—	н360	—	—	—	410388,35	1473473,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н400	—	—	—	410388,92	1473475,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н410	—	—	—	410382,05	1473477,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н370	—	—	—	410381,47	1473474,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n20040	—	—	—	409690,97	1472774,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n20050	—	—	—	409688,90	1472782,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n20060	—	—	—	409682,13	1472780,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n20030	—	—	—	409684,20	1472772,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n20040	—	—	—	409690,97	1472774,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:157										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:40		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 15а		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:162										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n19960	—	—	—	409647,63	1472760,81	—	Метод спутниковых	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н1997О	—	—	—	409644, 75	1472770 ,23	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1998О	—	—	—	409637, 44	1472767 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1995О	—	—	—	409640, 32	1472758 ,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1996О	—	—	—	409647, 63	1472760 ,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:162		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	66:58:0901005:43

Лист
№ 347

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	n19870	—	—	—	409560,06	1472734,93	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
---	--------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:58:0901005:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:58:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:172

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n21680	—	—	—	409722,82	1472747,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n21690	—	—	—	409720,70	1472755,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n21700	—	—	—	409713,43	1472753,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n21710	—	—	—	409715,55	1472745,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n21680	—	—	—	409722,82	1472747,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:172										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:55		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Розы Люксембург, д. 26		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:173										
Зона № I										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n21650	—	—	—	409677,93	1472733,06	—	Метод спутниковых	0,10	M=0,1 (вычислено с использованием программного

Лист
№ 359

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	— Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Советская, д. 5 — —
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:193

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12560	—	—	—	409964,48	1473148,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12570	—	—	—	409972,11	1473153,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12580	—	—	—	409968,30	1473158,79	—	Метод спутниковых	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n12590	—	—	—	409965, 41	1473156 ,76	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	обеспечения) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12600	—	—	—	409960, 68	1473153 ,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12560	—	—	—	409964, 48	1473148 ,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:193									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:32	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1		2				3				
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. СОВЕТСКАЯ, д. 7				
		Дополнительные сведения о местоположении				—				
6		Иные сведения				—				
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура</p> <p align="center">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) незавершенное сооружение</p> <p align="center">кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:194</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n18990	—	—	—	409863,83	1473141,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n19000	—	—	—	409863,42	1473142,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n19010	—	—	—	409870,67	1473147,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n1898O	—	—	—	409863, 47	1473139, 58	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1899O	—	—	—	409863, 83	1473141, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:194									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						незавершенное сооружение		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901005:77		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Советская, д. 8		
6	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
1. Сведения о характерных точках контура									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание									
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:196									

№ 300

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _{ср}), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _{ср}), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
—	n12620	—	—	—	409958,17	1473176,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _{ср} = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n12630	—	—	—	409951,74	1473186,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _{ср} = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n12640	—	—	—	409942,82	1473181,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _{ср} = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n12650	—	—	—	409946,62	1473175,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _{ср} = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n12660	—	—	—	409946,75	1473175,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M _{ср} = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n12610	—	—	—	409949, 25	1473171, 21	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12620	—	—	—	409958, 17	1473176, 93	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:196									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901005:35		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Советская, д. 9		
	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:202									

Лист
№ 368

Лист
№ 371

Лист
№ 369

Лист
№ 372

Лист
№ 370

Лист
№ 373

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:208										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0000000:14061		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. РАДИЩЕВА, д. 16		
6	Дополнительные сведения о местоположении							—		
	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:211										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _{ср}), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _{ср}), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n17640	—	—	—	409562,83	1472830,30	—	Метод спутниковых	0,10	M _{ср} = 0,1 (вычислено с использованием программного

										Лист № 383
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н17580	—	—	—	409534, 98	1472822 ,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:213										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 23		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:217										
Зона № 1										

										Лист № 384
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M) _к , м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M) _к , м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n17510	—	—	—	409505,37	1472814,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17520	—	—	—	409503,14	1472822,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17490	—	—	—	409496,75	1472820,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17500	—	—	—	409490,74	1472819,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17470	—	—	—	409492,97	1472810,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _т = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										Лист № 385
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н17480	—	—	—	409498, 98	1472812 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н17510	—	—	—	409505, 37	1472814 ,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:217										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 25		
6	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:219										

										Лист № 389
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n17150	—	—	—	409437, 52	1472795 ,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17090	—	—	—	409443, 54	1472796 ,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17100	—	—	—	409450, 61	1472799 ,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:221										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 29		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
6	Иные сведения							—		
<p>1. Сведения о характерных точках контура</p> <p>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</p> <p>кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:223</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n20110	—	—	—	409736,92	1472859,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n20120	—	—	—	409732,98	1472867,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n20130	—	—	—	409723,61	1472862,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n20140	—	—	—	409727,56	1472854,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n20110	—	—	—	409736, 92	1472859, 69	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,10 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:223									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901005:37		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. РАДИЩЕВА, д. 30		
	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6	Иные сведения						—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:224									
Зона № 1									

										Лист № 401
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 35		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:229										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n2026O	—	—	—	409557,71	1472794,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n2027O	—	—	—	409555,43	1472803,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n2028O	—	—	—	409546,	1472801	—	Метод	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с

										Лист № 402
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
				66	,06		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)	
—	н20290	—	—	409538,12	1472798,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н20240	—	—	409540,40	1472790,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н20250	—	—	409549,19	1472792,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н20260	—	—	409557,71	1472794,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:229										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах						—			

Лист № 403										
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	какого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 36		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:231										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20300	—	—	—	409524,28	1472786,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт=0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н20310	—	—	—	409522,06	1472794,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Мт=0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">Лист № 407</div>										
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58.0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Средловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. РАДИЩЕВА, д. 36		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58.0901005:233										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n13480	—	—	—	410157,64	1473209,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13490	—	—	—	410160,30	1473211,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n13500	—	—	—	410152,02	1473222,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13510	—	—	—	410144,55	1473216,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13520	—	—	—	410147,56	1473212,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13530	—	—	—	410152,83	1473205,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n13480	—	—	—	410157,64	1473209,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:233									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:30		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. РАДИЩЕВА, д. 3в		
6	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:235</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n20360	—	—	—	409488,84	1472776,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n20370	—	—	—	409486,49	1472785,19	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

<div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">Лист № 413</div>										
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. РАДИЩЕВА, д. 41		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:237										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n20440	—	—	—	409431,24	1472760,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n20450	—	—	—	409429,21	1472768,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n20460	—	—	—	409422,59	1472766,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										№ 414
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
						(определенный)				
—	n20470	—	—	—	409416,47	1472765,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n20420	—	—	—	409418,49	1472757,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n20430	—	—	—	409424,59	1472758,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n20440	—	—	—	409431,24	1472760,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:237										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах							66:58:0901005		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 42		
	Дополнительные сведения о местоположении									
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:238										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n19510	—	—	—	409390,85	1472746,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M ₀ = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n19520	—	—	—	409387,91	1472757,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M ₀ = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n19530	—	—	—	409381,53	1472755,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M ₀ = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 419
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 46		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:242										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12840	—	—	—	410069,85	1473145,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12870	—	—	—	410074,71	1473148,27	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
							измерений (определений)		
—	n12880	—	—	—	410071, 87	1473152, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	n12890	—	—	—	410068, 66	1473157, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	n12850	—	—	—	410063, 81	1473154, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	n12860	—	—	—	410058, 73	1473150, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	n12830	—	—	—	410064, 77	1473141, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10
—	n12840	—	—	—	410069, 85	1473145, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения) 0,10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:242										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:26		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Радищева, д. 7		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p>1. Сведения о характерных точках контура</p> <p>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</p> <p>кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:244</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12770	—	—	—	410042,84	1473127,32	—	Метод спутниковых	0,10	M = 0,1 (вычислено с использованием программного

										Лист № 425
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n1892O	—	—	—	409919, 94	1473154 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1893O	—	—	—	409917, 58	1473156 ,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1894O	—	—	—	409909, 27	1473150 ,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1895O	—	—	—	409926, 97	1473128 ,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1887O	—	—	—	409935, 18	1473134 ,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:443										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		

№ 426

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1	2							3			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:548			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—			
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Советская, д. 4			
	Дополнительные сведения о местоположении							—			
6	Иные сведения							—			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:444											
Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м						
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	n11510	—	—	—	410306,89	1473454,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n11520	—	—	—	410310,59	1473464,50	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n11530	—	—	—	410306,03	1473466,14	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n11540	—	—	—	410305,30	1473464,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n11550	—	—	—	410298,61	1473466,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n11560	—	—	—	410295,64	1473458,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n11580	—	—	—	410292,20	1473448,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n11590	—	—	—	410297,79	1473446,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n11600	—	—	—	410299,	1473446	—	Метод	Mt= 0,1 (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Лесная, д. 7		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p>1. Сведения о характерных точках контура</p> <p>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</p> <p>кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:454</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n17320	—	—	—	409492,77	1472861,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17330	—	—	—	409490,32	1472869,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17340	—	—	—	409484,42	1472867,75	—	Метод спутниковых	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	n17300	—	—	—	409483, 76	1472867 ,55	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	обеспечения) 0,10 Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17310	—	—	—	409477, 56	1472865 ,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17280	—	—	—	409480, 01	1472857 ,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17290	—	—	—	409486, 21	1472859 ,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17320	—	—	—	409492, 77	1472861 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:454									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1	Вид объекта недвижимости						здание		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Лесная, д. 4		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:456</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1820	—	—	—	410244,10	1473285,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

										Лист № 443
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	н19280	—	—	—	409932, 03	1473212 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н19290	—	—	—	409929, 22	1473216 ,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н19300	—	—	—	409923, 43	1473213 ,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н19260	—	—	—	409929, 47	1473203 ,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н19270	—	—	—	409935, 26	1473206 ,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:461										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										№ 444
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:595		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г.Первоуральск, пос.Прогресс, ул. 2-ая Садовая, д. 13		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание										
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:462										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н320	—	—	—	410124,71	1473467,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н330	—	—	—	410121,69	1473474,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
—	н340	—	—	—	410110, 42	1473470 ,49	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н300	—	—	—	410113, 44	1473462 ,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н310	—	—	—	410119, 40	1473464 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н320	—	—	—	410124, 71	1473467 ,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:462									
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта недвижимости							здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—	

										Лист № 449
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
							(определений)			
—	n19220	—	—	—	409895, 11	1473182, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n19230	—	—	—	409888, 50	1473177, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n19240	—	—	—	409894, 60	1473169, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n19250	—	—	—	409898, 14	1473165, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n19200	—	—	—	409904, 75	1473170, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:552										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Раннее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или							—		

											Лист № 450
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1	2							3			
	условный номер)										
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Советская, д. 6			
	Дополнительные сведения о местоположении							—			
6	Иные сведения							—			
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:568											
Зона № 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	n12670	—	—	—	410013,89	1473234,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	n12680	—	—	—	410009,35	1473241,46	—	Метод спутниковых	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного	

										Лист № 451
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
								геодезических измерений (определений)		обеспечения)
—	n12690	—	—	—	410002, 28	1473236, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12700	—	—	—	410006, 82	1473230, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n12670	—	—	—	410013, 89	1473234, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:568										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:23		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		

										Лист № 455
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n17790	—	—	—	409291, 96	1472834 ,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:572										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Лесная, д. 15		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:573										

Зона № 1

										Лист № 456
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _п), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _п), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n17450	—	—	—	409551, 43	1472874 ,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17460	—	—	—	409548, 82	1472885 ,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17430	—	—	—	409540, 99	1472883 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17440	—	—	—	409533, 76	1472882 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17410	—	—	—	409536, 37	1472871 ,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _п = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

Лист
№ 457

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке

—	n17420	—	—	—	409543,60	1472872,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17450	—	—	—	409551,43	1472874,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:58:0901005
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Лесная, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:574

Зона № 1

Лист
№ 461

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	и17230	—	—	—	409459,34	1472852,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	и17260	—	—	—	409465,62	1472854,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:575

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:58:0901005
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Лесная, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:576

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_x), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n16760	—	—	—	409320,41	1472814,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16770	—	—	—	409318,28	1472822,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16780	—	—	—	409310,33	1472819,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16790	—	—	—	409308,21	1472819,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16750	—	—	—	409310,34	1472811,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_x = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										Лр 403
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n16760	—	—	—	409320, 41	1472814 ,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мг= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:576										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Лесная, д. 8		
5	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:578										
Зона № 1										

										Лист № 467	
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
							измерений (определений)				
—	н16870	—	—	—	409259,80	1472797,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н16880	—	—	—	409266,47	1472799,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
—	н16890	—	—	—	409272,38	1472800,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:579											
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики			
1	2							3			
1	Вид объекта недвижимости							здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Лесная, д. 12			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:580</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _x), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _x), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n17660	—	—	—	409345,46	1472849,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _x = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17670	—	—	—	409343,30	1472857,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _x = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17680	—	—	—	409337,26	1472855,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _x = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17690	—	—	—	409330,	1472853	—	Метод	0,10	M _x = 0,1 (вычислено с

										Лист № 469
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
					45	,83		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
—	n17700	—	—	—	409332,61	1472845,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17710	—	—	—	409339,40	1472847,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17660	—	—	—	409345,46	1472849,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:580										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							—		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		

										Лист № 473
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
							(определений)			
—	n16850	—	—	—	409293,10	1472806,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16860	—	—	—	409293,24	1472806,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n16800	—	—	—	409299,66	1472808,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:582										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901005:48, 66:58:0901005:50			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						66:58:0901005			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Свердловская область, г. Первоуральск, п. Прогресс, ул. Лесная, л. 10			

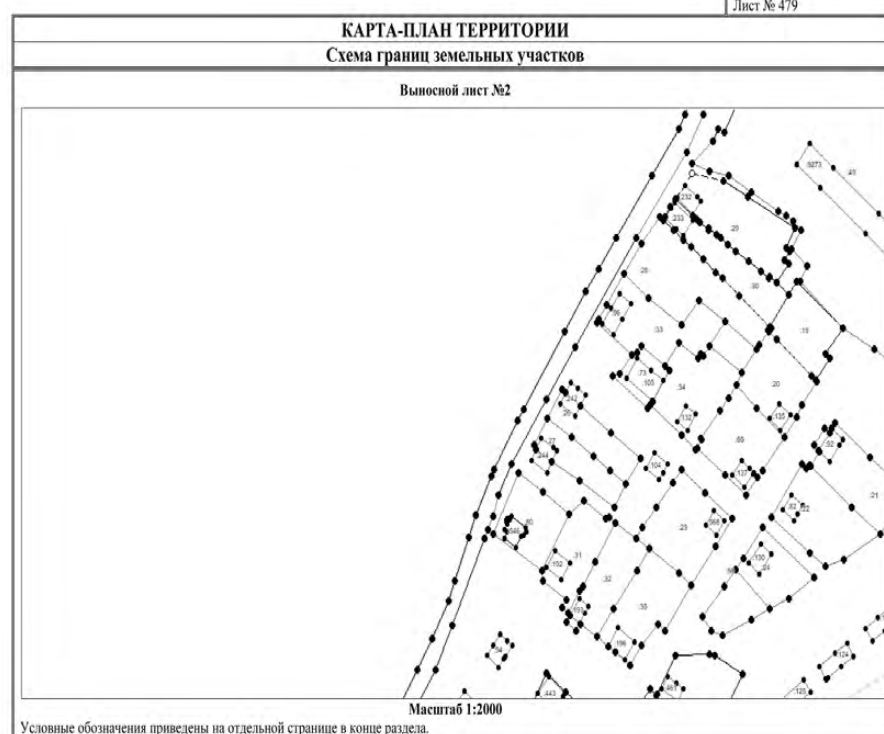
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										Лист 4/4
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1	2							3		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
<p align="center">1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 66:58:0901005:606</p>										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _к), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _к), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n17740	—	—	—	409317,47	1472841,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17750	—	—	—	409315,29	1472849,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17760	—	—	—	409309,26	1472848,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17770	—	—	—	409302,88	1472846,35	—	Метод спутниковых	0,10	M _к = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										Лист 4/5
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
—	n17720	—	—	—	409305,05	1472838,22	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17730	—	—	—	409311,45	1472839,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n17740	—	—	—	409317,47	1472841,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 66:58:0901005:606										
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005:570		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							66:58:0901005		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		

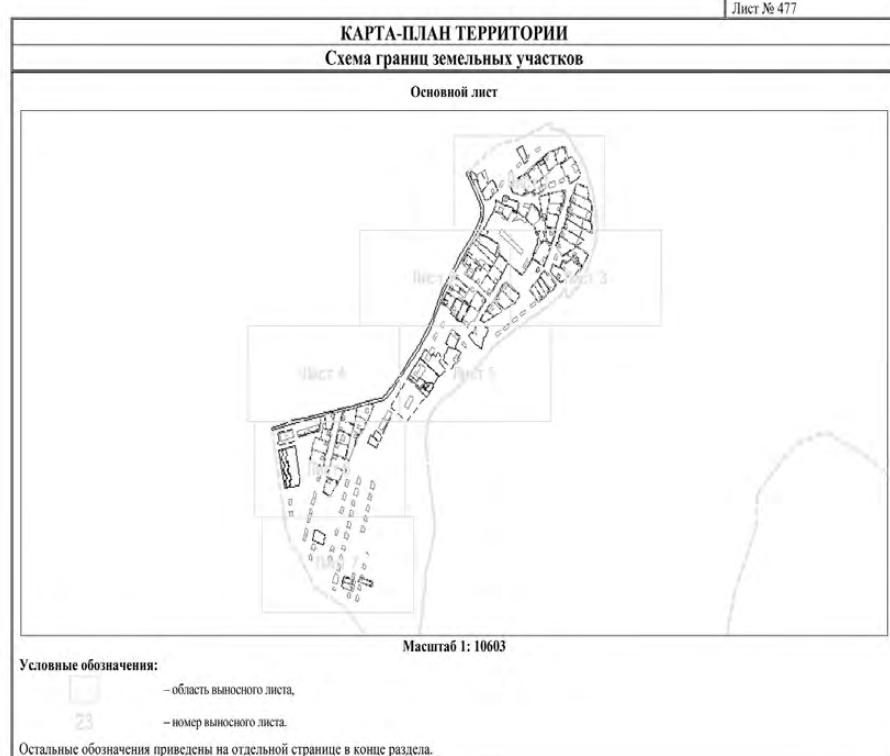
Лист
№ 476

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1	2	3
1	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Свердловская область, г Первоуральск, п Прогресс, ул Лесная, д 13
2	Дополнительные сведения о местоположении	—
3	Иные сведения	—

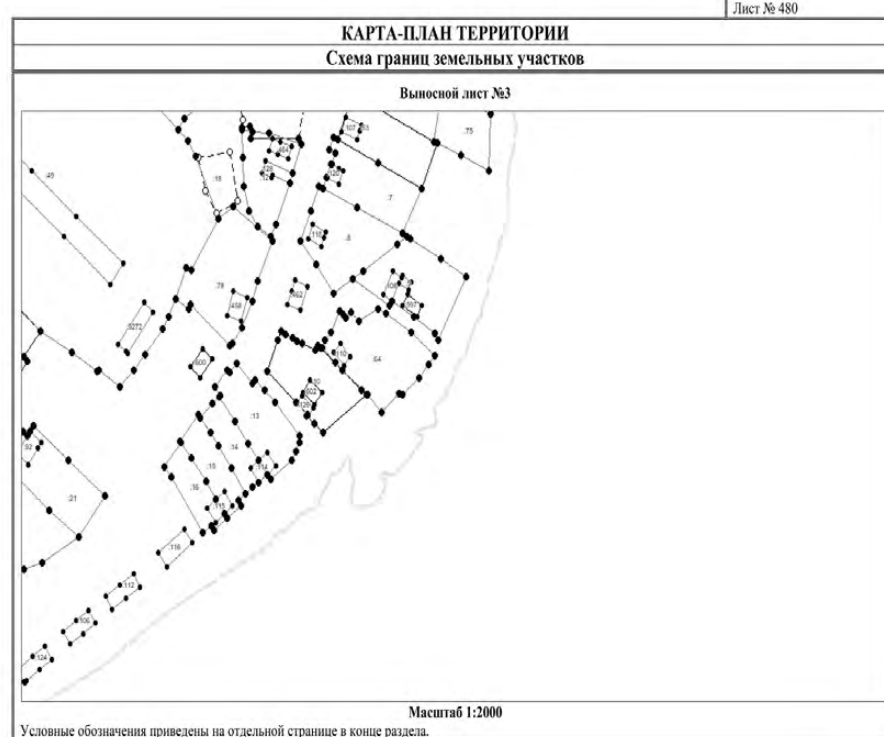
Лист № 479



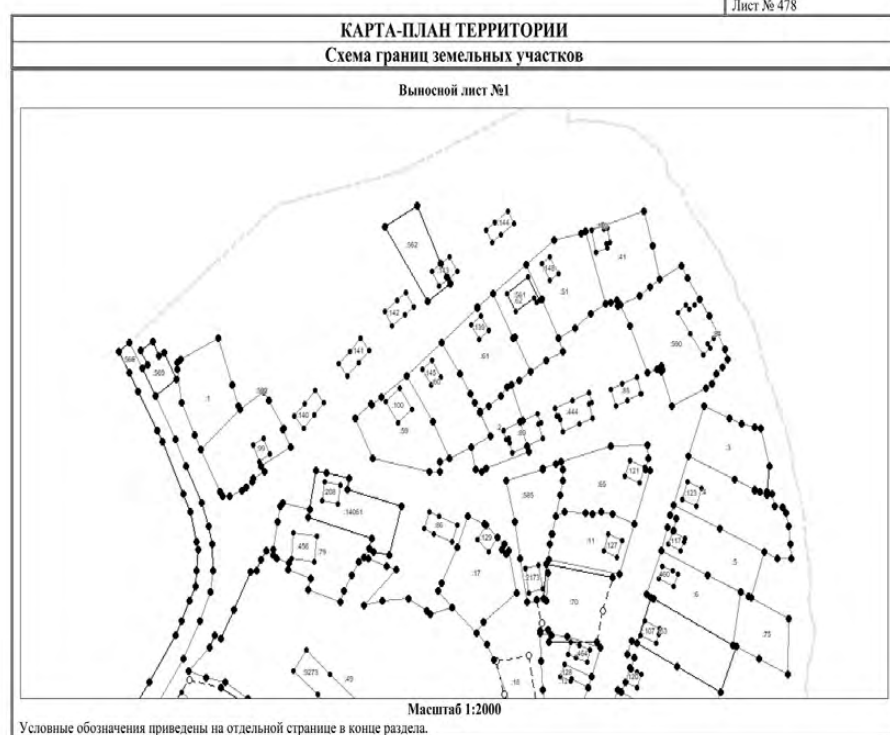
Лист № 477



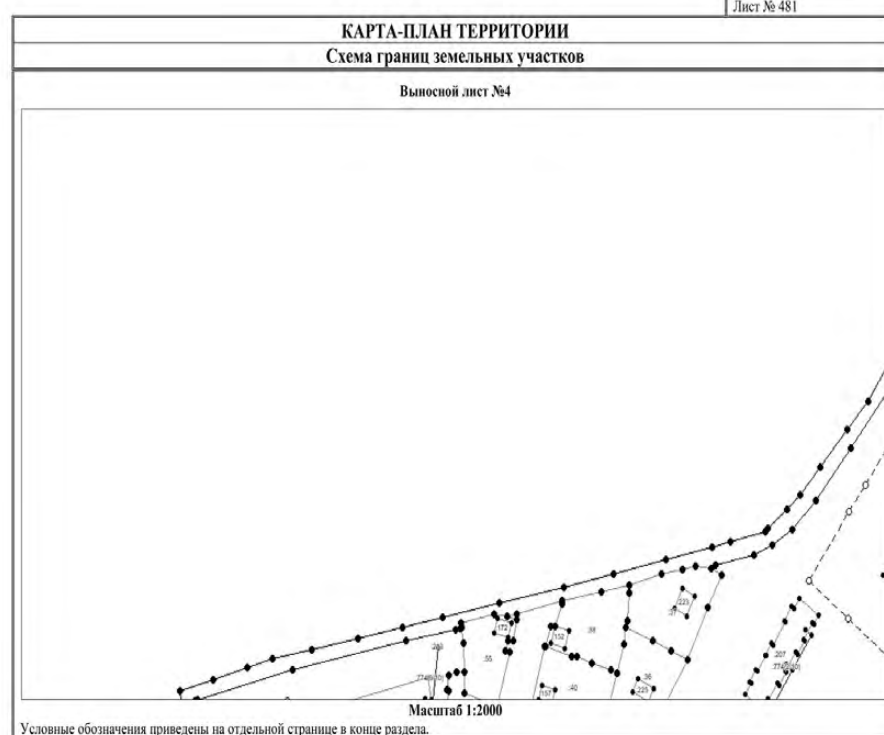
Лист № 480

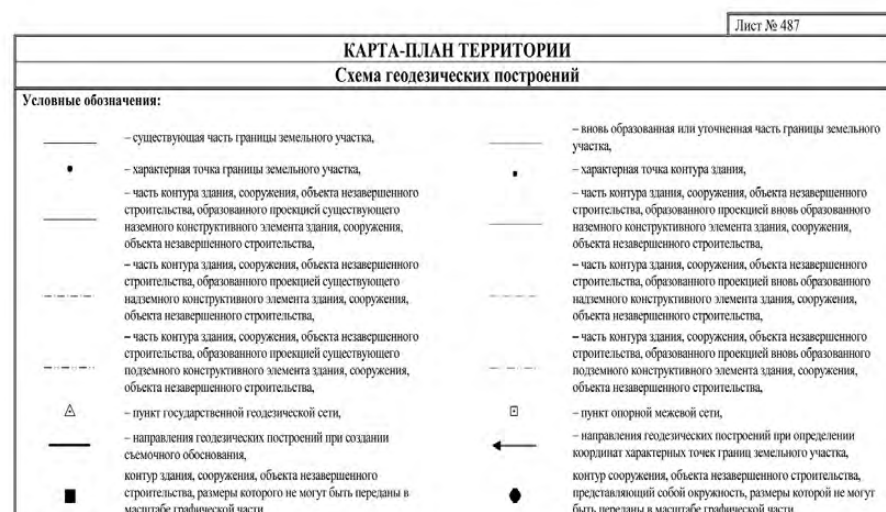
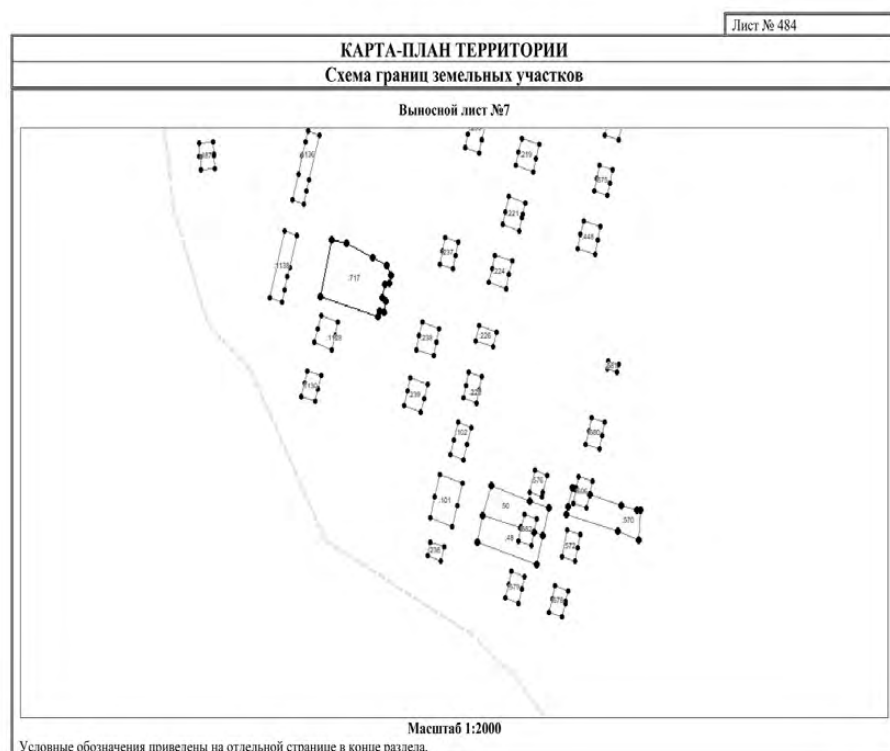
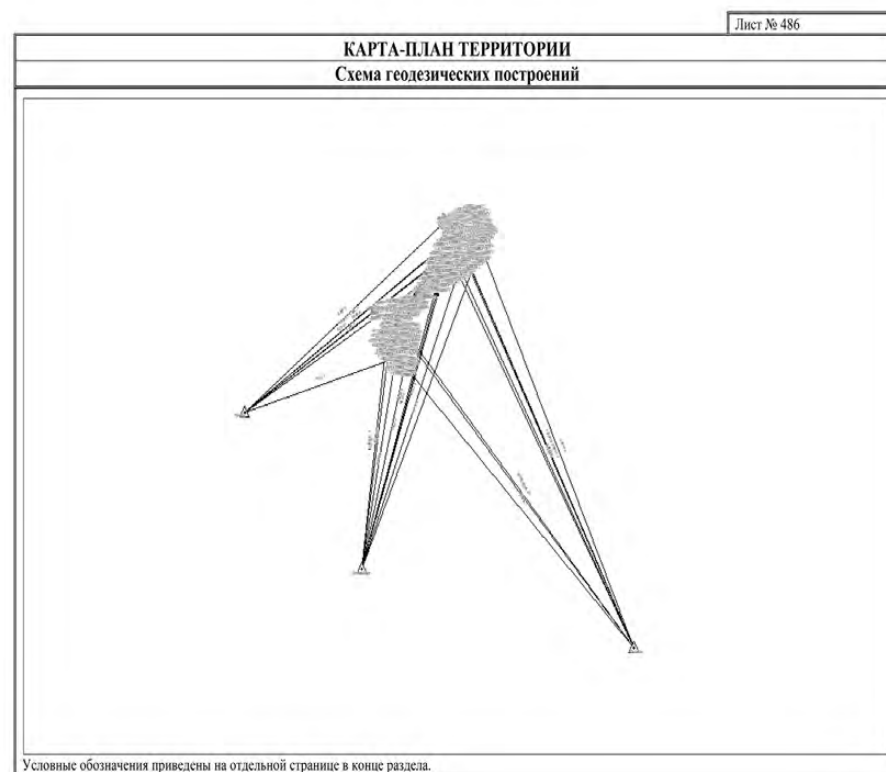
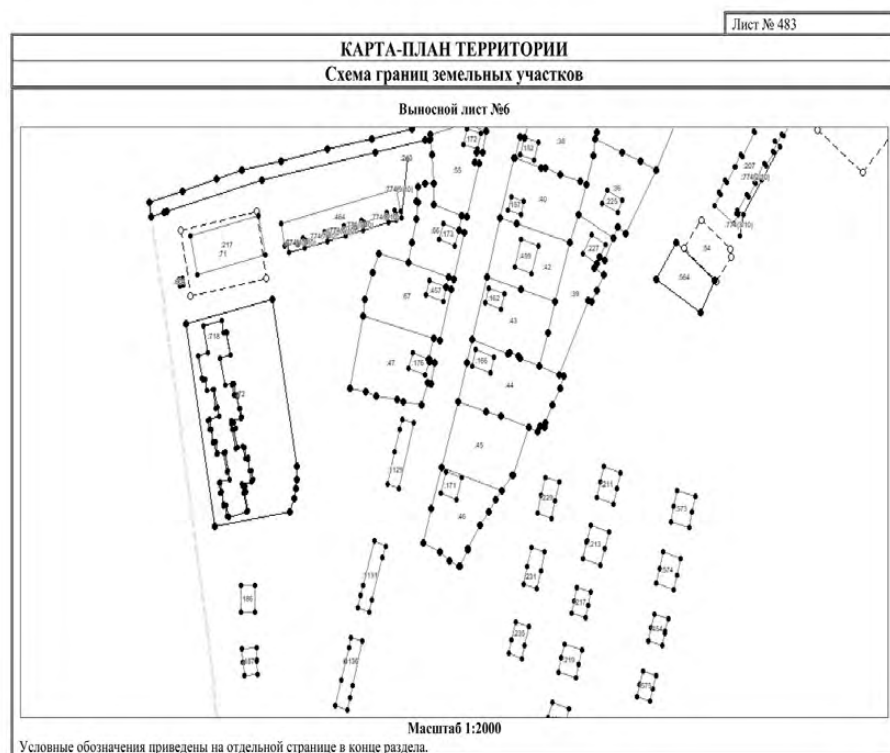
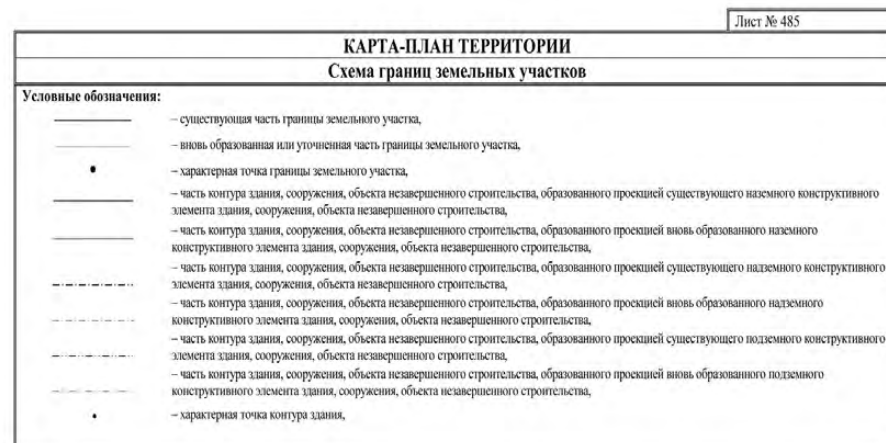
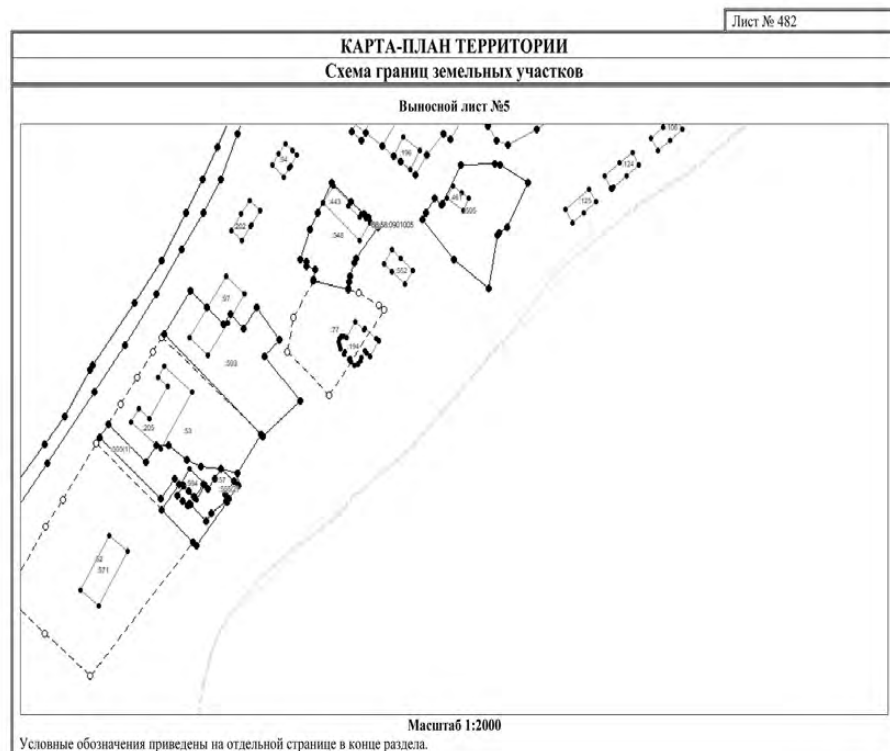


Лист № 478



Лист № 481





Лист № 488

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Приложение

№ п/п	Наименование документа
1.	Газета "Вечерний Первоуральск" №47 (19458) от 23.05.2021
2.	Выписка из ЕГРЮЛ №ЮЗ9995-21-167298143 от 30.06.2021
3.	Карта градостроительного зонирования поселок Прогресс №6/и от 25.03.2021
4.	Письмо №168-4 от 07.06.2021
5.	Письмо (на 168-4) №3.12-13183-АИ/21 от 23.06.2021

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.08.2021

№

66

г. Первоуральск

О мониторинге состояния
и эффективности противодействия
коррупции (антикоррупционном
мониторинге) в городском
округе Первоуральск

В соответствии с Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Законом Свердловской области от 20 февраля 2009 года № 2-03 «О противодействии коррупции в Свердловской области», Указом Губернатора Свердловской области от 03 ноября 2010 года № 971-УГ «О мониторинге состояния и эффективности противодействия коррупции (антикоррупционном мониторинге) в Свердловской области», Уставом городского округа Первоуральск»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить, что мониторинг состояния и эффективности противодействия коррупции (антикоррупционный мониторинг) в городском округе Первоуральск осуществляется органами местного самоуправления городского округа Первоуральск с целью обеспечения непрерывного наблюдения за реализацией мер по профилактике коррупции в городском округе Первоуральск и осуществления мероприятий по устранению причин и условий, способствующих совершению коррупционных правонарушений.
2. Утвердить Порядок проведения антикоррупционного мониторинга в городском округе Первоуральск (прилагается).
3. Признать утратившим силу постановление Главы городского округа Первоуральск от 21 апреля 2009 года № 787 «О мониторинге состояния и эффективности противодействия коррупции (антикоррупционном мониторинге) в городском округе Первоуральск».
4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа Первоуральск

И.В. Кабач

Приложение
к Порядку проведения
антикоррупционного мониторинга
в городском округе Первоуральск

План
мониторинга состояния и эффективности противодействия коррупции (антикоррупционного мониторинга)
в городском округе Первоуральск

Номер строки	Показатели эффективности противодействия коррупции на территории городского округа Первоуральск	Ответственный исполнитель	Форма реализации	Периодичность (срок)
1	2	3	4	5
1.	Направление 1. Обобщение результатов антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов городского округа Первоуральск и проектов нормативных правовых актов городского округа Первоуральск			
2.	Доля нормативных правовых актов городского округа Первоуральск (далее - НПА), в которых по результатам проведения антикоррупционной экспертизы выявлены коррупциогенные факторы, от общего количества НПА, в отношении которых проведена антикоррупционная экспертиза	органы местного самоуправления городского округа Первоуральск (далее – органы местного самоуправления)	информация по форме согласно приложению № 1 к настоящему плану и информационно-аналитическая справка для пояснения числовых показателей и иных сведений	ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом
3.	Доля НПА, в которых по результатам проведения антикоррупционной экспертизы исключены коррупциогенные факторы, от общего количества НПА, в которых выявлены коррупциогенные факторы			
4.	Доля проектов НПА, в которых по результатам проведения антикоррупционной экспертизы выявлены			

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Главы
городского округа Первоуральск
от 18.08.2021 № 66

Порядок
проведения антикоррупционного мониторинга
в городском округе Первоуральск

1. Настоящий порядок устанавливает цель, задачи и основные направления антикоррупционного мониторинга в городском округе Первоуральск (далее - антикоррупционный мониторинг), показатели эффективности противодействия коррупции на территории городского округа Первоуральск, а также форму, сроки и периодичность представления результатов антикоррупционного мониторинга.
2. Целью антикоррупционного мониторинга является повышение эффективности противодействия коррупции на территории городского округа Первоуральск.
3. Основными задачами антикоррупционного мониторинга являются:
 - 1) комплексное наблюдение за изменением состояния и уровня коррупции в городском округе Первоуральск (далее - уровень коррупции);
 - 2) непрерывное наблюдение за осуществлением органами местного самоуправления городского округа Первоуральск деятельности, связанной с коррупционными рисками;
 - 3) своевременное выявление и прогнозирование развития негативных процессов, влияющих на уровень коррупции;
 - 4) оценка эффективности проводимых мероприятий по противодействию коррупции на территории городского округа Первоуральск;
 - 5) информирование о состоянии и эффективности противодействия коррупции на территории городского округа Первоуральск.
4. Антикоррупционный мониторинг осуществляется по следующим основным направлениям:
 - 1) обобщение результатов антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов городского округа Первоуральск и проектов нормативных правовых актов городского округа Первоуральск;
 - 2) обобщение информации:
 - о соблюдении муниципальными служащими, замещающими должности муниципальной службы в органах местного самоуправления городского округа Первоуральск, и руководителями муниципальных учреждений городского округа Первоуральск ограничений и запретов, требований о предотвращении и урегулировании конфликта интересов и об исполнении иных обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции;
 - о деятельности органов местного самоуправления городского округа Первоуральск по предоставлению муниципальных услуг в части соблюдения законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции;
 - о расходовании средств местного бюджета;
 - 3) изучение и анализ статистической отчетности о выявленных на территории городского округа Первоуральск коррупционных правонарушениях.
 5. Антикоррупционный мониторинг осуществляется в соответствии с планом мониторинга состояния и эффективности противодействия коррупции

2

	коррупциогенные факторы, от общего количества проектов НПА, в отношении которых проведена антикоррупционная экспертиза			
5.	Доля проектов НПА, в которых по результатам проведения антикоррупционной экспертизы исключены коррупциогенные факторы, от общего количества проектов НПА, в которых выявлены коррупциогенные факторы			
6.	Доля НПА, в отношении которых органами прокуратуры направлены заключения по результатам антикоррупционной экспертизы, от общего количества НПА, в отношении которых проведена антикоррупционная экспертиза	органы местного самоуправления	информация по форме согласно приложению № 2 к настоящему плану и информационно-аналитическая справка для пояснения числовых показателей и иных сведений	ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом
7.	Доля НПА, в отношении которых Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области направлены заключения по результатам антикоррупционной экспертизы, от общего количества НПА, в отношении которых проведена антикоррупционная экспертиза			
8.	Доля НПА, в отношении которых юридическими и физическими лицами, аккредитованными Министерством юстиции Российской Федерации на проведение в качестве независимых экспертов антикоррупционной экспертизы НПА (далее - независимые эксперты), направлены заключения по результатам антикоррупционной экспертизы, от общего количества НПА, в отношении которых проведена антикоррупционная экспертиза			
9.	Доля НПА, в которых по результатам			

2

- (антикоррупционного мониторинга) в городском округе Первоуральск согласно приложению к настоящему порядку.
6. Информация по показателям эффективности противодействия коррупции на территории городского округа Первоуральск предоставляется ответственными исполнителями в установленные планом мониторинга состояния и эффективности противодействия коррупции (антикоррупционного мониторинга) в городском округе Первоуральск сроки в Администрацию городского округа Первоуральск для обобщения и рассмотрения на заседании Комиссии по координации работы по противодействию коррупции в городском округе Первоуральск.
 7. Результаты антикоррупционного мониторинга в установленные сроки направляются Администрацией городского округа Первоуральск в Департамент противодействия коррупции и контроля Свердловской области.

3

	антикоррупционной экспертизы органами прокуратуры выявлены коррупциогенные факторы, от общего количества НПА, в отношении которых проведена антикоррупционная экспертиза			
10.	Доля НПА, в которых по результатам антикоррупционной экспертизы Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области выявлены коррупциогенные факторы, от общего количества НПА, в отношении которых проведена антикоррупционная экспертиза			
11.	Доля НПА, в которых по результатам антикоррупционной экспертизы независимыми экспертами выявлены коррупциогенные факторы, от общего количества НПА, в отношении которых проведена антикоррупционная экспертиза			
12.	Доля проектов НПА, в которых по результатам антикоррупционной экспертизы органами прокуратуры выявлены коррупциогенные факторы, от общего количества проектов НПА, в отношении которых проведена антикоррупционная экспертиза			
13.	Доля проектов НПА, в которых по результатам антикоррупционной экспертизы Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области выявлены коррупциогенные факторы, от общего количества проектов НПА, в отношении которых проведена антикоррупционная экспертиза			
14.	Доля проектов НПА, в которых по результатам антикоррупционной экспертизы независимыми			

4

	экспертами выявлены коррупциогенные факторы, от общего количества проектов НПА, в отношении которых проведена антикоррупционная экспертиза			
15.	Направление 2. Обобщение информации о соблюдении муниципальными служащими, замещающими должности муниципальной службы в органах местного самоуправления городского округа Первоуральск, и руководителями муниципальных учреждений городского округа Первоуральск ограничений и запретов, требований о предотвращении и урегулировании конфликта интересов и об исполнении иных обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции			
16.	Доля муниципальных служащих, замещающих должности муниципальной службы в органах местного самоуправления, допустивших нарушения ограничений и запретов, требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов, иных обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции, от общего количества муниципальных служащих, замещающих должности муниципальной службы в органах местного самоуправления	органы местного самоуправления	информация по форме согласно приложениям № 3 - 6 к настоящему плану и информационно-аналитическая справка для пояснения числовых показателей и иных сведений	ежегодно, до 20 января года, следующего за отчетным
17.	Доля лиц, замещающих должности руководителей муниципальных учреждений городского округа Первоуральск, подведомственных органам местного самоуправления, допустивших неисполнение обязанности по представлению достоверных и полных сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, от общего количества указанных лиц			
18.	Направление 3. Обобщение информации о деятельности органов местного самоуправления по предоставлению муниципальных услуг в части соблюдения законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции			
19.	Доля муниципальных услуг, предоставляемых	органы местного	информация по	ежегодно, до 20

7

24.	Доля сотрудников органа местного самоуправления, уполномоченных на непосредственное взаимодействие с заявителями при предоставлении муниципальных услуг (прием документов, выдача результатов, консультирование и иное), рабочие места которых оборудованы системами аудио - и (или) видеозаписи в целях противодействия коррупции, от общего числа сотрудников органа местного самоуправления, уполномоченных на непосредственное взаимодействие с заявителями при предоставлении муниципальных услуг (прием документов, выдача результатов, консультирование и иное)			
25.	Обеспечение (необеспечение) в помещениях, занимаемых органом местного самоуправления, возможности предоставления муниципальных услуг бесконтактным способом, в рамках которого предусматривается организация единых мест приема и выдачи документов без взаимодействия заявителя и должностного лица			
26.	Доля предоставляющих муниципальные услуги подведомственных органам местного самоуправления организаций, обеспечивших в занимаемых ими помещениях возможность предоставления муниципальных услуг бесконтактным способом, в рамках которого предусматривается организация единых мест приема и выдачи документов без взаимодействия заявителя и должностного лица, от общего числа предоставляющих муниципальные услуги подведомственных органам местного самоуправления организаций			

5

	органами местного самоуправления и (или) подведомственными им муниципальными организациями городского округа Первоуральск (далее – подведомственные организации), переведенных в электронный вид, от общего количества муниципальных услуг, предоставляемых органами местного самоуправления и (или) подведомственными организациями	самоуправления, участвующие в предоставлении муниципальных услуг и подведомственные организации, участвующие в предоставлении муниципальных услуг	форме согласно приложениям № 7 и 8 к настоящему плану и информационно-аналитическая справка для пояснения числовых показателей и иных сведений	января года, следующего за отчетным
20.	Количество заявлений (запросов) о предоставлении муниципальных услуг, поступивших: 1) непосредственно в орган местного самоуправления и (или) подведомственные организации; 2) посредством обращения в государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» и его филиалы (далее - МФЦ); 3) посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (далее - единый портал); 4) через официальный сайт органа местного самоуправления и (или) официальные сайты подведомственных организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет); 5) иным способом			
21.	Количество положительных решений (выданных документов, совершенных действий), принятых по результатам предоставления муниципальных услуг, в отношении заявителей, из них результаты выданы: 1) непосредственно в органе местного самоуправления и (или) подведомственных организациях;			

8

27.	Направление 4. Обобщение информации о расходовании средств местного бюджета			
28.	Доля закупок товаров, работ, услуг (далее - закупки) для обеспечения муниципальных нужд городского округа Первоуральск (по сумме заключенных контрактов), осуществленных в отчетный период конкурентными способами определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ), от общей суммы контрактов для обеспечения муниципальных нужд городского округа Первоуральск, заключенных в отчетный период в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ	органы местного самоуправления, осуществляющие закупки для обеспечения муниципальных нужд в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ	информация по форме согласно приложениям № 9 и 10 к настоящему плану и информационно-аналитическая справка для пояснения числовых показателей и иных сведений	ежегодно, до 20 января года, следующего за отчетным
29.	Доля конкурентных закупок (по сумме заключенных договоров), осуществленных в отчетном периоде бюджетными и автономными учреждениями, в отношении которых орган местного самоуправления осуществляет функции и полномочия учредителя в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Федеральный закон от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ), от общей суммы договоров, заключенных в отчетный период в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ			
30.	Общее количество фактов отстранения участников закупок для обеспечения муниципальных нужд			

6

	2) через МФЦ; 3) через единый портал; 4) через официальный сайт органов местного самоуправления и подведомственной организации в сети Интернет; 5) иным способом			
22.	Доля удовлетворенных жалоб на решения и действия (бездействия) в связи с предоставлением муниципальных услуг органом местного самоуправления и (или) подведомственными организациями, их должностными лицами, поступивших в рамках досудебного (внесудебного) обжалования, от общего количества жалоб на решения и действия (бездействия) в связи с предоставлением муниципальных услуг органом местного самоуправления и (или) подведомственными организациями, их должностными лицами, поступивших в рамках досудебного (внесудебного) обжалования			
23.	Доля удовлетворенных судами административных исковых заявлений об обжаловании решений и действий (бездействия) в связи с предоставлением муниципальных услуг органом местного самоуправления и (или) подведомственными организациями, их должностными лицами, от общего количества административных исковых заявлений об обжаловании решений и действий (бездействия) в связи с предоставлением муниципальных услуг органом местного самоуправления и (или) подведомственными организациями, их должностными лицами			

9

	городского округа Первоуральск от участия в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) в связи с выявлением заказчиком или комиссией по осуществлению закупок фактов несоответствия участников закупок (предоставления участниками закупок недостоверной информации в отношении своего соответствия) требованиям, указанным в пунктах 7, 7.1 и 9 части 1 статьи 31 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ			
31.	Общее количество фактов отказа заказчика от заключения контракта с победителем определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в связи с выявлением заказчиком или комиссией по осуществлению закупок фактов несоответствия участников закупок (предоставления участниками закупок недостоверной информации в отношении своего соответствия) требованиям, указанным в пунктах 7, 7.1 и 9 части 1 статьи 31 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ			
32.	Общее количество фактов замены членов комиссии по осуществлению закупок по решению заказчика, принявшего решение о создании комиссии, на основании несоответствия членов данной комиссии требованиям, указанным в части 6 статьи 39 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ			
33.	Общее количество фактов уведомления заказчика в письменной форме экспертами, экспертными организациями о недопустимости своего участия в проведении экспертизы по основаниям, указанным в части 2 статьи 41 Федерального закона от			

10

	5 апреля 2013 года № 44-ФЗ			
34.	Общее количество случаев выявления заказчиком в составе экспертов, экспертных организаций физических или юридических лиц, указанных в части 2 статьи 41 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ			
35.	Общее количество случаев привлечения заказчиком иных экспертов, экспертных организаций при выявлении в их составе лиц, указанных в части 2 статьи 41 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ			
36.	Общее количество фактов признания судами результатов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) недействительными по искам заинтересованных лиц по причине нарушения требований статьи 46 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ			
37.	Доля контрактов, признанных судом недействительными в соответствии с частью 22 статьи 34 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ, в том числе по требованию контрольного органа в сфере закупок, по причине установления личной заинтересованности руководителя заказчика, члена комиссии по осуществлению закупок, руководителя контрактной службы заказчика, контрактного управляющего в заключении и исполнении контракта, от общего количества контрактов, признанных судом недействительными			
38.	Доля средств местного бюджета, проверенных в	Счетная палата	информационно-	ежегодно, до 01

13

	изменения ситуации по сравнению с аналогичным периодом предыдущего отчетного года			
47.	Количество жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок, ее членов, должностных лиц контрактной службы, контрактного управляющего в отношении закупок для обеспечения муниципальных нужд городского округа Первоуральск, признанных обоснованными, от общего количества таких жалоб			
48.	Количество выявленных в результате проведения плановых и внеплановых проверок фактов совершения действий (бездействия), содержащих признаки состава преступления, информация и документы по которым переданы в правоохранительные органы в соответствии с частью 29 статьи 99 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ, с указанием динамики изменения ситуации по сравнению с аналогичным периодом предыдущего отчетного года			
49.	Количество проведенных проверок использования муниципального имущества городского округа Первоуральск, из них количество проверок, в результате которых выявлены нарушения законодательства Российской Федерации и законодательства Свердловской области, с указанием количества материалов, направленных в правоохранительные органы, и динамики изменения ситуации по сравнению с аналогичным периодом предыдущего отчетного года	Счетная палата городского округа Первоуральск, Финансовое управление Администрации городского округа Первоуральск	информационно-аналитическая справка	ежегодно, до 01 марта года, следующего за отчетным

11

	рамках контрольных мероприятий в бюджетно-финансовой сфере, от общего объема средств местного бюджета	городского округа Первоуральск, Финансовое управление Администрации городского округа Первоуральск	аналитическая справка	марта года, следующего за отчетным
39.	Доля финансовых нарушений, выявленных по результатам контрольных мероприятий в бюджетно-финансовой сфере, в том числе сумма нецелевого расходования бюджетных средств, от общей суммы средств областного бюджета, проверенных в рамках контрольных мероприятий в бюджетно-финансовой сфере			
40.	Доля материалов контрольных мероприятий в бюджетно-финансовой сфере, направленных в прокуратуру города Первоуральска, от общего количества материалов контрольных мероприятий в бюджетно-финансовой сфере			
41.	Количество проведенных контрольных мероприятий соблюдения муниципальными заказчиками требований Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ, из них количество контрольных мероприятий, по результатам которых выявлены нарушения Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ, с указанием динамики изменения ситуации по сравнению с аналогичным периодом предыдущего отчетного года			
42.	Количество выявленных по результатам контрольных мероприятий случаев нарушения Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ с указанием динамики изменения ситуации по сравнению с аналогичным периодом предыдущего отчетного года			

14

50.	Направление 5. Изучение и анализ статистической отчетности о выявленных на территории городского округа Первоуральск коррупционных правонарушениях			
51.	Общее количество возбужденных в отчетном периоде уголовных дел с указанием динамики изменения ситуации по сравнению с аналогичным периодом предыдущего отчетного года	Администрация города Первоуральск, Отдел Министерства внутренних дел России по городу Первоуральску (по согласованию), Первоуральский городской суд (по согласованию)	информационно-аналитическая справка	ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом
52.	Количество возбужденных в отчетном периоде уголовных дел о совершении преступлений коррупционной направленности с указанием динамики изменения ситуации по сравнению с аналогичным периодом предыдущего отчетного года			
53.	Количество уголовных дел о совершении преступлений коррупционной направленности, по результатам рассмотрения которых судами в отчетном периоде вынесены обвинительные приговоры, с указанием динамики изменения ситуации по сравнению с аналогичным периодом предыдущего отчетного года			
54.	Общее количество осужденных судами, расположенными на территории городского округа Первоуральск, в отчетном периоде с указанием динамики изменения ситуации по сравнению с аналогичным периодом предыдущего отчетного года, из них осуждены к: 1) наказанию в виде штрафа; 2) наказанию в виде лишения свободы; 3) иным видам наказания			
55.	Количество осужденных за совершение преступлений коррупционной направленности в отчетном периоде с			

12

43.	Количество контрактов, признанных судом недействительными по причине установления в ходе контрольных мероприятий личной заинтересованности руководителя заказчика, члена комиссии по осуществлению закупок, руководителя контрактной службы заказчика, контрактного управляющего в заключении и исполнении контракта (часть 22 статьи 34 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ), с указанием динамики изменения ситуации по сравнению с аналогичным периодом предыдущего отчетного года			
44.	Количество выданных предписаний об устранении нарушений Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ с указанием динамики изменения ситуации по сравнению с аналогичным периодом предыдущего отчетного года			
45.	Количество дел об административных правонарушениях, возбужденных по результатам контрольных мероприятий соблюдения муниципальными заказчиками городского округа Первоуральск требований Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ, с указанием динамики изменения ситуации по сравнению с аналогичным периодом предыдущего отчетного года			
46.	Общая сумма административных штрафов, назначенных по результатам контрольных мероприятий соблюдения муниципальными заказчиками городского округа Первоуральск требований Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ, с указанием динамики			

15

	указанием динамики изменения ситуации по сравнению с аналогичным периодом предыдущего отчетного года			
--	--	--	--	--

Приложение № 1
к Плану мониторинга
состояния и эффективности
противодействия коррупции
(антикоррупционного мониторинга)
в городском округе Первоуральск

Форма

СВЕДЕНИЯ
для расчета значений показателей эффективности
антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов
городского округа Первоуральск и проектов нормативных правовых актов
городского округа Первоуральск, проведенной в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 3 Федерального закона от 17 июля 2009 года № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов»

(наименование органа местного самоуправления)

(реквизиты нормативного правового акта органа местного самоуправления городского округа Первоуральск, устанавливающего порядок проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 3 Федерального закона от 17 июля 2009 года № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов»)

(указать отчетный период)

4

Номер строки	Нормативные правовые акты городского округа Первоуральск (далее - НПА) и проекты НПА	Количество НПА/проектов НПА, в отношении которых направлены заключения по результатам проведения антикоррупционной экспертизы		
		прокуратурой города Первоуральск	Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области	независимыми экспертами
1	2	3	4	5
1.	НПА			
2.	Проекты НПА			

Продолжение таблицы

Количество НПА/проектов НПА, в которых выявлены коррупциогенные факторы согласно поступившим заключениям			Количество коррупциогенных факторов, выявленных в НПА/проектах НПА согласно поступившим заключениям		
прокуратуры города Первоуральск	Главного управления Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области	независимых экспертов	прокуратуры города Первоуральск	Главного управления Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области	независимых экспертов
6	7	8	9	10	11

2

Номер строки	Нормативные правовые акты городского округа Первоуральск (далее - НПА) и проекты НПА	Количество НПА/проектов НПА, в отношении которых проведена антикоррупционная экспертиза	Количество НПА/проектов НПА, в которых выявлены коррупциогенные факторы	Количество выявленных коррупциогенных факторов в НПА/проектах НПА	Три наиболее распространенных выявленных коррупциогенных фактора		Количество НПА/проектов НПА, в которых устранены коррупциогенные факторы
					Наименование коррупциогенного фактора *	Доля от общего количества выявленных коррупциогенных факторов (процентов), по каждой строке	
1.	НПА				1.		
					2.		
					3.		
2.	Проекты НПА				1.		
					2.		
					3.		

.....

* В соответствии с методикой проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 года № 96 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов».

5

Приложение № 3
к Плану мониторинга
состояния и эффективности
противодействия коррупции
(антикоррупционного мониторинга)
в городском округе Первоуральск

Форма

СВЕДЕНИЯ
для расчета значений показателей эффективности соблюдения муниципальными служащими, замещающими должности муниципальной службы в органах местного самоуправления городского округа Первоуральск, ограничений и запретов, требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов, иных обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции

(наименование органа местного самоуправления городского округа Первоуральск)

(указать отчетный период)

3

Приложение № 2
к Плану мониторинга
состояния и эффективности
противодействия коррупции
(антикоррупционного мониторинга)
в городском округе Первоуральск

Форма

СВЕДЕНИЯ
для расчета значений показателей эффективности антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов городского округа Первоуральск и проектов нормативных правовых актов городского округа Первоуральск, проведенной органами прокуратуры, Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области и независимыми экспертами

(наименование органа местного самоуправления городского округа Первоуральск)

(указать отчетный период)

6

Номер строки	Количество муниципальных служащих, замещающих должности муниципальной службы в органах местного самоуправления городского округа Первоуральск							
	всего	нарушивших ограничения в отчетный период (указать положение нормативного правового акта, которое нарушено)	нарушивших запреты в отчетный период (указать положение нормативного правового акта, которое нарушено)	нарушивших требование о предотвращении или урегулировании конфликта интересов в отчетный период	не исполнивших обязанность по представлению достоверных и полных сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера	не представивших своевременно уведомление о выполнении иной оплачиваемой работы	привлеченных в отчетный период к ответственности за нарушение антикоррупционного законодательства Российской Федерации	в отношении которых меры ответственности за коррупционное правонарушение обжалованы/отменены судом *
1	2	3	4	5	6	7	8	9

.....

* В пояснительной записке к форме 4 приводятся данные о конкретных лицах, допустивших нарушения, допущенных ими нарушениях и примененных в отношении них мерах дисциплинарной ответственности.

7

Приложение № 4
к Плану мониторинга
состояния и эффективности
противодействия коррупции
(антикоррупционного мониторинга)
в городском округе Первоуральск

Форма

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сведениям для расчета значений показателей эффективности
соблюдения муниципальными служащими, замещающими должности муниципальной службы в органах
местного самоуправления городского округа Первоуральск, ограничений и запретов, требований о
предотвращении или урегулировании конфликта интересов, иных обязанностей,
установленных в целях противодействия коррупции

Номер строки	Фамилия, имя, отчество муниципального служащего	Замещаемая должность муниципальной службы	Выявленное нарушение	Установленные причины выявленных нарушений	Примененные меры дисциплинарной ответственности	Реквизиты судебного решения в случае отмены судом мер дисциплинарной ответственности
1	2	3	4	5	6	7

10

Приложение № 6
к Плану мониторинга
состояния и эффективности
противодействия коррупции
(антикоррупционного мониторинга)
в городском округе Первоуральск

Форма

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сведениям для расчета значений показателей эффективности исполнения руководителями
муниципальных учреждений городского округа Первоуральск обязанности по представлению
достоверных и полных сведений о доходах, расходах, об имуществе и
обязательствах имущественного характера за отчетный период

Номер строки	Фамилия, имя, отчество руководителя муниципального учреждения городского округа Первоуральск	Замещаемая должность, наименование муниципального учреждения городского округа Первоуральск	Выявленное нарушение	Установленные причины нарушения	Принятые меры дисциплинарной ответственности	Реквизиты судебного решения в случае отмены судом меры дисциплинарной ответственности
1	2	3	4	5	6	7

8

Приложение № 5
к Плану мониторинга
состояния и эффективности
противодействия коррупции
(антикоррупционного мониторинга)
в городском округе Первоуральск

Форма

СВЕДЕНИЯ
для расчета значений показателей эффективности исполнения
обязанности по представлению достоверных и полных сведений
о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного
характера лицами, замещающими должности руководителей
подведомственных муниципальных учреждений
городского округа Первоуральск

(наименование органа местного самоуправления городского округа Первоуральск)

(указать отчетный период)

11

Приложение № 7
к Плану мониторинга
состояния и эффективности
противодействия коррупции
(антикоррупционного мониторинга)
в городском округе Первоуральск

Форма

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
для расчета значений показателей эффективности осуществления антикоррупционного контроля за
деятельностью органов местного самоуправления городского округа Первоуральск и
подведомственных им муниципальных организаций городского округа Первоуральск,
участвующих в предоставлении муниципальных услуг

(указать наименование органа местного самоуправления городского округа Первоуральск)

(указать отчетный период)

9

Номер строки	Количество подведомственных муниципальных учреждений городского округа Первоуральск	Количество лиц, замещающих должности руководителей подведомственных муниципальных учреждений городского округа Первоуральск, по состоянию на 30 апреля года, следующего за отчетным периодом	Количество руководителей подведомственных муниципальных учреждений городского округа Первоуральск				
			представивших сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера за отчетный период (далее - сведения)	не представивших сведения	нарушивших срок представления сведений	недостовечно и (или) неполно указавших сведения/из них уточнивших сведения	в отношении которых опубликованы сведения на официальном сайте органа местного самоуправления городского округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы

Количество проведенных проверок достоверности и полноты сведений, представленных руководителями подведомственных муниципальных учреждений городского округа Первоуральск	Количество руководителей подведомственных муниципальных учреждений городского округа Первоуральск, привлеченных к ответственности		
	за непредставление сведений	за представление недостоверных и (или) неполных сведений	за нарушение сроков представления сведений *
9	10	11	12

* В пояснительной записке к форме 6 приводятся данные о конкретных лицах, допустивших нарушения, допущенных ими нарушениях и примененных в отношении них мерах дисциплинарной ответственности.

12

Номер строки	Количество муниципальных услуг, предоставляемых органом местного самоуправления городского округа Первоуральск (далее – органы местного самоуправления) и (или) подведомственными ему муниципальными организациями городского округа Первоуральск (далее - подведомственные организации), из них:			Общее количество заявлений (запросов) о предоставлении муниципальных услуг, поступивших				
	всего	количество муниципальных услуг, переведенных в электронный вид	количество муниципальных услуг, не подлежащих переводу в электронный вид	непосредственно в орган местного самоуправления, предоставляющий муниципальную услугу, и (или) подведомственные ему организации	через государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» и его филиалы (далее - МФЦ)	через Единый портал государственных и муниципальных услуг (далее - единый портал)	в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» через официальный сайт органа местного самоуправления, предоставляющего муниципальную услугу	иным способом
1	2	3	4	5	6	7	8	9

13

Продолжение таблицы

Общее количество положительных решений (выданных документов, совершенных действий), принятых по результатам предоставления муниципальных услуг, в отношении заявителей, из них результаты выданы				
непосредственно в органе местного самоуправления, предоставляющем муниципальную услугу, и (или) подведомственных ему организациях	через МФЦ	через единый портал	в информационно-телескоммункационной сети «Интернет» через официальный сайт органа местного самоуправления, предоставляющего муниципальную услугу	иным способом
10	11	12	13	14

16

Продолжение таблицы

Количество сотрудников органа местного самоуправления, уполномоченных на непосредственное взаимодействие с заявителями при предоставлении муниципальных услуг (прием документов, выдача результатов, консультирование и иное)	Количество рабочих мест сотрудников органов местного самоуправления, уполномоченных на непосредственное взаимодействие с заявителями при предоставлении муниципальных услуг, оборудованных системами аудио - и (или) видеозаписи в целях противодействия коррупции	Количество сотрудников подведомственных органов местного самоуправления организаций, уполномоченных на непосредственное взаимодействие с заявителями при предоставлении муниципальных услуг (прием документов, выдача результатов, консультирование и иное)	Количество рабочих мест сотрудников подведомственных органов местного самоуправления организаций, уполномоченных на непосредственное взаимодействие с заявителями при предоставлении муниципальных услуг, оборудованных системами аудио - и (или) видеозаписи в целях противодействия коррупции	Наличие бесконтактного способа предоставления муниципальных услуг, предусматривающего наличие единых мест приема и выдачи документов без должностным лицом, непосредственно предоставляющим муниципальные услуги, в помещении, занимаемом органом местного самоуправления	Наличие бесконтактного способа предоставления муниципальных услуг, предусматривающего наличие единых мест приема и выдачи документов без должностным лицом, непосредственно предоставляющим муниципальные услуги, в помещении, занимаемом подведомственной органу местного самоуправления организацией
7	8	9	10	11	12

14

Приложение № 8
к Плану мониторинга
состояния и эффективности
противодействия коррупции
(антикоррупционного мониторинга)
в городском округе Первоуральск

Форма

СВЕДЕНИЯ

для расчета значений отдельных показателей эффективности осуществления антикоррупционного контроля за деятельностью органов местного самоуправления городского округа Первоуральск и подведомственных им муниципальных организаций городского округа Первоуральск, участвующих в предоставлении муниципальных услуг

(указать наименование органа местного самоуправления городского округа Первоуральск)

(указать отчетный период)

17

Приложение № 9
к Плану мониторинга
состояния и эффективности
противодействия коррупции
(антикоррупционного мониторинга)
в городском округе Первоуральск

Форма

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

для расчета значений показателей эффективности осуществления антикоррупционного контроля за расходованием средств местного бюджета

(указать наименование органа местного самоуправления городского округа Первоуральск)

(указать отчетный период)

15

Номер строки	Общее количество жалоб на решения и действия (бездействие) органа местного самоуправления городского округа Первоуральск (далее - орган местного самоуправления) и подведомственных ему муниципальных организаций городского округа Первоуральск, предоставляющих муниципальные услуги (далее - подведомственные организации), их должностных лиц, поступивших в рамках досудебного (внесудебного) обжалования		Общее количество обращений в суд об обжаловании нарушений при предоставлении муниципальных услуг органом местного самоуправления и подведомственными организациями, их должностными лицами		Общее количество случаев привлечения органа местного самоуправления и подведомственных организаций, их должностных лиц к административной ответственности за нарушения при предоставлении муниципальных услуг/из них орган местного самоуправления и его должностных лиц
	всего/из них на орган местного самоуправления	общее количество удовлетворенных жалоб/из них на орган местного самоуправления и его должностных лиц	всего/из них нарушений органом местного самоуправления	общее количество удовлетворенных судами требований об обжаловании нарушений/из них нарушений органом местного самоуправления	
1	2	3	4	5	6

18

Номер строки	Общая сумма контрактов для обеспечения муниципальных нужд городского округа Первоуральск, заключенных в отчетный период органом местного самоуправления городского округа Первоуральск (далее - орган местного самоуправления) и подведомственными ему муниципальными организациями городского округа Первоуральск (далее - подведомственные организации) в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ	Сумма контрактов, заключенных в отчетный период органом местного самоуправления и подведомственными организациями конкурентными способами определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ	Общая сумма договоров, заключенных бюджетными и автономными учреждениями городского округа Первоуральск, в отношении которых орган местного самоуправления осуществляет функции и полномочия учредителя в отчетный период в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Федеральный закон от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ)	Сумма договоров, заключенных в отчетный период бюджетными и автономными учреждениями городского округа Первоуральск, в отношении которых орган местного самоуправления осуществляет функции и полномочия учредителя, конкурентными способами определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ
1	2	3	4	5

Продолжение таблицы

Количество фактов отстранения участников закупок, осуществленных органом местного самоуправления и подведомственными организациями, от участия в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) в связи с выявлением заказчиком или комиссией по осуществлению закупок фактов несоответствия участников закупок (предоставления участниками закупок недостоверной информации в отношении своего соответствия) требованиям, указанным в следующих пунктах части 1 статьи 31 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ				Количество фактов отказа органа местного самоуправления и подведомственных организаций от заключения контракта с победителем определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в связи с выявлением заказчиком или комиссией по осуществлению закупок фактов несоответствия участников закупок (предоставления участниками закупок недостоверной информации в отношении своего соответствия) требованиям, указанным в следующих пунктах части 1 статьи 31 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ			
всего	пункт 7	пункт 7.1	пункт 9	всего	пункт 7	пункт 7.1	пункт 9
6	7	8	9	10	11	12	13



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.08.2021

№

67

г. Первоуральск

Об утверждении результатов общественных обсуждений по внесению изменений в проект планировки и межевания территорий для линейных объектов по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 15 июня 2018 года № 1119

Рассмотрев материалы общественных обсуждений от 19 августа 2021 года по внесению изменений в проект планировки и межевания территорий для линейных объектов по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 15 июня 2018 года № 1119, руководствуясь Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа Первоуральск, утвержденным решением Первоуральской городской Думы от 27 февраля 2020 года № 267, в действующей редакции

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить заключение по внесению изменений в проект планировки и межевания территорий для линейных объектов по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 15 июня 2018 года № 1119 (приложение).
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.prvaadm.ru.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по муниципальному управлению Д.М. Крючкова.

Глава городского округа Первоуральск

И.В. Кабел

Приложение № 10
к Плану мониторинга
состояния и эффективности
противодействия коррупции
(антикоррупционного мониторинга)
в городском округе Первоуральск

Форма

СВЕДЕНИЯ

для расчета значений отдельных показателей эффективности
осуществления антикоррупционного контроля за расходованием средств местного бюджета

(указать наименование органа местного самоуправления городского округа Первоуральск)

(указать отчетный период)

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Главы
городского округа Первоуральск
от 20.08.2021 № 67

Заключение
о результатах общественных обсуждений

В период с 23 июля 2021 года по 18 августа 2021 года проведены общественные обсуждения по внесению изменений в проект планировки и межевания территорий для линейных объектов по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 15 июня 2018 года № 1119, размещенному на официальном сайте по адресу: www.prvaadm.ru.

Организатор общественных обсуждений Управление архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск.

По результатам общественных обсуждений составлен протокол общественных обсуждений № 20/2021 от 19 августа 2021 года, на основании которого подготовлено заключение о результатах общественных обсуждений.

В период проведения общественных обсуждений замечаний и предложений от участников общественных обсуждений не поступило.

Выводы по результатам общественных обсуждений:

1. Все необходимые процедуры в рамках проведения общественных обсуждений выполнены надлежащим образом и соответствуют требованиям действующего законодательства.
2. Направить на утверждение Главе городского округа Первоуральск внесения изменений в проект планировки и межевания территорий для линейных объектов по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 15 июня 2018 года № 1119.

Номер строки	Количество фактов замены членов комиссий по осуществлению закупок, созданных в органах местного самоуправления и подведомственных ему муниципальных организациях, в связи с несоответствием членов указанной комиссии требованиям, установленным в пункте 6 статьи 39 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ)	Количество фактов уведомления заказчика в письменной форме экспертами, экспертными организациями о недопустимости своего участия в проведении экспертизы по основаниям, указанным в части 2 статьи 41 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ	Количество случаев выявления заказчиком в составе экспертов, экспертных организаций лиц, указанных в части 2 статьи 41 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ	Количество случаев привлечения заказчиком иных экспертов, экспертных организаций при выявлении в их составе лиц, указанных в части 2 статьи 41 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ	Количество фактов признания по иску заинтересованного лица результатов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) по причине нарушения требований статьи 46 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ	Количество контрактов, признанных судом недействительными в отчетный период	Количество контрактов, признанных судом недействительными в соответствии с частью 22 статьи 34 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ, в том числе по требованию контрольного органа в сфере закупок, по причине установления личной заинтересованности руководителя заказчика, члена комиссии по осуществлению закупок, руководителя контрактной службы заказчика, контрактного управляющего в заключении и исполнении контракта
1	2	3	4	5	6	7	8



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.08.2021

№

68

г. Первоуральск

Об утверждении результатов общественных обсуждений по проекту планировки и межевания территории, в границах планировочной структуры, по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, в границах улиц: Кирова – Ильича, включая прилегающую территорию

Рассмотрев материалы общественных обсуждений от 19 августа 2021 года по проекту планировки и межевания территории, в границах планировочной структуры, по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, в границах улиц: Кирова – Ильича, включая прилегающую территорию, руководствуясь Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа Первоуральск, утвержденным решением Первоуральской городской Думы от 27 февраля 2020 года № 267, в действующей редакции

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить заключение по результатам общественных обсуждений по проекту планировки и межевания территории, в границах планировочной структуры, по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, в границах улиц: Кирова – Ильича, включая прилегающую территорию (приложение).
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.prvaadm.ru.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по муниципальному управлению Д.М. Крючкова.

Глава городского округа Первоуральск

И.В. Кабел

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Главы
городского округа Первоуральск
от 20.08.2021 № 68

Заключение
о результатах общественных обсуждений

В период с 23 июля 2021 года по 18 августа 2021 года проведены общественные обсуждения по проекту планировки и межевания территории, в границах планировочной структуры, по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, в границах улиц: Кирова – Ильича, включая прилегающую территорию, размещенному на официальном сайте по адресу: www.prvadm.ru.

Организатор общественных обсуждений Управление архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск.

По результатам общественных обсуждений составлен протокол общественных обсуждений № 19/2021 от 19 августа 2021 года, на основании которого подготовлено заключение о результатах общественных обсуждений.

В период проведения общественных обсуждений замечаний и предложений от участников общественных обсуждений не поступило.

Выводы по результатам общественных обсуждений:

1. Все необходимые процедуры в рамках проведения общественных обсуждений выполнены надлежащим образом и соответствуют требованиям действующего законодательства.

2. Направить на утверждение Главе городского округа Первоуральск проект планировки и межевания территории, в границах планировочной структуры, по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, в границах улиц: Кирова – Ильича, включая прилегающую территорию.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.08.2021

№ 1568

г. Первоуральск

О внесении изменений в постановление Администрации городского округа Первоуральск от 8 февраля 2018 года № 300 «Об утверждении порядка предоставления субсидии из бюджета городского округа Первоуральск на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства, огородничества и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории городского округа Первоуральск»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, статьей 26 Федерального закона от 29 июля 2017 года № 217-ФЗ "О введении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года № 1492 "Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации", в целях поддержки коллективного садоводства, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение 1 «Порядок предоставления субсидии из бюджета городского округа Первоуральск на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства, огородничества и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории городского округа Первоуральск» постановления Администрации городского округа Первоуральск от 8 февраля 2018 года № 300 «Об утверждении порядка предоставления субсидии из бюджета городского округа Первоуральск на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства, огородничества и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории городского округа Первоуральск» изложить его в новой редакции (приложение).

2

объединениям предоставляются на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства, а именно на цели:

1) осуществление работ по строительству и ремонту дорог (подъездных дорог) к коллективным садам;

2) осуществление работ по строительству и ремонту линий электропередачи, систем водоснабжения и канализации или по подключению к действующим линиям электропередачи, системам водоснабжения и канализации на территории садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений;

3) землеустройство и организация территорий садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, восстановление и повышение плодородия почвы, защита садовых земельных участков от эрозии и загрязнения, соблюдение экологических и санитарных требований.

6. Средства, полученные из бюджета городского округа Первоуральск в форме субсидий, носят целевой характер и не могут быть использованы на иные цели.

7. Субсидии не предоставляются для оплаты расходов по договорам, заключенным садоводческими, огородническими и дачными некоммерческими объединениями в прошлом финансовом году.

Раздел 2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОТБОРА

8. Проведение отбора для предоставления субсидии осуществляется на основании заявок исходя из соответствия участника отбора категориям и (или) критериям отбора и очередности поступления заявок на участие в отборе.

9. Заявки принимаются с момента опубликования извещения о проведении конкурсного отбора в средствах массовой информации и на сайте городского округа Первоуральск (не менее чем за 30 дней до окончания приема заявок) до 01 июня текущего финансового года.

10. Участники отбора предоставляют документы в Администрацию городского округа Первоуральск по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, улица Ватутина, 41, кабинет 110, с понедельника по пятницу с 8.30 час. до 17.00 час.

11. Требования к участникам отбора садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений на получение субсидии:

1) осуществление некоммерческими садоводческими, огородническими и дачными объединениями инженерного обеспечения земель для ведения коллективного садоводства;

2) наличие собственных средств на расчетном счете садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений на софинансирование расходов по инженерному обеспечению земель для ведения коллективного садоводства;

3) в отношении садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения - получателя субсидии не проводится процедура ликвидации, реорганизации, банкротства и нет ограничения на осуществление хозяйственной деятельности;

4) отсутствие неисполненной задолженности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с

3

законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

5) отсутствие просроченной задолженности по возврату в соответствующий бюджет бюджетной системы Российской Федерации, из которого планируется предоставление субсидии в соответствии с правовым актом, субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед бюджетом городского округа Первоуральск и просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед городским бюджетом;

6) садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение не должно являться иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов.

13. Для участия в отборе садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения представляют в Администрацию городского округа Первоуральск Заявку на имя Главы городского округа Первоуральск о выделении субсидии (приложение 1 к Порядку) с приложением Информационной карты (приложение 2 к Порядку) и с предоставленным заверенным надлежащим образом копий документов, указанных в пункте 25 настоящего Порядка.

14. Заявитель вправе отозвать и повторно подать заявления и документы до истечения установленного срока подачи заявления и документов.

15. Отбор проводится постоянно действующей комиссией по предоставлению субсидии садоводческим, огородническим и дачным некоммерческим объединениям, расположенным на территории городского округа Первоуральск (далее - Комиссия), состоящей из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов Комиссии.

Состав Комиссии утверждается постановлением Администрации городского округа Первоуральск.

Решения Комиссии правомочны при наличии не менее половины состава ее членов и принимаются большинством голосов присутствующих на заседании.

16. Секретарь комиссии на основании представленных документов, указанных в пункте 25 настоящего Порядка, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента окончания срока подачи заявок готовит сводную информацию для проведения конкурсного отбора участников на получение субсидии.

17. Секретарь комиссии наделен следующими функциями:

1) обеспечивает информирование организаций о проведении отбора и о его результатах;

2) организует работу комиссии;

3) обеспечивает контроль за соблюдением порядка и условий проведения отбора;

4

4) ведет протокол заседания Комиссии;

5) готовит проект постановления Администрации городского округа Первоуральск "Об утверждении перечня получателей субсидии на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства в городском округе Первоуральск";

6) обеспечивает заключение соглашения с победителями отбора;

18. Комиссия проводит отбор в два этапа.

19. Первый этап отбора проводится в течение 7 рабочих дней со дня окончания приема заявок.

По результатам отбора Комиссией принимается решение:

- о допуске заявки к участию во втором этапе отбора;

- об отказе в получении субсидии.

20. Второй этап отбора проводится среди заявок, прошедших первый этап отбора. Комиссия рассматривает поступившие заявки по предоставлению субсидии садоводческим, огородническим и дачным некоммерческим объединениям и принимает решение о предоставлении и размере субсидии.

Решения Комиссии оформляются в виде протокола заседания.

21. Основания для отклонения заявки участника отбора на стадии рассмотрения и оценки заявок:

1) получение субсидии на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства из местного бюджета в течение последних трех лет;

2) несоответствие целей получения субсидии целям, указанным в пункте 5 настоящего Порядка;

3) несоответствие критериям, указанным в пункте 11 настоящего Порядка;

4) невыполнение условий пункта 24 настоящего Порядка;

5) предоставление неполного комплекта документов, указанных в пункте 25 настоящего Порядка;

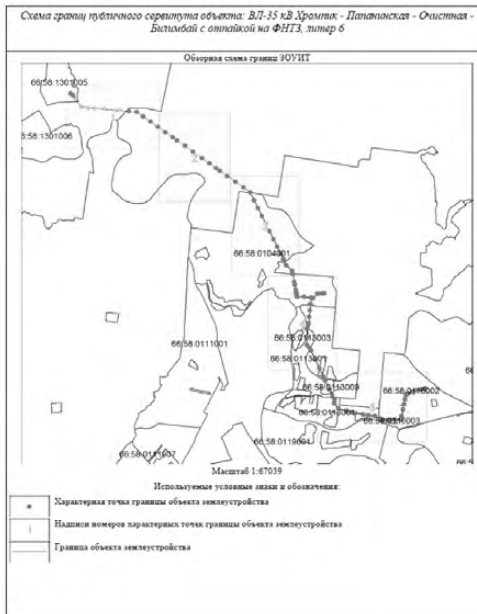
6) недостоверность предоставленной некоммерческим объединением информации, необходимость типовых форм, установленных настоящим Порядком, заполнены не все графы и строки, допущены технические ошибки, опечатки и исправления, отсутствуют подписи и оттиски печатей, не заверены копии документов, документы подписаны лицом, не наделенным правом подписи;

7) истечение сроков предоставления заявок на участие в отборе.

22. Администрация вправе отменить проведение отбора в следующих случаях:

1) до 01 июня текущего года в Администрации городского округа Первоуральск не было зарегистрировано ни одной заявки на участие в отборе.

Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Первоуральск
от 18.08.2021 № 1567



Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Первоуральск
от 18.08.2021 года № 1568

ПОРЯДОК ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО САДОВОДСТВА, САДОВОДЧЕСКИМ, ОГОРОДНИЧЕСКИМ И ДАЧНЫМ НЕКОММЕРЧЕСКИМ ОБЪЕДИНЕНИЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, статьей 26 Федерального закона от 29 июля 2017 года № 217-ФЗ "О введении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года № 1492 "Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации", решением Первоуральской городской Думы о бюджете городского округа Первоуральск на текущий финансовый год и плановый период и определяет порядок предоставления субсидии из бюджета городского округа Первоуральск на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства, огородничества и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории городского округа Первоуральск (далее - Порядок).

2. Предоставление субсидии на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства (далее - субсидии) осуществляется за счет средств бюджета городского округа Первоуральск (далее - местный бюджет) по подразделу 0405 "Сельское хозяйство и рыболовство", виду расходов 632 "Субсидии (гранты в форме субсидий) на финансовое обеспечение затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг, порядком (правилами) предоставления которых установлено требование о последующем подтверждении их использования в соответствии с условиями и (или) целями предоставления", в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на указанные цели на текущий финансовый год.

3. Главным распорядителем бюджетных средств по предоставлению субсидии является Администрация городского округа Первоуральск (далее - Администрация).

4. Субсидии садоводческим, огородническим и дачным некоммерческим объединениям носят целевой характер и предоставляются на условиях долевого софинансирования на выполнение работ по инженерному обеспечению земель для ведения коллективного садоводства.

5. Субсидии некоммерческим садоводческим, огородническим и дачным

5

При отсутствии заявок, направленных для получения субсидии до 01 июня текущего года, отбор заявок считается несостоявшимся;

2) отсутствие ассигнований, предусмотренных в местном бюджете на указанные цели в текущем финансовом году;

23. Результаты отбора Организации доводятся УЖКХиС соответствующим уведомлением до сведения всех участников отбора, подавших заявки, не позднее 14 дней со дня рассмотрения заявок.

Раздел 3. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ

24. Условиями выделения денежных средств местного бюджета являются:

1) регистрация садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений в установленном законом порядке;

2) садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения, претендующие на получение субсидии, должны быть юридическими лицами и располагаться на территории городского округа Первоуральск;

3) наличие средств, предусмотренных на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства в местном бюджете на соответствующий финансовый год;

4) запрет на приобретение за счет полученных средств, предоставленных в целях финансового обеспечения затрат садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий, а также связанных с достижением целей предоставления указанных средств;

5) согласие садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения на осуществление Администрацией и органами муниципального финансового контроля городского округа Первоуральск проверок соблюдения садоводческим, огородническим или дачным некоммерческим объединением условий, целей и порядка их предоставления.

25. Для получения субсидии садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения представляют в Администрацию городского округа Первоуральск Заявку на имя Главы городского округа Первоуральск о выделении субсидии (приложение 1 к Порядку) с приложением Информационной карты (приложение 2 к Порядку) и с предоставлением заверенных надлежащим образом копий следующих документов:

1) договор подряда или иной документ, подтверждающий намерения обеих сторон о сотрудничестве;

2) сметная документация;

3) учредительные документы (устав);

4) свидетельство о государственной регистрации;

8

2) акт о приеме выполненных работ (форма КС-2);

3) справка о стоимости выполненных работ (форма КС-3);

4) счет, счет-фактура или универсальный передаточный документ (УПД) (в зависимости от формы налогообложения Получателя субсидии);

5) накладная (при необходимости);

6) копии платежных поручений об оплате стоимости работ подрядчику и иные документы, подтверждающие понесенные расходы.

35. Обязательная проверка соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий осуществляется органами муниципального финансового контроля городского округа Первоуральск и Администрацией в соответствии с законодательством Российской Федерации и Свердловской области.

36. При осуществлении проверки должностные лица Администрации имеют право запрашивать документы, подтверждающие произведенные расходы, иные расходы по вопросам, подлежащим проверке, а также устные и письменные пояснения руководителя, иного уполномоченного лица получателя субсидии по вопросам, подлежащим проверке.

37. При выявлении Администрацией или органами муниципального финансового контроля городского округа Первоуральск ненадлежащего использования средств, фактов предоставления недостоверных сведений для получения субсидии субсидия подлежит возврату в местный бюджет в течение 5 рабочих дней с момента составления акта проверки.

38. Субсидия подлежит возврату в бюджет городского округа Первоуральск при выявлении нарушений условий, целей и порядка предоставления субсидий, фактов неправомерного получения субсидий и представления недостоверных сведений - в полном объеме.

39. Остаток субсидии, не использованной на конец финансового года, подлежит возврату в бюджет городского округа Первоуральск не позднее 5 рабочих дней с момента получения соответствующего уведомления от Администрации.

40. Суммы возвращаемых субсидий подлежат зачислению в доход бюджета городского округа Первоуральск.

41. При выявлении органами муниципального финансового контроля городского округа Первоуральск нарушений, установленных настоящим Порядком, условий, целей и порядка предоставления субсидий, нарушений бюджетного законодательства, либо несоблюдения критериев, предусмотренных в пункте 11 настоящего Порядка, возврат субсидии (части субсидии) в бюджет городского округа Первоуральск осуществляется на основании предписания органов муниципального финансового контроля городского округа Первоуральск о возмещении ущерба, причиненного городскому округу Первоуральск, в порядке и сроки, указанные в предписании, на сумму выявленных нарушений.

В случае неисполнения предписания органов муниципального финансового контроля рации городского округа Первоуральск принимает меры по взысканию подлежащих возврату субсидий в бюджет городского округа Первоуральск в судебном порядке.

11

Приложение 2
к Порядку

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

Наименование организации	
ИНН	
Почтовый индекс	
Адрес юридический	
Адрес фактический	
Телефон, факс	
Фамилия, имя, отчество руководителя	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	
Дата регистрации	
Вид собственности:	
собственность Российской Федерации	
собственность Свердловской области	
собственность городского округа Первоуральск	
собственность частная	
Численный состав организации, чел.	
Количество используемых участков, шт.	
Наименование банка	
БИК	
Номер корреспондентского счета	
Номер расчетного счета	
Регистрационный номер организации в Едином государственном реестре земель	

(наименование должности руководителя) (подпись) (расшифровка подписи)

(дата)

6

5) свидетельство о постановке на налоговый учет;

6) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, не ранее чем за 30 календарных дней до дня предоставления заявки на предоставление субсидии;

7) решение общего собрания членов товарищества садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения о сборе целевого взноса на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства;

8) документы, подтверждающие наличие собственных средств на расчетном счете садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений в размере не ниже средств, достаточных для финансирования расходов;

9) справку налогового органа об отсутствии задолженности по налоговым платежам в бюджетную систему Российской Федерации по форме КНД - 1120101, выданную не ранее чем за 30 календарных дней до дня предоставления заявки на предоставление субсидии;

10) документы, подтверждающие полномочия лица для подписания Соглашения.

Заявка и копии документов должны быть прошиты, пронумерованы, подписаны уполномоченным лицом и заверены печатью организации.

26. Основания для отказа получателю субсидии в предоставлении субсидии:

1) несоответствие представленных получателем субсидии документов требованиям, указанных в настоящем Порядке, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов;

2) установление факта недостоверности представленной получателем субсидии информации.

27. Максимальный размер субсидии рассчитывается по следующей формуле:

$$PC_i = K_{\text{исп.уч.}i} * (PC_{\text{н.д.}} / \sum K_{\text{исп.уч.}}), \text{ где:}$$

PC_i - размер субсидии для i-го некоммерческого объединения;

Кисп.уч. i - количество используемых участков в i-м некоммерческом объединении;

PC_{н.д.} - размер субсидии, предусмотренный в местном бюджете;

$\sum K_{\text{исп.уч.}}$ - общее количество используемых участков во всех некоммерческих объединениях, прошедших первый этап отбора.

28. Субсидии выделяются некоммерческим садоводческим, огородническим и дачным объединениям в размере до 50% от общей стоимости работ, услуг.

29. Комиссия подготавливает проект постановления Администрации городского округа Первоуральск "Об утверждении перечня получателей субсидии на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства в городском округе Первоуральск" с указанием суммы субсидии на условиях финансирования каждому садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению, прошедшим отбор. Проведение отбора осуществляется посредством запроса предложений

9

Приложение 1
к Порядку

Главе городского округа Первоуральск

от _____

ИНН _____

(юридический адрес)

(контактный телефон)

ЗАЯВКА

На основании решения общего собрания членов товарищества садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения о сборе целевого взноса на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства (протокол № _____ от "___" ____ 20__ г.) прошу выделить субсидию на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства в ____ году на

(наименование цели получения субсидии)

на территории НО "_____"

в размере _____ (_____) руб.

№ п/п	Наименование цели получения субсидии	Объем (в натуральном выражении)	Стоимость работ (услуг), руб.	Сроки выполнения работ (услуг)	Сумма собственных средств, руб. %	Сумма запрашиваемых средств, руб. %
Гр. 1	Гр. 2	Гр. 3	Гр. 4	Гр. 5	Гр. 6	Гр. 7
Гр. 8						

Количество используемых участков _____

Просроченная задолженность по возврату в соответствующий бюджет бюджетной системы Российской Федерации, из которого планируется предоставление субсидии в соответствии с правовым актом, субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и просроченная задолженность перед бюджетом городского округа Первоуральск и просроченная (неуступчивая) задолженность по денежным обязательствам перед городским бюджетом по состоянию на _____ года отсутствуют.

12

Приложение 3
к Порядку

Форма

СОГЛАШЕНИЕ О ПОРЯДКЕ И УСЛОВИЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО САДОВОДСТВА САДОВОДЧЕСКИМ, ОГОРОДНИЧЕСКИМ И ДАЧНЫМ НЕКОММЕРЧЕСКИМ ОБЪЕДИНЕНИЯМ

г. Первоуральск "___" ____ 20__ г.

Администрация городского округа Первоуральск, именуемая в дальнейшем "Главный распорядитель", и лице Главы городского округа Первоуральск _____, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем "Получатель субсидии", в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, далее именуемые "Стороны", в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, решением Первоуральской городской Думы о бюджете городского округа Первоуральск на текущий финансовый год и плановый период, постановлением Администрации городского округа Первоуральск от _____ № _____ "Об утверждении Порядка предоставления субсидии из бюджета городского округа Первоуральск на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства садоводческим, огородническим и дачным некоммерческим объединениям, расположенным на территории городского округа Первоуральск" (далее - Порядок) заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

Предметом настоящего Соглашения является предоставление субсидии на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства (далее - субсидии) осуществляется за счет средств бюджета городского округа Первоуральск (далее - местный бюджет) по подразделу 0405 "Сельское хозяйство и рыболовство", виду расходов 632 "Субсидии (гранты в форме субсидий) на финансовое обеспечение затрат в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг, порядком (правилами) предоставления которых установлено требование о последующем подтверждении их использования в соответствии с условиями и (или) целями предоставления", в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на указанные цели на текущий финансовый год.

2. РАЗМЕР СУБСИДИИ

Максимальный размер субсидии, предоставляемой из бюджета городского округа Первоуральск в соответствии с настоящим соглашением, составляет в 20__ году _____ (_____) рублей.

3. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ

3.1. Соответствие Получателя субсидии требованиям, установленным Порядком о предоставлении субсидий.

7

на основании заявок, направленных некоммерческим садоводческим, огородническим и дачным объединениям, исходя из соответствия категориям и (или) критериям отбора и очередности поступления заявки на участие в отборе.

30. Субсидии предоставляются на основании Соглашений о предоставлении субсидий (приложение 3 к Порядку), заключенных между Администрацией и некоммерческими объединениями, прошедшими отбор, в которых предусматриваются направления расходования субсидий и условия перечисления средств в пределах устанавливаемых бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на указанные цели на очередной финансовый год.

Соглашения заключаются в течение 5 рабочих дней со дня утверждения постановления Администрации "Об утверждении перечня получателей субсидии на инженерное обеспечение земель для ведения коллективного садоводства в городском округе Первоуральск".

Раздел 4. ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ СУБСИДИИ

31. Садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения, получившие субсидию, несут ответственность за достоверность предоставленных сведений и документов, на целевое использование субсидии.

32. Садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения, прошедшие отбор, представляют в Администрацию городского округа Первоуральск заявку по утвержденной форме (приложение 4 к Порядку) на получение субсидии.

33. Заявку с приложением документов на предмет соответствия указанному Порядку проверяет секретарь Комиссии в течение двух рабочих дней. После чего пакет документов направляет в Первоуральское муниципальное бюджетное учреждение "Центр бухгалтерских услуг" (далее по тексту - ПМБУ "ЦБУ").

34. ПМБУ "ЦБУ" в течение 5 рабочих дней осуществляет проверку заявки на получение субсидии, после чего перечисляет бюджетные средства с лицевого счета Администрации городского округа Первоуральск на расчетные счета садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, в пределах утвержденного кассового плана.

При наличии средств в бюджете городского округа Первоуральск осуществляется перечисление субсидии в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств в порядке и на условиях, установленных Порядком.

Садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения, получившие субсидию, ежеквартально, не позднее 10 числа, следующего за отчетным месяцем, представляют в Администрацию городского округа Первоуральск отчет об использовании субсидии по форме согласно приложению 5 к настоящему Порядку с приложением реестра документов (приложение 6 к Порядку), а также заверенных копий следующих документов:

1) договор с подрядными организациями на проведение работ (оказание услуг), включая все приложения и соглашения (за исключением документов, предоставленных при подаче заявки на предоставление субсидии);

10

Настоящим выражаем согласие на осуществление проверок Администрацией городского округа Первоуральск и органами муниципального финансового контроля городского округа Первоуральск соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий.

Председатель садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения

(подпись)

(расшифровка подписи)

Члены правления:

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

13

3.2. Предоставление Получателю субсидии субсидии в размере средств, утвержденных постановлением Администрации городского округа Первоуральск на текущий финансовый год, на следующие цели:

1) _____;

2) _____.

3.3. Предоставление Получателем субсидии в Администрацию городского округа Первоуральск:

1) заявка на получение субсидии (приложение 1 к Соглашению);

2) ежеквартально не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным, отчет о расходовании субсидии (приложение 2 к Соглашению) с приложением реестра документов (приложение 3 к Соглашению) и следующих документов:

- договор с подрядными организациями на проведение работ (оказание услуг), включая все приложения и соглашения (за исключением документов, предоставленных при подаче заявки на предоставление субсидии);

- акт о приеме выполненных работ (форма КС-2);

- справка о стоимости выполненных работ (форма КС-3);

- счет, счет-фактура или универсальный передаточный документ (УПД) (в зависимости от формы налогообложения Получателя субсидии);

- накладная (при необходимости);

- копии платежных поручений об оплате стоимости работ подрядчику и иные документы, подтверждающие понесенные расходы.

3.4. Установление запрета на конвертацию в иностранную валюту средств Субсидии, за исключением операций, определяемых в соответствии с Порядком предоставления субсидии.

3.5. Согласие Получателя субсидии на осуществление Администрацией городского округа Первоуральск и Финансовым управлением Администрации городского округа Первоуральск проверок соблюдения Получателем субсидии условий, целей и порядка предоставления субсидии.

4. ПОРЯДОК ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ СУБСИДИИ

4.1. Первоуральское муниципальное бюджетное учреждение "Центр бухгалтерских услуг" в течение 5 рабочих дней осуществляет проверку заявки на предоставление субсидии и документов, указанных в п. 3.3 настоящего Соглашения, после проверки перечисляет бюджетные средства с лицевого счета Администрации городского округа Первоуральск на расчетный счет получателя субсидии, в пределах утвержденного кассового плана.

При наличии средств в бюджете городского округа Первоуральск перечисляется Получателю субсидии в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств в порядке и на условиях, установленных Порядком.

14

4.2. Главный распорядитель отказывает Получателю в предоставлении субсидии в случаях, установленных Порядком предоставления субсидий.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Главный распорядитель обязуется:

5.1.1. Предоставлять Получателю субсидию в размере средств, утвержденных постановлением Администрации городского округа Первоуральск.

5.1.2. Перечислять Получателю субсидию в соответствии с предоставленной заявкой в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств в порядке и на условиях, установленных Порядком.

5.1.3. Рассматривать предложения Получателя субсидии по вопросам, связанным с исполнением настоящего Соглашения, и сообщать о результатах их рассмотрения в срок не более 10 дней со дня поступления указанных предложений.

5.1.4. Осуществлять контроль за целевым расходованием средств, за предоставлением отчетности об использовании субсидий.

5.1.5. В случае если Получателем субсидии допущены нарушения условий предоставления субсидии, нецелевое использование субсидии, направлять Получателю субсидии требование о возврате средств субсидии в бюджет городского округа Первоуральск в течение 10 календарных дней с момента получения требования.

Требование о возврате средств субсидии в бюджет городского округа Первоуральск подготавливается Главным распорядителем в письменной форме с указанием Получателя субсидии, платежных реквизитов, срока возврата и суммы субсидии, подлежащей возврату.

5.1.6. Выполнять иные обязательства, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации, Порядком предоставления субсидии.

5.2. Главный распорядитель вправе:

5.2.1. Изменять размер субсидии в случае выявления фактов предоставления Получателем субсидии недостоверных сведений.

5.2.2. Прекращать предоставление субсидии в случае нецелевого использования средств и принимать меры к изысканию средств, использованных не по целевому назначению.

5.2.3. Запрашивать у Получателя субсидии документы и материалы, необходимые для осуществления контроля за соблюдением условий предоставления субсидии.

5.2.4. Осуществлять иные права, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации, Положением о порядке предоставления субсидии.

5.3. Получатель субсидии обязуется:

5.3.1. Ежеквартально не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным, предоставлять Главному распорядителю отчет об использовании субсидии по форме согласно приложению 2 настоящего Соглашения с приложением реестра документов

17

Приложение 1
к Соглашению

Главе городского округа Первоуральск
от _____
(наименование НО)
ИНН _____
(юридический адрес)
(контактный телефон)

Заявка
на получение субсидии

(наименование получателя субсидии)
на 20__ год

№ п/п	Наименование работ	Реквизиты договора			Размер субсидии, руб.
		№	Дата	Стоимость работ, руб.	
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

Председатель садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения

(подпись) (расшифровка подписи)

Члены правления:

(подпись) (расшифровка подписи)

(подпись) (расшифровка подписи)

Дата _____ М.П.

20

Приложение 4
к Порядку

Главе городского округа Первоуральск
от _____
(наименование НО)
ИНН _____
(юридический адрес)
(контактный телефон)

Заявка
на получение субсидии

(наименование получателя субсидии)

на _____ месяц _____ года

№ п/п	Наименование работ	Реквизиты договора			Размер субсидии, руб.
		№	Дата	Стоимость работ, руб.	
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

Председатель садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения

(подпись) (расшифровка подписи)

Члены правления:

(подпись) (расшифровка подписи)

(подпись) (расшифровка подписи)

Дата _____ М.П.

15

(приложение 3 к Соглашению), а также заверенных копий документов, перечисленных в п. 3.3 настоящего Соглашения.

5.3.2. Использовать субсидию по целевому назначению.

5.3.3. Своевременно информировать главного распорядителя средств местного бюджета об изменениях условий использования субсидии.

5.3.4. Не конвертировать в иностранную валюту средства Субсидии, за исключением операций, определяемых в соответствии с Порядком предоставления субсидии.

5.3.5. Своевременно информировать главного распорядителя средств местного бюджета об изменениях условий использования субсидии.

5.3.6. Производить возврат субсидий в бюджет городского округа Первоуральск субсидию в течение десяти рабочих дней с момента получения соответствующего уведомления от Главного распорядителя в случаях:

5.3.6.1. Неиспользования субсидии.

5.3.6.2. При установлении фактов нецелевого использования субсидий.

5.3.7. Направлять по запросу Главного распорядителя и Финансового управления городского округа Первоуральск документы и информацию, необходимые для проведения проверок соблюдения порядка, целей и условий предоставления субсидий, в течение 5 рабочих дней со дня получения запроса.

5.3.8. Выполнять иные обязательства, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации, Порядком предоставления субсидии.

5.4. Получатель субсидии вправе:

5.4.1. Обращаться к Главному распорядителю за разъяснениями в связи с исполнением настоящего Соглашения.

5.4.2. Осуществлять иные права, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации, Порядком предоставления субсидии.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Нарушение Сторонами условий предоставления и целевого использования субсидий влечет ответственность в соответствии с административным и уголовным законодательством Российской Федерации.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и прекращает свое действие после исполнения обеими сторонами своих обязательств в полном объеме.

7.2. Изменение настоящего Соглашения осуществляется по инициативе сторон в письменной форме в виде дополнительного соглашения к настоящему Соглашению, которые являются его неотъемлемой частью, и вступает в действие после его подписания

18

Приложение 2
к Соглашению

ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СУБСИДИИ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО САДОВОДСТВА

(наименование НО)

за период с " " 20__ г. по " " 20__ г.

Наименование работ	Дата выполнения работы (услуги)	Утверждено на год (руб.)	Кассовые расходы с начала года (руб.)	Фактические расходы (руб.)		Исполнение нарастающим итогом с начала года (руб.)	Отклонения (+/-) (руб.)	Причина отклонений	
				Всего	В том числе				
					Субсидия за счет средств местного бюджета				Перечислено средств организацией (не менее 50%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.									
2.									

Получатель субсидии _____ / _____ /
(подпись) (И.О. Фамилия)

Дата _____ М.П.

16

сторонами.

7.3. Расторжение настоящего Соглашения допускается по соглашению Сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и Свердловской области в случаях:

7.3.1. Реорганизация или прекращение деятельности Получателя субсидии.

7.3.2. Нарушения Получателем порядка, целей и условий предоставления Субсидии, установленных Положением о порядке предоставления субсидии и настоящим Соглашением.

7.3.3. Соглашение может быть расторгнуто главным распорядителем бюджетных средств в одностороннем порядке в случае уменьшения лимитов бюджетных обязательств (приостановление финансирования главным распорядителем бюджетных средств) с предварительным уведомлением Организации не менее чем за 10 календарных дней.

7.3.4. Расторжение настоящего соглашения по инициативе Получателя субсидии в одностороннем порядке не допускается, за исключением случаев, предусмотренных гражданским законодательством.

7.3.5. Иные случаи.

7.4. Споры между Сторонами решаются путем переговоров или в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

8. ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Главный распорядитель Получатель субсидии

Администрация городского округа Первоуральск
Адрес: 623109, г. Первоуральск, ул. Ватутина, 41
ИНН 6625004730 КПП 668401001
Р/с 03231643657530006200
Банк получателя: Уральское ГУ Банка России/УФК по Свердловской области г. Екатеринбург
БИК 016577551
д/с № 02623065150
в Финансовом управлении Администрации городского округа Первоуральск

Организация
Адрес: ИНН КПП
ОКАТО
Реквизиты банка:

Глава городского округа Первоуральск

Руководитель

М.П. _____ / _____ / М.П. _____ / _____ /

19

Приложение 3
к Соглашению

РЕЕСТР ДОКУМЕНТОВ К ОТЧЕТУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СУБСИДИИ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО САДОВОДСТВА

(наименование НО)

за период с " " 20__ г. по " " 20__ г.

№ п/п	Наименование цели	Документ		
		наименование	номер, дата	сумма, руб.
1.				
2.				

Получатель субсидии _____ / _____ /
(подпись) (И.О. Фамилия)

Дата _____ М.П.

22

Приложение 6
к Порядку

РЕЕСТР ДОКУМЕНТОВ К ОТЧЕТУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СУБСИДИИ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО САДОВОДСТВА

(наименование НО)

за период с " " 20__ г. по " " 20__ г.

№ п/п	Наименование цели	Документ		
		наименование	номер, дата	сумма, руб.
1.				
2.				

Получатель субсидии _____ / _____ /
(подпись) (И.О. Фамилия)

Дата _____ М.П.

21

Приложение 5
к ПорядкуОТЧЕТ
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СУБСИДИИ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО САДОВОДСТВА(наименование НО)
за период с " _ " 20 _ г. по " _ " 20 _ г.

Наименование работ	Дата выполнения работы (услуги)	Утверждено на год (руб.)	Кассовые расходы с начала года (руб.)	Фактические расходы (руб.)		Исполнение нарастающим итогом с начала года (руб.)	Отклонения (+/-) (руб.)	Причина отклонений	
				Всего	В том числе				
					Субсидия за счет средств местного бюджета				Перечислено средств организацией (не менее 50%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.									
2.									

Получатель субсидии _____ / _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

Дата _____ М.П.

Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Первоуральск
от 18.08.2021 № 1569ДОПОЛНЕНИЕ В ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В СОБСТВЕННОСТИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ВО ВЛАДЕНИЕ И (ИЛИ)
ПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ВО ВЛАДЕНИЕ И (ИЛИ) В ПОЛЬЗОВАНИЕ СУБЪЕКТАМ МАЛОГО И СРЕДНЕГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И ОРГАНИЗАЦИЯМ, ОБРАЗУЮЩИМ ИНФРАСТРУКТУРУ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

№ п/п	Адрес (местоположение) объекта <1>	Вид объекта недвижимости; тип движимого имущества <2>	Наименование объекта учета <3>	Сведения о недвижимом имуществе		
				Основная характеристика объекта недвижимости <4>		
				Тип (площадь - для земельных участков, зданий, помещений; протяженность, объем, площадь, глубина залегания - для сооружений; протяженность, объем, площадь, глубина залегания согласно проектной документации - для объектов незавершенного строительства)	Фактическое значение/Проектируемое значение (для объектов незавершенного строительства)	Единица измерения (для площади - кв.м; для протяженности - м; для глубины залегания - м; для объема - куб. м)
1	2	3	4	5	6	7
2	г. Первоуральск, ул. 50 лет СССР, д. 9	помещение	№ 45 - 51	71,3	-	кв.м
3	г. Первоуральск, ул. 50 лет СССР, д. 9	помещение	№ 9 - 24, 43, 44 по плану 1 этажа	232,0	-	кв.м
5	г. Первоуральск, ул. Ватутина, д. 16	помещение	№ 163 - 164 на поэтажном плане 1 этажа	46,8	-	кв.м
11	г. Первоуральск, ул. Чкалова, 19а	помещение	№ 1 - 5. Литер А	55,9	-	кв.м
12	г. Первоуральск, ул. Прокачкиных, д. 2/1	помещение	№ 20 - 29 на поэтажном плане 1 этажа	87,2	-	кв.м
20	г. Первоуральск, пр. Ильича, д. 11	помещения	№ 22, 22а, 22б, 22в, 22г по плану 1 этажа	68,5	-	кв.м

2

Сведения о недвижимом имуществе				Сведения о движимом имуществе				
Кадастровый номер <5>		Техническое состояние объекта недвижимости <6>	Категория земель <7>	Вид разрешенного использования <8>	Государственный регистрационный знак (при наличии)	Марка, модель	Год выпуска	Состав (принадлежности) имущества <9>
Номер	Тип (кадастровый, условный, устаревший)							
8	9	10	11	12	13	14	15	16
66:58:0111005:3251		пригодно к эксплуатации		складское, административно-хозяйственное, офисное, торговое	-	-	-	-
66:58:0111005:3292		пригодно к эксплуатации		складское, административно-хозяйственное, офисное, торговое	-	-	-	-
66:58:0118006:8751		пригодно к эксплуатации		складское, административно-хозяйственное, офисное, торговое	-	-	-	-
66:58:0118006:7008		пригодно к эксплуатации		складское, административно-хозяйственное, офисное, торговое	-	-	-	-
66:58:0118006:7051		пригодно к эксплуатации		складское, административно-хозяйственное, офисное, торговое	-	-	-	-
66:58:0111013:4362		пригодно к эксплуатации		складское, административно-хозяйственное, офисное, торговое	-	-	-	-

Сведения о правообладателях и о правах третьих лиц на имущество						
Для договоров аренды и безвозмездного пользования		Наименование правообладателя <11>	Наличие ограниченного вещного права на имущество <12>	ИНН правообладателя <13>	Контактный номер телефона <14>	Адрес электронной почты <15>
Наличие права аренды или права безвозмездного пользования на имущество <10>	Дата окончания срока действия договора (при наличии)					
17	18	19	20	21	22	23
Уткин А.А.	05.08.2021г.	ГО Первоуральск	нет	6625004730	8 3439 64-91-10	prvadm@prvadm.ru
ИП Садрутдинов Д.А.	30.12.2025г.	ГО Первоуральск	нет	6625004730	8 3439 64-91-10	prvadm@prvadm.ru
ИП Боброва Р.И.	неопределенный срок	ГО Первоуральск	нет	6625004730	8 3439 64-91-10	prvadm@prvadm.ru
нет	-	ГО Первоуральск	нет	6625004730	8 3439 64-91-10	prvadm@prvadm.ru
ИП Монсеев М.А.	05.08.2026г.	ГО Первоуральск	нет	6625004730	8 3439 64-91-10	prvadm@prvadm.ru
ООО «Счастливая жизнь»	15.02.2026г.	ГО Первоуральск	нет	6625004730	8 3439 64-91-10	prvadm@prvadm.ru

2

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя комитета по управлению имуществом Администрации городского округа Первоуральск Максименко Т.А.

Глава городского округа Первоуральск

И.В. Кабен

3

Список используемых сокращений:

г. - город;
ул. - улица;
пр. - проспект;
д. - дом;
кв.м. - квадратный метр;
ГО - городской округ;
ИП - индивидуальный предприниматель;
ООО - общество с ограниченной ответственностью.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.08.2021

№

1576

г. Первоуральск

Об установлении публичного
сервитута на земельные
участки

В соответствии со статьями 23, 39.42, 39.43, 39.45, 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ, Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», рассмотрев ходатайство открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» об установлении публичного сервитута от 12 июля 2021 года, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 66:58:2902001:213, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «Строительство отпайки от ВЛ 10 кВ Пионерлагерь на СТП-4245 «Клест», СТП-4245 «Клест». (Электроснабжение жилого дома Пешко А.А., находящегося по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, ПСХК «Первоуральский») (25 кВА, 0,03 км), сроком на 49 лет.
2. Утвердить границы публичного сервитута (приложение).
3. Установить порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержания прав на земельные участки в границах таких зон в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
4. Обязать открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок, не превышающий трех месяцев после завершения работ, для размещения которых был установлен публичный сервитут.

5. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» внести сведения о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.
6. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.prvadm.ru.
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по муниципальному управлению Д.М. Крючкова.

Глава городского округа Первоуральск

И.В. Кабач

Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Первоуральск
от 19.08.2021 № 1576

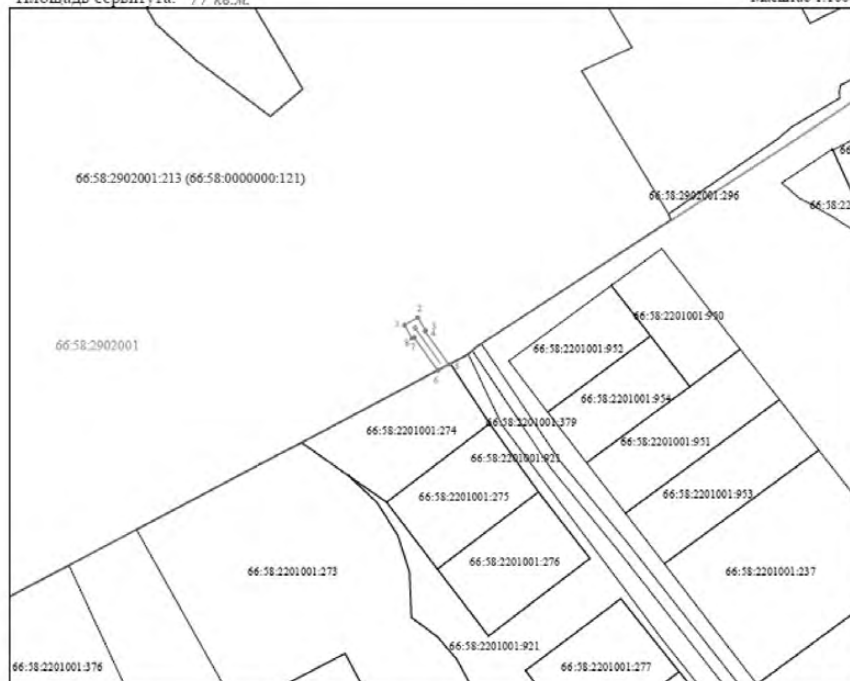
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО
СЕРВИТУТА

Объект: Строительство отпайки от ВЛ 10 кВ Пионерлагерь на СТП-4245 «Клест», СТП-4245 «Клест». (Электроснабжение жилого дома Пешко А.А., находящегося по адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, ПСХК «Первоуральский») (25 кВА, 0,03 км)

Кадастровые кварталы: 66:58:2902001

Площадь сервитута: 77 кв.м.

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, согласно кадастровому делению
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов
- проектное местоположение инженерного сооружения
- характерные точки границ публичного сервитута
- кадастровые номера земельных участков, согласно кадастровому делению
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Каталог координат поворотных точек границ публичного сервитута (МСК-66)

Площадь земельного участка 77 м²		
Обозначение	Координаты, м	
границ	X	Y
1	393393.81	1507231.12
2	393396.31	1507235.40
3	393392.02	1507237.90
4	393391.90	1507237.49
5	393381.17	1507245.20
6	393379.29	1507241.73
7	393389.87	1507234.22
8	393389.53	1507233.43



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.08.2021

№

1577

г. Первоуральск

Об установлении публичного
сервитута на земельные
участки

В соответствии со статьями 23, 39.42, 39.43, 39.45, 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ, Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», рассмотрев ходатайство открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» об установлении публичного сервитута от 12 июля 2021 года, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 66:58:2902001:2123, 66:58:2902001:642, 66:58:2902001:2125, 66:58:2902001:2126, 66:58:2902001:638, 66:58:2902001:637, 66:58:2902001:650, 66:58:2902001:2114, 66:58:2902001:335, 66:58:2902001:213, 66:58:2902001:911, 66:58:2902001:895, 66:58:2902001:1425, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «Отпайка от ВЛ 10 кВ Пионерлагерь на КТП-4238 «ХАН», ВЛ 0,4 кВ (Электроснабжение жилого дома Пешко А.А., находящегося по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, ПСХК «Первоуральский») сроком на 49 лет.
2. Утвердить границы публичного сервитута (приложение).
3. Установить порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержания прав на земельные участки в границах таких зон в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
4. Обязать открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок, не превышающий трех месяцев после завершения работ, для размещения которых был установлен публичный сервитут.

5. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» внести сведения о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.
6. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.prvadm.ru.
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по муниципальному управлению Д.М. Крючкова.

Глава городского округа Первоуральск

И.В. Кабач

Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Первоуральск
от 19.08.2021 № 1577

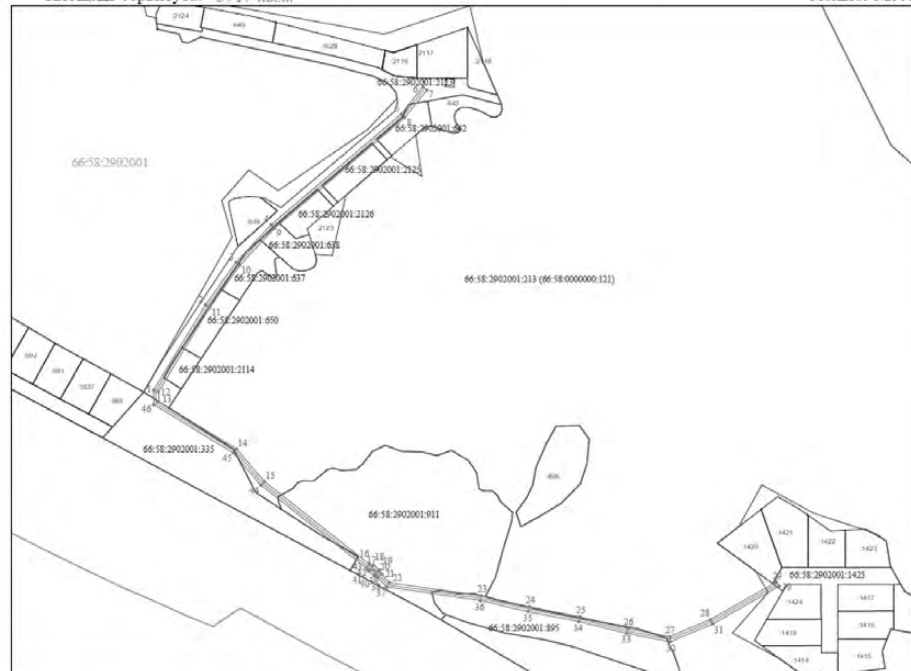
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО
СЕРВИТУТА

Объект: Отпайка от ВЛ 10 кВ Пионерлагерь на КТП-4238 «ХАН», КТП-4238 «ХАН», ВЛ 0,4 кВ (Электроснабжение жилого дома Пешко А.А., находящегося по адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, ПСХК «Первоуральский»)

Кадастровые кварталы: 66:58:2902001

Площадь сервитута: 3717 кв.м.

Масштаб 1:2500



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, согласно кадастровому делению
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов
- проектное местоположение инженерного сооружения
- характерные точки границ публичного сервитута
- кадастровые номера земельных участков, согласно кадастровому делению
- кадастровый номер кадастрового квартала
- кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Каталог координат поворотных точек границ публичного сервитута (МСК-66)

Площадь земельного участка 3717 м²		
Обозначение	Координаты, м	
границ	X	Y
1	392876.38	1506384.92
2	392877.71	1506427.34
3	392883.19	1506457.00
4	393014.68	1506480.67
5	393106.97	1506586.39
6	393159.73	1506604.17
7	393177.29	1506607.39
8	393104.30	1506589.31
9	393011.81	1506483.48
10	392980.69	1506455.14
11	392945.54	1506430.71
12	392875.32	1506388.92
13	392866.80	1506388.94
14	392877.71	1506427.34
15	392880.01	1506427.09
16	392730.74	1506560.68
17	392925.18	1506563.89
18	392730.34	1506563.78
19	392726.13	1506568.69
20	392725.18	1506567.89
21	392725.87	1506570.81
22	392715.56	1506576.73
23	392704.56	1506581.71
24	392695.19	1506590.92
25	392686.95	1506593.92
26	392677.08	150670.97
27	392670.13	1506805.32
28	392684.64	1506838.32
29	392715.96	1506891.89
30	392717.53	1506893.91
31	392681.06	1506840.04
32	392666.17	1506805.68
33	392673.18	1506770.09

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.08.2021

№

1578

г. Первоуральск

Об установлении публичного
сервитута на земельные
участки

В соответствии со статьями 23, 39.42, 39.43, 39.45, 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ, Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», рассмотрев ходатайство акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» об установлении публичного сервитута, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

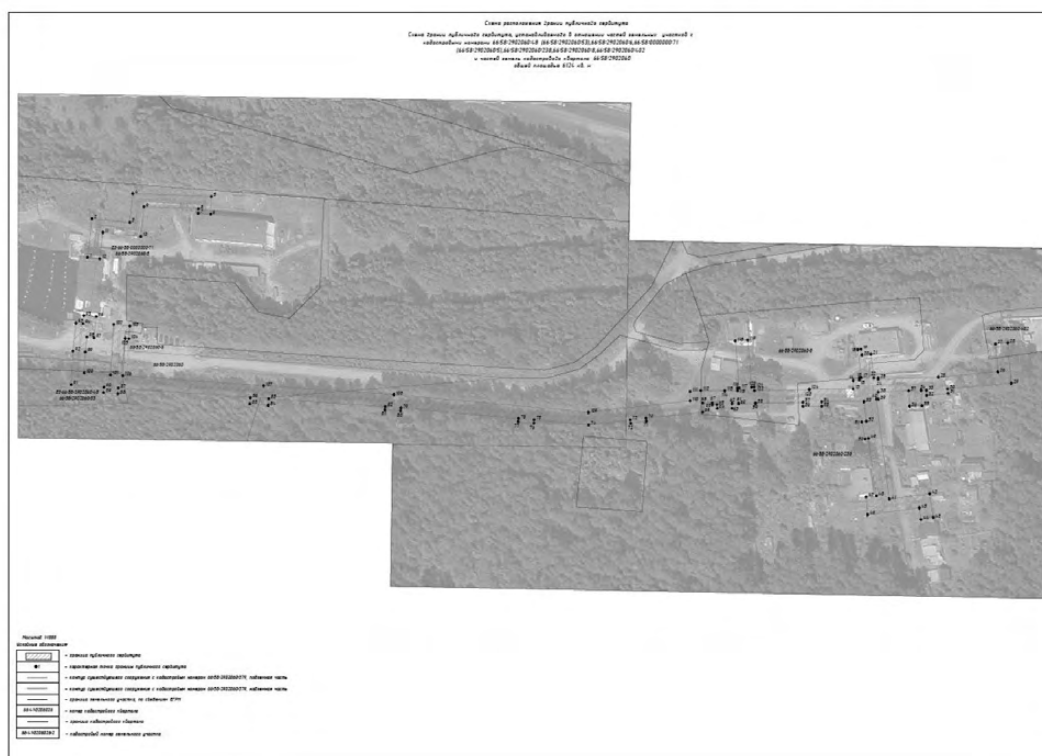
1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 66:58:2902060:48 (66:58:2902060:53), 66:58:2902060:6, 66:58:0000000:71 (66:58:2902060:5), 66:58:2902060:238, 66:58:2902060:8, 66:58:2902060:402, с целью размещения существующего инженерного сооружения «Тепловая сеть», с кадастровым номером 66:58:2902060:379, необходимой для организации теплоснабжения населения, сроком на 49 лет.
2. Утвердить границы публичного сервитута (приложение).
3. Соблюдать «Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей», утвержденные Приказом Минстроя России от 17 августа 1992 года №197.
4. Обязать акционерное общество «Екатеринбургская теплосетевая компания» привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок, не превышающий трех месяцев после завершения работ, для размещения которых был установлен публичный сервитут.
5. Акционерному обществу «Екатеринбургская теплосетевая компания» внести сведения о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.
6. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.prvadm.ru.

2

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по муниципальному управлению Д.М. Крючкова.

Глава городского округа Первоуральск

И.В. Кабач

Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Первоуральск
от 19.08.2021 № 1578АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.08.2021

№

1622

г. Первоуральск

Об установлении публичного
сервитута на земельные
участки

В соответствии со статьями 23, 39.42, 39.43, 39.45, 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ, Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», рассмотрев ходатайство открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» об установлении публичного сервитута от 6 июля 2021 года, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

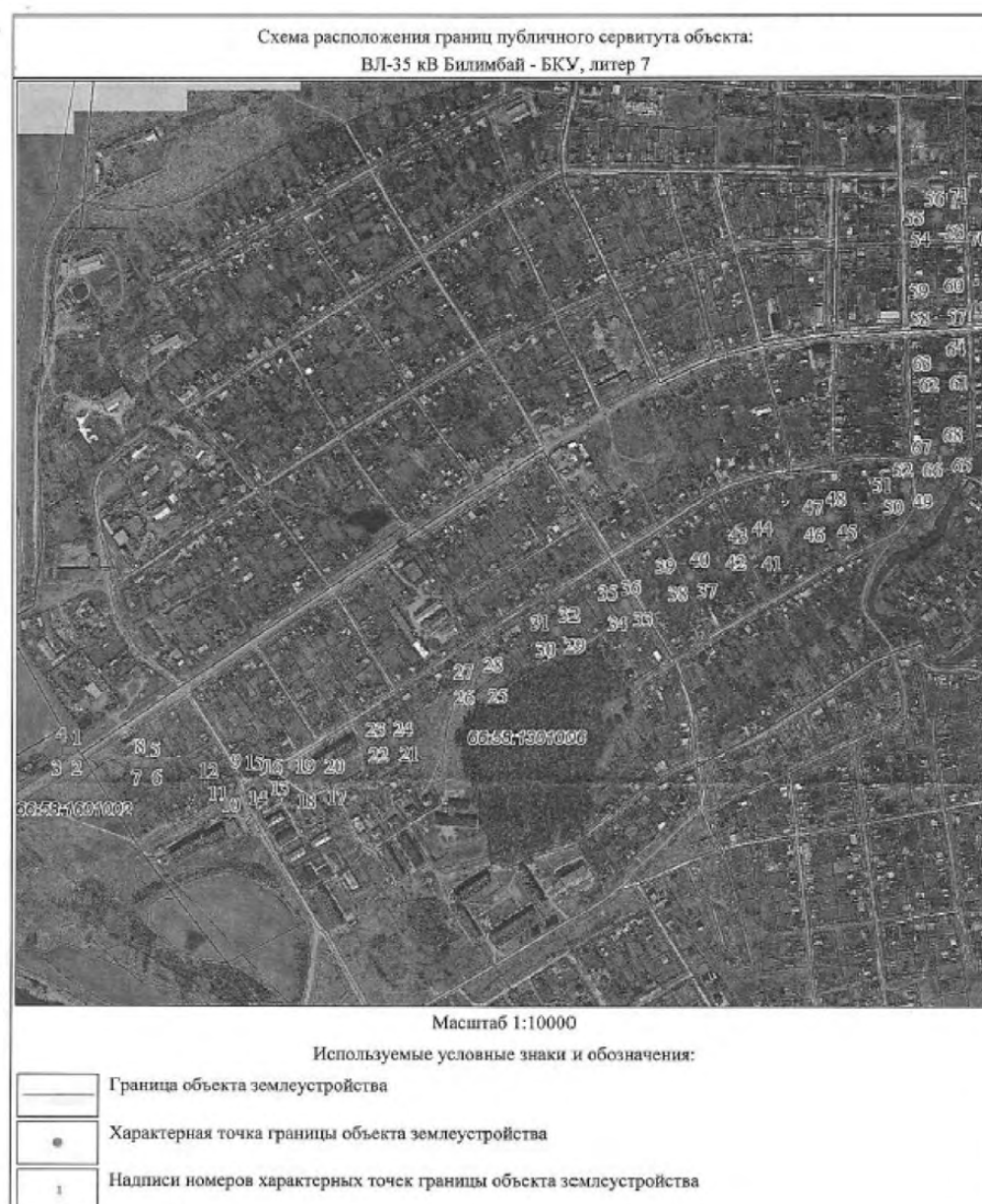
1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 66:58:0000000:12385, 66:58:1301006:192, 66:58:1301005:144, 66:58:1301005:387, 66:58:1301007:183, 66:58:1301007:91, 66:58:1301006:32, 66:58:1301006:1666, с целью размещения существующей линии электропередачи: «ВЛ-35 кВ Билимбай-БКУ, литер 7», входящего в электросетевого комплекса подстанции 110/35/6 кВ «Хромпик», сроком на 49 лет.
2. Утвердить границы публичного сервитута (приложение).
3. Установить порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержания прав на земельные участки в границах таких зон в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
4. Обязать открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок, не превышающий трех месяцев после завершения работ, для размещения которых был установлен публичный сервитут.

2

5. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» внести сведения о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.
6. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.prvadm.ru.
7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по муниципальному управлению Д.М. Крючкова.

Глава городского округа Первоуральск

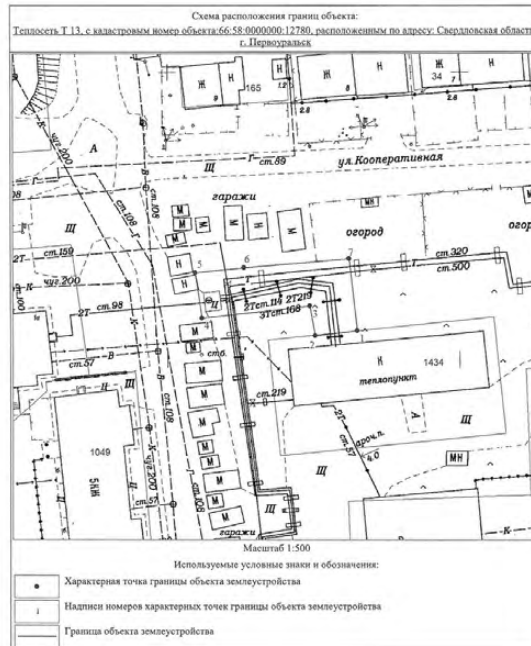
И.В. Кабач

Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Первоуральск
от 20.08.2021 № 1622

Электронный адрес уполномоченного органа: uag@prvadm.ru.
Номера контактных справочных телефонов уполномоченного органа: 8(3439) 64-60-60 доб. 301 либо 306.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного сообщения подают в Управление заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.



Извещение о возможности установления публичных сервитутов

В соответствии со ст. 39.42 Земельного Кодекса Российской Федерации Администрация городского округа Первоуральск информирует, что в связи с обращением АО «Екатеринбургская теплосетевая компания» об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка на территории Первоуральского городского округа в целях размещения существующей теплотрассы Т-155, с кадастровым номером 66:58:0000000:12929.

Описание местоположения земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут:
часть земельного участка с кадастровым номером 66:58:0113004:228.

Описание местоположения границ публичного сервитута: согласно прилагаемой схеме.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута на официальном сайте городского округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://prvadm.ru/>, в разделе «Деловая жизнь» - «Градостроительство» - «Извещения об установлении сервитута».

Почтовый адрес уполномоченного органа: 623100, город Первоуральск, улица Советская, 1, Управление архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск (далее Управление).

Электронный адрес уполномоченного органа: uag@prvadm.ru.

Номера контактных справочных телефонов уполномоченного органа: 8(3439) 64-60-60 доб. 301 либо 306.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного сообщения подают в Управление заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

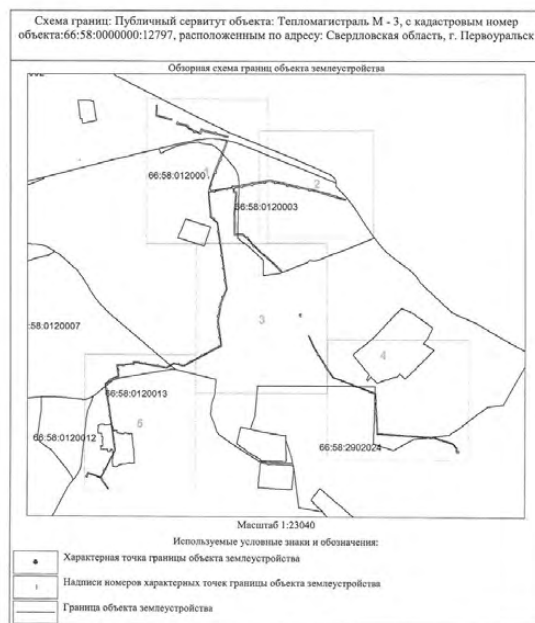


Схема расположения границ объекта: Теплосеть Т-155, с кадастровым номером объекта: 66:58:0000000:12929, расположенным по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск.



Извещение о возможности установления публичных сервитутов

В соответствии со ст. 39.42 Земельного Кодекса Российской Федерации Администрация городского округа Первоуральск информирует, что в связи с обращением АО «Екатеринбургская теплосетевая компания» об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка на территории Первоуральского городского округа в целях размещения существующей теплотрассы Т-13, с кадастровым номером 66:58:0000000:12780.

Описание местоположения земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут:
часть земельного участка с кадастровым номером квартала 66:58:0120007.

Описание местоположения границ публичного сервитута: согласно прилагаемой схеме.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута на официальном сайте городского округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://prvadm.ru/>, в разделе «Деловая жизнь» - «Градостроительство» - «Извещения об установлении сервитута».

Почтовый адрес уполномоченного органа: 623100, город Первоуральск, улица Советская, 1, Управление архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск (далее Управление).

Электронный адрес уполномоченного органа: uag@prvadm.ru.

Номера контактных справочных телефонов уполномоченного органа: 8(3439) 64-60-60 доб. 301 либо 306.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 30 (тридцати) дней со дня опубликования данного сообщения подают в Управление заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

