

Вечерний Первоуральск

№ 35 (19139)

ВТОРНИК, 8 МАЯ 2018 ГОДА

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 19 ИЮНЯ 1931 ГОДА

Уважаемые читатели!
Продолжается подписка на газету "Вечерний Первоуральск"
(на 2 полугодие 2018 года)

- подписка с доставкой (почтовая)
- подписка коллективная

- 420 рублей,
- 240 рублей,

- подписка без доставки (получать в редакции)
- 168 рублей

Цены действительны на момент публикации



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.05.2018

№

777

г. Первоуральск

Об утверждении Порядка предоставления субсидии из бюджета городского округа Первоуральск на поддержку и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 06 сентября 2016 года № 887 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг», в целях реализации муниципальной программы «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск» на 2017 - 2023 годы, утвержденной постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 сентября 2016 года № 2005, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок предоставления субсидии из бюджета городского округа Первоуральск на поддержку и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск в новой редакции (Приложение 1).
2. Утвердить состав комиссии по конкурсному отбору претендентов на предоставление субсидий из бюджета городского округа Первоуральск на поддержку и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск в новой редакции (Приложение 2).
3. Признать утратившим силу постановление Администрации городского округа Первоуральск от 24 апреля 2017 года № 892 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии из бюджета городского

округа Первоуральск на поддержку и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск».

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по стратегическому планированию и инвестициям.

Временно исполняющий полномочия
Главы городского округа Первоуральск

И.В. Кабец

Приложение 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
городского округа Первоуральск
от 03.05.2018 № 777

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ БЮДЖЕТА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК НА ПОДДЕРЖКУ И РАЗВИТИЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ПЕРВОУРАЛЬСК

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СУБСИДИЙ

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 07 мая 2017 года № 541 (в редакции от 17 октября 2017 года) «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями», решением Первоуральской городской Думы о бюджете городского округа Первоуральск, в целях содействия развитию малого и среднего предпринимательства на территории городского округа Первоуральск.
2. Настоящий Порядок определяет процедуру и условия предоставления и расходования субсидии из бюджета городского округа Первоуральск на оказание поддержки малого и среднего предпринимательства.
3. Субсидии на поддержку малого и среднего предпринимательства предоставляются из бюджета городского округа Первоуральск на реализацию мероприятий в рамках муниципальной программы «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск» на 2017 - 2023 годы (далее - субсидия).
4. Субсидии предоставляются в очередном финансовом году за счет средств бюджета городского округа Первоуральск (далее - местный бюджет) согласно решению Первоуральской городской Думы о бюджете городского округа Первоуральск на соответствующий финансовый год.
5. Главным распорядителем средств бюджета городского округа, выделяемых для предоставления субсидий, является Администрация городского округа Первоуральск (далее - Администрация).
6. Субсидии предоставляются за счет средств бюджета городского округа Первоуральск по подразделу 0412 «Другие вопросы в области национальной экономики», целевым статьям «Создание и (или) обеспечение деятельности организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства, за счет средств местного бюджета» и

«Создание и (или) обеспечение деятельности организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства, за счет средств областного бюджета» и соответствующему виду расходов в пределах ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных на текущий финансовый год.

7. Субсидия направляется в целях финансирования расходов на реализацию мероприятия, предусмотренного муниципальной программой «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск» на 2017 - 2023 годы:

- 1) на создание и (или) обеспечение деятельности организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства, а именно:
- 2) на формирование базы данных инвестиционных площадок, расположенных на территории муниципального образования;
- 3) на разработку бизнес-планов, актуальных для территории муниципального образования;
- 4) на проведение мероприятий, направленных на продвижение территории муниципального образования (привлечение инвесторов на территории муниципального образования);
- 5) на развитие молодежного предпринимательства «Школа бизнеса»;
- 6) на оказание информационной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства;
- 7) на пропаганду и популяризацию предпринимательской деятельности.

Раздел 2. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ

8. Право на получение субсидии имеют организации как юридические лица или структурные подразделения юридических лиц, которые относятся к инфраструктуре поддержки малого и среднего предпринимательства, и одним из учредителей которых является Администрация городского округа Первоуральск, для оказания комплекса информационно-консультационных услуг, направленных на содействие развитию субъектов малого и среднего предпринимательства (далее - организации):

- 1) зарегистрированные и осуществляющие деятельность на территории городского округа Первоуральск;
- 2) имеющие опыт реализации механизмов поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства (далее - СМСП).
9. Субсидия предоставляется при условии, что:
- 1) в отношении организации – получателя субсидии не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность ее не приостановлена;
- 2) организации не имеют задолженности по налогам и сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 3) организации не имеют просроченной задолженности по возврату в бюджет городского округа Первоуральск субсидий, бюджетных инвестиций.

4) организации не являются иностранными юридическими лицами, а также российскими юридическими лицами, в уставном (складочном) капитале которых 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 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.

5) организации не должны получать средства из бюджета городского округа Первоуральск в соответствии с иными муниципальными правовыми актами на цели, указанные в пункте 6 настоящего Порядка.

10. Средства субсидии из бюджета городского округа Первоуральск направляются на оплату следующих работ и услуг, выполняемых (оказываемых) организациями:

1) формирование базы данных инвестиционных площадок, расположенных на территории городского округа Первоуральск (далее - База данных инвестплощадок).

Под инвестиционными площадками понимаются предлагаемые для реализации инвестиционных проектов свободные (неиспользуемые) земельные участки или здания, сооружения (далее - объекты, инвестиционные площадки), обеспеченные полным, частичным объемом необходимой инфраструктуры (газ, водоснабжение, электроэнергия, очистные сооружения и иное), землеустроительной документацией либо без таковых.

База данных инвестплощадок включает в себя сбор информации об объекте путем проведения следующих процедур:

- исследование свободных объектов;
 - подготовка запросов по объектам;
 - сбор и обобщение информации по объектам;
 - формирование Базы данных инвестплощадок, включающей в себя описание объекта с указанием его индивидуальных особенностей и характеристик, привлекающих для инвестирования.
- Индивидуальным показателем результативности использования субсидии в рамках реализации данной работы (услуги) является полная информация об объекте, занесенная в Базу данных инвестплощадок, - не менее 30 объектов в год;
- 2) разработка бизнес-планов, актуальных для территории городского округа Первоуральск (далее - бизнес-план), включает в себя проведение следующих процедур:
- сбор аналитических материалов о состоянии и размещении субъектов малого и среднего предпринимательства по отраслям на территории городского округа Первоуральск;
 - представление и рассмотрение аналитических материалов на заседании координационного или совещательного органа в области развития малого и среднего предпринимательства, созданного органом местного

самоуправления;

- непосредственная разработка бизнес-планов;
- составление перечня бизнес-планов;
- сопоставление и анализ бизнес-планов и объектов, занесенных в Базу данных инвестплощадок.

Индивидуальным показателем результативности использования субсидии в рамках реализации данной работы (услуги) является количество разработанных бизнес-планов – не менее 8 бизнес-планов в год;

3) проведение мероприятий, направленных на продвижение территории городского округа Первоуральск (привлечение инвесторов на территорию городского округа Первоуральск), включает в себя:

- организацию и проведение встреч с лицами, заинтересованными в получении информации об инвестиционных площадках, расположенных на территории городского округа Первоуральск, и (или) о бизнес-планах;
- участие в мероприятиях Свердловской области, муниципальных образований в целях информирования об инвестиционных площадках и бизнес-планах;
- подготовка информации о Базе данных инвестплощадок и перечне бизнес-планов для размещения в местных средствах массовой информации, в том числе в средствах массовой информации близлежащих территорий, буклетах, на стендах.

Индивидуальным показателем результативности использования субсидии в рамках реализации данных работ (услуг) является количество реализованных бизнес-планов (подписанных инвестиционных соглашений) – не менее 6 бизнес-планов инвестиционных соглашений в год;

4) развитие молодежного предпринимательства - «Школа бизнеса», включает в себя:

- ознакомление целевой аудитории (молодые люди школьного возраста, студенты) с проектом «Школа бизнеса» путем распространения афиш, публикаций в социальных сетях, проведения встреч в образовательных учреждениях;
- формирование призового фонда победителям конкурса по номинациям «Лучший школьный проект», «Лучший молодежный проект»;
- обеспечение процесса эффективного обмена информацией в рамках блока образовательных мероприятий и бизнес-экскурсий на действующие предприятия;

- содействие молодым людям школьного возраста, студентам в разработке бизнес-планов и организация конкурса бизнес-планов;
- содействие молодым людям школьного возраста, студентам в реализации бизнес-планов.

Индивидуальными показателями результативности использования субсидии в рамках реализации данной работы (услуги) являются:

- количество участников программы «Школа бизнеса» из числа школьников и студентов – не менее 150 участников в год;
- количество зарегистрированных субъектов малого предпринимательства из числа участников программы «Школа бизнеса», запущивших бизнес-планы, в текущем году и в году, следующем за годом

реализации мероприятия – не менее 15 участников в год.

5) оказание информационной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства, включает в себя:

обеспечение функционирования раздела муниципального образования на официальном сайте Свердловской области в сфере развития малого и среднего предпринимательства (www.66mспr.ru);

обеспечение функционирования раздела путем размещения информации.

Индивидуальным показателем результативности использования субсидии в рамках реализации данной работы (услуги) является обеспечение функционирования раздела муниципального образования на официальном сайте Свердловской области в сфере развития малого и среднего предпринимательства (www.66mспr.ru) путем размещения информации;

6) проведение мероприятий по направлению "Пропаганда и популяризация предпринимательской деятельности", актуальных для проведения на территории городского округа Первоуральск:

выставок, в рамках которых предусмотрено проведение мастер-классов;

ярмарок;
бирж контактов;
форумов;
конгрессов;

круглых столов;

семинаров, в рамках которых проводится информирование в целях поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства;

конкурсов профессионального мастера и мастер-классов, в том числе в рамках государственных профессиональных праздников и профессиональных праздников, установленных на территории городского округа Первоуральск.

Индивидуальным показателем результативности использования субсидии в рамках реализации мероприятий по направлению "Пропаганда и популяризация предпринимательской деятельности" является число участников мероприятия – не менее 430 участников в год.

11. Прием заявок на текущий финансовый год для участия организаций в конкурсном отборе осуществляется в течение 3 календарных дней после опубликования извещения о проведении отбора.

Для участия в конкурсном отборе на получение субсидии организации предоставляют на имя Главы городского округа Первоуральск Заявку на предоставление субсидии по форме Приложения N 1 к Порядку.

Заявка должна быть пропита, пронумерована и заверена печатью организации.

12. К Заявке прилагаются:

1) копия свидетельства о государственной регистрации;

2) копия устава организации, заверенная подписью руководителя и печатью юридического лица;

3) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, выданная не ранее тридцати календарных дней до даты подачи Заявки на

Информацию о достижениях и проблемах, выявленных в ходе реализации мероприятия;

Информацию о причинах недостижения результатов в ходе выполнения мероприятия.

Отдел в течение 2 рабочих дней осуществляет проверку предоставления документов, визирует и направляет отчетность в ПМБУ «Центр бухгалтерских услуг».

27. В случае снижения поступлений доходных источников бюджета городского округа Первоуральск, возникновения кассового разрыва финансирование субсидий может быть приостановлено.

28. Средства, полученные в форме субсидии, носят целевой характер и не могут быть использованы на иные цели.

Организация - получатель бюджетных средств несет ответственность за целевое использование бюджетных средств, достоверность представленных сведений и документов для возмещения понесенных расходов.

29. Обязательная проверка соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий осуществляется Финансовым управлением Администрации городского округа Первоуральск и Администрацией городского округа Первоуральск (курирующий отдел Администрации городского округа Первоуральск - отдел развития потребительского рынка, предпринимательства и туризма) в соответствии с законодательством Российской Федерации и Свердловской области.

30. При осуществлении проверки должностные лица Администрации городского округа Первоуральск 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.

31. За нецелевое использование субсидии организации (получатель субсидии) несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

32. Субсидия подлежит возврату в бюджет городского округа Первоуральск в течение 10 календарных дней с момента получения соответствующего требования Администрации городского округа Первоуральск на основании акта, составленного Администрацией городского округа Первоуральск по результатам проверки, в следующих случаях:

1) при выявлении нарушений условий, целей и порядка предоставления субсидий, фактов неправомерного получения субсидий и предоставления недостоверных сведений - в полном объеме;

2) в случае недостижения значений целевых показателей, установленных в пункте 10 настоящего Порядка, - в сумме, пропорциональной размеру неисполненных значений целевых показателей.

При невозврате субсидии в установленный срок Администрация городского округа Первоуральск принимает меры по взысканию подлежащей возврату в бюджет городского округа Первоуральск субсидии в судебном порядке.

33. При выявлении Финансовым управлением Администрации городского округа Первоуральск нарушений установленных настоящим

Приложение № 2
к Порядку предоставления субсидии
из бюджета городского округа
Первоуральск на поддержку и развитие
малого и среднего предпринимательства
в городском округе Первоуральск

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

N п/п	Наименование	Сведения о заявителе
1.	Фирменное наименование организации	
2.	Ф.И.О. руководителя (полностью), должность	
3.	Организационно-правовая форма, на основании чего действует	
4.	Учредители (наименование и организационно-правовая форма всех учредителей)	
5.	Профилирующее направление деятельности	
6.	Регистрационные данные: дата, место и орган регистрации юридического лица (на основании Свидетельства о государственной регистрации)	
7.	Номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой заявитель зарегистрирован в качестве налогоплательщика	
8.	Юридический адрес	
9.	Фактическое месторасположение	
10.	Банковские реквизиты: наименование банка	
	р/с	
	к/с	
	ИНН БИК КПП	
11.	Контактные телефоны	
12.	Адрес электронной почты	
13.	Ф.И.О. ответственного исполнителя	

Руководитель _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер _____
М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

предоставление субсидии:

4) справка Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы России № 30 по Свердловской области об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, по уплате страховых сборов, пеней и налоговых санкций, выданная не ранее тридцати календарных дней до даты подачи Заявки на предоставление субсидии;

5) информационное письмо (Приложение N 2 к Порядку);

6) план работы организации (Приложение N 3 к Порядку);

7) направления расходования субсидии из бюджета городского округа Первоуральск на финансирование организации (Приложение N 4 к Порядку);

8) план мероприятий, реализуемых в рамках направления «Пропаганда и популяризация предпринимательской деятельности» (Приложение N 5 к Порядку);

9) отчет о работе за предшествующий год.

13. Глава городского округа Первоуральск после рассмотрения Заявки и представленных в соответствии с пунктом 11 настоящего Порядка документов, передает их в курирующий отдел Администрации городского округа Первоуральск - отдел развития потребительского рынка, предпринимательства и туризма Администрации городского округа Первоуральск (далее по тексту - Отдел).

14. Отдел на основании переданных заявок готовит сводную информацию для проведения отбора участников на получение субсидии.

15. Отдел наделен следующими функциями:

1) обеспечивает информирование организаций о проведении отбора претендентам и о его результатах;

2) ведет прием и регистрацию заявок;

3) вносит предложения по составу комиссии, организует ее работу;

4) обеспечивает контроль за соблюдением порядка и условий проведения отбора;

5) обеспечивает заключение соглашений с победителями отбора.

16. Рассмотрение и оценку заявок на текущий финансовый год осуществляет комиссия, состав которой утверждается постановлением Администрации городского округа Первоуральск.

Комиссия проводит рассмотрение заявок в течение 3 календарных дней со дня окончания срока подачи заявок.

17. Основные задачи комиссии:

1) уведомление организаций о признании их участниками конкурса по итогам регистрации заявок;

2) определение победителя конкурса;

3) подготовка и подписание протокола результатов конкурса;

4) доведение результатов конкурса до его участников.

18. Председатель конкурсной комиссии осуществляет общее руководство и координацию работы комиссии, утверждает протоколы заседаний.

19. Секретарь конкурсной комиссии организует заседания комиссии, ведет протоколы заседаний.

20. По итогам рассмотрения заявок комиссия может рекомендовать

Порядком условий, целей и порядка предоставления субсидии возврат субсидии (части субсидии) в бюджет городского округа Первоуральск осуществляется на основании предписания Финансового управления Администрации городского округа Первоуральск о возмещении ущерба, причиненного городскому округу Первоуральск нарушением бюджетного законодательства, в порядке и сроки, указанные в предписании.

В случае неисполнения предписания Финансовое управление Администрации городского округа Первоуральск области принимает меры по взысканию подлежащих возврату субсидий в бюджет городского округа Первоуральск в судебном порядке.

Приложение № 3
к Порядку предоставления субсидии
из бюджета городского округа
Первоуральск на поддержку и развитие
малого и среднего предпринимательства
в городском округе Первоуральск

ПДАН
работы _____ на 20 ____ год
(наименование организации, образующей инфраструктуру поддержки СМСП)

Помер п/п	Наименование мероприятия	Участник мероприятия и его роль при реализации мероприятия (исполнитель, заказчик)	Срок реализации мероприятия	Необходимые для реализации мероприятия ресурсы (тыс. руб.)	Результаты, достигнутые в ходе выполнения мероприятия	
					Наименование услуги, оказанной в ходе выполнения мероприятия	Результат оказания услуги (индивидуальный показатель)
1	2	3	4	5	7	8

Руководитель _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер _____
М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

Главе городского округа Первоуральск принять решение о предоставлении субсидии.

Решение принимается большинством голосов от числа присутствующих членов комиссии.

21. В случае принятия комиссией решения о выделении субсидии, Отдел в срок не более 2-х рабочих дней готовит соответствующий проект соглашения с приложением материалов комиссии и передает на согласование и подписание Главе городского округа Первоуральск.

22. В предоставлении субсидии может быть отказано по следующим основаниям:

1) если организация не соответствует условиям и критериям, установленным в пунктах 8 и 9 настоящего Порядка;

2) если представленные документы не соответствуют перечню документов, установленных в пункте 12 настоящего Порядка;

3) истечение сроков предоставления заявок на участие в конкурсе;

4) недостоверность представленной организацией информации, не соблюдены типовые формы, установленные 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.

23. Администрации заключает соглашение с организацией, прошедшей конкурсный отбор (далее - Получатель субсидии) на предоставление субсидии (Приложение N 6 к Порядку).

Раздел 3. ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ СУБСИДИЙ

24. Получатель субсидии для получения субсидии предоставляет в Отдел заявку на получение субсидии по форме (приложение N 7 к Порядку).

25. Отдел после предоставления получателем заявки осуществляет проверку, визирует и направляет в ПМБУ «Центр бухгалтерских услуг» для исполнения. ПМБУ «Центр бухгалтерских услуг» перечисляет субсидии с лицевого счета Администрации городского округа Первоуральск на расчетный счет получателя субсидии, открытый в кредитном учреждении.

26. Получатель субсидии представляет ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным, в Отдел следующую отчетность:

1) сведения о достижении показателей результативности предоставления субсидий (Приложение N 8 к Порядку) с пояснительной запиской;

2) отчет о расходовании субсидий (Приложение N 9 к Порядку) с приложением копий документов, подтверждающих понесенные затраты и заверенных надлежащим образом.

Пояснительная записка должна содержать:

Указание на участников, выполняющих услуги при реализации мероприятия;

Описание информации о ходе исполнения, результатах реализации мероприятия;

Приложение № 1
к Порядку предоставления субсидии
из бюджета городского округа
Первоуральск на поддержку и развитие
малого и среднего предпринимательства
в городском округе Первоуральск

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИИ ИЗ БЮДЖЕТА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК НА ПОДДЕРЖКУ И РАЗВИТИЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ПЕРВОУРАЛЬСК

1. Изучив порядок проведения конкурсного отбора на предоставление субсидии,

(наименование организации заявителя)

в лице _____ (Ф.И.О. представителя заявителя),

действующего на основании _____, сообщает о согласии участвовать в конкурсном отборе на установленных условиях и направляет в адрес Комиссии настоящую заявку.

2. Настоящей заявкой подтверждаем, что в отношении _____

(наименование организации-заявителя)

не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена.

3. Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право Администрации городского округа Первоуральск, не противоречащее требованию формирования равных для всех участников конкурса условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения.

4. Настоящим выражаем согласие на проведение проверки соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий Финансовым управлением Администрации городского округа Первоуральск и Администрацией городского округа Первоуральск – отдел развития потребительского рынка, предпринимательства и туризма в соответствии с законодательством Российской Федерации и Свердловской области.

5. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Администрацией городского округа Первоуральск нами уполномочен _____

(контактная информация уполномоченного лица, телефон, электронный адрес)

Все сведения о проведении конкурсного отбора просим сообщать указанному уполномоченному лицу.

6. Имеющиеся и дополнительно привлекаемые средства _____.

7. Запрашиваемая сумма _____.

8. Общая сумма мероприятий _____.

9. К настоящей заявке прилагаются документы:

1);

2);

3);

Заявитель _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер _____
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Приложение № 4
к Порядку предоставления субсидии
из бюджета городского округа
Первоуральск на поддержку и развитие
малого и среднего предпринимательства
в городском округе Первоуральск

НАПРАВЛЕНИЯ РАСХОДОВАНИЯ субсидии из бюджета городского округа Первоуральск на финансирование (наименование организации, образующей инфраструктуру поддержки СМСП) в 20 ____ году.

№ п/п	Статьи расходов	Сумма средств (тыс. рублей)
1	2	3
1.	Фонд оплаты труда	
2.	Начисления на оплату труда	
3.	Приобретение основных средств	
4.	Приобретение расходных материалов	
5.	Командировки (с приложением плана командировок)	
6.	Услуги связи (за исключением мобильной связи)	
7.	Коммунальные услуги, включая аренду помещений	
8.	Прочие текущие расходы *	
9.	Оплата услуг сторонних организаций и физических лиц (указать по видам услуг): 1)	
ИТОГО		

<*> Расходы на данную статью составляют не более 5 процентов от всей суммы затрат на содержание организации инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.

Руководитель _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер _____
М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

Приложение № 5
к Порядку предоставления субсидии
из бюджета городского округа Первоуральск
на поддержку и развитие малого и
среднего предпринимательства
в городском округе Первоуральск

ПЛАН
мероприятий, реализуемых в рамках направления
«Пропаганда и популяризация предпринимательской деятельности» на 20__ год.

№ п/п	Наименование и тип мероприятия (выставка, семинар и иное)	Период проведения	Место проведения	Участники мероприятия и их роли при реализации мероприятия (исполнитель, заказчик)	Значимость мероприятия для муниципального образования (кратко о необходимости проведения мероприятия, планируемое привлечение субъектов малого и среднего предпринимательства (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) и физических лиц)
1	2	3	4	5	6

Руководитель _____
(подпись) (расшифровка подписи)
Главный бухгалтер _____
М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

21
распорядителя;
9) своевременно информировать Главного распорядителя средств местного бюджета об изменениях условий использования субсидии;
10) производить возврат субсидии в бюджет городского округа Первоуральск в течение 10 календарных дней с момента получения требования о возврате субсидии, направленного Администрацией городского округа Первоуральск в случаях:
а) неиспользования субсидии;
б) при установлении фактов нецелевого использования субсидии;
11) обеспечить достижение значений показателей результативности, установленных в Приложении N 4 к настоящему Соглашению;
12) вести обособленный аналитический учет операций со средствами Субсидии;
13) направлять по запросу Главного распорядителя документы и информацию, необходимые для проведения проверок соблюдения порядка, целей и условий предоставления Субсидии, в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения запроса Главного распорядителя;
14) выполнять иные обязательства, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации, Порядком предоставления субсидий и настоящим соглашением.
5.4. Получатель вправе:
1) обратиться к Главному распорядителю за разъяснениями в связи с исполнением настоящего соглашения,
2) направлять Главному распорядителю ходатайство об использовании в текущем финансовом году не использованных в отчетном финансовом году остатков субсидий;
3) осуществлять иные права, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации, Порядком предоставления субсидий и настоящим соглашением.
6. Ответственность Сторон
6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему соглашению Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
7. Заключительные положения
7.1. Споры, возникающие между Сторонами в связи с исполнением настоящего соглашения, решаются ими, по возможности, путем проведения переговоров с оформлением соответствующих протоколов или иных документов.
При недостижении согласия споры между Сторонами решаются в судебном порядке.
7.2. Соглашение вступает в силу после его подписания Сторонами и

Приложение № 6
к Порядку предоставления субсидии
из бюджета городского округа
Первоуральск на поддержку и развитие
малого и среднего предпринимательства
в городском округе Первоуральск

Форма

СОГЛАШЕНИЕ
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ СУБСИДИИ
ИЗ БЮДЖЕТА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
НА ПОДДЕРЖКУ И РАЗВИТИЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ПЕРВОУРАЛЬСК

г. Первоуральск " " 2017 года

Администрация городского округа Первоуральск, именуемая в дальнейшем «Главный распорядитель», в лице Главы городского округа Первоуральск Хорева Валерия Александровича, действующего на основании Устава городского округа Первоуральск, с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем «Получатель», в лице _____, действующего на основании _____ с другой стороны, далее именуемые «Стороны», в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Администрации городского округа Первоуральск от _____ № _____ «Об утверждении Порядка предоставления субсидий бюджета городского округа Первоуральск на поддержку и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск» (далее Порядок) в рамках реализации мероприятий муниципальной программы «Поддержка и развитие субъектов малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск» на 2017-2023 годы, заключили настоящее Соглашение (далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. Предмет соглашения

1.1. Предметом настоящего соглашения является предоставление субсидии из бюджета городского округа Первоуральск в текущем финансовом году Получателю в целях финансового обеспечения деятельности организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства (далее - Субсидия).
1.2. Субсидия предоставляется в соответствии с лимитами бюджетных обязательств, доведенными Главному распорядителю по кодам классификации расходов бюджетов Российской Федерации: код Главного

19

3.7. Согласие Получателя на осуществление Главным распорядителем и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения Получателем условий, целей и порядка предоставления Субсидии.
3.8. Иные условия в соответствии с Порядком предоставления субсидий.

4. Порядок перечисления Субсидии

4.1. Перечисление Субсидии осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации на счет _____ после предоставления получателем субсидии заявки на получение субсидии.
4.2. Срок (периодичность) перечисления Субсидии: единовременным платежом в полном объеме.
4.3. Перечисление Субсидии осуществляется Первоуральским муниципальным бюджетным учреждением «Центр бухгалтерских услуг» после предоставления Получателем заявки на получение субсидии и выполнении условий предоставления субсидии.
4.4. Главный распорядитель отказывает Получателю в предоставлении Субсидии в случаях, установленных Порядком предоставления субсидий.

5. Права и обязанности Сторон

5.1. Главный распорядитель обязуется:
1) обеспечить предоставление Получателю субсидии в порядке и на условиях, установленных Порядком предоставления субсидий и настоящим соглашением, в размере не более _____ рублей в год;
2) обеспечить перечисление Субсидии на счет Получателя, указанных в пункте 4.1 настоящего соглашения;
3) осуществлять оценку достижения показателей результативности, установленных в соответствии с Приложением N 4 к настоящему Соглашению;
4) осуществлять контроль за соблюдением Получателем условий, целей и порядка предоставления Субсидии;
5) в случае установления Главным распорядителем или получения от органа государственного финансового контроля информации о фактах нарушения Получателем порядка, целей и условий предоставления Субсидии, предусмотренных Порядком предоставления субсидий, в том числе указания в документах, представленных Получателем, недостоверных сведений, направлять Получателю требование об устранении нарушений и приостанавливать предоставление Субсидии до устранения указанных нарушений с обязательным уведомлением Получателя;
6) в случае если Получателем допущены нарушения условий предоставления Субсидии, нецелевое использование Субсидии, не достигнуты значения показателей результативности, установленные в Приложении N 4 к настоящему Соглашению направлять Получателю

22

действует до «31» декабря 20__ года (полного исполнения Сторонами своих обязательств, кроме обязательства по перечислению Субсидии в соответствии с пунктом 4.2 настоящего соглашения).
Обязательство по перечислению Субсидии, указанное в пункте 4.2 настоящего соглашения, прекращается по окончании финансового года, в котором заключено Соглашение, за исключением случаев, прямо предусмотренных нормативными правовыми актами Свердловской области.
7.3. Изменение настоящего Соглашения осуществляется по инициативе Сторон в письменной форме в виде дополнительного Соглашения к настоящему соглашению, которое является его неотъемлемой частью и вступает в действие после его подписания Сторонами.
7.4. Расторжение настоящего соглашения возможно в следующих случаях:
1) реорганизация или прекращение деятельности Получателя;
2) нарушения Получателем порядка, целей и условий предоставления Субсидии, установленных Порядком предоставления субсидии и настоящим Соглашением.
7.5. Настоящее соглашение заключено Сторонами в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8. Юридические адреса и платежные реквизиты Сторон

Администрация городского округа Первоуральск	«Получатель субсидии» Наименование
Место нахождения: 623109 г.Первоуральск, ул.Ватутина, 41	Юридический адрес
Платежные реквизиты: ИНН 6625004730 ЛКПП 668401001 ОКТМО 65753000 УФК по Свердловской области (Финансовое управление Администрации городского округа Первоуральск, Администрация городского округа Первоуральск, л/с 02623065150) л/с 03901250010 р/с 40204810500000126225 Уральское ГУ Банка России БИК 046577001	Платежные реквизиты
_____/ В.А. Хорев (подпись)	Руководитель: _____/

18

распорядителя 901 «Администрация городского округа Первоуральск», раздел 0400 Национальная экономика, подраздел 0412 «Другие вопросы в области национальной экономики», целевые статьи «Создание и (или) обеспечение деятельности организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства, за счет средств областного бюджета», и «Создание и (или) обеспечение деятельности организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства, за счет средств местного бюджета», вид 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.

2. Размер Субсидии

2.1. 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 требованиям, установленным Порядком предоставления субсидий.
3.2. Предоставление Получателем заявки на получение субсидии в соответствии с Приложением N 1 к настоящему Соглашению.
3.3. Получатель субсидии представляет ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным, в Отдел развития потребительского рынка, предпринимательства и туризма Администрации городского округа Первоуральск следующую отчетность:
1) сведения о достижении показателей результативности предоставления субсидий (Приложение N 2 к Соглашению), установленных пунктом 3.6. Соглашения, с пояснительной запиской;
2) отчет о расходовании субсидий (Приложение N 3 к Соглашению) с приложением копий документов, подтверждающих понесенные затраты и заверенных надлежащим образом;
3.4. Субсидия предоставляется на обеспечение деятельности организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства.
3.5. Установление запрета на конвертацию в иностранную валюту средств Субсидии, за исключением операций, определяемых в соответствии с Порядком предоставления субсидий.
3.6. Установление показателей результативности в соответствии с Приложением N 4 к настоящему Соглашению.

20

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 подготавливается Главным распорядителем в письменной форме с указанием Получателя, платежных реквизитов, срока возврата и суммы Субсидии, подлежащей возврату (с приложением порядка расчета (при необходимости)).
7) выполнять иные обязательства, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации, Порядком предоставления субсидий и настоящим соглашением.
5.2. Главный распорядитель вправе:
1) запрашивать у Получателя документы и материалы, необходимые для осуществления контроля за соблюдением условий предоставления Субсидии;
2) принимать решение о наличии потребности Получателя в остатках субсидий, не использованных в отчетном финансовом году;
3) изменять размер субсидии в случае выявления фактов предоставления Получателем субсидии недостоверных сведений;
4) прекратить предоставление субсидии в случае нецелевого использования средств и принимать меры к взысканию средств, использованных не по целевому назначению;
5) осуществлять иные права, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации, Порядком предоставления субсидий и настоящим соглашением.
5.3. Получатель обязуется:
1) представлять ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным, в Отдел развития потребительского рынка, предпринимательства и туризма Администрации городского округа Первоуральск следующую отчетность:
2) сведения о достижении показателей результативности предоставления субсидий (Приложение N 2 к Соглашению), установленных пунктом 3.6. Соглашения, с пояснительной запиской;
3) отчет о расходовании субсидий (Приложение N 3 к Соглашению) с приложением копий документов, подтверждающих понесенные затраты и заверенных надлежащим образом;
4) использовать субсидию по целевому назначению;
5) не конвертировать в иностранную валюту средства Субсидии, за исключением операций, определяемых в соответствии с Порядком предоставления субсидий;
6) направлять на достижение целей, указанных в пункте 1.1 настоящего соглашения, средства бюджета городского округа Первоуральск в размере согласно пункту 2.1 настоящего Соглашения;
7) обеспечить использование субсидии в срок: _____ 20__ г.
8) устранять факты нарушения порядка, целей и условий предоставления Субсидии в сроки, определенные в требовании Главного

23

Приложение № 1
к Соглашению о предоставлении и
использовании субсидии из бюджета
городского округа Первоуральск на
поддержку и развитие малого и среднего
предпринимательства в городском округе
Первоуральск

ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ СУБСИДИИ

N п/п	Наименование расходов	Сумма, руб.	Принято к оплате ГРБС
1	2	3	4
1.	Остаток средств на счете на 01. __. 201_ года		
2.	Субсидия на создание и обеспечение деятельности организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства		

Руководитель:

Главный бухгалтер:

Руководитель ПМБУ "ЦБУ"

24

Приложение № 2
к Соглашению о предоставлении и
использовании субсидии из бюджета
городского округа Первоуральск на
поддержку и развитие малого и среднего
предпринимательства в городском округе
Первоуральск

СВЕДЕНИЯ <*>
О ДОСТИЖЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
СУБСИДИИ ПО СОСТОЯНИЮ НА _____ 20__ ГОДА

N п/п	Наименование софинансируемого мероприятия	Результаты, достижимые в ходе выполнения софинансируемого мероприятия	Единица измерения	Значение показателя результативности		Причины недостижения показателя
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

<*> Заполняется нарастающим итогом за отчетный период.

Руководитель:

Главный бухгалтер:

25

Приложение № 3
к Соглашению о предоставлении и
использовании субсидии из бюджета
городского округа Первоуральск на
поддержку и развитие малого и среднего
предпринимательства в городском округе
Первоуральск

ОТЧЕТ
О РАСХОДОВАНИИ СУБСИДИЙ

Получатель субсидии: _____

за _____ 201__ год

Наименова ние услуг, оказываемы х в ходе выполнения мероприятия	Сумма выделенных средств по соглашению	Сумма затрат, произведенны х при выполнении услуг нарастающим итогом с н.г.	В т.ч. текущий месяц	Документ основание	Отклонения, (+, -), в руб.	Примечани е
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО:						

Руководитель:

Главный бухгалтер:

26

Приложение № 4
к Соглашению о предоставлении и
использовании субсидии из бюджета
городского округа Первоуральск на
поддержку и развитие малого и среднего
предпринимательства в городском округе
Первоуральск

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Результаты, достижимые в ходе выполнения софинансируемого мероприятия	
		Наименование услуги, оказываемой в ходе выполнения софинансируемого мероприятия	Результат оказания услуги (подви- дущий показатель)
1	2	3	4
1.	Создание и (или) обеспечение деятельности организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства	Формирование базы данных инвестиционных площадок, расположенных на территории муниципального образования	Информация о не менее 30 объектах, занесенная в Базу данных инвестиционных площадок
		Разработка бизнес-планов, актуальных для территории муниципального образования	Разработка не менее 8 бизнес-планов
		Проведение мероприятий, направленных на продвижение территории муниципального образования (привлечение инвесторов на территорию муниципального образования)	Реализация не менее 6 бизнес- планов (подписание инвестиционных соглашений)
		Развитие молодежного предпринимательства – «Школа бизнеса»	Привлечение не менее 150 участников программы «Школа бизнеса» из числа школьников и студентов, не менее 15 участников проекта «Школа бизнеса», защитивших бизнес-планы
		Оказание информационной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства	Обеспечение функционирования раздела на официальном сайте Свердловской области в сфере развития малого и среднего предпринимательства

27

		(www.66mpr.ru)	
		Пропанга и популяризация предпринимательской деятельности, в том числе:	Общее число участников мероприятия «Пропанга и популяризация предпринимательской деятельности» не менее 430.
Итого			не менее 639

28

Приложение № 7
к Порядку предоставления субсидии
из бюджета городского округа
Первоуральск на поддержку и развитие
малого и среднего предпринимательства
в городском округе Первоуральск

ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ СУБСИДИИ

N п/п	Наименование расходов	Сумма, руб.	Принято к оплате ГРЭС
1	2	3	4
1.	Остаток средств на счете на 01. __. 201__ года		
2.	Субсидия на создание и обеспечение деятельности организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства		

Руководитель:

Главный бухгалтер:

Руководитель ПМБУ "ЦБФ"

29

Приложение № 8
к Порядку предоставления субсидии
из бюджета городского округа
Первоуральск на поддержку и развитие
малого и среднего предпринимательства
в городском округе Первоуральск

СВЕДЕНИЯ <*>
О ДОСТИЖЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
СУБСИДИИ ПО СОСТОЯНИЮ НА _____ 20__ ГОДА

N п/п	Наименование софинансируемого мероприятия	Результаты, достижимые в ходе выполнения софинансируемого мероприятия	Единица измерения	Значение показателя результативности		Причины недостижения показателя
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

<*> Заполняется нарастающим итогом за отчетный период.

Руководитель:

Главный бухгалтер:

30

Приложение № 9
к Порядку предоставления субсидии
из бюджета городского округа
Первоуральск на поддержку и развитие
малого и среднего предпринимательства
в городском округе Первоуральск

ОТЧЕТ
О РАСХОДОВАНИИ СУБСИДИЙ

Получатель субсидии: _____

за _____ 201__ год

Наименова ние услуг, оказываемы х в ходе выполнения мероприятия	Сумма выделенных средств по соглашению	Сумма затрат, произведенны х при выполнении услуг нарастающим итогом с н.г.	В т.ч. текущий месяц	Документ основание	Отклонения, (+, -), в руб.	Примечани е
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО:						

Руководитель:

Главный бухгалтер:

Верно

31

Приложение 2
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
городского округа Первоуральск
от 03.05.2018 № 777

СОСТАВ
КОМИССИИ ПО КОНКУРСНОМУ ОТБОРУ
ПРЕТЕНДЕНТОВ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИЙ ИЗ БЮДЖЕТА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК НА ПОДДЕРЖКУ И
РАЗВИТИЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ПЕРВОУРАЛЬСК

Председатель комиссии:
Кабец И.В. – заместитель Главы Администрации городского округа
Первоуральск по стратегическому планированию и инвестициям.

Секретарь комиссии:
Приемщикова О.В. – специалист 1 категории отдела развития
потребительского рынка, предпринимательства и туризма Администрации
городского округа Первоуральск.

Члены комиссии:
Сергеева Е.Б. - начальник отдела бюджетирования и долгосрочного
планирования финансового управления Администрации городского округа
Первоуральск;
Кудинова Т.И. – начальник отдела развития потребительского рынка,
предпринимательства и туризма Администрации городского округа
Первоуральск;
Леднева Т.В. – ведущий специалист отдела развития потребительского
рынка Администрации городского округа Первоуральск.

Верно

Извещение о проведении конкурсного отбора на получение субсидии
на поддержку и развитие малого и среднего предпринимательства

1. **Информация об организаторе конкурса:**
1.1. **Наименование:** Администрация городского округа Первоуральск.
1.2. **Место нахождения/почтовый адрес:** 623109, Свердловская обл., г. Первоуральск,
ул. Ватутина, 41, каб. 331.
1.3. **Контактный телефон:** 8 (3439) 64-95-01, e-mail: prvadmtorg@yandex.ru.

2. **Сведения о предмете конкурсного отбора:**
2.1. **Предмет конкурсного отбора** – право на получение субсидии из бюджета городского округа
Первоуральск на поддержку и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе
Первоуральск.

2.2. **Цели направления субсидий:**
1) на создание и (или) обеспечение деятельности организаций, образующих инфраструктуру
поддержки малого и среднего предпринимательства, а именно:
- формирование базы данных инвестиционных площадок, расположенных на территории
муниципального образования;
- разработка бизнес-планов, актуальных для территории муниципального образования;
- проведение мероприятий, направленных на продвижение территории муниципального
образования (привлечение инвесторов на территорию муниципального образования);
- развитие молодежного предпринимательства «Школа бизнеса»;
- оказание информационной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства;
- пропаганда и популяризация предпринимательской деятельности.

2.3. **Конкурсные условия:**

Право на получение субсидии имеют организации: юридические лица или структурные
подразделения юридических лиц, которые относятся к инфраструктуре поддержки малого и
среднего предпринимательства, и одним из учредителей которых является Администрация
городского округа Первоуральск, для оказания комплекса информационно-консультационных услуг,
направленных на содействие развитию субъектов малого и среднего предпринимательства:

1) зарегистрированные и осуществляющие деятельность на территории городского округа
Первоуральск;

2) имеющие опыт реализации механизмов поддержки субъектов малого и среднего
предпринимательства.

Субсидия предоставляется при условии, что:

1) в отношении организации – получателя субсидии не проводится процедура ликвидации,
банкротства, деятельности ее не приостановлена;

2) организация не имеет задолженности по налогам и сборам и иным обязательным платежам
в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в
соответствии с законодательством Российской Федерации;

3) организация не имеет просроченной задолженности по возврату в бюджет городского округа
Первоуральск субсидий, бюджетных инвестиций.

4) организация не является иностранным юридическим лицом, а также российским
юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которых доля участия иностранных
юридических лиц, местом регистрации которых является государством или территория, включенные в
утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий,
представляющих льготный 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.

5) организации не должны получать средства из бюджета городского округа Первоуральск в
соответствии с иными муниципальными правовыми актами на цели, указанные в пункте 6
настоящего Порядка.

3. **Определение победителя конкурсного отбора:** осуществляется по итогам рассмотрения
представленных заявок и соответствии их разделу 2 Порядка предоставления субсидии из бюджета
городского округа Первоуральск на поддержку и развитие малого и среднего предпринимательства в
городском округе Первоуральск (далее – Порядок), утвержденного постановлением Администрации

2

городского округа Первоуральск от 03.05.2018 г. № 777.

4. **Срок, место и порядок предоставления заявок на участие в конкурсном отборе:** порядок
на участие в конкурсном отборе определен в Постановлении Администрации городского округа
Первоуральск от 03.05.2018 года № 777 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии из
бюджета городского округа Первоуральск на поддержку и развитие малого и среднего
предпринимательства в городском округе Первоуральск», с которым можно ознакомиться на сайте
www.prvadmt.ru (раздел «Нормативно-правовые акты»), а также в ходе личного приема по адресу:
623109, город Первоуральск, улица Ватутина, дом 41, каб.331, в рабочие дни с 08:30 часов до 17:00
часов, с 09 мая 2018 года по 11 мая 2018 года (общее с 12:00 часов до 13:00 часов).

5. **Для участия в конкурсном отборе Претендент должен подготовить и представить лично
или через своего уполномоченного представителя заявку на предоставление субсидии,
оформленную в соответствии с Порядком, к которой прилагаются следующие документы:**

1) копия свидетельства о государственной регистрации;

2) копия устава организации, заверенная подписью руководителя и печатью юридического
лица;

3) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, выданная не ранее
тридцати календарных дней до даты подачи Заявки на предоставление субсидии;

4) справка Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы России № 30 по
Свердловской области об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов,
по уплате страховых сборов, пеней и налоговых санкций, выданная не ранее тридцати календарных
дней до даты подачи Заявки на предоставление субсидии;

5) информационное письмо (Приложение N 2 к Порядку);

6) план работы организации (Приложение N 3 к Порядку);

7) направления расходования субсидии из бюджета городского округа Первоуральск на
финансирование организации (Приложение N 4 к Порядку);

8) план мероприятий, реализуемых в рамках направления «Пропанга и популяризация
предпринимательской деятельности» (Приложение N 5 к Порядку);

9) отчет о работе за предшествующий год.

6. **Проведение конкурсного отбора: заседание Конкурсной комиссии состоится 14 мая 2018
года в 09 часов 00 минут по адресу: 623109, город Первоуральск, улица Ватутина, дом 41, каб.
331.**

1

ПРОТОКОЛ
публичных слушаний по проекту внесение изменений в проект планировки и межевания
территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплеса
распределительного центра акционерного общества «Танкер» до посёлка при
железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный по
адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный
постановлением Администрации городского округа Первоуральск
от 19 мая 2016 года № 975

03.05.2018 г. 17.30 часов г. Первоуральск
зал заседания Администрации
городского округа Первоуральск каб. 335

Миронова В.А.: сообщила, что на публичных слушаниях присутствуют
представители исполнительных органов местного самоуправления городского округа
Первоуральск. Решения на публичных слушаниях принимаются путем открытого
голосования простым большинством голосов от числа зарегистрированных.

На публичных слушаниях зарегистрировано 7 человек (список прилагаются).

Кто «за» то, чтобы открыть публичные слушания, прому голосовать.
Голосование: «за» - 5, «против» - 0, «воздержались» - 2.

Решили: публичные слушания считать открытыми.

Миронова В.А.: Предложения по проекту внесение изменений в проект планировки и
межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплеса
распределительного центра акционерного общества «Танкер» до посёлка при
железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный по
адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный
постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года
№ 975 должны были быть направлены в Управление архитектуры и градостроительства
Администрации городского округа Первоуральск до 02 мая 2018 года понедельник, среда с
9.00 до 12.00 часов, вторник, четверг с 13.00 до 16.00. До 02 мая 2018 года в Управление
архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск
замечания и предложения не поступало.

Все участники слушаний имеют право задавать вопросы, участвовать в прениях,
высказывать свою позицию по представленному проекту.

Председательствующий и докладчик публичных слушаний – Миронова Виктория
Александровна, исполняющая обязанности начальника Управления архитектуры и
градостроительства Администрации городского округа Первоуральск.

Секретарь – Воробьев Артем Владимирович, ведущий специалист Управления
архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск.

Кто «за» то, чтобы утвердить предлагаемые кандидатуры?

Голосование: «за» - 5, «против» - 0, «воздержались» - 2.

Миронова В.А.: В повестке заседания публичных слушаний: рассмотрение проекта
планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от
энергокомплеса распределительного центра акционерного общества «Танкер» до посёлка
при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный
по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный
постановлением Администрации городского округа Первоуральск
от 19 мая 2016 года № 975.

Кто «за» то, чтобы утвердить предложенную повестку публичных слушаний?

Голосование: «за» - 5, «против» - 0, «воздержались» - 2.

Решили: Утвердить предложенную повестку публичных слушаний

Миронова В.А.: Регламент:

2

- выступление докладчика – 15 мин.;
 - выступление одного участника, вопросы- 1 мин. и ответы на них – 2 мин.;
 - уточнения, рекомендации и предложения – 5 мин.;
 - подведение итогов;
 - заключительное выступление председательствующего – 3- 5 мин.
- Кто «за» то, чтобы утвердить предложенный регламент прошу голосовать.
Голосование: «за» - 4, «против» - 0, «воздержался» - 4.
Решили: Утвердить предложенный регламент:
Миронова В.А.: Преем же приступит к заслушиванию доклада напоминаю, что в соответствии со статьей 28 Федерального закона 131-ФЗ и Устава городского округа 17.04.2018 года в газете «Изерный Первоуральск» было опубликовано постановление Главы городского округа Первоуральск от 13.04.2018 года № 32 «О наложении публичных слушаний по внесению изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплеса распределительного центра акционерного общества «Тандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975». В указанном постановлении была указана дата, время и место проведения публичных слушаний. Кроме того, указанный документ был размещен на официальном сайте городского округа Первоуральск, о чем также были извещены жители городского округа Первоуральск.
- Миронова В.А.: Вашему вниманию предлагается рассмотреть проект внесения изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплеса распределительного центра акционерного общества «Тандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975.

Раздел I. Положение о размещении линейных объектов

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Планируемый к размещению объект - «Газопровод высокого давления от энергокомплеса распределительного центра АО «Тандер» до станции Хрустальной и деревни Старые Решеты, городской округ Первоуральск, I, II этапы II категории (Р=0,60МПа), расположение – подземный из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 ф225х20,5 ф63х5,8 и из стальных труб ф57х3,5, ф121х6 в «весьма усиленной изоляции» из экструдированного полистирола.

Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 7061,93м.

Общая строительная длина газопровода (по длине трубы с учетом опусков и подъемов) – 7666,2м.

Общая площадь проектируемого участка, предназначенного под размещение линейного объекта газопровода, составляет 9,49 га (94949 кв.м.).

Строительство газопровода высокого давления разделено на два этапа:

I этап:

Прокладка подземного газопровода высокого давления II категории (Р=0,60МПа) ПЭ100 SDR11 ф225х20,5 от площади АО «Тандер», расположенной на автомобильной дороге Федерального значения Р-242 город Пермь - город Екатеринбург на км 332+500м,

5

45	392620	1507235
46	392626,7	1507255
47	392623,1	1507256
48	392632,3	1507284
49	392651,7	1507324
50	392713,2	1507421
51	392727,4	1507443
52	392732,5	1507445
53	392747,9	1507470
54	392764,4	1507504
55	392773,5	1507529
56	392775,6	1507547
57	392800,7	1507614
58	392814,7	1507658
59	392826,9	1507697
60	392831,4	1507711
61	392862,8	1507793
62	392865,8	1507800
63	392869,6	1507809
64	392872,4	1507818
65	392884,8	1507855
66	392889,1	1507854
67	392898,3	1507895
68	392898,3	1507896
69	392898,3	1507921
70	392902,2	1507952
71	392898,6	1508007
72	392897,5	1508007
73	392894,7	1508037
74	392898,1	1508037
75	392897,7	1508041
76	392895,6	1508051
77	392893,4	1508065
78	392892,2	1508071
79	392887,1	1508071
80	392885,8	1508072
81	392873,6	1508119
82	392842,7	1508112
83	392837,2	1508132
84	392834,6	1508132
85	392831,4	1508132
86	392786,2	1508133
87	392785,4	1508137
88	392770,9	1508139
89	392713,4	1508142
90	392667,8	1508183

8

183	392854,1	1507799
184	392837,8	1507767
185	392839,1	1507759
186	392826,7	1507727
187	392820,5	1507709
188	392789,2	1507618
189	392776,7	1507581
190	392763,9	1507548
191	392764	1507530
192	392740,2	1507477
193	392726,9	1507454
194	392721,5	1507455
195	392642,4	1507329
196	392621	1507285
197	392611,6	1507260
198	392592,2	1507266
199	392525,6	1507278
200	392412,7	1507295
201	392421	1507369
202	392300,4	1507390
203	392289,6	1507386
204	392272,6	1507389
205	392240	1507380
206	392197,3	1507395
207	392176,7	1507345
208	392124,4	1507353
209	392054,5	1507340
210	391951,2	1507324
211	391832,6	1507304
212	391774,3	1507295
213	391740	1507288
214	391715,4	1507284
215	391587	1507263
216	391482,6	1507245
217	391464,4	1507244
218	391439,2	1507240
219	391418,2	1507255
220	391375,9	1507228
221	391375,8	1507229
222	391331,8	1507223
223	391274	1507216
224	391268,1	1507216
225	391211,4	1507212
226	391211,2	1507217
227	391191,3	1507217
228	391131,7	1507211

3

врезка в существующий газопровод ПЭ100 ф160х14,6мм до существующего газопровода село Новоалексеевское - станция Хрустальная ф159х4,5мм, проложенного вдоль дороги город Екатеринбург – город Первоуральск, улица Трастовая (Старый Московский тракт) в поселке Хрустальная. Установка шкафного газорегуляторного пункта УГРП (К)-50Н-2-К-О на базе регуляторов давления РДК-50/20Н без учета газа с газовым обогревом. В целях поддержания необходимого расхода и давления выполнена закладка двух существующих газопроводов.

Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 2317,6м.

Общая строительная длина газопровода (по длине трубы с учетом опусков и подъемов) – 2666,4м

Максимально возможный расход газа, согласно проверочного расчета (М6001-ПКВ-63-1-Г3-РС, выполненного АО «Газмотаг» в 2016 г.) 4239м3/ч (с учетом перспективы).

Максимальная пропускная способность УГРП (К)- 50Н-2-К-О – 430 м3/ч.
Максимальный расчетный расход газа на УГРП (К)- 50Н-2-К-О – 138 м3/ч.

II этап:

Прокладка подземного газопровода высокого давления II категории (Р=0,60 Мпа) от поселка Хрустальная ПЭ100 SDR11 ф225х20,5 проложенный перед пересечением дороги город Екатеринбург- город Первоуральск, улица Трастовая (Старый Московский тракт) в поселке Хрустальная до деревни Старые Решеты на улице Железнодорожников. Установка блочного газорегуляторного пункта ПГБ-50В-2 на базе регуляторов давления РП11-50В без учета газа с электрическим обогревом и с отсеком под телеметрию в деревни Старые Решеты, улица Железнодорожников.

Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 4791,7м.

Общая строительная длина газопровода (по длине трубы с учетом опусков и подъемов) – 4940,5м

Максимально возможный расход газа, согласно проверочного расчета (М6001-ПКВ-63-1-Г3-РС, выполненного АО «Газмотаг» в 2016 г.) 2755м3/ч (с учетом перспективы).

Максимальная пропускная способность ПГБ-50В-2 – 3000 м3/ч.
Максимальный расчетный расход газа на ПГБ-50В-2 – 2355 м3/ч.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Территория расположена в центре Евразии на восточном склоне Уральского хребта, в административных границах городского округа Первоуральск. Начало трассы в районе логистического центра «Магнит» южнее села Новоалексеевское и заканчивается на западной окраине станции Хрустальная, пересекая автодорогу Екатеринбург - Пермь, реку Решетка, реку Чаша, лесной массив и железнодорожной магистрали Свердловск-Пермь.

Участок проектирования располагается в кадастровых кварталах с номерами 66:58:2201001, 66:58:2201002, 66:58:2301004, 66:58:2902001, 66:58:2902030.

Земельный участок под проектируемый объект сформирован в границах полосы постоянного отвода газопровода высокого давления II категории в соответствии с СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов».

2.3. Перечень координат

4

характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

1	390607,7	1507215
2	390607,7	1507163
3	390840,7	1507184
4	390859,2	1507266
5	390976,8	1507251
6	390974,9	1507197
7	391025,6	1507196
8	391027,6	1507196
9	391028,7	1507187
10	391098,3	1507196
11	391187,2	1507204
12	391189,7	1507196
13	391212,2	1507197
14	391211,7	1507207
15	391242,5	1507209
16	391268,1	1507211
17	391274,4	1507211
18	391342	1507219
19	391376,5	1507224
20	391377,1	1507219
21	391391,5	1507220
22	391407,5	1507219
23	391422,7	1507217
24	391442,9	1507224
25	391466	1507228
26	391484	1507229
27	391630,9	1507254
28	391737,2	1507271
29	391777	1507279
30	391835,3	1507288
31	391917,5	1507302
32	392057,3	1507324
33	392131	1507338
34	392186,3	1507351
35	392209,5	1507345
36	392216,2	1507362
37	392238	1507363
38	392273,3	1507373
39	392296,1	1507371
40	392404,7	1507351
41	392596,3	1507282
42	392525,5	1507265
43	392556,8	1507239
44	392585,4	1507246

7

137	392251,4	1510936
138	392414,7	1510502
139	392449,7	1510273
140	392489,4	1510915
141	392485,6	1509953
142	392501,1	1509911
143	392515,1	1509882
144	392524	1509864
145	392568,8	1509797
146	392616	1509733
147	392836	1509294
148	392851,1	1509249
149	392865,9	1509173
150	392843,6	1508964
151	392810,8	1508798
152	392807	1508779
153	392756,3	1508714
154	392753	1508698
155	392751,4	1508636
156	392668,2	1508353
157	392660,3	1508333
158	392655,7	1508316
159	392643,4	1508217
160	392657,5	1508176
161	392677,7	1508138
162	392708,2	1508131
163	392776,9	1508128
164	392781,5	1508128
165	392828,4	1508125
166	392828,4	1508122
167	392831,3	1508122
168	392835,6	1508098
169	392867,1	1508105
170	392878,7	1508059
171	392886,6	1508061
172	392888,8	1508045
173	392885,5	1508045
174	392889,1	1508007
175	392892,3	1508007
176	392894,1	1507988
177	392895,4	1507957
178	392895	1507954
179	392891,5	1507919
180	392889	1507893
181	392882,9	1507864
182	392878,6	1507865

10

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих на момент подготовки проекта планировки территории по I этапу строительства:

При пересечении заземлированной площадки АО «Тандер» газопровод высокого давления прокладывается методом горизонтально-направленного бурения в футляре на глубине 1,75-4,13м до верха трубы (футляра).

При пересечении линейной канализации (ПЗ 500) на территории АО «Тандер» прокладка осуществляется методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,5 м до верха трубы (футляра).

На ПК3+63,7-ПК4+39,7 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу Федерального значения Р-242 «г. Пермь - г. Екатеринбург» на км 332+365м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,93-2,94м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90°, к пересекаемой автодороге.

На ПК17+75,5-ПК17+99,2 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу IV категории подъезд к ж/д ст. Хрустальная от км 334+090м а/д «г. Пермь - г. Екатеринбург» на км 2+956м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,6-2,91м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90°, к пересекаемой автодороге.

На ПК22+69,9-ПК23+11,7 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу III категории «г. Екатеринбург - г. Первоуральск» на км 24+131м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,68м от дна ковета и 2,01 от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90°, к пересекаемой автодороге. Концы футляра вынесены за пределы полосы отвода автодороги на 3м.

На ПК18+42,2-ПК20+17,8 газопровод высокого давления пересекает железнодорожные пути на ориентировочной ординате 1км ПК7 (1км ПК7+52,2м) перетона г. Арамль – г. Первоуральск и железнодорожные пути общего пользования на ориентировочной ординате 1785км ПК5 (1785км ПК6+46,3м) перетона г. Екатеринбург – г. Первоуральск. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 4,06-4,26 от подошвы насыпи до верха футляра и 2,49-3,29м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 900р. к пересекаемым железнодорожным путям и открытым способом на глубине 1,8-4,16м до верха футляра.

На ПК21+15,7-ПК22+10,3 газопровод высокого давления пересекает железнодорожные пути на ориентировочной ординате 1км ПК5 (1км ПК5+39,8м) перетона Хрустальная – Решеты. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 5,68 от подошвы насыпи до верха футляра и 2,05-5,25м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 900р. И открытым способом на глубине 3,2-4,04 до верха футляра.

Пересечение реки Решетка осуществляется без футляра методом наклонно-направленного бурения на глубине не менее 2м ниже прогнозируемого дна реки до верха трубы.

Для снижения давления газа с высокого на низкое и поддержания его на заданном уровне предусматривается установка шкафного газорегуляторного пункта УГРП(К)-50Н-2-К-О. В целях предупреждения доступа третьих лиц предусматривается ограждение ГРПШ размером 7000х3000х1600мм.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих на момент подготовки проекта планировки территории по II этапу строительства:

11

На ПК0+12,3-ПК0+54,5 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу III категории «г. Екатеринбург - г. Первоуральск» на км 24+127м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,69м от дна ювета и 2,38 от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемой автодороге. Концы футляра вывели за пределы полосы отвода автодороги на 3м.

На ПК6+65,4-ПК6+85,4 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу V категории подъезд к т/б ст. Хрустальная от км 24+445м а/д «г. Екатеринбург - г. Первоуральск» на км 0+12м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,57м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемой автодороге. Концы футляра вывели за пределы полосы отвода автодороги на 2-3м.

На ПК10+5,7-ПК10+37,8 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу III категории «г. Екатеринбург - г. Первоуральск» на км 23+104м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,69м от дна ювета и 2,38 от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемой автодороге. Концы футляра вывели за пределы полосы отвода автодороги на 3м.

На ПК41+86,2-ПК42+97 газопровод высокого давления пересекает железнодорожные пути на ориентировочной ординате 1789км ПК4 (1789км ПК3+78м) перегона г. Екатеринбург – г. Первоуральск. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 4,7-4,72м от подошвы рельса до верха футляра и 2,8-2,9м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемым железнодорожным путям.

Пересечение реки Чаша осуществляется без футляра методом наклонно-направленного бурения на глубине не менее 2 м ниже прогнозируемого дна реки до верха трубы.

Пересечение напорной канализации, расположенной в районе перехода через железную дорогу предусмотрена прокладка газопровода в футляре подземно открытым способом на глубине 2м до верха трубы (футляра).

Существующий выход газопровода из земли к ж/д 21 по улице Трактовая перенести на расстояние 2м от оси проектируемого газопровода.

Гараж металлический без фундамента и столб ЛЭП 0,4кВ расположенный в деревне Старые Решеты на улице Железнодорожников около места установки ГРПБ демонтировать до начала строительно-монтажных работ согласно письма №104/427 от 08. Сентября 2016 года выданного Первоуральского муниципального казенного учреждения «Управлением капитального строительства»

Для снижения давления газа с высокого на низкое и поддержания его на заданном уровне предусматривается установка нафитного газорегуляторного пункта ГРПБ-50В-2. В целях предупреждения доступа третьих лиц предусматривается 3Д ограждение ГРПБ размером 13000х4000х1930мм. Для установки ГРПБ предусматривается заливка фундамента.

При обнаружении на месте производства работ подземных, наземных коммуникаций, зданий и сооружений, не значащихся в проектной документации строительных работы необходимо приостановить.

- 1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории планируемого строительства объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия

14

Специальных мероприятий по охране недр для данного объекта не требуется, получения лицензии на недропользование не требуется, так как при строительстве газопровода временно затрагивается только верхний слой поверхности земли. Специально отведенный под строительство земельный участок находится в поселковой черте, в зоне сложившейся застройки, в данном районе добыча полезных ископаемых не планируется.

Мероприятия по охране растительного и животного мира, в том числе: мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб.

Проектируемый газопровод размещается в поселковой черте, в сложившейся инфраструктуре, поэтому на площадке строительства газопровода отсутствуют места обитания животных и растений, занесенных в красную книгу РФ и красные книги субъектов Российской Федерации.

Место расположения проектируемого газопровода не затрагивает, охранных зон памятников природы, заповедников и заказников. При строительстве газопровода отстрела животных не производится. Полоса отвода для строительства газопровода проходит по территории Билимбаевского лесничества Первоуральского городского округа и относится к категории лесохозяйственных зон, производится вырубка деревьев. Ущерб от вырубки деревьев возмещается посадкой саженцев за пределами охранной зоны газопровода.

При строительстве газопровода не происходит нарушения условий развития флоры и фауны, деградации болот, изменения гидрологического режима водных объектов, изменения рельефа и параметров поверхностного стока. Проектом предусмотрена рекультивация земель. Проектируемый газопровод не создаст разрыва лесного массива, не создаст препятствий путям миграции птиц и животных. Поэтому возникновения какого-либо отрицательного воздействия на животный мир не предполагается.

Проектируемый газопровод пересекает водные объекты подземно - методом ГНБ, поэтому размещение, строительство и эксплуатация газопровода не оказывает негативного воздействия на обитателей водной среды, не препятствует доступу в нерестилища рыб.

Охраняемая зона:

В соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878, проектом предусматривается организация охранной зоны газопровода в целях обеспечения сохранности системы газоснабжения, создания нормальных условий ее эксплуатации, предотвращения аварий и несчастных случаев.

Согласно с вышеуказанным документом, для газопровода устанавливаются охранная зона:

- вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями на расстоянии по 2,0 м по обе стороны от газопровода;
- для надземных участков газопровода расстояние от деревьев до трубопроводов должно быть не менее высоты деревьев в течении всего срока эксплуатации газопровода;
- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании мелкого провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3,0 м от газопровода со стороны провода и 2,0 м - с противоположной стороны.

В пределах охранной зоны накладываются ограничения по ведению каких-либо работ, запрещается посадка деревьев и кустарников.

В связи с этим, все работы по рекультивации и восстановлению земель должны выполняться с учетом этих требований.

12

(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а так же объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют. Образуемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

- 1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Строительство проектируемого газопровода согласовано со всеми заинтересованными организациями и лицами.

При размещении, проектировании и строительстве газопровода выполняются все требования и соблюдаются все нормы природоохранного законодательства РФ.

При размещении, проектировании и строительстве газопровода проектом предусмотрено выполнение всех санитарных требований и соблюдение всех санитарных нормативов.

Выполнение всех предусмотренных данным проектом мероприятий по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации газопровода обеспечивает минимальное воздействие объекта на окружающую среду.

Представленный перечень мероприятий по охране окружающей среды является достаточным и обязательным к выполнению при строительстве и эксплуатации проектируемого газопровода.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

В данном проекте планировки рассматриваются три варианта: загрязнение воздушного бассейна при производстве строительно-монтажных работ на участке строительства газопровода; воздействие на окружающую среду при эксплуатации объекта; воздействие на окружающую среду при аварийной ситуации - разрыве газопровода.

Проектные решения обеспечивают минимальное воздействие на атмосферный воздух при строительстве, эксплуатации и аварийной ситуации.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова:

1. Обязательное соблюдение границ территории, отведенной под строительство.
2. Сохранение почвенного покрова;
3. Отсутствие временных стоянок автотранспорта и строительно техники в пределах земельного участка (строительная техника и автотранспорт хранится на территории автостоянки монтажной организации);
4. Вывоз и специально отведенные для этих целей места строительного мусора и производственных отходов;
5. Строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ;
6. Выполнение требований местных органов охраны природы;
7. Не допускаются не предусмотренные проектом - вырубка древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом шеек и стволов растущих деревьев и кустарников;
8. Рекультивация нарушенной полосы строительства, включая восстановление нарушенных почв и газонов;
9. По возможности максимальное использование существующих дорог и проездов населенного пункта при движении транспорта при строительстве.

15

- 1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны

Система обеспечения пожарной безопасности объекта основана на реализации требований Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Основным веществом на объекте является природный газ. Процесс транспорта газа носит объективно взрыво- и пожароопасный характер.

Природный газ представляет собой легкоиспаряющееся вещество и при повреждении или разгерметизации газопровода в контакте с воздухом легко формирует горючие взрывоопасные смеси. Для наружных сетей газопровода возникает опасность загорания и дальнейшего повреждения огнем газопровода, для подземного газопровода возникает угроза при определенной концентрации по метану с более серьезными повреждениями газопровода.

Согласно нормам пожарной безопасности (СП 12.13130.2009) проектируемый газопровод относится к категории «Г».

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года № 878) в части охранной зоны газораспределительных сетей (вдоль трасс наружных газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода);

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров;
- вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, проходящей на расстоянии 2 метров от газопровода по обе стороны;
- вокруг ГРП (ГРПШ) 10 метров по радиусу ограждения.

Трубы, предусмотренные для газоснабжения испытаны гидравлическим давлением на заводе-изготовителе, величина которого соответствует требованиям стандартов.

Для снятия напряжения в газопроводе, возникшего от изменения температуры стенки трубы, давления, используются углы поворота, подъемы и опуски. Повороты стального газопровода в горизонтальной и вертикальной плоскостях выполняются крупнотонными отводами, полусферический газопровод усаживается землей.

При строительстве и дальнейшей эксплуатации газопровода высокого давления предусмотрена установка молниезащиты газопровода и газорегуляторных пунктов.

Сварные стыки труб, фасонные части, а так же места повреждений защитного покрытия изолируются в трассовых условиях с помощью термосохраняющих лент с применением специального оборудования и приспособлений (искусственная установка или шланги, газовые баллоны с горелками, прикаточные валки и др.).

Так же в качестве решений, обеспечивающих пожарную безопасность линейного объекта являются отключающие устройства, устанавливаемые на объекте.

Используемые газовое оборудование и материалы, в том числе импортного производства сертифицированы на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза.

Здание ГРПБ предусмотрено отдельно стоящим с размерами 5х2,4х2,65. Конструктивное здание предусмотрено блочно-модульным из двух отсеков. Конструкция контейнера имеет высокопрочный каркас, утепленное основание, несгораемый утеплитель, отражающую конструкцию и кровлю. Каркас блока представляет собой

18

- Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 7109,3 м;
 - Общая строительная длина проектируемого газопровода (по длине трубы с учетом опусков и подъемов) – 7606,9 м.
- Зоны с особыми условиями использования территории представлены охранными зонами объектов электросетевого хозяйства, объектов связи, газораспределительных сетей, минимальным расстоянием от газопроводов до зданий и сооружений, зоной санитарной охраны II и III поясов, береговой полосой, прибрежно-защитной зоной, водозащитной зоной, расположенной от бровки земельного полотна автодороги до застройки, а также санитарно-защитной зоной железной дороги.

Перечень земельных участков, предполагаемых для размещения проектируемого линейного объекта

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель/разрешенное использование
1	66-58-2902030-240 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства
2	66-58-2902030-239 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для использования в качестве сельскохозяйственных угодий
3	66-58-2902030-195 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования
4	66-58-0000000-9 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики/Для размещения автомобильных дорог общего пользования, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения автомобильных дорог общего пользования
5	66-58-2902030-88 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования
6	66-58-0000000-121 Ранее учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства
7	66-58-0000000-129 Ранее учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства
8	66-58-2902030-273 Временный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования
9	66-58-2902030-175 Временный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства
10	66-58-0000000-133 Ранее учтенный	Земли лесного фонда / Для ведения лесного хозяйства и лесопользования
11	66-58-0000000-119 Ранее учтенный	Земли лесного фонда / Для прочих объектов лесного хозяйства
12	66-58-0000000-10 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и

13

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов:

По заключению «УГАЛНЕДРА» №202-02/878 газопровод не попадает в зону I пояса санитарной охраны источников хоз-питьевого водоснабжения.

Образуемые земельные участки могут частично попадать в зону II и III пояса санитарной охраны реки Решетка - источника питьевого водоснабжения поселка Северка, не имеющего утвержденного проекта ЗО, что не является основанием для освобождения от требований, представляемых СанПиНом.

Участок проектируемой трассы газопровода частично находится в водоохраной зоне, на территории прибрежной защитной полосы и береговой полосы реки Решетка и реки Чаша, так как пересекает их.

Метод горизонтально-направленного бурения (ГНБ), выбранный при пересечении рек, позволяет проложить газопровод подземно, без нанесения вреда водному объекту, и обеспечивает выполнение требований Водного Кодекса РФ по ограничению деятельности в пределах ВОЗ и ПЗЗ.

При эксплуатации проектируемого газопровода вода не требуется.

Стоки при строительстве и эксплуатации газопровода - отсутствуют, поэтому сброса сточных вод от газопровода на поверхностные, подземные водные объекты и на рельеф - нет.

Строительство и эксплуатация газопровода не окажет отрицательного воздействия на поверхностные и подземные водные объекты и водные биоресурсы, не приведет к загрязнению или истощению источников поверхностных и подземных вод.

Мероприятия на период строительства:

Предусмотрено выполнение водоохранного режима деятельности на период строительства и эксплуатации трассы газопровода в пределах ВОЗ и ПЗП поверхностных водных объектов;

Исключено проведение работ в водоохраных зонах в период весеннепосевного запрета (май-июнь);

Исключение загрязнения водосборной площади - своевременная уборка строительного мусора, временное хранение его в контейнерях;

Отсутствие временных стоянок автотранспорта и строительно техники в пределах земельного участка;

Отсутствие размещения на территории строительства складов ГСМ.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов:

В результате эксплуатации проектируемых объектов производственных отходов не образуется.

Отходы, образующиеся в процессе строительства проектируемого объекта, имеют небольшой срок воздействия на окружающую природную среду, а также отсутствие длительного или хранения на участке производства работ, связанное со своевременной их утилизацией не приводит к загрязнению окружающей природной среды.

Мероприятия на период строительства:

Все отходы от строительства собираются в отдельные контейнеры, после чего передаются специализированным организациям для утилизации.

Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации:

Континентальный шельф Российской Федерации, а также месторождения полезных ископаемых не затрагиваются при размещении и строительстве газопровода.

Размещение, строительство и эксплуатация проектируемого газопровода не оказывает негативного воздействия на недра и континентальный шельф РФ.

16

усиленную цельно-сборную металлическую конструкцию. Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1. Степень огнестойкости здания – III. Предел огнестойкости R45 несущих конструкций обеспечивается огнезащитным составом на заводе изготовителя. Класс конструктивной пожарной опасности – СО. Класс пожарной опасности строительных конструкций - КО. Пожарная опасность строительных материалов – НГ. Категория по взрывоопасной и пожарной опасности – А. Объем помещения – 31,0 м.куб. Аварийная вентиляция предусмотрена заводом изготовителем.

Подъезд пожарной техники к зданиям и сооружениям осуществляется по существующим дорогам с твердым покрытием. Конструкция дорожного полотна рассчитана на нагрузку пожарного автомобиля не менее 10 тонн на ось.

Противопожарное водоснабжение осуществляется в соответствии с требованиями ПС8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

Ближайшее пожарное подразделение – пожарная часть, отряд №47 УПС МЧС дислоцируется в город Первоуральск, улица Строителей, 13. При средней скорости движения пожарного автомобиля по дороге общего пользования в городском округе с асфальтовым покрытием 40км/ч время пути следования составит менее 10 минут.

Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечивается конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями, а именно:

- устройство противопожарного водопровода;
- применение соответствующих средств пожаротушения;
- подземные пути расположены в непосредственной близости от проектируемого линейного объекта;
- размещение линейного объекта в радиусе действия подразделений пожарной охраны с необходимой численностью личного состава и оснащенных пожарной техникой, соответствующей условиям тушения пожаров, соответствующими организационными мероприятиями.

В составе линейной части объекта отсутствует оборудование, которое подлежит защите с применением автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации.

ГРПБ оснащено автоматикой, охранно-пожарной сигнализацией, проверенной на заводе изготовителе. Сигналы об аварии (пожаре) передаются на пункт управления эксплуатирующей организацией.

Раздел II. Проект межевания территории

2.1. Состав проекта межевания

Проект межевания территории выполнен в составе текстовых и графических материалов, а именно:

1. Пояснительная записка. Общие сведения.
2. Сводная ведомость существующих и образуемых земельных участков (частей земельных участков).

Графические материалы включают в себя следующие чертежи межевания территории, на котором отображены:

- 1.Чертеж планировки территории, на котором отображены границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры, границы зон планируемого размещения линейного объекта;
2. Разбивочный чертеж красных линий отображает красные линии;

19

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель/разрешенное использование
		земли иного специального назначения / для размещения автомобильных дорог общего пользования
13	66-58-2201001-926	Земли населенных пунктов / Для индивидуальной жилой застройки
14	66-58-2201001-921	Земли населенных пунктов / Для индивидуальной жилой застройки
15	66-58-0000000-43	Земли населенных пунктов / Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
16	66-58-2201001-246	Земли населенных пунктов / Для размещения домов отдыха, пансионатов, кемпингов
17	66-58-2201001-211	Земли населенных пунктов / Для размещения газопроводов
18	66-58-2201001-15	Земли населенных пунктов / Для индивидуального жилья и личного подсобного хозяйства
19	66-58-2201001-73	Земли населенных пунктов / Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
20	66-58-2201001-208	Земли населенных пунктов / Для размещения газопроводов
21	66-58-2201001-817	Земли населенных пунктов / Для размещения газопроводов
22	66-58-0000000-78	Земли населенных пунктов / Для размещения железнодорожных путей и их конструктивных элементов
23	66-58-0000000-79	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения железнодорожных путей и их конструктивных элементов
24	66-58-2301004-796	Земли населенных пунктов / Под иными объектами специального назначения
25	66-58-2301004-790	Земли населенных пунктов / Для размещения иных объектов энергетики
26	3У1	Вновь образуемые из земель государственной муниципальной собственности
27	3У2	Вновь образуемые из земель государственной муниципальной собственности
28	3У3	Вновь образуемые из земель государственной муниципальной собственности
29	3У4	Вновь образуемые из земель государственной муниципальной собственности

6		66:58:0000000:121 Ранее учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства	:121/чзу1	3504	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплеса РЦ АО «Танкер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск			8
							24	391136.64	1507207.55
							25	391155.62	1507209.52
							26	391161.59	1507210.01
							1	391184.23	1507211.89
							(контур 1)		
							1	391090.46	1507195
							2	391092.09	1507203
							3	391027.63	1507196.38
							4	391028.73	1507187.38
							1	391090.46	1507195
							(контур 2)		
							5	391137.86	1507199.33
							6	391136.64	1507207.5
							7	391099.73	1507203.78
							8	391098.26	1507195.95
							5	391137.86	1507199.33
							(контур 3)		

							9	392585.36	1507246.18
							10	392592.15	1507265.83
							11	392525.59	1507277.8
							12	392412.67	1507295.34
							13	392421	1507369.39
							14	392416.18	1507342.28
							15	392410.66	1507279.82
							16	392525.47	1507265.32
							17	392556.82	1507258.9
							18	392574.65	1507250.65
7		66:58:0000000:129 Ранее учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства	:129/чз/1	2432	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Газлер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	(контур 1)		
							1	391098.26	1507195.95
							2	391099.73	1507203.78
							3	391092.09	1507203
							4	391090.46	1507195
							1	391098.26	1507195.95
							(контур 2)		

							5	391291.99	1507213.1 7
							6	391291.55	1507218.1 6
							7	391275.94	1507216.2 7
							8	391275.99	1507211.2 4
							5	391291.99	1507213.1 7
							(контур 3)		
							9	392283.69	1507371.8 3
							10	392289.85	1507381.8 4
							11	392234.07	1507366.3 4
							12	392216.2	1507361.6 7
							13	392237.96	1507363.3 8
							14	392273.34	1507372.7
							9	392283.69	1507371.8 3
							(контур 4)		
							15	392296.13	1507370.8
							16	392299.24	1507384.8 1
							17	392289.85	1507381.8 4

							18	392283.69	1507371.8 3
							15	392296.13	1507370.8
							(контур 5)		
							19	392315.92	1507367.3 7
							20	392318.87	1507387.2 7
							21	392300.35	1507390.4 4
							22	392299.24	1507384.8 1
							23	392296.13	1507370.8
							19	392315.92	1507367.3 7
							(контур 6)		
							24	392619.96	1507234.5 8
							25	392624.69	1507249.0 4
							26	392626.69	1507255.1 4
							27	392623.07	1507256.3 6
							28	392624.68	1507261.2 2
							29	392632.3	1507284.0 7
							30	392651.66	1507324.1 9

						Первоуральск	6	392054.5	1507339.9 7
							7	392029.89	1507336.4 3
							8	391993.61	1507330.6 6
							9	391951.24	1507324.1 8
							10	391934.83	1507321.2 9
							11	391914.81	1507317.8 4
							12	391880.01	1507311.8 2
							13	391862.52	1507308.7 6
							14	391832.63	1507303.6 2
							15	391792.66	1507297.6 2
							16	391774.34	1507294.5 5
							17	391758.82	1507291.8 6
							18	391751.93	1507290.4 4
							19	391739.99	1507287.9 8
							20	391734.07	1507286.7 6
							21	391715.38	1507283.5 2
							22	391628.27	1507269.6 3

							23	391586.96	1507262.5 1
							24	391537.48	1507254.0 1
							25	391482.63	1507245.1 8
							26	391464.36	1507243.8 4
							27	391439.21	1507240.0 4
							28	391432.23	1507238.2
							29	391429.06	1507235.4
							30	391408.92	1507220.0 6
							31	391422.73	1507217.1
							32	391438.03	1507222.6 5
							33	391442.94	1507224.4 3
							34	391466.00	1507227.9 1
							35	391473.59	1507228.4
							36	391483.98	1507229.2 4
							37	391540.04	1507238.2 2
							38	391589.69	1507246.7 3
							39	391630.92	1507253.8 5
							40	391717.92	1507267.7

								2
						41	391737.23	1507271.0 7
						42	391755.15	1507274.7 7
						43	391761.74	1507276.1 2
						44	391777.03	1507278.7 7
						45	391795.2	1507281.8 3
						46	391835.31	1507287.8 1
						47	391865.28	1507293.0 0
						48	391882.76	1507296.0 6
						49	391917.53	1507302.0 7
						50	391937.6	1507305.5 2
						51	391953.88	1507308.4
						52	391996.04	1507314.8 3
						53	392032.32	1507320.6 1
						54	392057.31	1507324.2 1
						55	392084.24	1507329.1 5
						56	392096.97	1507331.5 9

36									
12		66:58:0000000: 119 Ранее учтенный	Земли лесного фонда / Для прочих объектов лесного хозяйства	:119/чз1	2021	Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и г.о. Старые Решены в Г.О. Первоуральск	57	392111.83	1507334.4 3
							58	392127.41	1507337.4
							59	392131.04	1507338.1 1
							60	392153.86	1507343.4 5
							61	392186.34	1507351.1 6
							1	392209.48	1507345.3 1
							(контур I)		
							1	392216.48	1507362.3 5
							2	392218.78	1507371.1 3
							3	392221.56	1507378.8 3
							4	392224.49	1507385.2 9
							5	392197.29	1507395.1 3
							6	392176.69	1507365.3
							7	392150.2	1507359.0 3
							8	392127.92	1507353.8
							9	392124.36	1507353.1 1
							10	392108.83	1507350.1 5

37

							11	392081.25	1507344.86
							12	392061.56	1507341.26
							13	392143.13	1507353.54
							1	392216.48	1507362.35
						(контур 2)			
							14	392289.85	1507381.84
							15	392289.62	1507386.13
							16	392272.64	1507389.06
							17	392239.95	1507380.44
							18	392236.44	1507372.93
							19	392234.07	1507366.34
							14	392289.85	1507381.84
13	:ЗУ2		Земли находящиеся в государственной/муниципальной собственности		1551	Под существующую автодорогу - Подъезд к ж/д.ст.Хрустальная от км.334+090 а/д "г.Пермь - г.Екатеринбург" (код автодороги 0002360)	1	392234.07	1507366.34
							2	392236.44	1507372.93
							3	392239.32	1507379.25
							4	392242.46	1507385.11
							5	392250.53	1507396.1

41

									9
							6	392764.42	1507503.51
							7	392773.49	1507529.21
							8	392775.63	1507546.71
							9	392800.71	1507613.85
							10	392803.07	1507621.31
							11	392814.67	1507658.04
							12	392815.57	1507660.89
							13	392814.26	1507661.25
							14	392812.8	1507656.22
							15	392804.68	1507658.73
							16	392804.98	1507659.47
							17	392812.26	1507657.17
							18	392813.92	1507662.17
							19	392815.78	1507661.58
							20	392826.9	1507696.76
							21	392831.37	1507710.91

38

									2
							6	392254.83	1507401.0
							7	392259.04	1507405.52
							8	392263.45	1507409.61
							9	392273.21	1507417.82
							10	392278.18	1507421.63
							11	392282.97	1507425
							12	392287.39	1507428.18
							13	392288.9	1507428.69
							14	392285.86	1507442.5
							15	392280.32	1507441.06
							16	392268.42	1507434.31
							17	392263.34	1507430.44
							18	392253.03	1507421.7
							19	392247.61	1507416.71
							20	392242.91	1507411.69
							21	392238.08	1507406.22
							22	392228.94	1507393.7

42

							22	392859.24	1507799.11
							23	392863.74	1507795.62
							24	392865.8	1507800.16
							25	392855.13	1507801.46
							26	392854.14	1507798.76
							27	392837.75	1507767
							28	392839.13	1507758.62
							29	392826.69	1507727.06
							30	392820.47	1507708.98
							31	392808.9	1507674.74
							32	392797.48	1507641.4
							33	392789.18	1507618.4
							34	392776.68	1507580.66
							35	392763.93	1507548
							36	392764	1507529.63
							37	392740.23	1507476.97
							38	392735.36	1507468.73
							39	392726.89	1507454.7
							40	392721.47	1507454.7

39

									2
							23	392224.94	1507386.28
							24	392224.49	1507385.29
							25	392221.56	1507378.3
							26	392218.78	1507371.13
							27	392216.48	1507362.35
							28	392216.2	1507361.67
							1	392234.07	1507366.34
14	66:58:0000000:10 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения автомобильных дорог общего пользования	:10/чпу1	1363	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	1	392611.94	1507236.96	
						2	392634.27	1507309.34	
						3	392710.64	1507429.82	
						4	392708.58	1507434.15	
						5	392642.44	1507328.71	
						6	392620.97	1507284.5	
						7	392611.58	1507260.11	
						8	392592.15	1507265.83	
						9	392585.36	1507246.18	

43

							41	392708.58	1507434.15
							42	392710.64	1507429.82
							1	392713.17	1507420.97
						(контур 2)			
							43	392867.83	1507804.64
							44	392869.61	1507808.55
							45	392872.43	1507818.37
							46	392884.84	1507855.22
							47	392895.42	1507886.6
							48	392896.42	1507886.37
							49	392897.2	1507889.8
							50	392895.16	1507890.43
							51	392894.56	1507887.96
							52	392890.18	1507889.16
							53	392897.94	1507951.79
							54	392898.36	1507971.93
							55	392894.74	1507971.8

40

							10	392607.67	1507238.23
							1	392611.94	1507236.96
15		66:58:2201001:926 Временный	Земли населённых пунктов / Для индивидуальной жилой застройки	:926/чпу1	11	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	1	392815.57	1507660.89
							2	392815.78	1507661.58
							3	392813.92	1507662.17
							4	392812.26	1507657.17
							5	392804.98	1507659.47
							6	392804.68	1507658.73
							7	392812.8	1507656.22
							8	392814.26	1507661.25
							1	392815.57	1507660.89
16	:ЗУ3		Земли находящиеся в государственной/муниципальной собственности		7430	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	(контур 1)		
							1	392713.17	1507420.97
							2	392727.4	1507443.35
							3	392732.54	1507444.76
							4	392736.93	1507452.06
						5	392747.94	1507470.3	

44

							56	392895.55	1507957.24
							57	392894.98	1507953.55
							58	392895.28	1507949.78
							59	392894.29	1507933.03
							60	392891.92	1507920.05
							61	392891.54	1507918.77
							62	392888.97	1507892.81
							63	392882.91	1507864.46
							64	392878.57	1507865.44
							65	392856.78	1507805.97
							43	392867.83	1507804.64
						(контур 3)			
							66	392900.63	1507976.26
							67	392898.62	1508007.43
							68	392897.5	1508007.32
							69	392894.93	1508034.81
							70	392891.59	1508034.6

45

								6
71	392893.44							1508019.41
72	392895.66							1507983.17
73	392897.37							1507976.1
66	392900.63							1507976.26
(контур 4)								
74	392897.69							1508040.86
75	392895.56							1508051.56
76	392894.56							1508051.38
77	392891.19							1508071.22
78	392887.09							1508070.71
79	392891.29							1508067.46
80	392891.5							1508066.25
81	392895.72							1508041.71
82	392895.89							1508040.71
83	392897.48							1508040.8
74	392897.69							1508040.86

49

								9	
							123	392770.91	1508138.95
							124	392713.35	1508142.04
							125	392684.73	1508167.51
							126	392680.34	1508167.26
							127	392677.67	1508157.72
							128	392708.23	1508130.52
							129	392715.51	1508130.06
							130	392776.85	1508127.92
							131	392781.5	1508128.28
							132	392811.4	1508126.08
							133	392823.86	1508125.1
							134	392828.42	1508124.88
							135	392828.4	1508121.95
							136	392831.32	1508121.64
							118	392833.18	1508111.25
17		66:58:2201001:921	Земли населённых пунктов / Для	:921/чзу1	245	Для размещения подземного	1	392831.37	1507710.91

46

							(контур 5)		
84	392891.91								1508039.08
85	392891.22								1508044.02
86	392888.42								1508064.06
87	392881.05								1508069.64
88	392882.06								1508059.99
89	392886.59								1508060.7
90	392888.75								1508045.08
91	392885.45								1508044.78
92	392885.84								1508039.3
93	392886.9								1508038.56
84	392891.91								1508039.08
(контур 6)									
94	392885.76								1508071.74
95	392882.34								1508084.93
96	392880.28								1508084.53
97	392882.81								1508074.02

50

		Временный	индивидуальной жилой застройки			высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	2	392846.66	1507750.84
							3	392862.75	1507793.45
							4	392863.74	1507795.62
							5	392859.24	1507799.11
							1	392831.37	1507710.91
18		66:58:0000000: 43 Ранее учтенный	Земли населённых пунктов / Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	:43/чзу1	51	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	1	392865.8	1507800.16
							2	392867.83	1507804.63
							3	392856.78	1507805.97
							4	392855.13	1507801.46
							1	392865.8	1507800.16
19		66:58:2201001: 246 Учтенный	Земли населённых пунктов / Для размещения домов отдыха, пансионатов, кемпингов	:246/чзу1	90	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	1	392889.13	1507854.18
							2	392896.42	1507886.37
							3	392895.42	1507886.67
							4	392884.84	1507855.22
							1	392889.13	1507854.18
20		66:58:2201001:	Земли населённых	:211/чзу1	928	Для размещения	1	392894.56	1507887.9

47

							94	392885.76	1508071.74
							(контур 7)		
							98	392881.63	1508087.67
							99	392880.71	1508091.24
							100	392878.88	1508090.92
							101	392879.48	1508087.34
							98	392881.63	1508087.67
							(контур 8)		
							102	392880.03	1508093.88
							103	392873.64	1508118.55
							104	392872.13	1508118.25
							105	392878.66	1508093.67
							102	392880.03	1508093.88
							(контур 9)		
							106	392871.06	1508104.2
							107	392867.88	1508117.39
							108	392866.43	1508117.1

51

		211 Учтенный	пунктов / Для размещения газопроводов			подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск			6
							2	392895.16	1507890.43
							3	392897.2	1507889.8
							4	392898.28	1507894.58
							5	392895.4	1507895.51
							6	392898.59	1507921.06
							7	392902.22	1507951.54
							8	392900.63	1507976.26
							9	392897.37	1507976.1
							10	392895.66	1507983.17
							11	392893.44	1508019.41
							12	392891.59	1508034.66
							13	392894.93	1508034.8
							14	392894.71	1508037.12
							15	392895.79	1508037.2
							16	392898.05	1508037.7
							17	392897.87	1508039.09
							18	392897.69	1508040.86

48

							109	392868.26	1508111.88
							106	392871.06	1508104.2
							(контур 10)		
							110	392848.6	1508100.76
							111	392845.54	1508111.48
							112	392845.08	1508112.8
							113	392842.74	1508112.33
							114	392837.23	1508131.59
							115	392834.63	1508131.88
							116	392837.68	1508116.42
							117	392836.49	1508097.9
							110	392848.6	1508100.76
							(контур 11)		
							118	392833.18	1508111.25
							119	392833.5	1508116.16
							120	392831.44	1508132.23
							121	392786.21	1508133.46
							122	392785.43	1508137.4

52

							19	392895.89	1508040.71
							20	392895.72	1508041.71
							21	392891.5	1508066.25
							22	392891.29	1508067.46
							23	392882.81	1508074.02
							24	392880.28	1508084.53
							25	392882.34	1508084.93
							26	392881.63	1508087.67
							27	392879.48	1508087.34
							28	392878.88	1508090.92
							29	392880.71	1508091.24
							30	392880.03	1508093.89
							31	392878.66	1508093.67
							32	392872.13	1508118.25
							33	392867.88	1508117.39
							34	392871.06	1508104.2
							35	392877.14	1508087.52

53

							36	392880.96	1508070.5 2
							37	392881.05	1508069.6 4
							38	392888.42	1508064.0 6
							39	392891.22	1508044.0 2
							40	392891.91	1508039.0 8
							41	392886.9	1508038.5 6
							42	392890.06	1508006.6 2
							43	392892.32	1508006.8 5
							44	392894.05	1507988.3 6
							45	392894.74	1507971.8
							46	392898.36	1507971.9 3
							47	392897.94	1507951.7 9
							48	392890.18	1507889.1 6
							1	392894.56	1507887.9 6
						Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от	1	392895.56	1508051.5 6
							2	392893.96	1508060.7
							3	392893.4	1508064.9 1
21		66:58:2201001:15 Ранее учтенный	Земли населённых пунктов / для индивидуального жилья и личного подсобного хозяйства	:15/чзу1	21				

57

							10	392764.96	1508696.5 6
							11	392767.99	1508711.0 4
							12	392774.65	1508709.6 4
							13	392775.52	1508713.8 4
							14	392818.29	1508774.0 8
							15	392823.35	1508799.7 4
							16	392810.84	1508798.3 3
							17	392807.01	1508778.9 2
							18	392756.25	1508713.5
							19	392752.99	1508697.9 5
							20	392751.43	1508635.6 9
							21	392677.3	1508384.1 7
							22	392668.15	1508353.3 7
							23	392660.26	1508333.1 9
							24	392655.73	1508316.3 6
							25	392643.39	1508216.8 1
							26	392657.48	1508175.6 9

54

							4	392892.17	1508071.3 4
							5	392891.19	1508071.2 2
							6	392894.56	1508051.3 8
							1	392895.56	1508051.5 6
							(контур 1)		
							1	392891.54	1507918.7 7
							2	392891.92	1507920.0 5
							3	392894.29	1507933.0 3
							4	392895.28	1507949.7 8
							5	392894.98	1507953.5 1
							1	392891.54	1507918.7 7
							(контур 2)		
							6	392890.06	1508006.6 2
							7	392886.9	1508038.5 6
							8	392885.84	1508039.3 3
							9	392889.13	1508006.5 3
							6	392890.06	1508006.6
22		66:58:2201001:73 Ранее учтенный	Земли населённых пунктов / Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	:73/чзу1	545				

58

							1	392677.67	1508157.7 2
							1	392320.26	1510788.1 6
							2	392293.55	1510859.2 9
							3	392281.72	1510867.1 8
							4	392280.79	1510867.8
							5	392312.58	1510785.8
							1	392320.26	1510788.1 6
							(контур 1)		
							1	392351.96	1507361.1 1
							2	392354.89	1507379.8 1
							3	392355.09	1507380.9
							4	392318.87	1507387.2 7
							5	392315.92	1507367.3 7
							1	392351.96	1507361.1 1
							(контур 2)		
							6	392410.66	1507279.8 2
							7	392416.18	1507342.2 8
							8	392421	1507369.3
26	:ЗУ4		Земли находящиеся в государственной/муниципальной собственности		693				

59

									9
							9	392355.09	1507380.9
							10	392351.96	1507361.1 1
							11	392404.69	1507351.3 9
							12	392396.31	1507281.7
							6	392410.66	1507279.8 2
							(контур 3)		
							13	392823.55	1508799.7 5
							14	392855.48	1508962.6 7
							15	392877.98	1509172.9 4
							16	392864.89	1509251.4 1
							17	392849.01	1509300.2 1
							18	392796.37	1509403.6 8
							19	392626.29	1509739.4 1
							20	392569.05	1509818.5 1
							21	392534.42	1509869.8 4
							22	392512.14	1509915.3 5
							23	392508.53	1509925.2

56

							6	392833.18	1508111.2 5
							7	392835.62	1508097.6 9
							1	392836.49	1508097.9
							1	392684.73	1508167.5 1
							2	392681.27	1508170.5 9
							3	392680.34	1508167.2 6
							1	392684.73	1508167.5 1
							1	392677.67	1508157.7 2
							2	392680.34	1508167.2 6
							3	392681.27	1508170.5 9
							4	392667.81	1508182.5 7
							5	392655.67	1508217.9 9
							6	392667.64	1508314.8 7
							7	392671.66	1508329.4
							8	392679.51	1508349.4 7
							9	392763.38	1508633.8 2
24		66:58:2201001:817 Временный	Земли населённых пунктов / Для размещения газопроводов	:817/чзу1	7				

60

									6
							24	392497.7	1509954.9 5
							25	392499.5	1509984.4 1
							26	392501.35	1510014.8 3
							27	392461.62	1510274.8 8
							28	392426.41	1510505.4 6
							29	392320.26	1510788.1 6
							30	392312.58	1510785.8
							31	392280.79	1510867.8
							32	392275.02	1510882.7
							33	392247.96	1510955.8 3
							34	392199.58	1510938.4
							35	392206.28	1510919.7 9
							36	392251.35	1510936.1 7
							37	392323.18	1510741.3
							38	392414.74	1510502.3 7
							39	392449.75	1510273.0 8
							40	392489.35	1510015.3 5
							41	392485.57	1509953.1

61								
								9
						42	392501.08	1509910.64
						43	392515.14	1509881.92
						44	392524.01	1509863.81
						45	392568.75	1509797.23
						46	392616.04	1509733.09
						47	392836.03	1509293.59
						48	392851.07	1509248.85
						49	392865.88	1509172.59
						50	392843.6	1508964.48
						51	392810.84	1508798.33
						13	392823.35	1508799.75
						(контур 4)		
						52	392206.28	1510919.79
						53	392199.58	1510938.4
						54	392165.76	1510926.21
						55	392093.87	1511126.89

Замечаний и предложений не поступало. Миронова В.А.: Предложила перейти к голосованию, что на голосование ставится предложение об одобрении внесения изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества «Гандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975 и направление его на рассмотрение временно исполняющему полномочия Главы городского округа Первоуральск.	
Голосование: «за» - 5, «против» - 0, «воздержался» - 2.	
РЕШИЛИ:	
Одобрить проект внесения изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества «Гандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975 и направить его на рассмотрение временно исполняющему полномочия Главы городского округа Первоуральск.	
Председательствующий	В.А. Миронова
Секретарь	А.В. Воробьев

62								
						56	392081.96	1511197.78
						57	392074.21	1511265.22
						58	392074.67	1511293.51
						59	392060.66	1511296.48
						60	392051.14	1511298.24
						61	392032.56	1511301.81
						62	392017.03	1511304.76
						63	392010.1	1511306.07
						64	392010.87	1511298.54
						65	392019.38	1511296.63
						66	392030.54	1511291.53
						67	392054.81	1511285.98
						68	392054.81	1511264.2
						69	392062.76	1511195
						70	392075.02	1511121.96
						71	392146.71	1510921.83
						72	392127.43	1510914.69

65 СПИСОК публичных слушаний по по проекту внесение изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества «Гандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975		
1.	Миронова В.А.	Председатель, исполняющая обязанности начальника управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск
2.	Воробьев А.В.	Ведущий специалист Управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск
3.	Плакшина Т.В.	Житель городского округа Первоуральск
4.	Овсянников О.В.	Житель городского округа Первоуральск
5.	Кокуркин О.О.	Житель городского округа Первоуральск
6.	Сури М.С.	Житель городского округа Первоуральск
7.	Ряжанов Р.Р.	Житель городского округа Первоуральск

63								
						73	392135.17	1510893.19
						74	392157.31	1510901.99
						52	392206.28	1510919.79

ПРОТОКОЛ публичных слушаний по проекту планировки и межевания жилого района, по адресу: село Новоалексеевское в городе Первоуральск Свердловской области	
03.05.2018 г. 16.30 часов зал заседаний Администрации городского округа Первоуральск каб. 335	г. Первоуральск
Миронова В.А.: сообщила, что на публичных слушаниях присутствуют представители исполнительных органов местного самоуправления городского округа Первоуральск. Решения на публичных слушаниях принимаются путем открытого голосования простым большинством голосов от числа зарегистрированных. На публичных слушаниях зарегистрировано 8 человек (список прилагается). Кто «за» то, чтобы открыть публичные слушания, прошу голосовать. Голосование: «за» - 4, «против» - 0, «воздержался» - 4. Решили: публичные слушания считать открытыми. Миронова В.А.: Предложения по проекту планировки и межевания жилого района, по адресу: село Новоалексеевское в городе Первоуральск Свердловской области должны были быть направлены в Управление архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск до 25 апреля 2018 года понедельник, среда с 9.00 до 12.00 часов, вторник, четверг с 13.00 до 16.00. До 25 апреля 2018 года в Управление архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск замечания и предложения не поступало. Все участники слушаний имеют право задавать вопросы, участвовать в прениях, высказывать свою позицию по представленному проекту. Председательствующий публичных слушаний – Миронова Виктория Александровна, исполняющая обязанности начальника Управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск. Докладчик – Букша Галина Юрьевна, ведущий градостроитель проекта, организации ООО «Инженерный центр «Лидер-С». Секретарь – Воробьев Артем Вадимович, ведущий специалист Управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск. Кто «за» то, чтобы утвердить предложенные кандидатуры? Голосование: «за» - 4, «против» - 0, «воздержался» - 4. Миронова В.А.: В повестке заседания публичных слушаний: рассмотрение проекта планировки и межевания жилого района, по адресу: село Новоалексеевское в городе Первоуральск Свердловской области. Кто «за» то, чтобы утвердить предложенную повестку публичных слушаний? Голосование: «за» - 4, «против» - 0, «воздержался» - 4. Решили: Утвердить предложенную повестку публичных слушаний Миронова В.А.: Регламент: • выступление докладчика – 15 мин.; • выступление одного участника, вопросы- 1 мин. и ответы на них – 2 мин.; • уточнения, рекомендации и предложения – 5 мин.; • подведение итогов; • заключительное выступление председательствующего – 3- 5 мин. Кто «за» то, чтобы утвердить предложенный регламент прошу голосовать. Голосование: «за» - 4, «против» - 0, «воздержался» - 4. Решили: Утвердить предложенный регламент. Миронова В.А.: Прежде чем приступить к заслушиванию доклада напоминаю, что в соответствии со статьей 28 Федерального закона 131-ФЗ и Устава городского округа 10.04.2018 года в газете «Вечерний Первоуральск» было опубликовано постановление	

2

Главы городского округа Первоуральск от 09.04.2018 года № 30 «О назначении публичных слушаний по проекту планировки и межевания жилого района, по адресу: село Новоалексеевское в городе Первоуральск Свердловской области». В указанном постановлении была указана дата, время и место проведения публичных слушаний. Кроме того, указанный документ был размещен на официальном сайте городского округа Первоуральск, о чем также были извещены жители городского округа Первоуральск.

Слово предоставляется Бухше Галине Юрьевне.
Бухша Г.Ю.: Вамему вниманию предлагается проект планировки и межевания жилого района, по адресу: село Новоалексеевское в городе Первоуральск Свердловской области»

1. Краткая характеристика и структурная организация жилого района малозатяжной жилой застройки села Новоалексеевское и прилегающих территорий

Участок проектирования располагается в восточной части села Новоалексеевское в кадастровом квартале 66:58:2902030. Участок планировочного района объединён в одну очередь строительства.

Участок проектирования представляет собой свободную от застройки и объектов капитального строительства территорию, на которой располагается древесно-кустарниковая и луговая растительность.

В непосредственной близости от участка проектирования расположены:
- с северной и западной стороны – индивидуальные участки с жилой застройкой;
- с южной стороны – земли сельскохозяйственного использования;
- с восточной стороны – лесной массив.

Основные выходы/въезды с территории предусмотрены с западной стороны участка с проезжей части улицы 8 Марта и северной стороны с улицы Буденного.

Согласно опорным материалам территория проектирования занимает площадь 57,2 га. Площадка представляет собой свободную от застройки территорию, занятую луговой и древесно-кустарниковой растительностью.

Существующий баланс территорий в соответствии с функциональными зонами, в которые объединены земли по требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации, приводится в таблице 1.

Таблица 1

Наименование территорий	Площадь, га	% ко всей территории проекта
1	2	3
1. Общая площадь земель в границе проектирования	57,2	100
в том числе:		
1.2. Рекреационные зоны	57,1	99,8
из них:		
- леса и лесные территории	29,5	51,6
- населённые территории	27,4	47,9
- водные объекты	0,2	0,3
1.3. Прочие территории	0,1	0,2

II Проектный баланс территории

3

1. Планируемое функциональное зонирование территории жилого района малозатяжной жилой застройки

Согласно материалам проекта планировки («Эскиз застройки территории» лист 2) территория проектирования занимает площадь 57,2 га. Площадка предоставлена под размещение индивидуальной и блокированной жилой застройки до 2 этажей с размещением объектов обслуживания населения.

Проектный баланс территорий в соответствии с функциональными зонами, в которые объединены земли по требованиям Градостроительного кодекса РФ, приводится в таблице 2.

Таблица 2

Наименование территорий	Площадь, га	% ко всей территории
1	2	3
1. Общая площадь земель в границе проектирования	57,2	100
в том числе:		
1.1. Жилые зоны	33,9	59,3
- проектируемая индивидуальная жилая застройка	30,7	53,7
- проектируемая блокированная жилая застройка	3,2	5,6
1.2. Общественно-деловые зоны	0,8	1,4
- проектируемая комплексная общественно - деловая зона	0,4	0,7
- проектируемая территория детского дошкольного учреждения	0,4	0,7
1.3. Рекреационные зоны	9,0	15,7
- проектируемая благоустраиваемая зеленая зона	4,8	8,4
- проектируемая территория брыз отдыха	3,0	5,2
- водные объекты	1,1	1,9
- древесно-кустарниковая растительность	0,1	0,2
1.4. Зона инженерной инфраструктуры	0,4	0,7
1.5. Территории общего пользования, занятые площадями и тротуарами	13,1	22,9

2. Размещение объектов местного значения

2.1. Планируемое размещение объектов жилой застройки

Проектом предусматривается размещение индивидуальных жилых домов (коттеджей) с приусадебными участками и двухэтажных блокированных жилых домов (таунхаусов).

На проект предусматривается строительство 199 индивидуальных жилых домов и 15 блокированных домов на 109 квартир.

Площадь территории индивидуальной жилой застройки составила 30,73 га, площадь блокированной жилой застройки – 3,14 га. Жилая зона занимает 33,9 га, что составляет 59,3 % территории проектируемого участка.

Средний размер земельного участка, выделяемого под строительство индивидуального жилого дома, составил 0,15 га, блокированного жилого дома – 0,03 га.

Согласно Местным нормативам градостроительного проектирования городского округа (далее – ГО) Первоуральск для индивидуальной жилой застройки (средний размер участка 0,15 га) был принят массовый тип жилья по уровню комфорта, для блокированной жилой застройки (средний размер участка 0,03 га) – социальный тип жилья.

4

В соответствии с таблицей 3 части II Местных нормативов градостроительного проектирования ГО Первоуральск плотность населения территории индивидуальной жилой застройки массового типа составила 16 чел/га, плотность населения территории блокированной жилой застройки социального типа жилья – 96 чел/га.

Учитывая площадь территории застройки по проекту планировки, в результате расчетов численность населения индивидуальной жилой застройки составила 492 человека, численность блокированной застройки – 302 человека. Общая численность населения составила 794 человека.

Обеспечение общей площадью квартир была принята согласно таблице 2 части II Местных нормативов градостроительного проектирования ГО Первоуральск и составила для индивидуальной жилой застройки (массовый тип жилья) – 29 кв.м/чел, для блокированной (социальный тип) – 18 кв.м/чел.

Исходя из нормативной обеспеченности и численности населения жилой фонд составил 19704,0 кв.м., в том числе индивидуальных жилых домов – 14268,0 кв.м, блокированных домов – 5436,0 кв.м.

Общие показатели проектируемой жилой застройки сведены в таблицу 3.

Таблица 3

Показатели	Показатели		
	Индивидуальная жилая застройка	Блокированная жилая застройка	Итого
Площадь территории, га	30,73	3,14	33,89
Количество домов	199	15/109 квартир	214
Средний размер земельного участка, га	0,15	0,03	-
Тип жилья по уровню комфорта	массовый	социальный	-
Плотность населения территории, чел/га	16	96	-
Население, чел	492	302	794
Обеспеченность общей площадью квартир, кв.м/чел	29	18	-
Жилой фонд, кв.м.	14268,0	5436,0	19704,0

2.2 Планируемое размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения

В селе Новоалексеевское имеются практически все необходимые объекты периодического и эпизодического пользования населением. В границах проектирования на территории малозатяжной застройки предусматривается размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания.

Расчёт потребности в учреждениях обслуживания по местам выполнен с учетом Нормативов градостроительного проектирования Свердловской области (НПГОС 1-2009.66) (таблица 4).

На проект планируется размещение отдельно стоящего здания детского дошкольного учреждения на 95 мест на пересечении Улицы 2-Улицы 6.

На пересечении Улицы 2-Улицы 7 разместится отдельно стоящее здание предприятия торговли торговой площадью 537,8 кв.м. Так же в здании предприятия торговли предусмотрено размещение павильона отделения Сбербанка.

5

Площадки для мини-футбола, баскетбола и волейбола, для настольного тенниса, гимнастическая площадка общей площадью 2522,4 кв.м разместятся в границах Улицы 1-Улицы 5-Улицы 11.

На территории базы отдыха разместится ресторан на 100 посадочных мест и два здания бани в общем на 20 помывочных мест, которые будут являться общедоступными.

Территория проектирования будет обслуживать жилищно-эксплуатационная организация (ТСЖ), в которой разместится общественный туалет. ТСЖ разместится на Улице 2.

Остальными объектами первой необходимости жители района будут пользоваться в селе Новоалексеевское, города Первоуральск и ближайших населённых пунктах.

Таблица 4

Наименование учреждений и предприятий обслуживания, единица измерения	Норматив град. проектирования Свердловской обл. (на 1 тыс. жителей)	Расчётное население в проектируемых границах	Потребность, всего	Размещено в проекте	Местоположение
1	2	3	4	5	6
Объекты образования					
Дошкольные образовательные учреждения, место	50	794	40	95	на пересечении Улицы 2-Улицы 6
Общеобразовательные учреждения, учащихся	110	794	88	-	Обслуживание учреждений размещаемым по ул. Школьная, 1
Учреждения дополнительного образования детей, место	22	794	18	-	
Объекты культуры					
Учреждения культуры клубного типа, место	50	794	40	-	Обслуживание учреждений размещаемым по ул. Буденного, 38
Объекты здравоохранения					
Стационары всех типов, койко-мест	7	794	6	-	Основное обслуживание происходит в г. Первоуральске в МУ «Городская больница № 4» и в МУ «Городская больница № 9»
Амбулаторно-поликлинические учреждения, посещений	30	794	24	-	Обслуживание учреждений размещаемым на пер. Геологический, 3
Общая врачебная практика, ед	-	794	-	-	
Объекты торговли и питания					
Предприятия торговли, в том числе: кв.м торговой площади	300	794	238,2	537,8	на пересечении Улицы 2-Улицы 7

8

2.4. Планируемое размещение объектов инженерной инфраструктуры

Проектом принимается полное инженерное благоустройство зданий жилой застройки и зданий общественного назначения. Запроектированы централизованные системы водоснабжения, водотведения, электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения. Произведены расчёты энергопотребления на полный объём жилищного строительства, а также учреждений общественного назначения. Расчёты по перспективному объёмам энергопотребления выполнены в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования городского округа Первоуральск. Также мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры проектируемого района увязаны с положением генерального плана с. Новоалексеевское.

Водоснабжение

Настоящим проектом предусматривается 100% обеспечение всей проектной застройки централизованной системой водоснабжения с вводом сети в дом. Источник водоснабжения – проектируемая водозаборная скважина, расположенная в юго-восточной части проектируемой территории. В границах зоны санитарной охраны 1 посяг проектируемой скважины, также предусмотрено расположить насосную станцию и резервуары с чистой водой.

Система водоснабжения проектируемой территории принимается объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная. Для надежности системы предлагается «закладывать» водопроводной сети. Уточнение трассировки, диаметров труб, а также расстановка пожарных гидрантов выполняется на этапах рабочего проектирования.

Максимальное суточное водопотребление составит – 229,31 м³/сут.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» необходимо учитывать расходы воды на наружное и внутреннее пожаротушение. Общий расход воды на внутреннее и наружное пожаротушение 1 пожара в течение 3 часов составит 135 м³. Наружное пожаротушение предусматривается от пожарных гидрантов, установленных на водопроводной сети. Объём резервуаров с чистой водой составит – 155 м³.

Объём воды для регулирования неравномерности водопотребления на сети принят в размере 10% от максимального суточного водопотребления и составит- 19,13 м³/сут.

Водотведение

Настоящим проектом предусматривается 100% обеспечение всей проектной застройки централизованной системой водотведения.

Хозяйственно-бытовые стоки от проектируемой застройки с помощью системы напорных и самотечных коллекторов предусмотрено отводить на проектируемые локальные очистные сооружения. Стоки после очистки и обеззараживания будут сбрасываться в реку Решётка.

Расчёт диаметров канализационных коллекторов требует уточнения на следующих стадиях проектирования.

Теплоснабжение

Проектом предусматривается обеспечить централизованной системой теплоснабжения часть объектов общественного назначения, а также объекты социального назначения. Источником теплоснабжения является проектируемая газовая котельная мощностью – 0,56 Гкал/час.

Для жилой и общественной застройки необеспеченной централизованной системой теплоснабжения, проектом предусматривается теплоснабжение от автономных источников, работающих на газовом топливе – газовые котлы.

9

Газоснабжение

Настоящим проектом предусматривается 100% обеспечение всей проектной застройки централизованной системой газоснабжения. Газификация проектного населения решается путем присоединения абонентов к существующей сети газоснабжения с. Новоалексеевское.

На территории проектируемой застройки предполагается разместить газорегуляторный пункт (ГРП), и запитать его проектной газопроводом высокого давления 0,6 МПа, от существующей сети газоснабжения высокого давления 0,6 МПа села Новоалексеевское. От ГРП газ по газопроводу низкого давления будет доставляться к потребителям. Трассировка газопроводов низкого давления выполняется на следующих этапах проектирования.

Для новой жилой застройки предусматривается оборудование газовыми плитами, водонагревателями, а также отопительными установками, работающими на газу.

Электроснабжение

Настоящим проектом предусматривается 100% обеспечение всей проектной застройки централизованной системой электроснабжения.

Электроснабжение новой застройки предлагается осуществлять от подстанции «Решеты» 110/10кВ. От электроподстанции по воздушной линии электропередачи 10кВ предусмотрено запитать проектные трансформаторные пункты (ТП). На территории размещено пять ТП (вдоль Улицы 1, 2, 4 и 11). От ТП электричество по линиям электропередачи 0,4кВ будет доставляться к потребителю. На данной стадии проектирования схема электроснабжения решается до ТП, трассировка ЛЭП 0,4кВ с подводкой к домам уточняется на рабочих этапах проектирования.

Для электроснабжения объектов по 2 категории надежности необходимо предусмотреть на территории детского дошкольного учреждения дополнительный источник электроснабжения (генераторную установку, аккумуляторные батареи и т.д.).

Связь

В соответствии с Пособием по проектированию городских (местных) телефонных сетей проводного вещания городских и сельских поселений (к СНиП 2.07.01-89*) телефонизация в населённых пунктах для жилого фонда должна быть 100%. С учётом коэффициента семейности, принятым равным в данной застройке – 3,5, общее количество номеров для проектируемой территории составит: 227.

Обеспечить фиксированной связью жителей проектируемого района предлагается от существующей автоматической телефонной станции (АТС), расположенной в селе Новоалексеевское по улице Буденного.

Также проектом предлагается:
-обеспечить население услугами Интернета;
-развитие системы цифрового вещания;
-предусмотреть присоединение проектируемого микрорайона к сети проводного вещания и подачи сигналов ГО и ЧС.

2.5. Планируемое размещение объектов инженерного благоустройства территории

Инженерное освоение и благоустройство территорий - это важная архитектурная и градостроительная проблема. Любая местность характеризуется определенными условиями рельефа, уровнем стояния грунтовых вод, опасностью затопления паводковыми водами и т.д. Сделать территорию более пригодной для строительства и эксплуатации можно по следствиям инженерной подготовки.

10

На территориях планируемого развития объектов капитального строительства настоящим проектом предлагается проведение комплекса мероприятий по инженерной подготовке, для обеспечения нормальных условий строительства и жизни населения:

- 1.Вертикальная планировка территории;
- 2.Поверхностный водоотвод.

2.5.1. Инженерная подготовка территории, поверхностный водоотвод

При проектировании раздела учитывались отчеты по инженерно-геологическим изысканиям: У-78838-ИИИ, У-78838-ИИИ, У-78838-ИИИ, У-78843-ИИИ. Инженерно-геологические условия площадки оцениваются как средней сложности (II категория), опасных инженерно-геологических процессов не выявлено. По результатам инженерно-геологических изысканий в качестве основных несущих грунтов могут быть рекомендованы все грунты, кроме глины озерно-болотной, торфа, озерно-болотных суглинков.

Основные принципы мероприятий по инженерной подготовке на данной территории:

- удаление непригодных в качестве основания грунтов и замена их грунтов с соответствующими характеристиками;
- вертикальная планировка территории с учетом инженерно-геологических условий территории;
- организация системы поверхностного водоотвода.

Вертикальная планировка территории

Рельеф рассматриваемой территории спокойный. Средний уклон по площадке составляет 6‰ в направлении с запада на юго-восток (максимальная отметка поверхности – 313,25 (313,25) м, минимальная – 306,00 (305,80) м). Схема вертикальной планировки территории выполнена в масштабе 1:1000. Зысотные данные проработаны в проектных отрезках по осям улиц. В соответствии с требованиями СП 42.133.30.2011 проектом приняты уклоны по улице-дорожной сети от 4‰ до 33‰, в зависимости от характеристик улицы и рельефа. Разница между отметками существующего рельефа и проектными отметками по осям улиц составляет от 0,00 до 2,00 метров.

С учетом водораздела на рассматриваемой территории можно выделить два основных бассейна стока.

Поверхностный сток организован в юго-восточном и восточном направлениях, а далее по средствам открытой ливневой канализации (водоотводящих каналов) на проектируемые очистные сооружения поверхностного стока со сбросом очищенных стоков в искусственный водоем, расположенный в восточной части территории.

Поверхностный водоотвод

Проектом предлагается организация системы открытой ливневой канализации. Предусмотрена отвод поверхностного стока по спланированным улицам и организация сети самотечных открытых водоотводящих устройств (канал) с последующим отводом стоков на проектируемые очистные сооружения поверхностного стока со сбросом очищенных стоков в искусственный водоем, расположенный в восточной части территории. При пересечении водоотводящих устройств улицами и дорогами на следующей стадии проектирования предусматривается устройство мостиков и труб.

Поверхностный сток с северо-восточной части территории (площадь бассейна стока 9га) организован самотеком по улицам, в пониженные участки территории, с выпуском на рельеф в восточном направлении. В соответствии с пунктом 287 главы 52 НПГОС 1-2009.66 «Сброс поверхностного стока без очистки допускается в ближайший водоток с локальных водосборов территорий рабочих поселков, поселков городского

11

типа, сельских населенных пунктов и районов малоэтажного жилищного строительства городов с площадью, не превышающей 20 га, и не имеющей источников загрязнения.

Более подробно мероприятия по инженерной подготовке территории разрабатываются на следующей стадии градостроительного проектирования.

2.5.2. Инженерное благоустройство территории

Мероприятия по благоустройству включают в себя:

- организацию зон рекреации;
- устройство пешеходных дорожек, озеленение;
- размещение объектов рекреационного обслуживания населения таких как прогулочные зоны, размещение спортивных площадок;
- устройство пешеходных дорожек вдоль береговой линии;
- благоустройство и озеленение берегов реки Решётка.

Развитие природно-рекреационных зон на данных территориях предполагает, как максимальное сохранение уже имеющихся зеленых насаждений и характера рельефа местности, так и освоение неблагоприятных территорий при помощи мероприятий инженерной подготовки (сплошная засыпка оврагов, понижение уровня грунтовых вод) и организацию на них зон рекреации.

Проектом предлагается облагородить берег р. Решётка, также возможно устройство капитальной набережной вдоль береговой линии.

2.6 Планируемое размещение объектов санитарной очистки территории жилого района

Санитарная очистка района занимает важное место среди комплекса задач по охране окружающей среды и направлена на содержание территории в безопасном для человека состоянии.

Мусорудаление на проектируемой территории производится при условии соблюдения нормативных санитарно-гигиенических требований комбинированным способом:

- от специально организованных площадок для размещения мусорных контейнеров;
- из пластиковых евроконтейнеров с крышкой для мусора, ёмкостью не менее 120 литров, устанавливаемых на каждые два смежных участка жилой застройки.

Годовые нормы накопления твёрдых бытовых отходов для жилья и объектов социально-бытовой сферы приняты по НГПСО 1-2009.66. Расчёт объёмов накопления ТБО сведён в таблице 7.

Таблица 7

№	Наименование	Расчётная единица	Норма накопления, м3/год	Показатель	Количество ТБО, м3/год	Количество о ТБО, м3/сутки
1	2	3	4	5	6	
1	Отходы от жилищ (несортированны е)	на 1 человека	1,07	794	849,6	2,33
2	Отходы от уборки дошкольного образовательного учреждения	на 1 учащегося	0,09	95	8,55	0,02

12

3	Отходы от уборки предприятия торговли	на 1 кв.м торговой площади	0,15	537,8	80,67	0,22
4	Отходы от уборки предприятия общественного питания	на 1 место	0,25	100	25,00	0,07
5	Отходы от уборки спортивных площадок	на 1 кв.м. площади	0,03	2522,4	75,67	0,21
6	Отходы от уборки бани	на 1 кв.м общей площади	0,60	132	79,20	0,21
7	Мусор от бытовых помещений ТСЖ	на 1 сотрудник	0,25	10	2,50	0,01
8	Мусор от бытового помещения отделения банка	на 1 сотрудник	0,25	2	0,25	0,001
9	Отходы от базы отдыха	на 1 кв.м площади	0,03	47000	1410,00	3,86
10	Отходы от уборки дорог, улиц, тротуаров	на 1 кв.м площади	0,01	142734	1427,34	3,91
Итого:				3958,78	10,84	

В соответствии с НГПСО 1-2009.66, главой 15 бытовые отходы: – жилой застройки составляют 849,6м³/год, или 2,33 м³/сутки; – базы отдыха составляют 1427,34 м³/год, или 3,91 м³/сутки; – прочие бытовые отходы составляют 1681,84 м³/год или 4,60 м³/сутки. Расчёт количества требуемых контейнеров производится по формуле: $n = N \cdot K_{пер} / (K_{кон} \cdot V)$, N – количество образующихся отходов, м³/сутки, $K_{пер} = 1,25$ – коэффициент суточной неравномерности накопления отходов, $K_{кон} = 0,9$ – коэффициент накопления контейнера, $V = 1,1$ м³ – объём мусорного контейнера, $n = 10,84 \cdot 1,25 / (0,9 \cdot 1,1) = 14,13 = 14$ контейнеров. Общее число устанавливаемых контейнеров на специальных площадках с мусорными контейнерами – 15 штук. Контейнеры для мусора на организованных площадках – пластиковые, на 4-х колёсах с педалью, с плоской крышкой. Размеры контейнера: высота – 1390 мм, ширина – 1090 мм, глубина – 1360 мм. Для организованного сбора и утилизации бытовых и крупногабаритных отходов на проектируемом участке выделены 11 специальных площадок для размещения контейнеров. Контейнерные площадки в соответствии с НГПСО 1-2009.66, главой 15, удалены от жилых домов, детских учреждений, мест отдыха населения на расстоянии не менее 15 метров от окон домов, но не далее 150 метров от входа в дом. К площадкам обеспечен удобный подъезд спецавтотранспорта по внутренним проездам и жилым улицам. Вывоз отходов с контейнерных площадок в соответствии с СанПиН 42-128-4690-88, пункта 2.2.1, производится ежедневно.

Для установки контейнеров на 2-х колёсах (для временного сбора и хранения ТБО) в ограждении участков вдоль проезжей части улиц и проездов планируется предусматривать специальные заглубления внутри участков от границы ограждения. В этом случае количество контейнеров и их установка определяются по месту. Перевозка и опорожнение пластиковых контейнеров в мусоросборники, установленные на специальных площадках, производится ежедневно сотрудниками ТСЖ.

На территории ДДУ на 95 мест планируется размещение площадок для мусоросборников только для нужд данного объекта. В этом случае конкретное местоположение площадки для расположения мусоросборников определяется по проектной документации на строительство ДДУ (отдельным проектом).

Проектом предусматривается плановая система очистки территории с удалением и обезвреживанием бытового мусора и других твердых отходов, с периодичностью: – в летний период (при температуре свыше +5°) ежедневно;

– в зимний период (при температуре – 5° и ниже) раз в трие суток.

Вывоз отходов предлагается осуществлять на существующий полигон твердых бытовых отходов общества с ограниченной ответственностью «ТБО «Экосервис» до момента его ликвидации. После закрытия полигона вывоз отходов предусматривается на проектируемый мусороперерабатывающий завод.

С проектируемой территории также необходимо осуществлять вывоз снега. Вывоз с снега осуществляется территориальной администрацией специализированным транспортом в соответствии с Правилами благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории городского округа Первоуральск, утвержденными Решением Первоуральской городской Думой от 04 июня 2009 года №89, на места открытых площадок для временного складирования снега в зимний период, которые определяются Постановлением Администрации городского округа Первоуральск на зимний период каждый год.

13

улицам. Вывоз отходов с контейнерных площадок в соответствии с СанПиН 42-128-4690-88, пункта 2.2.1, производится ежедневно.

Для установки контейнеров на 2-х колёсах (для временного сбора и хранения ТБО) в ограждении участков вдоль проезжей части улиц и проездов планируется предусматривать специальные заглубления внутри участков от границы ограждения. В этом случае количество контейнеров и их установка определяются по месту. Перевозка и опорожнение пластиковых контейнеров в мусоросборники, установленные на специальных площадках, производится ежедневно сотрудниками ТСЖ.

На территории ДДУ на 95 мест планируется размещение площадок для мусоросборников только для нужд данного объекта. В этом случае конкретное местоположение площадки для расположения мусоросборников определяется по проектной документации на строительство ДДУ (отдельным проектом).

Проектом предусматривается плановая система очистки территории с удалением и обезвреживанием бытового мусора и других твердых отходов, с периодичностью: – в летний период (при температуре свыше +5°) ежедневно;

– в зимний период (при температуре – 5° и ниже) раз в трие суток.

Вывоз отходов предлагается осуществлять на существующий полигон твердых бытовых отходов общества с ограниченной ответственностью «ТБО «Экосервис» до момента его ликвидации. После закрытия полигона вывоз отходов предусматривается на проектируемый мусороперерабатывающий завод.

С проектируемой территории также необходимо осуществлять вывоз снега. Вывоз с снега осуществляется территориальной администрацией специализированным транспортом в соответствии с Правилами благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории городского округа Первоуральск, утвержденными Решением Первоуральской городской Думой от 04 июня 2009 года №89, на места открытых площадок для временного складирования снега в зимний период, которые определяются Постановлением Администрации городского округа Первоуральск на зимний период каждый год.

III. Основные технико-экономические показатели

Технико-экономические показатели сведены в таблицу 8.

Таблица 8

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчётный срок
I. ТЕРРИТОРИЯ				
1.	Общая площадь земель в границах проектирования	га/%	57,2/100	57,2/100
в том числе:				
1.	Жизня зона	га/%	—	33,9/59,3
2.	Общественно-деловая зона	га/%	—	0,8/1,4
3.	Зона инженерно-транспортной инфраструктуры	га/%	—	0,4/0,7
4.	Рекреационная зона	га/%	57,1/99,8	9,0/15,7
5.	Территории общего пользования	га/%	—	13,1/22,9
6.	Прочие территории	га/%	0,1/0,2	—
II. НАСЕЛЕНИЕ				
1.	Общая численность постоянного населения	чел.	—	794
2.	Плотность населения на территориях индивидуальной застройки	чел. на га	—	16
3.	Плотность населения на территориях блокированной застройки	чел. на га	—	96
III. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД				

14

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчётный срок
1.	Средняя обеспеченность населения (индивидуальная)	м ² /чел. в индивидуальной застройке	—	29,0
2.	Средняя обеспеченность населения (блокированная)	м ² /чел. в блок/секц. застройке	—	18,0
3.	Общий объём жилищного фонда	Зоны м ²	—	19704,0
IV. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ				
1.	Детский сад	единица/место	—	1/95
2.	Магизин	единица/м ²	—	1/537,8
3.	Ресторан	единица/место	—	1/100
4.	Баня	единица/место	—	1/20
5.	Плоскостные спортивные сооружения	кв.м.	—	2522,4
6.	Жилищно-эксплуатационные организации (ТСЖ)	объект	—	1
V. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ				
1.	Водоотведение всего	м ³ /сут.	—	229,31
2.	Общее поступление сточных вод всего	м ³ /сут.	—	189,67
3.	Потребность в электроснабжении всего	МВт	—	0,67
4.	Потребление тепла всего	Гкал/час	—	0,9
5.	Потребление газа всего	м ³ /год	—	439781,0
6.	Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	—	227
VI. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА				
1.	Протяжённость улично-дорожной сети всего	км	—	6,94
в том числе:				
- улицы в жилой застройке		км	—	6,94
из них:				
- основные		км	—	5,04
- второстепенные		км	—	1,90
2.	Плотность основной улично-дорожной сети	км/км ²	—	8,84
3.	Плотность улично-дорожной сети	км/км ²	—	12,18
IV Проект межевания территории				
Проект межевания незастроенных территорий выполнен в целях установления границ земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства местного значения.				
Проектные красные линии определены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 в соответствии с нормируемыми параметрами улиц.				
1. Анализ сведений о земельных участках, расположенных в границах проектирования				
Участок проектирования располагается в селе Новоалексеевское в кадастровом квартале с номером 66:58:2902030.				
В границе проектирования жилого района попадают 10 земельных участков, поставленных на кадастровый учёт под номерами: 66:58:2902030.71, 66:58:2902030.174,				

15

66:58:2902030.176, 66:58:2902030.177, 66:58:2902030.178, 66:58:2902030.179, 66:58:2902030.180, 66:58:2902030.181, 66:58:2902030.182 и 66:58:2902030.183.

Согласно сведениям Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии:

- все участки имеют утилитарные границы;
- земельный участок № 66:58:2902030:71 относится к землям населённых пунктов и сформирован для размещения домов малоэтажной жилой застройки, в том числе индивидуальной жилой застройки;
- остальные участки – к землям сельскохозяйственного назначения и имеют вид разрешённого использования для ведения сельского хозяйства.

2. Сведения о земельных участках формируемых (образуемых), сохраняемых и преобразуемых

В связи с предлагаемым решением по межеванию территорий жилого района выделяется несколько кварталов, определённых проектом планировки. Образуемым земельным участком условно присвоены номера от 1 до 244.

Для каждого земельного участка указан его порядковый номер, категория земель, вид разрешённого использования, адрес, площадь в соответствии с проектом планировки, а также кадастровый номер исходного земельного участка (при условии наличия такового). Адреса планируемых к размещению объектов капитального строительства присвоены в соответствии с условиями названными в проекте планировки территории жилого района проектируемыми улицами Улица 1, Улица 2 и т.д.

К изъятию участки не предусмотрены.

Линии регулирования застройки определены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 и назначены с отступом от проектных красных линий не менее 5 м – на участках индивидуальной застройки, не менее 1 м – на участках блокированной застройки.

В связи с отсутствием существующих объектов в границах проектирования зоны публичных сервитуты не назначаются.

Границы кадастровых кварталов, кадастровых участков представлены на схеме межевания территории.

3. Основные технико-экономические показатели проекта межевания территории

Основные технико-экономические показатели проекта межевания территории представлены в таблице 9.

№ п/п	Наименование показателей	Количество участков	Единица измерения	Значение
I. Территории в границах проектирования:				
1.1.	Территории, подлежащие межеванию/Образование земельных участков, из них:	244	кв.метров /проценты	572391
	– для индивидуального жилищного строительства	199	кв.метров /проценты	307356/71
	– под блокированную жилую застройку	15	кв.метров /проценты	31450/7
	– под общественное использование объектов капитального строительства	2	кв.метров /проценты	1825/0,5
	– под дошкольное, начальное и среднее общее образование	1	кв.метров /проценты	3979/1
	– под магазины	1	кв.метров	2062/0,5

16

	– под туристическое обслуживание	2	/проценты	30510/7
	– под спорт	1	кв.метров /проценты	7980/2
	– под коммунальное обслуживание	10	кв.метров /проценты	4103/1
	– под отдых (рекреацию)	2	кв.метров /проценты	4306/1
	– под земельные участки (территории) общего пользования	11	кв.метров /проценты	40840/9

Ведомость образуемых земельных участков представлена в таблице 10.

Таблица 10

Ведомость образуемых земельных участков

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 1	1668	1	3922209.46	1505654.77	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				2	3922249.49	1505672.72	
				3	3922242.33	1505713.70	
				4	392212.96	1505708.74	
2	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 3	1010	1	3922249.49	1505672.72	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				2	3922274.38	1505683.88	
				3	3922268.43	1505718.10	
				4	392242.33	1505713.70	
3	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 5	1007	1	3922274.38	1505683.88	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				2	392306.00	1505698.06	
				3	392300.05	1505724.15	
				4	392286.79	1505721.20	
				5	392268.43	1505718.10	
4	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 7	1055	1	392332.13	1505734.46	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				2	392328.33	1505732.74	
				3	392307.73	1505725.86	
				4	392300.05	1505724.15	
				5	392306.00	1505698.06	
				6	392341.82	1505700.28	
5	Для индивидуального строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 9	1385	1	392341.82	1505700.28	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				2	392364.12	1505701.66	
				3	392377.32	1505714.18	
				4	392359.53	1505748.39	
				5	392348.11	1505741.71	

13

улицам. Вывоз отходов с контейнерных площадок в соответствии с СанПиН 42-128-4690-88, пункта 2.2.1, производится ежедневно.

Для установки контейнеров на 2-х колёсах (для временного сбора и хранения ТБО) в ограждении участков вдоль проезжей части улиц и проездов планируется предусматривать специальные заглубления внутри участков от границы ограждения. В этом случае количество контейнеров и их установка определяются по месту. Перевозка и опорожнение пластиковых контейнеров в мусоросборники, установленные на специальных площадках, производится ежедневно сотрудниками ТСЖ.

На территории ДДУ на 95 мест планируется размещение площадок для мусоросборников только для нужд данного объекта. В этом случае конкретное местоположение площадки для расположения мусоросборников определяется по проектной документации на строительство ДДУ (отдельным проектом).

Проектом предусматривается плановая система очистки территории с удалением и обезвреживанием бытового мусора и других твердых отходов, с периодичностью: – в летний период (при температуре свыше +5°) ежедневно;

– в зимний период (при температуре – 5° и ниже) раз в трие суток.

Вывоз отходов предлагается осуществлять на существующий полигон твердых бытовых отходов общества с ограниченной ответственностью «ТБО «Экосервис» до момента его ликвидации. После закрытия полигона вывоз отходов предусматривается на проектируемый мусороперерабатывающий завод.

С проектируемой территории также необходимо осуществлять вывоз снега. Вывоз с снега осуществляется территориальной администрацией специализированным транспортом в соответствии с Правилами благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории городского округа Первоуральск, утвержденными Решением Первоуральской городской Думой от 04 июня 2009 года №89, на места открытых площадок для временного складирования снега в зимний период, которые определяются Постановлением Администрации городского округа Первоуральск на зимний период каждый год.

III. Основные технико-экономические показатели

Технико-экономические показатели сведены в таблицу 8.

Таблица 8

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчётный срок
I. ТЕРРИТОРИЯ				
1.	Общая площадь земель в границах проектирования	га/%	57,2/100	57,2/100
в том числе:				
1.	Жизня зона	га/%	—	33,9/59,3
2.	Общественно-деловая зона	га/%	—	0,8/1,4
3.	Зона инженерно-транспортной инфраструктуры	га/%	—	0,4/0,7
4.	Рекреационная зона	га/%	57,1/99,8	9,0/15,7
5.	Территории общего пользования	га/%	—	13,1/22,9
6.	Прочие территории	га/%	0,1/0,2	—
II. НАСЕЛЕНИЕ				
1.	Общая численность постоянного населения	чел.	—	794
2.	Плотность населения на территориях индивидуальной застройки	чел. на га	—	16
3.	Плотность населения на территориях блокированной застройки	чел. на га	—	96
III. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД				

18

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 11	1270	6	392332.13	1505734.46	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:174
				1	392377.32	1505714.18	
				2	392382.76	1505719.34	
				3	392399.44	1505734.41	
				4	392408.93	1505742.44	
				5	392384.36	1505765.52	
7	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 13	1255	6	392366.85	1505752.67	Образован из кадастровых участков № 6

19

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
	индивидуального жилищного строительства	городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 19	1455	2	392507.82	1505849.94	кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				3	392465.20	1505873.22	
				4	392453.11	1505852.99	
				5	392448.12	1505845.31	
				1	392515.92	1505882.86	
11	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 21	1455	2	392480.33	1505902.35	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				3	392468.66	1505879.01	
				4	392465.20	1505873.22	
				5	392507.82	1505849.94	
				1	392515.92	1505882.86	
12	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 23	1337	2	392517.93	1505891.04	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				3	392524.15	1505913.55	
				4	392525.57	1505920.80	
				5	392493.10	1505932.63	
				6	392482.38	1505906.45	
13	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 25	1133	7	392480.33	1505902.35	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				1	392525.57	1505920.80	
				2	392532.81	1505957.77	
				3	392503.49	1505964.03	
				4	392494.01	1505934.84	
14	Блокированная жилая застройка	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 27	2835	5	392493.10	1505932.63	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				1	392532.81	1505957.77	
				2	392535.78	1505972.96	
				3	392548.54	1506034.32	
				4	392549.25	1506053.56	
				5	392518.52	1506054.68	
				6	392515.78	1506024.11	
				7	392510.76	1505993.84	

23

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
	общего пользования	восточнее села Новоалексеевское		3	392447.79	1506707.81	№ 66:58:2902030:71
				4	392427.51	1506744.78	
				5	392399.79	1506785.85	
30	Блокированная жилая застройка	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 10, д. 1	2399	1	392382.56	1506782.26	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392420.47	1506706.85	
				3	392395.65	1506693.24	
				4	392379.88	1506724.82	
				5	392363.76	1506756.72	
31	Блокированная жилая застройка	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 10, д. 3	2436	6	392357.31	1506769.62	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				1	392382.56	1506782.26	
				2	392420.47	1506706.85	
				3	392395.65	1506693.24	
				4	392379.88	1506724.82	
32	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 4, д. 9	997	5	392363.76	1506756.72	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				6	392357.31	1506769.62	
				1	392371.81	1506680.16	
				2	392395.65	1506693.24	
				3	392379.88	1506724.82	
33	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 4, д. 11	1042	4	392354.38	1506711.96	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				1	392337.19	1506743.32	
				2	392354.38	1506711.96	
34	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 4, д. 11	1014	3	392379.88	1506724.82	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				4	392363.76	1506756.72	
				1	392321.11	1506772.67	
				2	392337.19	1506743.32	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				3	392363.76	1506756.72	
				4	392357.31	1506769.62	

20

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Блокированная жилая застройка	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 29	2824	8	392503.49	1505964.03	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				1	392517.68	1506140.90	
				2	392518.96	1506084.98	
				3	392518.52	1506054.68	
				4	392549.25	1506053.56	
16	Блокированная жилая застройка	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 31	2118	5	392550.96	1506100.30	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				6	392552.47	1506141.65	
				1	392536.45	1506204.97	
				2	392553.92	1506181.08	
				3	392552.47	1506141.65	
17	Блокированная жилая застройка	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 33	1680	4	392517.68	1506140.90	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				5	392516.21	1506205.03	
				1	392557.09	1506249.94	
				2	392522.82	1506270.21	
				3	392518.20	1506256.71	
18	Блокированная жилая застройка	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 35	1175	4	392516.11	1506244.99	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				5	392515.58	1506232.76	
				6	392516.21	1506205.03	
				7	392536.45	1506204.97	
				8	392533.18	1506209.44	
19	Блокированная жилая застройка	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 35	1270	1	392572.04	1506275.25	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392535.99	1506295.27	
				3	392527.03	1506279.13	
				4	392522.82	1506270.21	
				5	392557.09	1506249.94	
				1	392597.55	1506318.46	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392560.31	1506339.05	
				3	392545.70	1506312.75	

24

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
35	Для индивидуального жилищного строительства	Улица 4, д. 13	1126	5	392348.87	1506786.51	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				1	392332.57	1506818.88	
				2	392304.31	1506803.34	
				3	392321.11	1506772.67	
36	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 4, д. 15	1042	4	392348.87	1506786.51	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				1	392304.31	1506803.34	
				2	392332.57	1506818.88	
				3	392318.55	1506846.71	
37	Земельные участки (территории) общего пользования	Свердловская область, г. Первоуральск, восточнее села Новоалексеевское	1168	4	392288.75	1506831.73	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:177
				1	392349.20	1506886.50	
				2	392338.10	1506930.60	
				3	392322.85	1506927.93	
				4	392312.21	1506946.42	
				5	392305.97	1506952.66	
				6	392299.74	1506953.70	
				7	392286.57	1506947.46	
				8	392279.53	1506926.27	
				9	392292.90	1506941.14	
38	Блокированная жилая застройка	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 10, д. 5	2022	10	392345.49	1506893.87	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:177, 66:58:2902030:183
				1	392269.99	1506897.57	
				2	392312.64	1506858.74	
				3	392314.10	1506853.67	
				4	392339.30	1506868.34	
				5	392335.45	1506876.00	
39	Для индивидуального	Свердловская область, городской округ	1842	6	392279.53	1506926.27	Образован из кадастровых участков
				1	392265.74	1506840.01	
				2	392279.94	1506847.79	
				2	392279.94	1506847.79	

21

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
		Новоалексеевское, Улица 3, д. 37		4	392582.21	1506292.48	
20	Блокированная жилая застройка	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 39	1458	1	392612.92	1506355.52	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392609.46	1506338.63	
				3	392597.55	1506318.46	
				4	392560.31	1506339.05	
				5	392567.33	1506351.70	
				6	392571.26	1506339.85	
				7	392572.70	1506364.05	
21	Блокированная жилая застройка	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 41	1724	1	392574.22	1506411.71	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392575.77	1506405.68	
				3	392577.03	1506396.43	
				4	392577.21	1506387.10	
				5	392576.86	1506383.62	
				6	392616.94	1506375.11	
				7	392624.16	1506410.30	
				8	392615.03	1506423.11	
				9	392594.91	1506417.48	
22	Общественное использование объектов капитального строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 46	386	1	392615.03	1506423.11	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392601.63	1506441.91	
				3	392586.70	1506435.12	
				4	392594.91	1506417.48	
23	Коммунальное обслуживание (трансформаторный пункт)	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 44	364	1	392574.22	1506411.71	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392594.91	1506417.48	
				3	392586.70	1506435.12	
				4	392568.51	1506426.84	
				5	392570.18	1506423.16	

27

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
	жилищного строительства	Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 38		3	392318.74	1506622.23	№ 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				4	392304.96	1506615.43	
				5	392309.43	1506606.84	
				6	392308.66	1506592.70	
				1	392359.07	1506554.18	
50	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 36	1868	2	392363.66	1506584.38	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				3	392308.66	1506592.70	
				4	392308.38	1506587.47	
				5	392291.75	1506562.53	
				6	392315.66	1506560.39	
51	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 34	1981	1	392354.46	1506523.90	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				2	392359.07	1506554.18	
				3	392315.66	1506560.39	
				4	392291.75	1506562.53	
				5	392291.71	1506533.37	
52	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 32	1693	1	392348.70	1506491.54	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				2	392331.39	1506503.68	
				3	392354.46	1506523.90	
				4	392291.71	1506533.37	
				5	392291.69	1506516.29	
53	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 30	1577	6	392290.02	1506511.59	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				1	392337.88	1506465.25	
				2	392344.41	1506479.87	
				3	392348.70	1506491.54	
				4	392290.02	1506511.59	
54	Для индивидуального	Свердловская область, городской округ	1823	5	392282.38	1506490.12	Образован из кадастровых участков
				1	392325.40	1506437.32	
				2	392337.88	1506465.25	

28

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
	жилищного строительства	Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 28		3	392282.38	1506490.12	№ 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				4	392278.01	1506477.84	
				5	392272.44	1506460.93	
				1	392313.52	1506409.03	
55	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 26	1816	2	392315.58	1506415.32	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				3	392325.40	1506437.32	
				4	392272.44	1506460.93	
				5	392265.11	1506438.68	
				6	392260.86	1506429.39	
				7	392284.96	1506420.08	
				1	392283.32	1506371.81	
56	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 15	1095	2	392311.75	1506377.83	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				3	392310.84	1506385.78	
				4	392310.84	1506400.87	
				5	392313.52	1506409.03	
				6	392284.96	1506420.08	
				1	392248.66	1506364.78	
57	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 13	1905	2	392251.98	1506365.17	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				3	392283.32	1506371.81	
				4	392284.96	1506420.08	
				5	392260.86	1506429.39	
				6	392248.58	1506402.56	
				7	392248.60	1506366.99	
58	Отдых (рекреация)	Свердловская область, г. Первоуральск, восточнее села Новоалексеевское	3681	1	392345.54	1506433.36	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392370.99	1506437.10	
				3	392388.81	1506439.60	
				4	392394.46	1506440.65	
				5	392407.97	1506443.55	

29

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
				6	392427.43	1506447.71	
				7	392415.32	1506469.57	
				8	392400.97	1506495.94	
				9	392386.54	1506522.20	
				10	392374.79	1506524.49	
				11	392371.07	1506500.01	
				12	392367.94	1506485.90	
				13	392362.94	1506472.33	
59	Отдых (рекреация)	Свердловская область, г. Первоуральск, восточнее села Новоалексеевское	625	1	392379.96	1506558.50	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392407.35	1506573.69	
				3	392391.10	1506603.35	
				4	392386.65	1506602.50	
60	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 4, д. 8	1504	1	392424.14	1506543.06	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392407.35	1506573.69	
				3	392379.96	1506558.50	
				4	392374.79	1506524.49	
				5	392386.54	1506522.20	
61	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 4, д. 6	1288	1	392438.55	1506516.76	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392424.14	1506543.05	
				3	392386.54	1506522.20	
				4	392400.97	1506495.94	
62	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 4, д. 4	1293	1	392453.01	1506490.38	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392438.55	1506516.76	
				3	392400.97	1506495.94	
				4	392415.32	1506469.57	
63	Для индивидуального	Свердловская область, городской округ	1291	1	392427.43	1506447.71	Образован из кадастрового участка
				2	392441.16	1506451.59	

30

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
	жилищного строительства	Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 4, д. 2		3	392469.87	1506459.62	№ 66:58:2902030:71
				4	392453.01	1506490.38	
				5	392415.32	1506469.57	
64	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 23	1821	1	392455.12	1506402.38	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392482.45	1506409.63	
				3	392494.31	1506415.03	
				4	392469.87	1506459.62	
				5	392441.16	1506451.59	
65	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 21	1827	1	392418.57	1506394.13	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392432.69	1506396.43	
				3	392455.12	1506402.38	
				4	392441.16	1506451.59	
				5	392427.43	1506447.71	
				6	392407.97	1506443.55	
66	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 19	1953	1	392378.49	1506387.59	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392418.57	1506394.13	
				3	392407.97	1506443.55	
				4	392394.46	1506440.65	
				5	392388.81	1506439.60	
				6	392370.99	1506437.10	
67	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 17	2000	1	392346.64	1506382.39	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392378.49	1506387.59	
				3	392370.99	1506437.10	
				4	392345.54	1506433.36	
				5	392334.27	1506408.11	
				6	392330.84	1506397.67	
				7	392330.84	1506386.79	
				8	392331.44	1506380.85	

31

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
68	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 30	1523	1	392338.97	1506321.14	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392377.49	1506326.82	
				3	392370.06	1506365.94	
				4	392349.27	1506362.55	
				5	392333.46	1506360.95	
				6	392335.43	1506341.27	
69	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 32	1194	1	392338.74	1506321.87	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392399.59	1506370.77	
				3	392370.06	1506365.94	
				4	392377.49	1506326.82	
				5	392394.18	1506329.34	
				6	392406.95	1506331.42	
70	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 34	1242	1	392429.29	1506375.61	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392399.59	1506370.77	
				3	392406.95	1506331.42	
				4	392438.47	1506336.50	
71	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 36	1333	1	392459.26	1506382.79	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392436.87	1506376.85	
				3	392429.29	1506375.61	
				4	392438.47	1506336.50	
72	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 38	1200	1	392473.65	1506345.35	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392488.10	1506390.44	
				3	392459.26	1506382.79	
				4	392473.65	1506345.35	
				5	392490.44	1506349.50	
73	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 38	1200	1	392502.80	1506352.86	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392515.17	1506402.55	

35

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
	строительства	Новоалексеевское, Улица 3, д. 30		4	392458.20	1506200.75	
				5	392430.81	1506180.19	
87	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 28	1594	1	392463.86	1506128.35	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392497.95	1506129.03	
				3	392497.04	1506168.98	
				4	392444.34	1506162.19	
				5	392451.63	1506152.48	
				6	392461.84	1506134.98	
88	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 26	1204	1	392498.87	1506088.74	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392497.95	1506129.03	
				3	392463.86	1506128.36	
				4	392467.93	1506115.04	
				5	392469.27	1506094.24	
				6	392468.60	1506090.31	
89	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 24	1229	1	392498.04	1506050.23	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392498.53	1506055.72	
				3	392498.96	1506085.09	
				4	392498.87	1506088.74	
				5	392468.60	1506090.31	
				6	392465.89	1506074.27	
				7	392461.08	1506057.76	
				8	392460.63	1506056.63	
90	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 22	1382	1	392494.18	1506016.13	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392495.92	1506026.64	
				3	392498.04	1506050.23	
				4	392460.63	1506056.63	
				5	392454.85	1506042.14	
				6	392446.57	1506029.27	

36

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
				7	392465.97	1506023.88	
91	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 20	1233	1	392486.05	1505976.93	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392491.15	1505997.85	
				3	392494.18	1506016.13	
				4	392465.97	1506023.88	
				5	392455.45	1505983.39	
92	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 13	1262	1	392455.45	1505983.39	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392465.97	1506023.88	
				3	392446.57	1506029.27	
				4	392445.49	1506027.60	
				5	392433.51	1506015.12	
				6	392418.53	1506004.56	
				7	392416.23	1505996.24	
93	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 2, д. 22	1163	1	392388.65	1506203.02	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392368.47	1506229.89	
				3	392341.51	1506209.64	
				4	392363.12	1506181.32	
94	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 2, д. 20	1341	1	392341.51	1506209.64	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:178
				2	392306.11	1506183.05	
				3	392319.51	1506173.72	
				4	392342.40	1506164.02	
				5	392363.12	1506181.32	
95	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 2, д. 18	1654	1	392306.11	1506183.05	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:178
				2	392282.42	1506159.71	
				3	392284.64	1506157.45	
				4	392301.12	1506144.18	
				5	392320.18	1506135.01	

37

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
				6	392328.79	1506132.02	
				7	392342.40	1506164.02	
				8	392319.51	1506173.72	
96	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 11, д. 4	1570	1	392328.79	1506132.02	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:178
				2	392346.91	1506125.73	
				3	392352.63	1506120.65	
				4	392352.86	1506116.73	
				5	392389.57	1506113.08	
				6	392381.28	1506132.53	
				7	392364.13	1506149.40	
				8	392342.40	1506164.02	
97	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 20	1646	1	392409.25	1506175.60	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:178
				2	392388.65	1506203.02	
				3	392363.12	1506181.32	
				4	392342.40	1506164.02	
				5	392364.13	1506149.40	
98	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 18	1492	1	392431.33	1506146.19	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:178
				2	392409.25	1506175.60	
				3	392364.13	1506149.40	
				4	392381.28	1506132.53	
99	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 16	1601	1	392448.12	1506111.43	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:178
				2	392443.39	1506126.91	
				3	392434.94	1506141.39	
				4	392431.33	1506146.19	
				5	392381.28	1506132.53	
				6	392389.57	1506113.08	
100	Для	Свердловская область,	1904	1	392443.55	1506069.10	Образован из

38

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
	индивидуального жилищного строительства	городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 14		2	392446.37	1506078.75	кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				3	392449.16	1506095.28	
				4	392448.12	1506111.43	
				5	392389.57	1506113.08	
				6	392385.96	1506094.08	
101	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 12	1940	1	392423.51	1506033.59	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392429.72	1506040.05	
				3	392436.99	1506051.35	
				4	392442.15	1506064.28	
				5	392443.55	1506069.10	
				6	392385.96	1506094.08	
				7	392385.17	1506090.34	
				8	392377.97	1506075.11	
102	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 10	1965	1	392377.20	1506013.81	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:178
				2	392384.08	1506014.06	
				3	392397.17	1506017.11	
				4	392409.43	1506022.61	
				5	392420.41	1506030.35	
				6	392423.51	1506033.59	
				7	392377.97	1506075.11	
				8	392365.18	1506067.84	
103	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 8	1541	1	392370.65	1506013.57	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392377.20	1506013.81	
				3	392365.18	1506067.84	
				4	392345.79	1506073.19	
				5	392338.97	1506021.07	
104	Для индивидуального	Свердловская область, городской округ	1530	1	392352.86	1506116.73	Образован из кадастрового участка
				2	392353.08	1506113.00	

39

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
	жилищного строительства	Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 11, д. 7		3	392347.99	1506107.28	№ 66:58:2902030:178
				4	392340.35	1506106.84	
				5	392345.79	1506073.19	
				6	392365.18	1506067.84	
				7	392377.97	1506075.11	
				8	392385.17	1506090.34	
				9	392385.96	1506094.08	
				10	392389.57	1506113.08	
105	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 11, д. 5	1771	1	392340.35	1506106.84	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:178
				2	392312.54	1506116.49	
				3	392299.18	1506122.92	
				4	392283.49	1506090.42	
				5	392294.70	1506087.38	
				6	392322.30	1506079.69	
				7	392345.79	1506073.19	
106	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 6	1530	1	392306.21	1506028.83	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392338.97	1506021.07	
				3	392345.79	1506073.19	
				4	392322.30	1506079.69	
107	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 9, д. 4	1645	1	392273.75	1506042.67	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392302.77	1506029.65	
				3	392306.21	1506028.83	
				4	392322.30	1506079.69	
				5	392294.70	1506087.38	
108	Для индивидуального жилищного	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село	1541	1	392242.14	1506058.45	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392250.29	1506053.20	
				3	392273.75	1506042.67	

40

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
109	Для индивидуального жилищного строительства	Новоалексеевское, Улица 9, д. 2	1703	4	392294.70	1506087.38	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				5	392283.49	1506090.42	
				6	392268.10	1506098.29	
				1	392242.14	1506058.45	
				2	392268.10	1506098.29	
110	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 2, д. 14	1749	3	392236.78	1506114.72	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:178, 66:58:2902030:183
				4	392209.37	1506079.54	
				1	392299.18	1506122.92	
				2	392290.37	1506127.16	
				3	392271.21	1506142.59	
111	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 2, д. 16	1360	4	392268.10	1506145.67	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				5	392236.78	1506114.72	
				6	392268.10	1506098.29	
				7	392283.49	1506090.42	
				1	392229.01	1506043.12	
112	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 2, д. 12	1385	2	392198.07	1506063.03	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				3	392177.83	1506031.58	
				4	392211.21	1506012.86	
				1	392177.83	1506031.58	
113	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 2, д. 10	1331	2	392158.00	1506000.77	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				3	392189.42	1505992.82	
				4	392193.76	1505983.20	
				5	392211.21	1506012.86	
				1	392193.76	1505983.20	
114	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 2, д. 10	1331	2	392230.32	1505966.14	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				3	392245.95	1505994.92	
				4	392211.21	1506012.86	
				1	392193.76	1505983.20	

43

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
125	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 18	1339	1	392470.74	1505930.80	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392475.22	1505941.73	
				3	392483.51	1505967.26	
				4	392449.29	1505976.72	
126	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 16	1272	5	392436.95	1505943.18	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				1	392454.81	1505896.04	
				2	392464.16	1505914.73	
				3	392470.74	1505930.80	
127	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 14	1311	4	392436.95	1505943.18	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				5	392431.69	1505929.05	
				6	392423.21	1505913.25	
				1	392454.81	1505896.04	
128	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 12	1843	2	392423.21	1505913.25	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				3	392406.39	1505882.23	
				4	392435.85	1505863.09	
				5	392451.10	1505888.62	
129	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 10	1585	1	392399.38	1505808.85	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:174
				2	392368.06	1505835.66	
				3	392357.40	1505822.41	
				4	392342.63	1505810.39	
				5	392347.62	1505805.94	
				6	392358.16	1505793.10	
				7	392368.32	1505778.55	

47

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
144	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 8	2026	7	392177.98	1505908.88	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				8	392174.89	1505901.53	
				1	392220.97	1505904.80	
				2	392220.22	1505915.27	
145	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 2, д. 8	2007	3	392225.35	1505934.01	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				4	392230.10	1505944.17	
				5	392192.79	1505961.59	
				6	392174.59	1505925.25	
146	Коммунальное обслуживание (газовая котельная)	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 2, д. 6	260	7	392179.22	1505911.82	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				1	392192.79	1505961.59	
				2	392180.75	1505967.21	
				3	392148.07	1505983.37	
147	Коммунальное обслуживание (трансформаторный пункт)	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 2, д. 4	279	4	392130.14	1505947.12	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				5	392143.29	1505940.65	
				6	392161.22	1505931.83	
				7	392174.59	1505925.25	
148	Общественное использование	Свердловская область, городской округ	1439	1	392155.35	1505920.14	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				2	392137.53	1505929.08	
				3	392143.29	1505940.65	
				4	392161.22	1505931.83	

44

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
130	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 8, д. 1	1634	8	392371.70	1505781.03	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:174
				9	392386.26	1505794.22	
				1	392323.69	1505863.30	
				2	392305.61	1505839.61	
131	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 2	1922	3	392335.23	1505817.01	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				4	392342.63	1505810.39	
				5	392357.40	1505822.41	
				6	392368.06	1505835.66	
132	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 8, д. 3	1649	1	392387.12	1505870.88	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:174
				2	392368.06	1505835.66	
				3	392323.69	1505863.30	
				4	392339.95	1505892.90	
133	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 4	1385	1	392297.66	1505845.68	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:174
				2	392315.28	1505868.77	
				3	392274.33	1505898.37	
				4	392246.75	1505887.56	
134	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 6	1336	5	392256.49	1505877.09	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				1	392315.28	1505868.77	
				2	392330.87	1505897.14	
				3	392285.31	1505918.40	
				4	392274.33	1505898.37	
				1	392274.33	1505898.37	
				2	392285.31	1505918.40	
				3	392248.22	1505935.72	
				4	392244.19	1505927.09	
				5	392240.42	1505913.29	
				6	392241.38	1505899.88	

48

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
149	Земельные участки (территории) общего пользования	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское	9596	3	392134.57	1505921.66	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				4	392174.89	1505901.53	
				1	392209.46	1505654.77	
				2	392212.96	1505708.74	
				3	392217.53	1505709.51	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				4	392214.20	1505729.23	
				5	392215.41	1505770.00	
				6	392230.07	1505804.70	
				7	392251.23	1505804.70	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				8	392246.57	1505814.70	
				9	392230.07	1505814.70	
				10	392219.10	1505839.86	
				11	392187.27	1505863.50	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				12	392163.09	1505873.42	
				13	392121.54	1505890.84	
				14	392134.57	1505921.66	
				15	392174.89	1505901.53	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				16	392177.98	1505908.88	
				17	392155.35	1505920.14	
				18	392137.53	1505929.08	
				19	392143.29	1505940.65	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				20	392130.14	1505947.12	
				21	392125.27	1505937.27	
				22	392094.09	1505863.15	
				23	392085.32	1505842.30	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				24	392098.02	1505841.60	
				25	392102.74	1505840.20	

45

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
135	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 2	1281	7	392246.75	1505887.56	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				1	392242.86	1505774.74	
				2	392215.41	1505770.00	
				3	392214.20	1505729.23	
136	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 4	1342	4	392249.83	1505735.24	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				1	392249.83	1505735.24	
				2	392282.95	1505740.83	
				3	392275.60	1505780.40	
137	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 3, д. 6	1450	4	392242.86	1505774.74	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:29

51

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
157	Спорт	Улица 11, д. 2 Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 26	7980	1	392220.80	1506218.37	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:178, 66:58:2902030:183
				2	392230.38	1506229.64	
				3	392242.86	1506219.21	
				4	392257.95	1506233.70	
				5	392291.12	1506253.29	
				6	392278.88	1506277.99	
				7	392276.08	1506286.94	
				8	392270.47	1506305.06	
				9	392267.96	1506319.24	
				10	392265.92	1506331.29	
				11	392264.54	1506347.39	
				12	392255.39	1506345.45	
				13	392231.95	1506342.30	
				14	392215.82	1506342.56	
				15	392216.05	1506335.44	
				16	392214.79	1506323.47	
				17	392211.94	1506307.28	
				18	392210.61	1506299.90	
				19	392207.28	1506286.49	
				20	392202.14	1506273.32	
				21	392195.36	1506260.91	
				22	392191.68	1506255.96	
				23	392199.21	1506249.69	
				24	392192.73	1506241.70	
158	Коммунальное обслуживание (газораспределит-	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село	99	1	392192.73	1506241.70	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:183
				2	392199.21	1506249.69	
				3	392191.68	1506255.96	

55

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
		Улица 1, д. 24		5	392195.78	1506343.47	
				6	392155.73	1506345.95	
				7	392156.17	1506335.87	
				8	392152.03	1506312.78	
				1	392147.67	1506298.70	
				2	392150.17	1506305.45	
				3	392152.03	1506312.78	
				4	392156.17	1506335.87	
173	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 22	1818	5	392155.73	1506345.95	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:183
				6	392123.17	1506347.97	
				7	392112.52	1506349.68	
				8	392105.27	1506318.98	
				1	392171.23	1506261.78	
				2	392178.43	1506271.64	
				3	392183.97	1506281.78	
				4	392188.18	1506292.56	
174	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 5, д. 7	1526	5	392191.04	1506304.09	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:183
				6	392152.03	1506312.78	
				7	392150.17	1506305.45	
				8	392147.67	1506298.70	
				9	392144.72	1506293.11	
				10	392139.98	1506286.56	
				1	392136.78	1506223.79	
				2	392151.32	1506237.82	
				3	392171.23	1506261.78	
				4	392139.98	1506286.56	
175	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 5, д. 5	1789	5	392121.99	1506265.45	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:183
				6	392114.86	1506258.07	

52

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
159	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 11, д. 1	1382	1	392185.52	1506247.69	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:183
				2	392200.66	1506209.11	
				3	392172.74	1506232.31	
				4	392165.61	1506223.82	
				5	39259.34	1506206.80	
160	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 11, д. 3	1681	1	392221.92	1506191.44	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:183
				2	392200.66	1506209.11	
				3	392164.04	1506179.47	
				4	392175.47	1506160.76	
				5	392170.18	1506150.23	
				6	392175.29	1506141.67	
				7	392188.30	1506158.04	
				8	392195.92	1506165.58	
161	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 2, д. 13	1685	1	392227.42	1506133.57	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:183
				2	392254.14	1506159.91	
				3	392228.65	1506185.85	
				4	392221.92	1506191.44	
				5	392195.92	1506165.58	
162	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 2, д. 11	1819	1	392203.56	1506104.63	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				2	392221.81	1506128.04	
				3	392227.42	1506133.57	
				4	392195.92	1506165.58	
				5	392188.30	1506158.04	
				6	392175.29	1506141.67	
163	Для	Свердловская область,	1791	1	392181.57	1506074.36	Образован из

56

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
176	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 20	1812	1	392104.10	1506250.67	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:183
				2	392112.25	1506255.56	
				3	392114.86	1506258.07	
				4	392121.99	1506265.45	
				5	392139.98	1506286.56	
				6	392144.72	1506293.11	
				7	392147.67	1506298.70	
				8	392105.27	1506318.98	
				9	392099.10	1506292.83	
177	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 5, д. 3	1938	1	392092.02	1506200.32	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				2	392119.50	1506213.22	
				3	392136.78	1506223.79	
				4	392114.86	1506258.07	
				5	392112.25	1506255.56	
				6	392104.10	1506250.67	
				7	392100.33	1506248.29	
				8	392074.17	1506236.09	
				9	392075.84	1506232.71	
178	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 18	1975	1	392104.10	1506250.67	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:183
				2	392099.10	1506292.83	
				3	392079.64	1506297.44	
				4	392055.16	1506274.46	
				5	392060.35	1506263.80	
				6	392074.17	1506236.09	
179	Для индивидуального жилищного	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село	1932	7	392100.33	1506248.29	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:183
				1	392055.16	1506274.46	
				2	392079.64	1506297.44	
				3	392085.97	1506324.26	

53

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
	индивидуального жилищного строительства	городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 2, д. 9	1742	2	392189.18	1506086.18	кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				3	392203.56	1506104.63	
				4	392168.17	1506132.39	
				5	392142.53	1506099.40	
164	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 5, д. 4	1742	1	392170.18	1506150.23	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				2	392158.40	1506150.33	
				3	392151.61	1506161.44	
				4	392119.42	1506145.56	
				5	392128.49	1506127.07	
				6	392142.53	1506099.40	
				7	392168.17	1506132.39	
				8	392175.29	1506141.67	
165	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 5, д. 2	1403	1	392151.61	1506161.44	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:183
				2	392130.27	1506196.37	
				3	392100.90	1506182.51	
				4	392114.79	1506154.78	
166	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 17	1543	5	392119.42	1506145.56	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:183
				1	392069.85	1506133.54	
				2	392114.79	1506154.78	
				3	392100.90	1506182.51	
167	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 15	1535	4	392055.90	1506161.27	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:183
				1	392069.85	1506133.54	
				2	392083.75	1506105.90	
				3	392128.49	1506127.07	
				4	392119.42	1506145.56	
168	Для	Свердловская область,	1543	1	392114.79	1506154.78	Образован из
					392083.75	1506105.90	

59

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
				6	392016.99	1506405.02	66:58:2902030:183
				7	392038.44	1506398.25	
				8	392071.71	1506382.02	
				9	392097.63	1506372.42	
				10	392125.38	1506367.87	
				11	392151.35	1506366.26	
				12	392151.47	1506376.41	
				13	392097.63	1506372.42	
				14	392075.07	1506394.33	
				15	392048.17	1506425.53	
				16	392062.80	1506433.02	
				17	392015.20	1506463.74	
				18	391991.94	1506480.82	
				19	391988.14	1506475.80	
				20	391969.20	1506488.84	
				21	391973.30	1506494.50	
				22	391971.31	1506495.96	
				23	391947.00	1506461.71	
				24	391894.01	1506387.03	
				25	391860.98	1506417.25	
				26	391832.57	1506453.28	
				27	391825.19	1506446.30	
				28	391820.07	1506439.46	
				29	391815.19	1506429.12	
				30	391813.39	1506421.00	
				31	391812.80	1506411.77	
				32	391813.78	1506403.01	
				33	391815.95	1506395.48	

63

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
205	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 18		1	392065.44	1506097.78	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				2	392051.61	1506125.28	
				3	392013.07	1506107.30	
				4	392026.89	1506079.81	
206	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 14	1302	1	392079.19	1506070.44	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				2	392065.45	1506097.78	
				3	392026.89	1506079.81	
				4	392040.83	1506052.42	
207	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 12	1302	1	392092.94	1506043.11	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				2	392079.19	1506070.44	
				3	392040.83	1506052.42	
				4	392054.59	1506024.85	
208	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 10	1478	1	392107.04	1506015.69	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:71
				2	392106.03	1506017.08	
				3	392092.94	1506043.11	
				4	392054.59	1506024.85	
209	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 2, д. 5	1682	5	392071.93	1505990.28	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				1	392126.99	1505994.89	
				2	392116.90	1506002.10	
				3	392107.04	1506015.69	
				4	392071.93	1505990.28	
				5	392088.93	1505969.85	
210	Для индивидуального	Свердловская область, городской округ	1801	6	392107.94	1505956.37	Образован из кадастрового участка
				1	392103.43	1505947.25	
				2	392107.94	1505956.37	

60

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
За исключением участка № 243				34	391837.67	1506347.41	
				1	391848.96	1506422.98	
				2	391842.73	1506416.16	
				3	391836.48	1506422.07	
				4	391830.91	1506415.99	
				5	391837.22	1506410.13	
				6	391833.41	1506405.96	
				7	391856.07	1506384.96	
За исключением участка № 244				8	391871.70	1506401.90	
				1	391839.21	1506361.53	
				2	391842.56	1506354.22	
				3	391848.93	1506357.13	
				4	391845.58	1506364.39	
190	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 20	1526	1	391982.84	1506149.06	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				2	392028.80	1506170.64	
				3	392015.39	1506197.30	
				4	391969.91	1506177.15	
191	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 22	1557	1	391956.50	1506205.68	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				2	391969.91	1506177.15	
				3	392015.39	1506197.30	
				4	392001.17	1506225.57	
192	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 24	1530	1	392001.17	1506225.57	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				2	391986.99	1506253.76	
				3	391943.06	1506234.28	
				4	391956.50	1506205.68	
193	Для	Свердловская область,	1499	1	391986.99	1506253.76	Образован из

61

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
	индивидуального жилищного строительства	городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 26		2	391972.78	1506282.01	кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				3	391929.86	1506262.91	
				4	391943.06	1506234.28	
194	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 28	1466	1	391916.52	1506291.50	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				2	391929.86	1506262.91	
				3	391972.78	1506282.01	
				4	391958.61	1506310.19	
195	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 6, д. 30	1444	1	391903.21	1506320.21	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				2	391916.52	1506291.50	
				3	391958.61	1506310.19	
				4	391944.32	1506338.59	
196	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 8	1407	1	391944.32	1506338.59	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:180, 66:58:2902030:183
				2	391930.12	1506366.82	
				3	391889.88	1506348.83	
				4	391903.21	1506320.21	
197	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 6	1414	1	391862.33	1506301.98	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:174, 66:58:2902030:180
				2	391903.21	1506320.21	
				3	391889.88	1506348.83	
				4	391848.92	1506330.53	
198	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 7, д. 24	1411	1	391875.72	1506273.45	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:174, 66:58:2902030:180, 66:58:2902030:182
				2	391916.52	1506291.50	
				3	391903.21	1506320.21	
				4	391862.33	1506301.98	

62

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
199	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 7, д. 22	1409	1	391875.72	1506273.45	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:174, 66:58:2902030:182
				2	391889.18	1506244.78	
				3	391929.86	1506262.91	
				4	391916.52	1506291.50	
200	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 7, д. 20	1401	1	391902.58	1506216.24	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:182
				2	391943.06	1506234.28	
				3	391929.86	1506262.91	
				4	391889.18	1506244.78	
201	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 7, д. 18	1401	1	391902.58	1506216.24	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:182
				2	391916.01	1506187.64	
				3	391956.50	1506205.68	
				4	391943.06	1506234.28	
202	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 7, д. 16	1402	1	391916.01	1506187.64	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:182
				2	391929.49	1506158.92	
				3	391969.91	1506177.15	
				4	391956.50	1506205.68	
203	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 7, д. 14	1382	1	391942.92	1506130.32	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:182
				2	391982.84	1506149.06	
				3	391969.91	1506177.15	
				4	391929.49	1506158.92	
204	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 7, д. 14	13001308	1	392051.61	1506125.28	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:71, 66:58:2902030:182
				2	392037.79	1506152.77	
				3	391999.66	1506134.87	
				4	392013.07	1506107.30	

67

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
226	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 7, д. 21	1572	1	391844.23	1506116.30	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				2	391848.31	1506130.43	
				3	391825.25	1506176.27	
				4	391818.60	1506178.67	
				5	391811.68	1506175.42	
				6	391797.98	1506168.99	
				7	391816.30	1506132.04	
227	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 7, д. 19	1475	1	391851.97	1506188.82	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				2	391825.25	1506176.27	
				3	391848.31	1506130.43	
				4	391873.55	1506142.28	
				5	391864.81	1506161.37	
228	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 7, д. 15	1153	1	391911.86	1506149.43	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:174, 66:58:2902030:182
				2	391898.77	1506177.31	
				3	391864.81	1506161.37	
				4	391873.55	1506142.28	
				5	391877.67	1506133.75	
229	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 7, д. 17	1136	1	391898.77	1506177.31	Образован из кадастровых участков № 66:58:2902030:174, 66:58:2902030:182
				2	391885.89	1506204.74	
				3	391851.97	1506188.82	
				4	391864.81	1506161.37	
230	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 7, д. 27	1854	1	391847.17	1506208.65	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				2	391877.39	1506222.84	
				3	391853.84	1506272.99	
				4	391823.49	1506258.81	
231	Для индивидуального	Свердловская область, городской округ	1863	1	391816.75	1506194.37	Образован из кадастрового участка
				2	391847.17	1506208.65	

71

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
				6	391824.26	1506044.60	
				7	391842.69	1506030.52	
				8	391850.21	1506024.77	
				9	391872.33	1505995.87	
				10	391892.04	1505983.31	
				11	391894.46	1505988.09	
				12	391895.38	1505999.67	
				13	391896.03	1506014.16	
				14	391890.48	1506032.26	
				15	391883.76	1506042.26	
				16	391878.28	1506047.05	
				17	391874.88	1506044.15	
				18	391870.48	1506040.82	
				19	391863.70	1506040.10	
				20	391857.65	1506044.46	
				21	391855.93	1506056.20	
237	Земельные участки (территории) общего пользования	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское	1857	1	391777.68	1506134.31	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				2	391760.79	1506133.65	
				3	391771.93	1506102.74	
				4	391779.56	1506088.10	
				5	391804.39	1506059.78	
				6	391810.23	1506072.59	
				7	391816.64	1506083.01	
				8	391820.64	1506090.10	
				9	391817.86	1506097.49	
				10	391805.04	1506103.01	
				11	391794.34	1506109.53	
				12	391783.42	1506124.75	

68

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
	жилищного строительства	Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 7, д. 25		3	391823.49	1506258.81	№ 66:58:2902030:174
				4	391793.12	1506244.55	
232	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 7, д. 23	1844	1	391790.84	1506176.69	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				2	391807.43	1506184.47	
				3	391814.35	1506187.72	
				4	391816.75	1506194.37	
				5	391793.12	1506244.55	
				6	391778.56	1506247.84	
				7	391772.06	1506216.69	
233	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 4	1852	1	391853.84	1506272.99	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				2	391830.66	1506322.37	
				3	391807.49	1506312.02	
				4	391799.32	1506309.36	
				5	391823.49	1506258.81	
234	Для индивидуального жилищного строительства	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 2	1723	1	391799.32	1506309.36	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				2	391796.02	1506308.28	
				3	391787.33	1506307.36	
				4	391782.92	1506267.40	
				5	391778.56	1506247.84	
				6	391793.12	1506244.55	
				7	391823.49	1506258.81	
235	Земельные участки (территории) общего пользования	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское,	9949	1	392059.87	1505843.70	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				2	392065.23	1505856.44	
				3	392012.46	1505878.64	
				4	392004.47	1505882.00	
				5	391962.52	1505907.75	
				6	391939.68	1505933.59	

72

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв.м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
238	Земельные участки (территории) общего пользования	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское	346	1	391747.15	1506316.19	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				2	391746.15	1506315.97	
				3	391745.13	1506315.72	
				4	391744.12	1506315.45	
				5	391743.11	1506315.16	
				6	391742.11	1506314.85	
				7	391741.11	1506314.52	
				8	391740.12	1506314.16	
				9	391739.14	1506313.79	
				10	391738.17	1506313.39	
				11	391732.44	1506310.92	
				12	391747.68	1506279.39	
				13	391752.28	1506283.80	
				14	391747.34	1506308.72	
239	Туристическое обслуживание (база отдыха)	Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Новоалексеевское, Улица 1, д. 1	2361	1	391732.44	1506310.92	Образован из кадастрового участка № 66:58:2902030:174
				2	391738.17	1506313.39	
				3	391739.14	1506313.79	
				4	391740.12	1506314.16	
				5	391741.11	1506314.52	
				6	391742.11	1506314.85	
				7	391743.11	1506315.16	
				8	391744.12	1506315.45	
				9	391745.13	1506315.72	
				10	391746.15	1506315.97	
				11	391747.15	1506316.19	
				12	391746.65	1506335.66	
				13	391727.93	1506371.30	
				14	391704.69	1506404.63	

69

№ земельного участка	Вид разрешённого использования	Адрес объекта капитального строительства	Площадь, кв. м.	№ поворотной точки	X	Y	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
				7	391937.43	1505945.65	
				8	391930.42	1505982.24	
				9	391925.93	1506020.74	
				10	391921.56	1506058.17	
				11	391898.62	1506087.43	
				12	391874.81	1506076.26	
				13	391866.09	1506094.25	
				14	391857.42	1506090.18	
				15	391844.23	1506116.30	
				16	391816.30	1506132.04	
				17	391797.98	1506168.99	
				18	391811.68	1506175.42	
				19	391807.43	1506184.47	
				20	391790.84	1506176.69	
				21	391772.06	1506216.69	
				22	391778.56	1506247.84	
				23	391782.92	1506267.40	
				24	391787.33	1506307.36	
				25	391776.48	1506306.21	
				26	391775.87	1506303.34	
				27	391772.14	1506280.83	
				28	391758.80	1506228.77	
				29	391768.53	1506195.22	
				30	391765.98	1506173.09	
				31	391772.61	1506155.90	
				32	391789.21	1506151.15	
				33	391798.88	1506140.03	
				34	391809.01	1506121.42	

04.05.2018 № 35

04.05.2018 № 35

Рассмотрев материалы публичных слушаний от 03 мая 2018 года по проекту внесения изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомбината распределительного центра акционерного общества «Тандер» до посёлка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утверждённый постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975, в соответствии со статьями 17, 28 Устава городского округа Первоуральск, руководствуясь Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе Первоуральск, утверждённым решением Первоуральского городского Совета от 27 октября 2005 года № 130, Главы городского округа Первоуральск

1. Утвердить заключение по результатам публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества «Тандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты».

Одобрить проект планировки и межевания жилого района, по адресу: село Новоалексеевское в городе Первоуральск Свердловской области и направить его на утверждение временно исполняющему полномочия Главы городского округа Первоуральск.

В.А. Миронова

А.В. Воробьев

2. Одобрить внесение изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества «Гандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Репьеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975.

3. 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.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по стратегическому планированию и инвестициям.

Временно исполняющий полномочия
Главы городского округа Первоуральск

И.В. Кабен

Заключение

по результатам публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества «Тандер» до посёлка при железнодорожной станции Хрустальный и деревни Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утверждённый постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975

Рассмотрен проект внесения изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газовод высокого давления от энергомеханика распределительного центра акционерного общества «Тандер» до посёлка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975, принимаая во внимание результаты публичных слушаний от 03 мая 2018 года:

Миронова В.А.: Вашему вниманию предлагается рассмотреть проект внесения изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплеса распределительного центра акционерного общества «Гандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальный и деревни Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975.

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Планируемый к размещению объект - «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества (далее - АО) «Тандер» до станции Хрустальной и деревни Старые Решеты, городской округ Первоуральск, I, II этап» II категории (P=0,60МПа, расстояние - подземный из полиэтиленовых труб PE100 SDR11 Φ 225x20,5 ф363x5,8 и из стальных труб ф57х3,5, ф1219х6 в «весьма усложненной

2

изоляции» из экструдированного полистилена

Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 7061,93м.

Общая строительная длина газопровода (по длине трубы с учетом опусков и подъемов) – 7606,9м

Общая площадь проектируемого участка, предназначенного под размещение линейного объекта газопровода, составляет 9,49 га (94949 кв.м.).

Строительство газопровода высокого давления разделено на два этапа:

1 этап:

Прокладка подземного газопровода высокого давления II категории (Р=0,60МПа) ПЭ100 SDR11 ф225х20,5 от площадки АО «Тандер», расположенной на автомобильной дороге Федерального значения Р-242 город Пермь - город Екатеринбург на км 332+500м, врезка в существующий газопровод ПЭ100 ф160х14,6мм до существующего газопровода село Новоалексеевское - станции Хрустальная ф159х4,5мм, проложенного вдоль дороги город Екатеринбург – город Первоуральск, улица Трактовая (Старый Московский тракт) в поселке Хрустальная. Установка пикапного газорегуляторного пункта УГРП (К)-50Н-2-К-О на базе регуляторов давления РДК-50/20Н без узла учета газа с газовым обогревом. В целях поддержания необходимого расхода и давления выполнена закольцовка двух существующих газопроводов.

Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 2317,6м.

Общая строительная длина газопровода (по длине трубы с учетом опусков и подъемов) – 2666,4м

Максимально возможный расход газа, согласно проверочного расчета (№001-ПКВ-63-1-ГЗ-РС, выполненного АО «Газмонтаж» в 2016 г.) 4239м3/ч (с учетом перспективы).

Максимальная пропускная способность УГРП (К)- 50Н-2-К-О – 430 м3/ч.

Максимальный расчетный расход газа на УГРП (К)- 50Н-2-К-О – 138 м3/ч.

II этап:

Прокладка подземного газопровода высокого давления II категории (Р=0,60 Мпа) от поселка Хрустальная ПЭ100 SDR11 ф225х20,5 продолженный перед пересечением дороги город Екатеринбург - город Первоуральск, улица Трактовая (Старый Московский тракт) в поселке Хрустальная до деревни Старые Решеты на улице Железнодорожников. Установка блочного газорегуляторного пункта ППБ-50В-2 на базе регуляторов давления РДП-50В без узла учета газа с электрическим обогревом и с отсеком под телеметрию в деревни Старые Решеты, улица Железнодорожников.

Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 4791,7м.

Общая строительная длина газопровода (по длине трубы с учетом

5

61	392862,8	1507793
62	392865,8	1507800
63	392869,6	1507809
64	392872,4	1507818
65	392884,8	1507855
66	392889,1	1507854
67	392898,3	1507895
68	392895,4	1507896
69	392898,6	1507921
70	392902,2	1507952
71	392898,6	1508007
72	392897,5	1508007
73	392894,7	1508037
74	392898,1	1508037
75	392897,7	1508041
76	392895,6	1508051
77	392893,4	1508065
78	392892,2	1508071
79	392887,1	1508071
80	392885,8	1508072
81	392873,6	1508119
82	392842,7	1508112
83	392837,2	1508132
84	392834,6	1508132
85	392831,4	1508132
86	392786,2	1508133
87	392785,4	1508137
88	392770,9	1508139
89	392713,4	1508142
90	392667,8	1508183
91	392655,7	1508218
92	392667,6	1508315
93	392679,5	1508349
94	392763,4	1508634
95	392765	1508697
96	392768	1508711
97	392774,7	1508710
98	392775,5	1508714
99	392818,3	1508774
100	392823,4	1508800
101	392835,5	1508963
102	392878	1509173
103	392864,9	1509251
104	392849	1509300
105	392796,4	1509404
106	392626,3	1509739

8

199	392525,6	1507278
200	392412,7	1507295
201	392421	1507369
202	392300,4	1507390
203	392289,6	1507386
204	392272,6	1507389
205	392240	1507380
206	392197,3	1507395
207	392176,7	1507365
208	392124,4	1507353
209	392054,5	1507340
210	391951,2	1507324
211	391832,6	1507304
212	391774,3	1507295
213	391740	1507288
214	391715,4	1507284
215	391587	1507263
216	391482,6	1507245
217	391464,4	1507244
218	391439,2	1507240
219	391418,2	1507235
220	391375,9	1507228
221	391375,8	1507229
222	391331,8	1507223
223	391274	1507216
224	391268,1	1507216
225	391211,4	1507212
226	391211,2	1507217
227	391191,3	1507217
228	391131,7	1507211
229	391096,6	1507208
230	391042	1507202
231	391035,8	1507208
232	391035,4	1507217
233	391014,4	1507216
234	391014,8	1507211
235	390995,4	1507211
236	390997,4	1507268
237	390850,8	1507287
238	390829,6	1507195
239	390675	1507180
240	390667,4	1507189
241	390627,7	1507185
242	390627,7	1507215
1	390607,7	1507215

3

опусков и подъемов) – 4940,5м

Максимально возможный расход газа, согласно проверочного расчета (№001-ПКВ-63-1-ГЗ-РС, выполненного АО «Газмонтаж» в 2016 году) 2755м3/ч (с учетом перспективы).

Максимальная пропускная способность ППБ-50В-2 – 3000 м3/ч.

Максимальный расчетный расход газа на ППБ-50В-2 – 2355 м3/ч.

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Территория расположена в центре Евразии на восточном склоне Уральского хребта, в административных границах городского округа Первоуральск. Начало трассы в районе логистического центра «Магнит» южнее села Новоалексеевское и заканчивается на западной окраине станции Хрустальная, пересекая автодорогу Екатеринбург - Пермь, реку Решетка, реку Чапа, лесной массив и железнодорожное полотно Свердловск - Пермь.

Участок проектирования располагается в кадастровых кварталах с номерами 66:58:2201001, 66:58:2201002, 66:58:2301004, 66:58:2902001, 66:58:2902030.

Земельный участок под проектируемый объект сформирован в границах полосы постоянного отвода газопровода высокого давления II категории в соответствии с СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов».

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

1	390607,7	1507215
2	390607,7	1507163
3	390840,7	1507184
4	390859,2	1507266
5	390976,8	1507251
6	390974,9	1507197
7	391025,6	1507196
8	391027,6	1507196
9	391028,7	1507187
10	391098,3	1507196
11	391187,2	1507204
12	391189,7	1507196
13	391212,2	1507197
14	391211,7	1507207

6

107	392569,1	1509819
108	392534,4	1509870
109	392508,5	1509925
110	392497,7	1509955
111	392501,4	1510015
112	392461,6	1510275
113	392426,4	1510505
114	392293,6	1510859
115	392281,7	1510867
116	392249,9	1510957
117	392168,8	1510926
118	392093,9	1511127
119	392082	1511198
120	392074,2	1511265
121	392074,7	1511294
122	392032,9	1511302
123	392018,6	1511308
124	392017	1511305
125	392010,1	1511306
126	392010,9	1511299
127	392019,4	1511297
128	392030,5	1511292
129	392054,8	1511286
130	392054,8	1511264
131	392062,8	1511195
132	392075	1511122
133	392146,7	1510922
134	392127,4	1510915
135	392133,2	1510893
136	392157,3	1510902
137	392251,4	1510936
138	392414,7	1510502
139	392449,8	1510273
140	392489,4	1510015
141	392485,6	1509953
142	392501,1	1509911
143	392515,1	1509882
144	392524	1509864
145	392568,8	1509797
146	392616	1509733
147	392836	1509294
148	392851,1	1509249
149	392865,9	1509173
150	392843,6	1508964
151	392810,8	1508798
152	392807	1508779

9

1.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства, входящих в состав линейных объектов градостроительным регламентом городского округа Первоуральск не установлены.

1.5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Планируемый газопровод высокого давления проходит по землям промышленности, землям государственной и муниципальной собственности, землям сельскохозяйственного назначения, землям лесного фонда (Решетское участковое лесничество – 33 квартал), землям населенных пунктов в городском округе Первоуральск Свердловской области.

Предлагаемый к строительству газопровод высокого давления пересекает автодороги федерального, регионального и местного значения, надземные и подземные коммуникации инженерно-технического обеспечения: подземные и надземные газопроводы, волоконно-оптическая линия передачи (далее – ВОЛС) общества с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «К-Телеком», кабельная линия (далее – КЛ) 10кВ открытое акционерное общество (далее – ОАО) «МТС», кабель связи ООО «Интера центр», ООО «Е Телеком», воздушная линия (далее – ВЛ) 110 кВ, 35кВ, 10кВ, железнодорожные пути, ливневые и напорные канализации, река Решетка, река Чапа.

Работы по строительству газопровода производится на основании технических условий на прохождение выданных собственниками смежных коммуникаций, организаций, осуществляющих эксплуатацию данных коммуникаций и линейных объектов, в присутствии представителей организаций.

Прокладка газопровода высокого давления при пересечении ВОЛС, КЛ 110кВ, ВЛ 110 кВ выполняется методом наклонно-направленного бурения, открытым способом либо вручную в присутствии представителей.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих на момент подготовки проекта планировки территории по I этапу строительства:

При пересечении зацементированной площадки АО «Тандер»

4

15	391242,5	1507209
16	391268,1	1507211
17	391274,4	1507211
18	391342	1507219
19	391376,5	1507224
20	391377,1	1507219
21	391391,5	1507220
22	391407,5	1507219
23	391422,7	1507217
24	391442,9	1507224
25	391466	1507228
26	391484	1507229
27	391630,9	1507254
28	391737,2	1507271
29	391777	1507279
30	391835,3	1507288
31	391917,5	1507302
32	392057,3	1507324
33	392131	1507338
34	392186,3	1507351
35	392209,5	1507345
36	392216,2	1507362
37	392238	1507363
38	392273,3	1507373
39	392296,1	1507371
40	392404,7	1507351
41	392396,3	1507282
42	392525,5	1507265
43	392556,8	1507259
44	392585,4	1507246
45	392620	1507235
46	392626,7	1507255
47	392623,1	1507256
48	392632,3	1507284
49	392651,7	1507324
50	392713,2	1507421
51	392727,4	1507443
52	392732,5	1507455
53	392747,9	1507470
54	392764,4	1507504
55	392773,5	1507529
56	392775,6	1507547
57	392800,7	1507614
58	392814,7	1507658
59	392826,9	1507697
60	392831,4	1507711

7

153	392756,3	1508714
154	392753	1508698
155	392751,4	1508636
156	392668,2	1508353
157	392660,3	1508333
158	392655,7	1508316
159	392643,4	1508217
160	392657,5	1508176
161	392677,7	1508158
162	392708,2	1508131
163	392776,9	1508128
164	392781,5	1508128
165	392828,4	1508125
166	392828,4	1508122
167	392831,3	1508122
168	392835,6	1508098
169	392867,1	1508105
170	392878,7	1508059
171	392886,6	1508061
172	392888,8	1508045
173	392885,5	1508045
174	392889,1	1508007
175	392892,3	1508007
176	392894,1	1507988
177	392895,4	1507957
178	392895	1507954
179	392891,5	1507919
180	392889	1507895
181	392882,9	1507864
182	392878,6	1507865
183	392854,1	1507799
184	392837,8	1507767
185	392839,1	1507759
186	392826,7	1507727
187	392820,5	1507709
188	392789,2	1507618
189	392776,7	1507581
190	392763,9	1507548
191	392764	1507530
192	392740,2	1507477
193	392726,9	1507454
194	392721,5	1507455
195	392642,4	1507329
196	392621	1507285
197	392611,6	1507260
198	392592,2	1507266

10

газопровод высокого давления прокладывается методом горизонтально-направленного бурения в футляре на глубине 1,75-4,13м до верха трубы (футляра).

При пересечении линейной канализации (ПГ 500) на территории АО «Тандер» прокладка осуществляется методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,5 м до верха трубы (футляра).

На ПК3+63,7-ПК4+39,7 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу Федерального значения Р-242 (город Пермь - город Екатеринбург) на км 332+365м Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,93-2,94м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90º. к пересекаемой автодороге.

На ПК17+75,5-ПК17+99,2 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу IV категории подъезд к железнодорожной станции Хрустальная от км 334+090м а/д «город Пермь - город Екатеринбург» на км 2+956м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,6-2,91м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90º. к пересекаемой автодороге.

На ПК22+69,9-ПК23+11,7 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу III категории «город Екатеринбург - город Первоуральск

11

прогнозируемого дня реки до верха трубы.

Для снижения давления газа с высокого на низкое и поддержания его на заданном уровне предусматривается установка шкафного газорегуляторного пункта УГРП(К)-50Н-2-К-0. В целях предупреждения доступа третьих лиц предусматривается ограждение газорегуляторного пункта шкафного (далее – ГРПШ) размером 7000х3000х1600мм.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих на момент подготовки проекта планировки территории по II этапу строительства:

На ПК0+12,3-ПК0+54,5 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу III категории «город Екатеринбург - город Первоуральск» на км 24+127м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,69м от дна кювета и 2,38 от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемой автодороге. Концы футляра вывести за пределы полосы отвода автодороги на 3м.

На ПК6+65,4-ПК6+85,4 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу V категории подъезд к туристической базе станицы Хрустальная от км 24+445м а/д «город Екатеринбург - город Первоуральск» на км 0+12м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,57м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемой автодороге. Концы футляра вывести за пределы полосы отвода автодороги на 2-3м.

На ПК10+5,7-ПК10+37,8 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу III категории «город Екатеринбург - город Первоуральск» на км 23+104м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,69м от дна кювета и 2,38 от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемой автодороге. Концы футляра вывести за пределы полосы отвода автодороги на 3м.

На ПК41+86,2-ПК42+97 газопровод высокого давления пересекает железнодорожные пути на ориентировочной ординате 1789км ПК4 (1789км ПК3+78м) перегона город Екатеринбург – город Первоуральск. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 4,7-4,72м от подошвы рельса до верха футляра и 2,8-2,9м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемым железнодорожным путям.

Пересечение реки Чапа осуществляется без футляра методом наклонно-направленного бурения на глубине не менее 2м ниже прогнозируемого дня реки до верха трубы.

Пересечение напорной канализации, расположенной в районе перехода через железную дорогу предусмотрена прокладка газопровода в футляре подземно открытым способом на глубине 2м до верха трубы (футляра).

Существующий выход газопровода из земли к железной дороге 21 по

14

полосы реки Решетка и реки Чапа, так как пересекает их.

Метод горизонтально-направленного бурения (ГНБ), выбранный при пересечении рек, позволяет проложить газопровод подземно, без нанесения вреда водному объекту, и обеспечивает выполнение требований Водного Кодекса Российской Федерации по ограничению деятельности в пределах водоохранной зоны (далее – ВОЗ) и Правил землепользования и застройки.

При эксплуатации проектируемого газопровода - отсутствуют, поэтому сброса сточных вод от газопровода в поверхностные, подземные водные объекты и на рельеф - нет.

Строительство и эксплуатация газопровода не окажет отрицательного воздействия на поверхностные и подземные водные объекты и водные биоресурсы, не приведет к загрязнению или истощению источников поверхностных и подземных вод.

Мероприятия на период строительства:

1. Предусмотрено выполнение водоохранного режима деятельности на период строительства и эксплуатации трассы газопровода в пределах ВОЗ и ПЗП поверхностных водных объектов;

2. Исключено проведение работ в ВОЗ в период весеннепериодического запрета (май-июль);

3. Исключение загрязнения водосборной площади - своевременная уборка строительного мусора, временное хранение его в контейнерах;

4. Отсутствие временных стоянок автотранспорта и строительной техники в пределах землеотвода;

5. Отсутствие размещения на территории строительства складов горюче-смазочных материалов.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов:

В результате эксплуатации проектируемых объектов производственных отходов не образуется.

Отходы, образующиеся в процессе строительства проектируемого объекта, имеют небольшой срок воздействия на окружающую природную среду, а также отсутствие длительного их размещения или хранения на участке производства работ, связанное со своевременной их утилизацией не приводит к загрязнению окружающей природной среды.

Мероприятия на период строительства: Все отходы от строительства собираются в отдельные контейнеры, после чего передаются специализированным организациям для утилизации.

Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации: Континентальный шельф Российской Федерации, а также месторождения полезных ископаемых не затрагиваются при размещении и строительстве газопровода.

Размещение, строительство и эксплуатация проектируемого газопровода не оказывает негативного воздействия на недра и

17

расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров;

- вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, проходящей на расстоянии 2 метров от газопровода по обе стороны;

- вокруг ГРП (ГРПШ) 10 метров по радиусу ограждения.

Трубы, предусмотренные для газоснабжения испытаны гидравлическим давлением на заводе-изготовителе, величина которого соответствует требованиям стандартов.

Для снятия напряжения в газопроводе, возникшего от изменения температуры стенки трубы, давления, используются углы поворота, подъемы и опуски. Повороты стального газопровода в горизонтальной и вертикальной плоскостях выполняются круто-изогнутыми отводами, полиэтиленовый газопровод укладывается змейкой.

При строительстве и дальнейшей эксплуатации газопровода высокого давления предусмотрена установка молниезащиты газопровода и газорегуляторных пунктов.

Сварные стыки труб, фланцевые части, а так же места повреждений защитного покрытия изолируются в трассовых условиях с помощью термоусаживающих лент с применением специального оборудования и приспособлений (пескоструйная установка или шлифмашинка, газовые баллоны с горелками, прикаточные валики и др.).

Так же в качестве решений, обеспечивающих пожарную безопасность линейного объекта являются отключающие устройства, устанавливаемые на объекте.

Используемое газовое оборудование и материалы, в том числе импортного производства сертифицированы на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза.

Здание ГРПБ предусмотрено отдельно стоящим с размерами 5х2,4х2,65. Конструктивное здание предусмотрено блочно-модульным из двух отсеков. Конструкция контейнера имеет высокопрочный каркас, утепленное основание, несгораемый утеплитель, ограждающую конструкцию и кровлю. Каркас блока представляет собой усиленную цельно-сборную металлическую конструкцию. Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1. Степень огнестойкости здания – III. Предел огнестойкости R45 несущих конструкций обеспечивается огнезащитным составом на заводе изготовителе. Класс конструктивной пожарной опасности – СО. Класс пожарной опасности строительных конструкций- КО. Пожарная опасность строительных материалов – НГ. Категории по взрывопожарной и пожарной опасности – А. Объем помещения – 31,0 м.куб. Аварийная вентиляция предусмотрена заводом изготовителем.

Подъезд пожарной техники к зданиям и сооружениям осуществляется по существующим дорогам с твердым покрытием. Конструкция дорожного полотна рассчитана на нагрузку пожарного автомобиля не менее 10 тонн на ось.

Противопожарное водоснабжение осуществляется в соответствии с

12

улице Трактовая перенести на расстояние 2 м от оси проектируемого газопровода.

Гараж металлический без фундамента и столб ЛЭП 0,4кВ расположенный в деревни Старые Решеты на улице Железнодорожников около места установки газорегуляторного пункта демонтировать до начала строительно-монтажных работ согласно письма №104/427 от 08 сентября 2016 года выданного Первоуральским муниципальным казенным учреждением «Управление капитального строительства»

Для снижения давления газа с высокого на низкое и поддержания его на заданном уровне предусматривается установка шкафного газорегуляторного пункта ГРПБ-50Б-2. В целях предупреждения доступа третьих лиц предусматривается 3Д ограждение ГРПБ размером 13000х4000х1930мм. Для установки ГРПБ предусматривается заливка фундамента.

При обнаружении на месте производства работ подземный, наземных коммуникаций, зданий и сооружений, не значащихся в проектной документации строительные работы необходимо приостановить.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории планируемого строительства объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а так же объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют. Образовые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Строительство проектируемого газопровода согласовано со всеми заинтересованными организациями и лицами.

При размещении, проектировании и строительстве газопровода выполняются все требования и соблюдаются все нормы природоохранного законодательства Российской Федерации.

При размещении, проектировании и строительстве газопровода проектом предусмотрено выполнение всех санитарных требований и соблюдение всех санитарных нормативов.

Выполнение всех предусмотренных данным проектом мероприятий по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации газопровода обеспечивает минимальное воздействие объекта на окружающую среду.

15

континентальный шельф Российской Федерации.

Специальных мероприятий по охране недр для данного объекта не требуется, получения лицензий на недропользование не требуется, так как при строительстве газопровода временно затрагивается только верхний слой поверхности земли. Специально отведенный под строительство земельный участок находится в поселковой черте, в зоне сложившейся застройки, в данном районе добыча полезных ископаемых не планируется.

Мероприятия по охране растительного и животного мира, в том числе: мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в перестиллища рыб:

Проектируемый газопровод размещается в поселковой черте, в сложившейся инфраструктуре, поэтому на площадке строительства газопровода отсутствуют места обитания животных и растений, занесенных в красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Место расположения проектируемого газопровода не затрагивает, охранных зон памятников природы, заповедников и заказников. При строительстве газопровода отстрела животных не производится. Полоса отвода для строительства газопровода проходит по территориям Битимбаевского лесничества городского округа Первоуральск и относится к категории лесопарковых зон, производится вырубка деревьев. Ущерб от вырубки деревьев возмещается посадкой саженцев за пределами охранный зоны газопровода.

При строительстве газопровода не происходит нарушения условий развития флоры и фауны, деградации болот, изменения гидрологического режима водных объектов, изменения рельефа и параметров поверхностного стока. Проектом предусмотрена рекультивация земель. Проектируемый газопровод не создает разрыва лесного массива, не создает препятствий путям миграции птиц и животных. Поэтому возникновения какого-либо отрицательного воздействия на животный мир не предполагается.

Проектируемый газопровод пересекает водные объекты подземно - методом ГНБ, поэтому размещения, строительство и эксплуатация газопровода не оказывает негативного воздействия на обитателей водной среды, не препятствует доступу в перестиллища рыб.

Охранный зона:

В соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года №878, проектом предусматривается организация охранный зоны газопровода в целях обеспечения сохранности системы газоснабжения, создания нормальных условий ее эксплуатации, предотвращения аварий и несчастных случаев.

Согласно с вышеуказанным документом, для газопровода устанавливаются охранный зона:

18

требованиями ПЧС.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

Ближайшее пожарное подразделение – пожарная часть, отряд №47 государственной противопожарной службы Министерства чрезвычайных ситуаций дислоцируется в город Первоуральск, улица Строителей, 13. При средней скорости движения пожарного автомобиля по дороге общего пользования в городском округе с асфальтовым покрытием 40км/ч время пути следования составит менее 10 минут.

Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечивается конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями, а именно:

- устройство противопожарного водопровода;

- применение соответствующих средств пожаротушения;

- подъездные пути расположены в непосредственной близости от проектируемого линейного объекта;

- размещение линейного объекта в радиусе действия подразделений пожарной охраны с необходимой численностью личного состава и оснащенных пожарной техникой, соответствующей условиям тушения пожаров, соответствующими организационными мероприятиями.

В составе линейной части объекта отсутствует оборудование, которое подлежит защите с применением автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации.

ГРПБ оснащено автоматикой, охранно-пожарной сигнализацией, проверенной на заводе изготовителе. Сигналы об аварии (пожаре) передаются на пульт управления эксплуатирующей организации.

Раздел II. Проект межевания территории

2.1. Состав проекта межевания

Проект межевания территории выполнен в составе текстовых и графических материалов, а именно:

1. Пояснительная записка. Общие сведения.

2. Сводная ведомость существующих и образуемых земельных участков (частей земельных участков);

Графические материалы включают в себя следующие чертежи межевания территории, на котором отображены:

1. Чертеж планировки территории, на котором отображены границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры, границы зон планируемого размещения линейного объекта;

2. Разбивочный чертеж красных линий отображает красные линии;

3. Схема границ зон с особыми условиями;

4. Схема развития инженерной и транспортной инфраструктуры;

13

Представленный перечень мероприятий по охране окружающей среды является достаточным и обязательным к выполнению при строительстве и эксплуатации проектируемого газопровода.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

В данном проекте планировки рассматриваются три варианта: загрязнение воздушного бассейна при производстве строительно-монтажных работ на участке строительства газопровода, воздействие на окружающую среду при эксплуатации объекта, воздействие на окружающую среду при аварийной ситуации - разрыве газопровода.

Проектные решения обеспечивают минимальное воздействие на атмосферный воздух при строительстве, эксплуатации и аварийной ситуации.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова:

1. Обязательное соблюдение границ территории, отведенной под строительство.

2. Сохранение почвенного покрова;

3. Отсутствие временных стоянок автотранспорта и строительной техники в пределах землеотвода (строительная техника и автотранспорт хранятся на территории автобазы монтажной организации);

4. Вывоз в специально отведенные для этих целей места строительного мусора и производственных отходов;

5. Строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ;

6. Выполнение требований местных органов охраны природы;

7. Не допускаются не предусмотренные проектом - вырубка древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом шеек и стволов растущих деревьев и кустарников;

8. Рекультивация нарушенной полосы строительства, включая восстановление нарушенных покрытий и газонов;

9. По возможности максимальное использование существующих дорог и проездов населенного пункта при движении транспорта при строительстве.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов:

По заключению «УРАЛНЕДРА» №202-02/878 газопровод не попадает в зону I пояса санитарной охраны источников хозяйственно - питьевого водоснабжения.

Образовые земельные участки могут частично попадать в зону II и III поясов санитарной охраны реки Решетка - источника питьевого водоснабжения поселка Северка, не имеющего утвержденного границы зоны санитарной охраны (далее – СЗО), что не является основанием для освобождения от требований, предъявляемых СанПиНом.

Участок проектируемой трассы газопровода частично находится в водоохранной зоне, на территории прибрежной защитной полосы и береговой

16

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями на расстоянии по 2,0 м по обе стороны от газопровода;

- для надземных участков газопровода расстояние от деревьев до трубопроводов должно быть не менее высоты деревьев в течении всего срока эксплуатации газопровода;

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3,0 м от газопровода со стороны провода и 2,0 м - с противоположной стороны.

В пределах охранный зоны накладываются ограничения по ведению каких-либо работ, запрещается посадка деревьев и кустарников.

В связи с этим, все работы по рекультивации и восстановлению земель должны выполняться с учетом этих требований.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны

Система обеспечения пожарной безопасности объекта основана на реализации требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Опасным веществом на объекте является природный газ. Процесс транспорта газа носит объективно взрыво- и пожароопасный характер.

Природный газ представляет собой легко воспламеняющееся вещество и при повреждении или разгерметизации газопровода в контакте с воздухом легко формирует горючие взрывоопасные смеси. Для наружных сетей газопровода возникает опасность загорания и дальнейшего повреждения огнем газопровода, для подземного газопровода возникает угроза при определенной концентрации по метану с более серьезными повреждениями газопровода.

Согласно нормам пожарной безопасности (СП 12.131.30.2009) проектируемый газопровод относится к категории «Г».

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878) в части охранный зоны газораспределительных сетей (вдоль трасс наружного газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода);

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на

19

5. Чертеж межевания территории.

2.1.1. Пояснительная записка. Общие сведения.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплеса распределительного центра АО «Тандер» до станицы Хрустальной и деревни Старые Решеты, городской округ Первоуральск, I, II этапы» разработан на основе проекта планировки территории.

Работы выполнены в системе координат МСК-66, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Свердловской области.

Территория расположена в центре Евразии на восточном склоне Уральского хребта, в административных границах городского округа Первоуральск. Начало трассы в районе логистического центра «Магнит» южнее села Новоалексеевское и заканчивается на западной окраине станицы Хрустальной, пересекая автодорогу Екатеринбург-Пермь, реку Решетка, реку Чапа, лесной массив и железнодорожное полотно Свердловск - Пермь.

Участок проектирования располагается в кадастровых кварталах с номерами 66:58.2201001, 66:58.2201002, 66:58.2301004, 66:58.2902001, 66:58.2902030.

Земельный участок под проектируемый объект сформирован в границах полосы постоянного отвода газопровода высокого давления II категории в соответствии с СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов».

Площадь проектируемого участка равна 9,49 га.

В проекте межевания территории определено местоположение границ образуемых земельных участков в границах постоянного и временного отвода для размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплеса распределительного центра АО «Тандер» до станицы Хрустальной и деревни Старые Решеты, городской округ Первоуральск, I, II этапы».

Проектом предлагается:

- образовать 4 (четыре) земельных участка из земель муниципальной собственности;

- образовать 23 (двадцать три) части из земельных участков сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕИРН), находящиеся в собственности либо владении АО «Тандер», Администрации городского округа Первоуральск, собственности Российской Федерации, Департамента местного хозяйства Свердловской области, Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области, Управление автомобильных дорог, Российские железные дороги, сельскохозяйственного потребительского кооператива «Первоуральский» и иных третьих лиц.

20

В проекте межевания территории изыятие земель для государственных нужд не предусмотрено.

Перечень и сведения об образуемых земельных участках (частях земельных участков) приведены в пункте 2.1.2.

Формирование земельных участков выполнено с учетом существующей градостроительной ситуации, границ земельных участков, предоставленных физическим и юридическим лицам под различные виды деятельности, фактического использования территории.

В соответствии с планировочными решениями определено местоположение границ образуемых земельных участков, частей земельных участков.

Проектом межевания территории предусмотрено формирование земельных участков во временное и постоянное пользование.

Проектирование улиц и внутриквартальных проездов не предусматривается.

- Площадь земельного участка под проектируемый газопровод – 9,49 га;

- Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 7109,3 м;

- Общая строительная длина проектируемого газопровода (по длине трубы с учетом отпусков и подьемов) –7606,9 м.

Зоны с особыми условиями использования территории представлены охранными зонами объектов электросетевого хозяйства, объектов связи, газораспределительных сетей, минимальным расстоянием от газопроводов до зданий и сооружений, зоной санитарной охраны II и III поясов, береговой полосой, прибрежно-защитной зоной, водоохранной зоной, расстоянием от бровки земляного полотна автодороги до застройки, а также санитарно-защитной зоной железной дороги.

Перечень земельных участков, предполагаемых для размещения проектируемого линейного объекта

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель/разрешенное использование
1	66:58:2902030:240 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства
2	66:58:2902030:239 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для использования в качестве сельскохозяйственных угодий
3	66:58:2902030:195 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования
4	66:58:0000000:9 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики/Для размещения автомобильных дорог общего пользования, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,

2.1.2 Сводная ведомость существующих и образуемых земельных участков (частей земельных участков) для размещения линейного объекта на территории ГО Первоуральск

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка		Категория земель/разрешенное использование (исходные данные)	Условный номер образующейся части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка/части (кв.м.)	Разрешенное использование образуемого земельного участка/Характеристика образуемой части земельного участка	Номер точки	X	Y
	Образование новых земельных участков из земель, находящихся в государственной/муниципальной собственности	Исходный земельный участок. Сведения о котором содержатся в ЕГРН, Статус							
1	2	3	4	5	+	7	8	9	10
1		66:58:2902030:240 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства	:240/чзу1	1087	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск			
							(контур 1)		
							1	390628.04	1507211.6
							2	390627.72	1507215.48
							3	390607.71	1507215.04
							4	390607.71	1507209.91
							1	390628.04	1507211.63
							(контур 2)		
							5	390642.48	1507166.12
							6	390636.76	1507185.66
							7	390627.67	1507184.8
							8	390627.9	1507201.9
							9	390607.7	1507200.1

21

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель/разрешенное использование
		безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения автомобильных дорог общего пользования
5	66:58:2902030:88 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования
6	66:58:0000000:121 Ранее учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства
7	66:58:0000000:129 Ранее учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства
8	66:58:2902030:273 Временный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования
9	66:58:2902030:175 Временный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства
10	66:58:0000000:133 Ранее учтенный	Земли лесного фонда / Для ведения лесного хозяйства и лесопользования
11	66:58:0000000:119 Ранее учтенный	Земли лесного фонда / Для прочих объектов лесного хозяйства
12	66:58:0000000:10 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения автомобильных дорог общего пользования
13	66:58:2201001:926 Временный	Земли населенных пунктов / Для индивидуальной жилой застройки
14	66:58:2201001:921 Временный	Земли населенных пунктов / Для индивидуальной жилой застройки
15	66:58:0000000:43 Ранее учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
16	66:58:2201001:246 Учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения домов отдыха, пансионатов, кемпингов
17	66:58:2201001:211 Учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения газопроводов
18	66:58:2201001:15 Ранее учтенный	Земли населенных пунктов / для индивидуального жилья и личного подсобного хозяйства
19	66:58:2201001:73 Ранее учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
20	66:58:2201001:208 Учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения газопроводов
21	66:58:2201001:817 Временный	Земли населенных пунктов / Для размещения газопроводов
22	66:58:0000000:78 Ранее учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения железнодорожных путей и их конструктивных элементов
23	66:58:0000000:79 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,

24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									9
							10	390607.68	1507162.81
							5	390642.48	1507166.12
2		66:58:2902030:239 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для использования в качестве сельскохозяйственных угодий	:239/чзу1	197	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	1	390627.9	1507201.9
							2	390628.04	1507211.63
							3	390607.71	1507209.91
							4	390607.7	1507200.19
							5	390627.9	1507201.9
3		66:58:2902030:195 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования	:195/чзу1	4440	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	1	390840.72	1507184.16
							2	390850.06	1507225.66
							3	390859.22	1507265.6
							4	390891.48	1507261.53
							5	390894.28	1507281.33
							6	390850.83	1507286.83
							7	390829.62	1507194.91
							8	390675.04	1507180.28
							9	390667.37	1507188.57

22

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель/разрешенное использование
		земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения железнодорожных путей и их конструктивных элементов
24	66:58:2301004:796 Учтенный	Земли населенных пунктов / Под иными объектами специального назначения
25	66:58:2301004:790 Учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения иных объектов энергетики
26	3У1	-
27	3У2	-
28	3У3	-
29	3У4	-

25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							10	390636.77	1507185.66
							11	390642.48	1507166.12
							1	390840.72	1507184.16
4		66:58:0000000:9 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики/Для размещения автомобильных дорог общего пользования, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения автомобильных дорог общего пользования	:9/чзу1	806	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	1	390931.49	1507256.47
							2	390934.23	1507276.28
							3	390894.28	1507281.33
							4	390891.48	1507261.53
5		66:58:2902030:88 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования	:88/чзу1	3709	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до	1	391184.23	1507211.89
							2	391183.7	1507215.87
							3	391159.37	1507213.79

26									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	4	391131.7	1507211.17
							5	391109.72	1507209.78
							6	391096.58	1507208.44
							7	391073.93	1507205.77
							8	391041.97	1507201.69
							9	391035.79	1507207.86
							10	391035.41	1507217.34
							11	391014.44	1507215.94
							12	391014.79	1507210.75
							13	390995.41	1507211.44
							14	390997.43	1507268.3
							15	390934.23	1507276.28
							16	390931.49	1507256.47
							17	390976.79	1507250.74
							18	390974.9	1507197.48
							19	391024.09	1507196.21

27									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6							20	391025.55	1507196.17
							21	391027.63	1507196.38
							22	391092.09	1507203
							23	391099.73	1507203.78
							24	391136.64	1507207.55
							25	391155.62	1507209.52
							26	391161.59	1507210.01
							1	391184.23	1507211.89
							(контур 1)		
							1	391090.46	1507195
							2	391092.09	1507203
							3	391027.63	1507196.38
							4	391028.73	1507187.38
							1	391090.46	1507195
							(контур 2)		
							5	391137.86	1507199.33
							6	391136.64	1507207.55

28									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							7	391099.73	1507203.78
							8	391098.26	1507195.95
							5	391137.86	1507199.33
							(контур 3)		
							9	392585.36	1507246.18
							10	392592.15	1507265.83
							11	392525.59	1507277.8
							12	392412.67	1507295.34
							13	392421	1507369.39
							14	392416.18	1507342.2
							15	392410.66	1507279.82
							16	392525.47	1507265.32
							17	392556.82	1507258.9
							18	392574.65	1507250.65
							9	392585.36	1507246.18
7		66:58:0000000:129	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства	:129/чзу1	2432	Для размещения подземного высокого	(контур 1)		

29									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	1	391098.26	1507195.95
							2	391099.73	1507203.78
							3	391092.09	1507203
							4	391090.46	1507195
							1	391098.26	1507195.95
							(контур 2)		
							5	391291.99	1507213.17
							6	391291.55	1507218.16
							7	391275.94	1507216.27
							8	391275.99	1507211.24
							5	391291.99	1507213.17
							(контур 3)		
							9	392283.69	1507371.83
							10	392289.85	1507381.84
							11	392234.07	1507366.34
							12	392216.2	1507361.67

30									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							13	392237.96	1507363.38
							14	392273.34	1507372.7
							9	392283.69	1507371.83
							(контур 4)		
							15	392296.13	1507370.8
							16	392299.24	1507384.8
							17	392289.85	1507381.84
							18	392283.69	1507371.83
							15	392296.13	1507370.8
							(контур 5)		
							19	392315.92	1507367.37
							20	392318.87	1507387.27
							21	392300.35	1507390.44
							22	392299.24	1507384.8
							23	392296.13	1507370.8
							19	392315.92	1507367.37
							(контур 6)		
							24	392619.96	1507234.58

31									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							25	392624.69	1507249.04
							26	392626.69	1507255.14
							27	392623.07	1507256.36
							28	392624.68	1507261.22
							29	392632.3	1507284.07
							30	392651.66	1507324.19
							31	392713.17	1507420.97
							32	392710.64	1507429.82
							33	392634.27	1507309.34
							34	392611.94	1507236.96
							24	392619.96	1507234.58
							1	391187.16	1507203.52
							2	391184.23	1507211.89
							3	391161.59	1507210.01
							4	391155.62	1507209.52
							5	391136.64	1507207.55

32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							6	391137.86	1507199.33
							1	391187.16	1507203.52
							(контур 1)		
							1	391275.99	1507211.24
							2	391275.94	1507216.27
							3	391274.02	1507216.04
							4	391268.07	1507216.11
							5	391242.12	1507213.89
							6	391211.42	1507212.27
							7	391211.15	1507217.39
							8	391191.31	1507216.52
							9	391183.7	1507215.87
							10	391184.23	1507211.89
							11	391187.16	1507203.52
							12	391189.69	1507196.32
							13	391192.39	1507196.55

34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1						информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	4	391418.21	1507234.51
							5	391375.89	1507228.07
							6	391375.75	1507229.1
							7	391341.34	1507224.31
							8	391331.83	1507223.02
							9	391316.59	1507220.7
							10	391318.08	1507218.25
							11	391331.86	1507217.9
							12	391342.03	1507219.3
							13	391376.45	1507224.15
							14	391377.14	1507219.15
							15	391391.48	1507220
							16	391401.09	1507219.37
							1	391408.92	1507220.06
							(контур 2)		
							17	392299.24	1507384.81
							18	392300.35	1507390.44

38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1							48	391882.76	1507296.06
							49	391917.53	1507302.07
							50	391937.6	1507305.52
							51	391953.88	1507308.4
							52	391996.04	1507314.83
							53	392032.32	1507320.61
							54	392057.31	1507324.21
							55	392084.24	1507329.15
							56	392096.97	1507331.59
							57	392111.83	1507334.43
							58	392127.41	1507337.4
							59	392131.04	1507338.1
							60	392153.86	1507343.45
							61	392186.34	1507351.16
							1	392209.48	1507345.31
							(контур 1)		
							1	392216.48	1507362.35

35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	66:58:0000000:133 Ранее учтенный	Земли лесного фонда / Для ведения лесного хозяйства и лесопользования	:133/чпу1	12422	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	19	392289.62	1507386.13
							20	392289.85	1507381.84
							17	392299.24	1507384.81
							1	392209.48	1507345.31
							2	392216.2	1507361.67
							3	392216.48	1507362.35
							4	392143.13	1507353.54
							5	392061.56	1507341.26
							6	392054.5	1507339.9
							7	392029.89	1507336.43
							8	391993.61	1507330.66
							9	391951.24	1507324.18
							10	391934.83	1507321.29
							11	391914.81	1507317.84
							12	391880.01	1507311.82
							13	391862.52	1507308.76

39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		учтенный				(Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	2	392218.78	1507371.13
							3	392221.56	1507378.83
							4	392224.49	1507385.29
							5	392197.29	1507395.13
							6	392176.69	1507365.33
							7	392150.2	1507359.03
							8	392127.92	1507353.8
							9	392124.36	1507353.1
							10	392108.83	1507350.15
							11	392081.25	1507344.86
							12	392061.56	1507341.2
							13	392143.13	1507353.54
							1	392216.48	1507362.35
							(контур 2)		
							14	392289.85	1507381.84
							15	392289.62	1507386.13

36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1							14	391832.63	1507303.6
							15	391792.66	1507297.62
							16	391774.34	1507294.55
							17	391758.82	1507291.86
							18	391751.93	1507290.44
							19	391739.99	1507287.98
							20	391734.07	1507286.76
							21	391715.38	1507283.52
							22	391628.27	1507269.63
							23	391586.96	1507262.51
							24	391537.48	1507254.01
							25	391482.63	1507245.18
							26	391464.36	1507243.84
							27	391439.21	1507240.04
							28	391432.23	1507238.2
							29	391429.06	1507235.4
							30	391408.92	1507220.06

40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	:3\2	-		1551	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Под существующую автомобильную дорогу - «Подъезд к ж/д.ст.Хрустальная от км 334+090 а/д "г.Пермь - г.Екатеринбург"»	16	392272.64	1507389.06
							17	392239.95	1507380.44
							18	392236.44	1507372.9
							19	392234.07	1507366.34
							14	392289.85	1507381.84
							1	392234.07	1507366.34
							2	392236.44	1507372.93
							3	392239.32	1507379.25
							4	392242.46	1507385.1
							5	392250.53	1507396.12
							6	392254.83	1507401.01
							7	392259.04	1507405.52
							8	392263.45	1507409.61
							9	392273.21	1507417.82
							10	392278.18	1507421.63
							11	392282.97	1507425

37

								31	391422.73	1507217.1
								32	391438.03	1507222.65
								33	391442.94	1507224.43
								34	391466.00	1507227.91
								35	391473.59	1507228.47
								36	391483.98	1507229.24
								37	391540.04	1507238.22
								38	391589.69	1507246.73
								39	391630.92	1507253.85
								40	391717.92	1507267.72
								41	391737.23	1507271.07
								42	391755.15	1507274.77
								43	391761.74	1507276.12
								44	391777.03	1507278.77
								45	391795.2	1507281.83
								46	391835.31	1507287.81
								47	391865.28	1507293.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 4							28	392216.2	1507361.6 7
							1	392234.07	1507366.3 4
							1	392611.94	1507236.9 6
							2	392634.27	1507309.3 4
1 4		66:58:0000000: 10 Ранс учтенный	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения автомобильных дорог общего пользования	:10/чту1	1363	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	3	392710.64	1507429.8 2
							4	392708.58	1507434.1 5
							5	392642.44	1507328.7 1
							6	392620.97	1507284.5 1
							7	392611.58	1507260.1 1
							8	392592.15	1507265.8 3
							9	392585.36	1507246.1 8
							10	392607.67	1507238.2 3
							1	392611.94	1507236.9 6
							1	392815.57	1507660.8 9
1 5		66:58:2201001: 926 Временный	Земли населенных пунктов / Для индивидуальной жилой застройки	:926/чту1	11	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до	2	392815.78	1507661.5 1
							3	392813.92	1507662.1 7

46									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							(контур 2)		
							43	392867.83	1507804.6 4
							44	392869.61	1507808.5 5
							45	392872.43	1507818.3 7
							46	392884.84	1507855.2 2
							47	392895.42	1507886.6 7
							48	392896.42	1507886.3 7
							49	392897.2	1507889.8
							50	392895.16	1507890.4 3
							51	392894.56	1507887.9 6
							52	392890.18	1507889.1 6
							53	392897.94	1507951.7 9
							54	392898.36	1507971.9 3
							55	392894.74	1507971.8
							56	392895.35	1507957.2 4
							57	392894.98	1507953.5 5
							58	392895.28	1507949.7 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
						станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	4	392812.26	1507657.17	
							5	392804.98	1507659.47	
							6	392804.68	1507658.73	
							7	392812.8	1507656.22	
							8	392814.26	1507661.25	
							1	392815.57	1507660.89	
1 6	:ЗУЗ		-		7430	Земли населенных пунктов / Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса ЦА АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	(контур 1)			
							1	392713.17	1507420.97	
							2	392727.4	1507443.35	
							3	392732.54	1507444.76	
							4	392736.93	1507452.06	
							5	392747.94	1507470.39	
							6	392764.42	1507503.51	
							7	392773.49	1507529.21	
							8	392775.63	1507546.71	
							9	392800.71	1507613.85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							59	392894.29	1507933.0 3
							60	392891.92	1507920.0 5
							61	392891.54	1507918.7 7
							62	392888.97	1507892.8 1
							63	392882.91	1507864.4 6
							64	392878.57	1507865.4 4
							65	392856.78	1507805.9 7
							43	392867.83	1507804.6 4
								(конгуп 3)	
							66	392900.63	1507976.2 6
							67	392898.62	1508007.4 3
							68	392897.5	1508007.3 2
							69	392894.93	1508034.8 1
							70	392891.59	1508034.6 6
							71	392893.44	1508019.4 1
							72	392895.66	1507983.1 7

44									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							10	392803.07	1507621.3 1
							11	392814.67	1507658.0 4
							12	392815.57	1507660.8 9
							13	392814.26	1507661.2 5
							14	392812.8	1507656.2 2
							15	392804.68	1507658.7 3
							16	392804.98	1507659.4 7
							17	392812.26	1507657.1 7
							18	392813.92	1507662.1 7
							19	392815.78	1507661.5 8
							20	392826.9	1507696.7 6
							21	392831.37	1507710.9 1
							22	392859.24	1507799.1 1
							23	392863.74	1507795.6 2
							24	392865.8	1507800.1 6
							25	392855.13	1507801.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							73	392897.37	1507976.1
							66	392900.63	1507976.2 6
							(коэффициент 4)		
							74	392897.69	1508040.8 6
							75	392895.56	1508051.5 6
							76	392894.56	1508051.3 8
							77	392891.19	1508071.2 2
							78	392887.09	1508070.7 1
							79	392891.29	1508067.4 6
							80	392891.5	1508066.2 5
							81	392895.72	1508041.7 1
							82	392895.89	1508040.7 1
							83	392897.48	1508040.8 4
							74	392897.69	1508040.8 6
							(коэффициент 5)		
							84	392891.91	1508039.0 8
							85	392891.22	1508044.0 2

45									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									6
							26	392854.14	1507798.7 6
							27	392837.75	1507767
							28	392839.13	1507758.6 2
							29	392826.69	1507727.0 6
							30	392820.47	1507708.9
							31	392808.9	1507674.7 4
							32	392797.48	1507641.4
							33	392789.18	1507618.4
							34	392776.68	1507580.6 6
							35	392763.93	1507548
							36	392764	1507529.6 3
							37	392740.23	1507476.9 7
							38	392735.36	1507468.7 3
							39	392726.89	1507454.4
							40	392721.47	1507454.7
							41	392708.58	1507434.1 5
							42	392710.64	1507429.8 2
							1	392713.17	1507420.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							86	392888.42	1508064.0 6
							87	392881.05	1508069.6 4
							88	392882.06	1508059.9 9
							89	392886.59	1508060.7
							90	392888.75	1508045.0 8
							91	392885.45	1508044.7 8
							92	392885.84	1508039.3 3
							93	392886.9	1508038.5 6
							84	392891.91	1508039.0 8
								(коитуп 6)	
							94	392885.76	1508071.7 4
							95	392882.34	1508084.9 3
							96	392880.28	1508084.5 3
							97	392882.81	1508074.0 2
							94	392885.76	1508071.7 4
								(коитуп 7)	
							98	392881.63	1508087.6 7

50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							99	392880.71	1508091.24
							100	392878.88	1508090.92
							101	392879.48	1508087.34
							98	392881.63	1508087.67
							(контур 8)		1508093.88
							102	392880.03	1508118.55
							103	392873.64	1508118.25
							104	392872.13	1508093.67
							105	392878.66	1508093.88
							102	392880.03	1508104.2
							(контур 9)		1508117.39
							106	392871.06	1508117.1
							107	392867.88	1508111.88
							108	392866.43	1508104.2
							109	392868.26	1508100.76
							106	392871.06	1508100.76
							(контур 10)		1508100.76
							110	392848.6	1508100.76

54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							5	392895.4	1507895.51
							6	392898.59	1507921.06
							7	392902.22	1507951.54
							8	392900.63	1507976.26
							9	392897.37	1507976.1
							10	392895.66	1507983.17
							11	392893.44	1508019.41
							12	392891.59	1508034.66
							13	392894.93	1508034.81
							14	392894.71	1508037.12
							15	392895.79	1508037.2
							16	392898.05	1508037.37
							17	392897.87	1508039.09
							18	392897.69	1508040.86
							19	392895.89	1508040.71
							20	392895.72	1508041.71

51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							111	392845.54	1508111.48
							112	392845.08	1508112.8
							113	392842.74	1508112.33
							114	392837.23	1508131.59
							115	392834.63	1508131.88
							116	392837.68	1508116.42
							117	392836.49	1508097.9
							110	392848.6	1508100.76
							(контур 11)		1508111.25
							118	392833.18	1508116.16
							119	392833.5	1508132.23
							120	392831.44	1508133.46
							121	392786.21	1508137.49
							122	392785.43	1508138.95
							123	392770.91	1508142.04
							124	392713.35	1508167.51
							125	392684.73	1508167.51

55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							21	392891.5	1508066.25
							22	392891.29	1508067.46
							23	392882.81	1508074.02
							24	392880.28	1508084.53
							25	392882.34	1508084.93
							26	392881.63	1508087.67
							27	392879.48	1508087.34
							28	392878.88	1508090.92
							29	392880.71	1508091.24
							30	392880.03	1508093.89
							31	392878.66	1508093.67
							32	392872.13	1508118.25
							33	392867.88	1508117.39
							34	392871.06	1508104.2
							35	392877.14	1508087.52
							36	392880.96	1508070.52

52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							126	392680.34	1508167.26
							127	392677.67	1508157.72
							128	392708.23	1508130.52
							129	392715.51	1508130.06
							130	392776.85	1508127.92
							131	392781.5	1508128.28
							132	392811.4	1508126.08
							133	392823.86	1508125.1
							134	392828.42	1508124.88
							135	392828.4	1508121.95
							136	392831.32	1508121.64
							118	392833.18	1508111.25
							1	392831.37	1507710.91
							2	392846.66	1507750.84
							3	392862.75	1507793.45
							4	392863.74	1507795.62

17		66:58:2201001:921 Временный	Земли населённых пунктов / Для индивидуальной жилой застройки	:921/чпу1	245	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск
----	--	--------------------------------	---	-----------	-----	--

56

							37	392881.05	1508069.64
							38	392888.42	1508064.06
							39	392891.22	1508044.0
							40	392891.91	1508039.08
							41	392886.9	1508038.56
							42	392890.06	1508006.62
							43	392892.32	1508006.85
							44	392894.05	1507988.36
							45	392894.74	1507971.8
							46	392898.36	1507971.93
							47	392897.94	1507951.79
							48	392890.18	1507889.16
							1	392894.56	1507887.96

21		66:58:2201001:15 Ранее учтенный	Земли населённых пунктов / Для индивидуального жилья и личного подсобного хозяйства	:15/чпу1	21	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до
----	--	------------------------------------	---	----------	----	---

53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						ГО Первоуральск	5	392859.24	1507799.11
							1	392831.37	1507710.91
							1	392865.8	1507800.16
							2	392867.83	1507804.63
18		66:58:0000000:43 Ранее учтенный	Земли населённых пунктов / Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	:43/чпу1	51	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	3	392856.78	1507805.97
							4	392855.13	1507801.46
							1	392865.8	1507800.16
							1	392889.13	1507854.18
							2	392896.42	1507886.37
19		66:58:2201001:246 Учтенный	Земли населённых пунктов / Для размещения домов отдыха, пансионатов, кемпингов	:246/чпу1	90	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	3	392895.42	1507886.67
							4	392884.84	1507855.22
							1	392889.13	1507854.18
							1	392894.56	1507887.96
							2	392895.16	1507890.43
20		66:58:2201001:211 Учтенный	Земли населённых пунктов / Для размещения газопроводов	:211/чпу1	928	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной	3	392897.2	1507889.8
							4	392898.28	1507894.58

57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2	392354.89	1507379.81
							3	392355.09	1507380.9
							4	392318.87	1507387.27
							5	392315.92	1507367.37
							1	392351.96	1507361.11
								(контур 2)	
							6	392410.66	1507279.82
							7	392416.18	1507342.28
							8	392421	1507369.39
							9	392355.09	1507380.9
							10	392351.96	1507361.11
							11	392404.69	1507351.39
							12	392396.31	1507281.7
							6	392410.66	1507279.82
								(контур 3)	
							13	392823.35	1508799.75
							14	392855.48	1508962.67

63									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							15	392877.98	1509172.94
							16	392864.89	1509251.41
							17	392849.01	1509300.21
							18	392796.37	1509403.68
							19	392626.29	1509739.41
							20	392569.05	1509818.51
							21	392534.42	1509869.84
							22	392512.14	1509915.35
							23	392508.53	1509925.26
							24	392497.7	1509954.95
							25	392499.5	1509984.41
							26	392501.35	1510014.83
							27	392461.62	1510274.88
							28	392426.41	1510505.46
							29	392320.26	1510788.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							30	392312.58	1510785.8
							31	392280.79	1510867.8
							32	392275.02	1510882.7
							33	392247.96	1510955.8
							34	392199.58	1510938.4
							35	392206.28	1510919.7
							36	392251.35	1510936.1
							37	392323.18	1510741.3
							38	392414.74	1510502.3
							39	392449.75	1510273.0
							40	392489.35	1510015.3
							41	392485.57	1509953.1
							42	392501.08	1509910.6
							43	392515.14	1509881.9
							44	392524.01	1509863.8
							45	392568.75	1509797.2
							46	392616.04	1509733.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							47	392836.03 9	1509293.5
							48	392851.07 5	1509248.8
							49	392865.88 9	1509172.5
							50	392843.6 8	1508964.4
							51	392810.84 3	1508798.3
							13	392823.35 5	1508799.7
								(контур 4)	
							52	392206.28 9	1510919.7
							53	392199.58 1	1510938.4
							54	392165.76 9	1510926.2
							55	392093.87 8	1511126.8
							56	392081.96 2	1511197.7
							57	392074.21 1	1511265.2
							58	392074.67 8	1511293.5
							59	392060.66 4	1511296.4
							60	392051.14 4	1511298.2

66

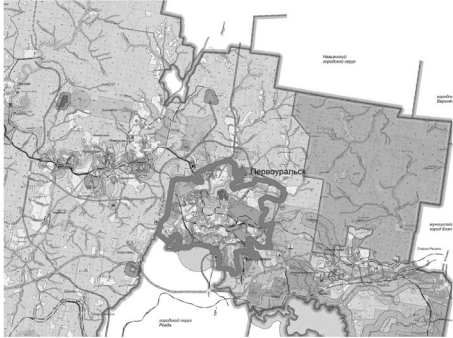
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							61	392032.56	1511301.81
							62	392017.03	1511304.76
							63	392010.1	1511306.07
							64	392010.87	1511298.54
							65	392019.38	1511296.63
							66	392030.54	1511291.53
							67	392054.81	1511285.98
							68	392054.81	1511264.2
							69	392062.76	1511195
							70	392075.02	1511121.96
							71	392146.71	1510921.83
							72	392127.43	1510914.69
							73	392135.17	1510893.19
							74	392157.31	1510901.99
							52	392206.28	1510919.79

3

Местоположение города Первоуральск в структуре городского округа отражено на рисунке 1.

Местоположение города Первоуральск в структуре городского округа

Рисунок 1



1.2. Природно-климатические условия и ресурсы территории

1.2.1. Климат

Климатические условия района города Первоуральска имеют умеренно континентальный характер, обусловленный циркуляцией воздушных масс с территории Западно-Сибирской равнины и атмосферных фронтов с европейской части России.

Климатологические показатели приводятся по ближайшей к г. Первоуральску метеостанции «Капралово», расположенной в г. Ревде в 10 км от центра Первоуральска. Климатические условия района города характеризуются устойчивыми отрицательными температурами в зимний период с незначительными оттепелями и неустойчивой температурой воздуха в летний период с поздними возвратами холодов и ранними заморозками.

На территории городского округа Первоуральск зарегистрированы следующие климатические показатели, характеристика которых сведена в таблицу 1.

4

Таблица 1

Климатическая характеристика			
№	Параметры	Показатель	
1	2	3	4
1	Среднемесячная температура	январь	-16,2(-16,4) С°
		июль	16,2-16,5 С°
2	Среднегодовая температура	0,3	
3	Абсолютный	минимум	-46, -48 С°
		максимум	37, 37 С°
4	Средняя скорость ветра	в январе	2,7-3,1 м/сек
		в июле	2,4-2,8 м/сек
5	Среднее число штилей в год (от общего числа случаев)	10-16 %	
6	Количество осадков (среднее за год)	484-513 мм	
7	Средние даты установления и схода снегового покрова	начало ноября	начало апреля
		43-55 мм	
8	Средняя высота снежного покрова из наибольших декадных высот за зиму	на открытом месте	70 мм
		на защищенном месте	50 мм
9	Число дней со снежным покровом	166-173	
10	Продолжительность солнечного сияния	в январе	50-55 часов
		в июле	275-280 часов
11	Число дней без солнца за год	90	
12	Число дней за год	с туманом	18-21
		с грозой	22-26
13	Число дней с метелью и гололедом	35-37	
14	Относительная влажность	самого холодного месяца	79-81 %
		самого теплого месяца	71 %

Ветровой режим характеризуется преобладанием ветров западного и юго-западного направлений, наиболее подверженными загрязнению воздушного бассейна являются восточный и северо-восточный секторы по направлению от источников загрязнения. Роза ветров городского округа Первоуральск приведена на рисунке 2.

По метеорологическим условиям рассеивания выбросов территория города Первоуральска относится к зоне высокого потенциала загрязнения атмосферы, в следствии значительной повторяемости приземных инверсий. Мощность инверсий до 1000 м, перепад температур до 10°С.

Замечаний и предложений по вышеуказанному проекту не поступало.

РЕШИЛИ:

Одобрить и направить на утверждение проект внесения изменений в проект планировки и межевания территории объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества «Тандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты», расположенный по адресу: городской округ Первоуральск, Свердловской области, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 19 мая 2016 года № 975.

Верно

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Главы
городского округа Первоуральск
от 07.05.2018 № 36

Заключение

по результатам публичных слушаний по проекту планировки и межевания «красных линий» города Первоуральск, Свердловской области

Рассмотрен проекту планировки и межевания «красных линий» города Первоуральск, Свердловской области принимая во внимание результаты публичных слушаний от 19 апреля 2018 года по вышеуказанному проекту, подготовлены следующие ответы на замечания и предложения:

Миронова В.А.: Вашему вниманию представляются проект планировки и межевания красных линий» города Первоуральск.

Согласно «Градостроительному кодексу Российской Федерации» от 29 декабря 2004 года № 190 –ФЗ (редакции от 31 декабря 2017 года):

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;

Устойчивое развитие территорий - обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов;

Территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

1. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2

1. Анализ использования территорий городского округа Первоуральск применительно к территории города Первоуральск, возможных направлений развития и прогнозируемых ограничений их использования

1.1. Местоположение и краткая историческая справка

Первоуральск – город областного подчинения, раскинулся на западном склоне Уральского хребта, по которому проходит граница между Европой и Азией.

Город находится на правом берегу реки Чусовая, в 46 км западнее областного центра, с которым связан железной дорогой Екатеринбург-Кузино-Пермь и Московским шоссе – автомобильной дорогой федерального значения Екатеринбург-Пермь.

Начало города Первоуральску положено в конце декабря 1732 года, когда на месте нынешнего города вступил в действие Нижнепайтанский (или Васильевско-Шайтанский) чугуноплавильный и железоделательный завод. В 1759-1760 годах в двух верстах от завода вырос второй железоделательный завод - Верхнепайтанский, а на реке Ельничной была построена лесопильня для нужд обоих заводов. Вблизи заводов возник поселок, получивший название Шайтанка.

В 1864 году на базе месторождения высокосортных хромитов началось строительство Хромпикового завода, которое велось более 50 лет. В сентябре 1915 года Шайтанский химический завод с большими недоделками был пущен в эксплуатацию. Возле завода возник свой поселок.

Перед Октябрьской революцией население поселков составляло 8300 человек.

Уже в первые годы Советской власти, несмотря на разруху в стране, была закончена реконструкция Васильевско-Шайтанского металлургического завода, переоснащенного в «Первый Уральский завод целлюлятных и катаных труб».

В 1929 году у подножия горы Караульной на базе месторождения кварцитов началось строительство диасового завода – первого на Урале специализированного предприятия по выпуску огнеупоров.

В 1930 году началось строительство крупнейшего в Европе предприятия – Первоуральского новотрубного завода.

В середине 30-х годов развернулась эксплуатация рудника Магнитки, техническому перевооружению подвергся хромпиковый завод.

Вблизи каждого предприятия возникали жилые поселения, которые росли с развитием предприятий. К 1929 году общее население поселков составляло 43,8 тыс. человек. Постановлением ВЦИК 20 июня 1933 года поселения были преобразованы в город Первоуральск, а с 3 мая 1935 года он выделен в город областного подчинения.

В настоящее время город Первоуральск является одним из крупнейших центров Среднего Урала по производству труб, хромовых соединений и огнеупорных диасовых изделий.



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.05.2018

№

36

г. Первоуральск

Об утверждении результатов публичных слушаний по проекту планировки и межевания «красных линий» города Первоуральск, Свердловской области

Рассмотрев материалы публичных слушаний от 19 апреля 2018 года по проекту планировки и межевания «красных линий» города Первоуральск, Свердловской области, в соответствии со статьями 17, 28 Устава городского округа Первоуральск, руководствуясь Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе Первоуральск, утвержденным решением Первоуральского городского Совета от 27 октября 2005 года № 130 и Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, Глава городского округа Первоуральск

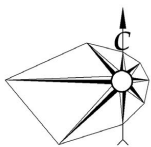
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить заключение по проекту планировки и межевания «красных линий» города Первоуральск, Свердловской области (приложение).
2. Одобрить представленный проект планировки и межевания «красных линий» города Первоуральск, Свердловской области.
3. 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.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по стратегическому планированию и инвестициям.

Временно исполняющий полномочия
Главы городского округа Первоуральск

И.В. Кабец

Роза ветров



1.2.2. Рельеф и геологические условия

В геоморфологическом отношении Первоуральский район подразделяется на три ландшафтные зоны:

- холмисто-увалистую западную склона;
- горно-холмистую центрального Уральского водораздела;
- сопочно-холмистую Восточного склона с сильно расчлененным остаточно-денудационным рельефом.

В районе расположены наиболее крупные горы Среднего Урала: гора Волчиха (9 км от города) с отметкой 526,3 м, гора Известная – 450,3 м, гора Выдерка – 418,4 м, гора Мокрая – 478,4 м, гора Теплая – 446,4 м.

С запада на восток чередуются приподнятые горные массивы и межгорные депрессии, вытянутые в меридиональном направлении. В городской черте расположены крупные горы: г. Пильная – 477,4 м, Магнит – 389,5 м, Серебрянная – 337,9 м, Караульная - 486,4 м, Полонная – 342,6 м, Кирпик-Улита – 373,9 м, Парашютная – 374,1 м, Каменная – 350,3 м, Корабельная – 357,1 м, Ельничная – 339,1 м. Многие горы имеют довольно плоские вершины и пологие склоны, покрытые преимущественно хвойным лесом.

Район города имеет развитую гидрографическую сеть, формирующую поверхность выравнивания хорошо разработанными речными долинами. Город расположен на правом крутом и высоком берегу реки Чусовой. Самые низкие отметки дневной поверхности приурочены к пойменным участкам реки и составляют 296,6 м. Перепад отметок в черте города составляет до 180 м, средние уклоны рельефа – от 0,020 до 0,050.

В геологическом отношении Урал является крупной шовой структурой глобального масштаба, разделяющей Европейскую и Азиатскую части Евразии.

Длительное время происходили активные геологические процессы – формирование и внедрение магматических расплавов, вулканические извержения, образование месторождений полезных ископаемых, метаморфогенез, подвижки по разломам, землетрясения, завершившиеся в конце палеозоя – начале мезозоя горообразованием. Затем активные геологические процессы прекратились и в течение большей части мезозоя и

По основной схеме питания электроснабжение города осуществляется по кольцевой схеме с резервированием питания через ТП.

15

Газоснабжение
Газоснабжение города осуществляется природным газом от магистрального газопровода Бухара – Урал.
Газ высокого давления 5,5 МПа по газопроводу – отводу Ø 529 мм подается к газораспределительной станции №1 (ГРС-1), расположенной восточнее города, и к газораспределительной станции (далее – ГРС) города Ревда.
От газопровода высокого давления, подающей газ к ГРС города Ревды, по газопроводу – отводу Ø 529 мм газ высокого давления 5,5 МПа подается к ГРС-2 города, расположенной на западной окраине в районе завода «Уралтрубпром».
От ГРС-1 газ высокого давления 0,6 МПа подается:
- в город по газопроводу Ø 720, Ø 529 мм и далее по газопроводу Ø 377 мм в поселки Динях и СТИ;
- в поселок Ельничинский по газопроводу Ø 529 мм;
- в поселок Пильная по газопроводу Ø 159 мм.
Газ высокого давления 1,2 МПа подается к головному газорегуляторному пункту 2 (ГТРП-2) и АГНКС, расположенным юго-восточнее поселка Талица, по газопроводу Ø 219 мм и далее по газопроводу Ø 159 мм в поселок Новоалексеевка к ГТРП - 3. От ГРС-2 продолжен газопровод высокого давления 0,6 МПа Ø 325 мм для колец с системой газоснабжения от ГРС-1.
Кольцевание осуществляется в общем колодце №14 по ул. Крылова в поселке СТИ.
От ГРС-2 газ высокого давления 0,6 МПа подается также на завод «Уралтрубпром».
Распределение газа по территории города осуществляется по двухступенчатой схеме: от ГРС газ высокого давления 0,6 МПа поступает к крупным промышленным и коммунальным потребителям и газорегуляторным пунктам (ГРП и ШРП), где редуцируется до давления 2000 Па для подачи в жилую застройку.

Связь
Телефонизация города осуществляется от:
- АТС № 2 на 9000 номеров по улице Ватутина;
- АТС № 3 на 2000 номеров по улице Цветочной;
- АТС № 4 на 10000 номеров по улице Строителей;
- АТС № 5 на 7284 номера по улице Физкультурников;
- ПС 20 на 1000 номеров по улице Трубников;
- ПС 34 на 1000 номеров по улице Бажова;
- АТС 906 на 2000 номеров на проспекте Ильича;
- АТС 904, 905 на 150 номеров по улице 3-го Интернационала;
- АТС 91, 93 на 2048 номеров на территории ЗАО «Русский Хром 1915»;

16

- АТС 63 на 200 номеров в поселке совхоза «Первоуральский».
Ряд жилых районов города обеспечиваются телефонной связью полностью от ведомственных АТС предприятий:
- АТС АО «Динур» на 2000 номеров - поселок Динас;
- АТС АО «ЗМК» на 1000 номеров - поселок СТИ;
- АТС Птицефабрики «Первоуральска» на 300 номеров - поселок птицефабрики.
Кроме того, от ведомственной АТС акционерного общества «Первоуральского новотрубного завода» (далее – «ПНТЗ») осуществляется телефонизация части жилой застройки района «Корабельная роща» и микрорайона № 8. Остальные ведомственные АТС обеспечивают в основном собственные потребности предприятий.
Радиофикация города осуществляется от городского радиотрансляционного узла, расположенного в здании АТС -2 по улице Ватутина. По территории города проложен междугородний кабель связи Екатеринбург – Первоуральск – Ревда – Полеской – Екатеринбург.

2.4. Зона транспортной инфраструктуры

Железнодорожный транспорт.
Через город Первоуральск с запада на восток проходит магистральная железнодорожная линия Пермь – Кузино – Екатеринбург, двухпутная, электрифицированная, оборудованная устройствами автоматической блокировки и электрической централизации стрелочного управления с полезной длиной приемопровочных путей на станции 850 м. В пределах городской черты Первоуральска расположены три железнодорожные станции: Первоуральск, Новоталица и Подволошная.
К станции Первоуральск примыкают промышленные подъездные пути Новотрубного завода, Первоуральского рудоуправления, завода «Русский Хром 1915» и завода трубчатых строительных конструкций. К подъездному пути ПНТЗ примыкают подъездные пути филиала ПНТЗ, завода ЖБИИК, общества с ограниченной ответственностью «Лада-лес», открытое акционерное общество «Уралметаллуртремонт», закрытое акционерное общество «Уралдомнаремонт», первоуральской тепловой электростанции.
Подъездной путь к филиалу ПНТЗ, протяженностью 6,9 км, проходит по центральному району города, разрезая жилую территорию и в одном уровне пересекая городские магистрали.
Пересечения магистральной улично-дорожной сети с магистральной железнодорожной линией и подъездными ж/д путями осуществляется в одном и двух уровнях посредством охраняемых и неохраняемых переездов и путепроводов.
Охраняемые переезды:
улица Индустриальная – подъездной ж/д путь ПНТЗ;
улица Калинина – магистральная ж/д линия.

17

На всех других пересечениях подъездных железнодорожных путей с улицами – неохраняемые переезды.
Пересечения улиц Индустриальной – Талицы с магистральной железнодорожной линией и улице Трактовой с магистральной железнодорожной линией осуществляются в двух уровнях посредством путепровода.
Улично - дорожная сеть.
Пересеченный рельеф местности и наличие районов (Динас, Пильная, Магнитка), удаленных от центра города, определили значительную протяженность улично-дорожной сети.
Город имеет, в основном, прямоугольную сетку улиц, только районы, расположенные на достаточно крутом рельефе (застройка по улице Емлина, микрорайон №8) имеют извилистую конфигурацию улиц.
Основными транспортными магистралями являются улицы Ленина, Орджоникидзе, Вайнера, Дружбы, Калинина, Набережная, Трактовая, Трубников, Фурманова, проспект Ильича и др. Все магистрали в городе имеют твердое покрытие. Ширина в красных линиях колеблется от 11 м до 106 м, количество полос движения от 2 до 4. Общая протяженность магистральных улиц общегородского и районного значения составляет 45,67 км.
Также в границах города проходят автомобильные дороги общего пользования регионального значения, которые приравниваются к магистральным улицам. Они представлены: улицей Орджоникидзепереулком 1-й Запрудный, улицей Старателей, улицей Вайнера, улицей Кольцевая, улицей Талица, улицей Мичурина и улицей Торговая. Они все имеют 2 полосы движения, ширина в красных линиях колеблется от 12 м до 70 м. Общая протяженность региональных автомобильных дорог в границах города составляет 10,45 км.
Для удобства вся территория города поделена на районы: Центральный, Северный, Западный, Южный, Восточный. Улицы местного значения рассматривались по данным районам.
В Центральном районе большинство улиц местного значения имеет твердое покрытие и 2 полосы для движения. Ширина красных линий колеблется от 8,5 м до 70 м. В связи с тем, что в остальных районах города преобладает индивидуальная жилищная застройка, то улицы местного значения там без покрытия и не благоустроены (нет тротуаров, освещения и т.д.).
Перечень улиц и дорог, расположенных в границах города Первоуральск, с их характеристиками представлен в Приложении 1.
Пешеходное движение осуществляется по тротуарам, оборудованным на всех магистральных улицах города и части местных улиц, а также по бульварам на улице Ватутина, проспекте Ильича, улице Советская, проспекта Комсомальцев, улицы Свердлова. В городе имеется подземный пешеходный

18

переходы через улицу Индустриальную возле автостанции и через улицу Ленина в районе улицы Вайнера.
Поперечные профили существующих улиц выполнены в соответствии с Сводом Правил 42.13330.2016.
Технико-экономические показатели существующей транспортной инфраструктуры г. Первоуральск приведены в таблице 3.

Таблица 3
Технико-экономические показатели транспортной инфраструктуры

№ п/п	Наименование	Существующее положение
1	2	3
1.	Протяженность улично-дорожной сети всего, км	208,55
	в том числе:	
	- автомобильные дороги общего пользования	10,45
	- региональные значения, км;	25,30
	- магистральные улицы общегородского значения	20,37
	- регулируемого движения, км;	152,43
	- магистральные улицы районного значения, км;	0,74
2.	Плотность магистральной сети, км/км²	2,77
3.	Плотность улично-дорожной сети, км/км²	

Пассажирские перевозки
Пассажирские перевозки в городе выполняются автобусами Муниципального Первоуральского пассажирского автопредприятия и частными автобусами, а также притородными электропоездами.
Город Первоуральск обслуживают 22 автобусных маршрута, характеристики которых приведены в таблице 4.

Таблица 4
Городской общественный транспорт

Наименование маршрута	Средний интервал движения, мин.
1	2
№1. Ж/д вокзал — ул. Вайнера — ул. Береговая — ул. Ленина — ул. Емлина — к/т «Восход» — п. Первомайка — ж/д вокзал	8
№2. Ж/д вокзал — п. Первомайка — к/т «Восход» — пл. Победы — пр. Комсомальцев — ул. Ленина — ул. Береговая — ул. Вайнера — ж/д вокзал	5
№3. п. Магнитка — Талица — рынок — пл. Победы — пр. Комсомальцев — ул. Емлина — пр. Ильича — Талица — п. Магнитка	8
№4. Совхоз — Талица — рынок — ул. Ленина — пр. Комсомальцев — пр. Ильича — Талица — Совхоз	10
№5. Динас — ФНТЗ — ул. Ленина — рынок — ж/д вокзал	8
№5с. Динас — пл. Победы — рынок — ж/д вокзал	8
№6. п. Пильная — ул. Вайнера — ПНТЗ — ж/д вокзал	60
№6с. п. Пильная — ул. Вайнера — рынок — пл. Победы — пр.	15

19

Наименование маршрута	Средний интервал движения, мин.
1	2
Комсомальцев — ул. Ленина — рынок — п. Пильная	
№7. Сады — ул. Береговая — ул. Ленина — пр. Комсомальцев — пл. Победы — рынок — ул. Вайнера — сады	10
№8. Птицефабрика — ФНТЗ — ул. Ленина — рынок — ж/д вокзал	15
№8с. Птицефабрика — пл. Победы — рынок — ж/д вокзал	15
№8к. Птицефабрика — ФНТЗ — ул. Емлина — ул. Вайнера — ул. Береговая — ул. Ленина — Птицефабрика	20
№9. Ж/д вокзал — рынок — ул. Ленина — ФНТЗ — ул. III Интернационала	13
№10. Ж/д вокзал — рынок — пл. Победы — пр. Комсомальцев — ФНТЗ — ул. Емлина — пр. Ильича — пл. Победы — рынок — ж/д вокзал	9
№11. Цех №9 — ул. Вайнера — рынок — пл. Победы — ул. Ватутина — к/т «Восход» — ГПТУ №7	8
№12. СТИ — пр. Комсомальцев — ул. Ватутина — ГПТУ №7	10
№13. Тубдиспансер — п. Первомайка — ж/д вокзал — рынок — ул. Ленина — ул. Береговая — ул. Вайнера — ж/д вокзал — п. Первомайка — Тубдиспансер	8
№15. Горбольница №3 — пр. Комсомальцев — ул. Ватутина — тубдиспансер	5
№16. п. Пильная — ул. Вайнера — рынок — ул. Ватутина — ГПТУ №7	30
№17. Крытый рынок — Гагарина — пл. Победы — пр. Комсомальцев — ул. Ленина — пл. Победы — к/т «Восход» — ул. Гагарина — магазин №72 — Крытый рынок	4
№18. Крытый рынок — магазин №72 — ул. Гагарина — пр. Ильича — ул. Вайнера — ул. Береговая — пр. Комсомальцев — к/т «Восход» — ул. Гагарина — Крытый рынок	4
№23. п. Магнитка — ПНТЗ — рынок — пл. Победы — ул. Ватутина — к/т «Восход» — ГПТУ №7	10

Общая протяженность транспортной сети составляет 51,9 км.
Существующая автостанция с вокзалом на 50 человек расположена в промзоне у южной проходной ПНТЗ.

3. Оценка состояния окружающей среды

Санитарно-защитные зоны

В границах проектирования расположены объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду и на здоровье человека. Для таких объектов в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 устанавливаются нормативные санитарно-защитные зоны.
Данные по нормативным размерам СЗЗ основных предприятий и коммунальных объектов, оказывающих негативное воздействие на территорию проектирования представлены в таблице 5.

20

Таблица 5
Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в городском округе Первоуральск

Наименование предприятия	Санитарная классификация по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Размер СЗЗ по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Примечание
1	2	3	4
АО «Первоуральский новотрубный завод»	II	500	от литейного цеха
ОАО «Первоуральский динасовый завод/Динур	IV	300	
Первоуральская ТЭЦ	II	500	от труб
ОАО «Уралтрубпром»	IV	100	
ОАО «Завод комплексных МК»	IV	100	
ОАО «Завод трубчатых строительных конструкций»	IV	100	
Завод железобетонных изделий и конструкций	III	300	
ЗАО «Русский хром 1915» (ранее «Хромник») ОАО «Первоуральский завод горного оборудования»	I	1000	
ОАО «ЭЭТРОН»	IV	100	
ОАО «Первоуральская швейная фабрика»	IV	100	
ОАО «Первоуральский хлебокомбинат»	V	50	
ООО «Первоуральский горный завод»	IV	100	
Типография	V	50	
СХПК «Первоуральский»	IV	100	
ОПТУ Птицефабрика «Первоуральская»	V	1000	
Билимбаевский лесхоз:			
- склады,	V	50	
- лесозащитный	IV	100	
ОАО «Первоуральское грузовое автотранспортное предприятие»	III	300	
Муниципальное пассажирское автотранспортное предприятие	III	300	
ОАО «Автотранспортное предприятие №8»	III	300	
Автовокзал	IV	100	
АЗС	IV	100	

23

- пять артезианских скважин, расположенных северо-восточнее территории птицефабрики в пойме реки Малая Шайтанка (скв. №5108, №4273Ю, №6/н, №4261, №1/1917);
- две артезианские скважины №141 и 141а, расположенные юго-восточнее поселка Магнитка, на расстоянии ориентировочно 3 км;
- две скважины совхоза «Первоуральский», расположенные севернее жилой застройки на расстоянии ориентировочно 120 метров (скв. №6261, №6256).

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» для источников питьевого водоснабжения организуются зоны санитарной охраны. Основной целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.
Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.
Граница первого пояса устанавливается на расстоянии:
- не менее 30 метров от водозабора - при использовании защищенных подземных вод;
- не менее 50 метров - при использовании недостаточно защищенных подземных вод.
Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами.

Охранные зоны объектов электроснабжения
В границах города проходят линии электропередачи 6, 10, 10 подземные 35, 110 кВ, а также размещаются трансформаторные пункты и электроподстанции. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в соответствии с Постановлением правительства РФ №160 от 24 февраля 2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства представлены в таблице 7.

Таблица 7
Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

21

Наименование предприятия	Санитарная классификация по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Размер СЗЗ по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Примечание
1	2	3	4
Автосервис	-	-	
Индивидуальные гаражи, паркинги	-	-	В зависимости от кол-ва машино-мест
Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации	II	500	
ОАО «Первоуральское рудоуправление»	II III	500 300	Карьер, Отвалы, шламоотстойники
ГРС-1, ГРС-2	III	300	
Железная дорога	IV	100	
Городское кладбище, 55,4 га	V	50	полузакрытое
Пильненское кладбище 3,9 га, п. Пильная	V	50	закрытое
Талинское кладбище, 13,24 га, п. Талица	III	300	

На территории и вблизи г. Первоуральск имеются объекты магистральных газопроводов:
- газопровод-отвод к городу Первоуральск, городу Ревда 1 и 2 нитки диаметром 500 мм;
- газопровод-отвод к ГРС-1 город Первоуральск диаметром 500 мм;
- газопровод-отвод к ГРС-2 город Первоуральск диаметром 500 мм;
- газопровод-отвод к ГРС поселок Билимбаев диаметром 300 мм;
- газораспределительные станции – ГРС-1 и ГРС-2 город Первоуральск.
В соответствии с СП 36.23330.2012 «Магистральные трубопроводы» минимальное расстояние от оси газопровода высокого давления диаметром от 300-600 мм до зданий и сооружений должно составлять не менее 150 м, диаметром 300 и менее 100 м. В соответствии с Постановлением Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 года № 61 «Правила охраны магистральных трубопроводов», охранный пояс от трубопроводов транспортирующих природный газ должен составлять 25 м. Для ГРС-1 и ГРС-2 минимальное расстояние от ограждений должно составлять не менее 175 м.

Также по территории населенного пункта проходят газопроводы низкого, среднего и высокого давления, для которых размеры минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы», охранные зоны, в соответствии с

24

ЛЭП/Электростанция	Класс напряжения, кВ	Охранные зоны, м
1	2	3
ЛЭП	10 подземные ЛЭП	1
ЛЭП	6-10	10
ЛЭП	35	15
ЛЭП	110	20
Хромник	110/35/6	20
ГПП-1, ГПП-2 ЗАО «Русский Хром 1915»	110/6	20
ГПП-1, ГПП-2, ГПП-3, ГПП-4 ОАО «ПНТЗ»	110/6	20
Гологорка	110/6	20
ГПП филиала ОАО «ПНТЗ»	110/35/6	20
Пананиская	35/6	15
ПРУ	110/35/6	20
Очистная	35/6	15
Металл	110/10	20
Дипас	110/6	20
Подволошная	110/10	20

Охранные зоны тепловых сетей

По территории п. Октябрьский проходят тепловые сети.

Согласно приказу Министерства строительства Российской Федерации от 17 августа 1992 года № 197 «О типовых правилах охраны тепловых коммунальных сетей» вдоль трасс прокладок тепловых сетей устанавливаются охранные зоны в виде земельных участков шириной не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

4. Обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения.

4.1 Общие положения

Согласно Градостроительному Кодексу Российской Федерации красными линиями являются линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее - линейные объекты). В соответствии с проектом планировки в границах красных линий предлагается формирование территорий общего пользования. Общая площадь зоны составляет 623,8 га.

27

Другие опасные природные явления (извержения вулканов, оползни, селеные потоки, снежные лавины, бури, град, цунами, наводнения) не характерны.

Проектом предусматриваются мероприятия по борьбе с зимней скользкостью, гололедом. При зимнем содержании автодороги используется химический способ борьбы с гололедом с использованием химических материалов, обладающих способностью при контакте со снежно-ледяными отложениями переводить их в раствор, не замерзающий при отрицательных температурах. Для предупреждения участников движения о скользком покрытии устанавливаются временные информационные знаки «Скользкая дорога».

На проектируемом объекте предусматривается установка щитов с указанием телефонов:

- спасательных отрядов МЧС России
- пожарной части
- скорой помощи
- оперативного дежурного отделения МВД

5.2. Источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Возможное возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера связано с размещением на территории потенциально опасных объектов.

Источником техногенной чрезвычайной ситуации является опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

К источникам возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера следует отнести:

- аварии на коммунально-энергетических сетях;
- аварии на транспортных системах

Химически опасные объекты на территории не зарегистрированы. Радиационно- и биологически- опасных объектов на территории нет.

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ и сформировавшейся нормативно-правовой базой в этой области, в частности, ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования», пожарная безопасность объекта обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, в том числе организационно-техническими мероприятиями. Указанные системы направлены на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе вторичных проявлений, на требуемом уровне.

30

Наименование предприятия	Санитарная классификация по классу опасности	Размер санитарно-защитной зоны, м	
		существующее состояние	на расчетный срок
1	2	3	4
паркинги			от машино-мест
Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации	II	500	500
ОАО «Первоуральское рудуправление»	II III	500 - карьер 300 - отвалы, шламонакопители	500 - карьер 300 - отвалы, шламонакопители
Неусовершенствованная свалка ТБО	II	500	***
Скотомогильник с захоронением в ямах	I	1000	***
Железная дорога	IV	100	50*
Городское кладбище, 55,4 га	V	50	50
Пильненское кладбище 3,9 га, п. Пильная	V	50	50
Талицкое кладбище, 13,24 га, п. Талица	III	300	50****
Проектные объекты			
Новое кладбище	IV	-	100
Логистический центр в районе городского кладбища	IV/V	-	100/50
Логистический комплекс Чусовской	V	-	50
Логистический комплекс в районе Первоуральского рудуправления	IV/V	-	100/50
Промплощадка в южной части города	V	-	50
Территория под свалку ТБО	I/II	-	1000/500
Усовершенствованная свалка для неутилизированных твердых промышленных отходов	I	-	1000
Скотомогильник с биологическими камерами	II	-	500
Промплощадка в юго-западной части	III	-	300
Коммунально-складская зона севернее площадки ПНТЗ	V	-	50
Трамвайная линия	-	-	20
Новый автовокзал в районе станции «Первоуральская»	IV	100	100

25

В рамках проекта планировки развитие жилой застройки и объектов социального и культурно-бытового обслуживания не предполагается, в связи с чем расчет на эти объекты не производится.

На участке отсутствуют существующие и планируемые природные экологические и особо охраняемые природные территории федерального, областного и местного значения, объекты культурного наследия.

4.2. Параметры планируемого строительства

4.2.1 Планируемое развитие объектов инженерной инфраструктуры

Настоящим проектом прокладка новых инженерных коммуникаций не предусматривается.

4.2.2 Планируемое развитие объектов транспортной инфраструктуры

Железнодорожный транспорт

Проектом Генерального плана города Первоуральск предусмотрено переустройство существующих железнодорожных путей, расположенных вдоль улицы Емлина, улицы Пананищев, улицы Карабелный проезд, улицы Урицкого для использования их городским трамваем. Остальные железнодорожные пути сохраняются.

Улично-дорожная сеть и общественный транспорт

Генеральным планом города Первоуральск предлагается строительство нескольких магистральных улиц, а также улиц и дорог для обслуживания проектируемой застройки.

В Центральном районе запроектирована улица районного значения, которая располагается в юго-западной части района и соединяет улицы Емлина, проспекта Ильича, улицы Гагарина и улицы Ватутина, а также улицы местного значения на юге и северо-востоке района для обслуживания проектируемой застройки.

В Западном районе предлагается строительство улицы общегородского значения, соединяющую Северный район с проектируемой застройкой в Западном районе и с улицы Емлина и проспекта Ильича. Также планируется строительство улиц местного значения для обслуживания проектируемой индивидуальной и секционной жилой застройки.

В остальных районах запроектированы только улицы местного значения в местах развития территорий.

Часть существующих улиц предлагается реконструировать (вблизи проектируемых районов застройки). Реконструкция улично-дорожной сети и строительство новых улиц позволит создать наиболее оптимальную для транспортного обслуживания сеть.

Основные характеристики проектируемых улиц представлены в таблице 8, поперечные профили выполнены в соответствии с СП 42.13330.2016.

Таблица 8

28

Рассматриваемая территория характеризуется возможностью перевозки автотранспортом значительного количества людей и пожаро- и взрывоопасных грузов, что определяет его пожарную опасность.

5.3. Проектные решения по гражданской обороне

Обоснование категории объекта по гражданской обороне

В связи с тем, что проектируемый объект не попадает в категорию объектов, отнесенных к категориям по гражданской обороне (постановление Правительства Российской Федерации № 1115 от 19 сентября 1998 года «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне»), территория отнесена к некатегоризированному по ГО объекту.

Решение по системам оповещения и управления по гражданской обороне. Доведение сигналов гражданской обороны до работающего персонала офисов и жилых микрорайона предусматривается по всем каналам телевидения, радиовещания, по сетям радиотрансляции и телефонной связи, а также сиренами, установленными на территории города и в проектируемом квартале. Электросирены оповещения типа С-40 с перекрытием радиуса звучания 500 метров подключены к централизованной системе оповещения гражданской обороны области.

Размещение подразделений пожарной охраны

Нужды на пожаротушение осуществляются пожарными частями, расположенными на территории города. В соответствии с Техническими регламентами о требованиях пожарной безопасности дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений определяется, исходя из условий, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут.

Решения по обеспечению взрыво- пожаробезопасности, противопожарные мероприятия

Наружное пожаротушение предусмотрено от пожарных гидрантов, установленных на уличных сетях водопровода, с обозначением световыми указателями на фасадах зданий.

6. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Осуществление мероприятий по охране окружающей среды, включая описание современного и прогнозируемого состояния окружающей среды планируемой территории.

Санитарно-защитные зоны

Размеры санитарно-защитных зон существующих и проектных объектов города Первоуральска представлены в таблице 9.

31

Проектная территория под свалку твердо-бытовых отходов площадью 54,3 га разместится в южном направлении за границей города. Санитарно-защитная зона свалки размером 1000 м будет попадать на территорию города Первоуральск и города Ревда. Также на территорию города Ревда попадет в санитарно-защитную зону проектных промышленных площадок, которые находятся вблизи открытого акционерного общества «Первоуральский диамовый завод» Динур. В проектные санитарно защитные зоны жилая застройка не попадает.

Охранные зоны объектов электроснабжения

На территории проектирования предлагается прокладка линий электропередачи 10, 10 (подземные), 110, 220 кВ, размещение трансформаторных пунктов, а также новых электростанций «Запрудная» и «Стапельная» мощностью 110 и 220 кВ, соответственно. Для всех объектов электросетевого хозяйства устанавливаются охранные зоны в соответствии с Постановлением правительства Российской Федерации №160 от 24 февраля 2009 года «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». Охранные зоны проектных объектов электросетевого хозяйства представлены в таблице 10.

Таблица 10

Охранные зоны проектных объектов электросетевого хозяйства		
ЛЭП/Электростанция	Класс напряжения, кВ	Охранные зоны, м
1	2	3
ЛЭП	10 подземные ЛЭП	1
ЛЭП	10	10
ЛЭП	110	20
ЛЭП	220	25
Стапельная	220/35	25
Запрудная	110/6	20
Три ПС для новых производств	уточняется на следующей стадии проектирования	

Таблица 11

Санитарно-защитные зоны существующих и проектных электростанций			
Электростанция	Напряжение, кВ	Нормативная СЗЗ, м	Сокращенная на проектный срок СЗЗ, м
Существующие			
Хромник	110/35/6	200	50
ГПП-1, ГПП-2 ЗАО «Русский Хром 1915»	110/6	200	50
ГПП-1, ГПП-2, ГПП-3, ГПП-4 ОАО «ПНТЗ»	110/6	200	50

26

Основные характеристики проектируемых улиц

Категория улицы	Тип покрытия	Протяженность, км	Количество полос, шт.	Ширина в красных линиях, м	Номер поперечного профиля
Магистральные улицы общегородского значения	Твёрдое	3,54	4	40,0	257-257
Магистральные улицы районного значения	Твёрдое	2,42	2-4	34,0-40,0	258-258
Улицы местного значения	Твёрдое	21,88	2	11,0-50,0	259-259

В качестве пассажирского транспорта в городе сохраняется автобус. Новых маршрутов и остановочных пунктов не предусмотрено.

Красные линии улиц и дорог

Основной целью данного проекта является разработка красных линий улиц и дорог, расположенных на территории города Первоуральск, для выделения территории общего пользования. Настоящим проектом предлагается назначить красные для всех улиц и дорог. Проектирование красных линий проводится с помощью анализа существующей трассировки улиц и дорог и с учетом жилых зон, запроектированных в Генеральном плане и утвержденных проектами планировок территорий. При проектировании также учитывались уточненные кадастровые участки.

Ширина улиц и дорог в красных линиях варьируется от 9 до 106 метров в зависимости от категории. Помимо проезжих частей улиц и дорог в красные линии настоящим проектом включены тротуары и элементы благоустройства, а также инженерные коммуникации, идущие вдоль этих улиц.

Параметры устанавливаемых «красных линий» представлены в приложении 1 проекта.

5. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

5.1. Источники чрезвычайных ситуаций природного характера

На территории могут возникнуть следующие чрезвычайные ситуации природного характера:

- снежные запасы, образование гололеда в зимний период,
- возможные землетрясения.

29

Таблица 9

Размеры санитарно-защитных зон существующих и проектных объектов городу Первоуральска

Наименование предприятия	Санитарная классификация по классу опасности	Размер санитарно-защитной зоны, м	
		существующее состояние	на расчетный срок
1	2	3	4
Существующие объекты			
АО «Первоуральский новотрубный завод»	II	500 от литейного цеха	500 от литейного цеха
ОАО «Первоуральский диамовый завод» Динур	IV	300	300
Первоуральская ГЭП	II	500 от труб	500 от труб
ОАО «Уралтрубпром»	IV	100	100
ОАО «Завод комплексных МК»	IV	100	100
ОАО «Завод трубчатых строительных конструкций»	IV	100	100
Завод железобетонных изделий и конструкций	III	300	300
ЗАО «Русский хром 1915» (ранее «Хромник»)	I	1000	500*
ОАО «Первоуральский завод горного оборудования»	IV	100	100
ОАО «ЭТРОН»	IV	100	50**
ОАО «Первоуральская швейная фабрика»	IV	100	50*
ОАО «Первоуральский слесобкомбинат»	V	50	50
ООО «Первоуральский горнозавод»	IV	100	100
Типография	V	50	50
СКП «Первоуральский»	IV	100	100
ОГПУ Птицефабрика «Первоуральская»	V	1000	1000
Близимбаевский лесхоз:	V	50	50
- склады;	IV	100	100
- лесозащиток			
ОАО «Первоуральское грузовое автотранспортное предприятие»	III	300	300
Муниципальное пассажирское автотранспортное предприятие	III	300	300
ОАО «Автотранспортное предприятие №8»	III	300	300
Автовокзал	IV	100	50*
АЭС	IV/V	100/50	100/50
Автосервис	-	-	-
Индивидуальные гаражи,	-	-	В зависимости

32

Электростанция	Напряжение, кВ	Нормативная СЗЗ, м	Сокращенная на проектный срок СЗЗ, м
Гологорка	110/6	200	50
ГПП филиала ОАО «ПНТЗ»	110/35/6	200	50
Пананиская	35/6	150	50
ПРУ	110/35/6	200	50
Очистная	35/6	150	50
Металл	110/10	200	50
Дипас	110/6	200	50
Подволошная	110/10	200	50
Проектные			
Стапельная	220/35	-	Размер устанавливается в зависимости от типа, мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также натурных измерений
Запрудная	-	-	

Основные характеристики существующих улиц города Первоуральска представлены в таблице 12

Таблица 12

Основные характеристики существующих улиц города Первоуральска				
Название улицы	Тип покрытия	Протяженность, км	Количество полос, шт.	Номер поперечного профиля
Магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения				
Ул. Крылова	Твёрдое	1,07	2	28,0-50,0 1-1, 2-2
Ул. Тракторная	Твёрдое	0,97	2	24,5-32,0 3-3
Дипавское шоссе	Твёрдое	1,98	2	18,0-41,0 4-4
Ул. Ленина	Твёрдое	3,41	4	19,5-45,0 5-5, 6-6
Московское шоссе	Твёрдое	2,71	4	38,0-53,0 7-7, 8-8
Ул. Орджоникидзе	Твёрдое	2,62	2	44,0-77,0 9-9, 10-10, 11-11, 12-12
Пр. Космонавтов	Твёрдое	1,04	4	15,0-51,0 13-13, 14-14
Пр. Ильича	Твёрдое	2,31	3	28,0-85,0 15-15, 16-16, 17-17
Ул. Вайнера	Твёрдое	0,68	2	26,0 18-18

33

Ул. Трубинов	Твёрдое	2,31	2	25,0-44,6	19-19
Ул. Урицкого	Твёрдое	1,07	2	10,0-27,5	20-20
Ул. Кашинина	Твёрдое	1,07	2	27,0-31,0	21-21
Ул. Фурманова	Твёрдое	2,60	2	31,0-34,0	22-22
Без названия	Твёрдое	1,46	2	25,0-40,0	23-23, 24-24
Магистральные улицы районного значения					
Ул. Советская	Твёрдое	0,76	4	43,0-47,0	25-25
Ул. Батутина	Твёрдое	2,31	2-4	36,0-106,0	26-26, 27-27
Ул. Папанцев	Твёрдое	1,06	4	59,0-78,0	28-28
Ул. Комсомольская	Твёрдое	0,99	2	30,0-44,0	29-29, 30-30
Ул. Гагарина	Твёрдое	2,23	2	17,0-26,0	31-31
Корабельный проезд	Твёрдое	0,84	2	19,0-36,0	32-32, 33-33
Ул. Тереховского	Твёрдое	1,17	2	16,0-43,0	34-34
Ул. Малингка 2-ая	Твёрдое	1,89	2	15,0-26,0	35-35
Ул. Энгельса	Твёрдое	1,03	2	20,0-26,0	36-36
Ул. Фурманова	Твёрдое	1,66	2	24,0-36,0	37-37
Ул. Дружбы	Твёрдое	1,70	2	13,0-23,0	38-38
Ул. Кольцевая	Твёрдое	1,20	2	28,0-59,0	39-39
Ул. Мебельщиков	Твёрдое	0,41	2	15,0-28,0	40-40
Ул. Шахтерская	Твёрдое	1,45	2	11,0-44,0	41-41
Ул. Чкалов	Твёрдое	0,26	2	19,0	42-42
Ул. Ульяны Громовой	Твёрдое	0,54	2	18,0-21,0	43-43
Без названия	Твёрдое	0,87	2	16,0-38,0	44-44, 45-45
Автомобильные дороги общего пользования регионального значения					
г. Первоуральск - р.п. Шаи	Твёрдое	0,4	2	70,0	45-45
г. Первоуральск - п/п им. Гагарина (пер. 1-й Запрудный)	Твёрдое	2,39	2	12,0-62,0	46-46, 47-47
г. Первоуральск - п. Пильный (ул. Старателей)	Твёрдое	0,78	2	27,0-28,0	48-48
г. Первоуральск, ул. Вайнера, ул. Кольцевая (от пр. Ильича до ул. Дружбы), ул. Вайнера	Твёрдое	1,54	2	33,0-40,0	49-49
г. Первоуральск, ул. Вайнера, ул. Кольцевая (от пр. Ильича до ул. Дружбы), ул. Кольцевая	Твёрдое	1,61	2	34,0-41,0	50-50

34

Подъезд к г. Первоуральск от км 326-000 а/д г. Пермь - г. Екатеринбург (ул. Талица)	Твёрдое	2,29	2	37,0-56,0	51-51
Подъезд к п/у с/х "Первоуральский" от км 3+790 а/д «Подъезд к г. Первоуральск» (ул. Минурин)	Твёрдое	0,81	2	18,0-30,0	52-52
Подъезд к ж/д ст. Первоуральск от ул. Ленина г. Первоуральск (ул. Торговая)	Твёрдое	0,63	2	17,8-19,0	53-53
Улицы местного значения в жилой застройке					
Центральный район					
Ул. Чусовская	Без покрытия	0,26	2	17,0	54-54
Ул. Пономарёва	Без покрытия	0,21	2	26,0	55-55
Ул. Емлина	Твёрдое	1,18	2	33,0-70,0	56-56, 57-57
Ул. Береговая	Твёрдое	1,55	2	19,0-40,5	58-58
Ул. Вайнера	Твёрдое	0,68	2	14,4-51,0	59-59
Ул. Путячёва	Твёрдое	0,16	2	21,0	60-60
Будьвар Юности	Твёрдое	0,78	2	13,0-26,0	61-61
Ул. Строителей	Твёрдое	1,89	2	18,5-28,0	62-62
Ул. Данилова	Твёрдое	1,02	2	23,0-28,6	63-63
Ул. Малышева	Твёрдое	0,59	2	13,0-17,5	64-64
Ул. Краснодонцев	Твёрдое	0,62	2	19,0-28,0	65-65
Ул. Ленина	Твёрдое	0,34	2	13,7-19,5	66-66
Ул. Физкультурников	Твёрдое	0,56	2	14,6-28,0	67-67
Ул. Герцена	Твёрдое	0,85	2	19,0-48,0	68-68
Ул. Чкалова	Твёрдое	1,65	2	18,0-30,0	69-69
Ул. Металлургов	Твёрдое	0,39	2	19,5	70-70
Ул. Володарского	Твёрдое	0,74	2	22,5-38,0	71-71
Ул. Школьная	Твёрдое	0,27	2	17,5	72-72
Ул. Медиков	Твёрдое	0,6	2	9,7-13,6	73-73
Ул. Прокатчиков	Твёрдое	0,34	2	12,0-12,7	74-74
Ул. Рыбалко	Без покрытия	0,33	2	10,7-17,0	75-75
Ул. Жданова	Без покрытия	0,4	2	11,0-17,0	76-76
Ул. Батутина	Без покрытия	0,33	2	39,0-43,0	77-77
Ул. Войкова	Без покрытия	0,19	2	13,0	78-78
Ул. Моносова	Без покрытия	0,38	2	9,8-12,0	79-79
Ул. Мамонтова	Без покрытия	0,19	2	15,0	80-80
Ул. Островского	Без покрытия	0,19	2	13,5	81-81
Ул. Луначарского	Без покрытия	1,01	2	27,0-30,0	82-82
Ул. Садояна	Без покрытия	0,39	2	8,5-14,5	83-83

35

Ул. Комсомольская	Твёрдое	0,71	2	16,2-18,7	84-84
Ул. Р. Люксембург	Твёрдое	0,40	2	15,7-18,0	85-85
Ул. М.Сибиряка	Твёрдое	0,40	2	14,0-18,0	86-86
Школьный проезд	Твёрдое	0,63	2	9,0-20,0	87-87
Ул. Химиков	Твёрдое	0,44	2	27,0-33,0	88-88
Ул. Карбышева	Твёрдое	0,70	2	10,0-15,0	89-89
Без названия					
Южный район					
Ул. М. Горького	Твёрдое	0,78	2	14,0-23,0	92-92, 93-93
Ул. Чехова	Без покрытия	0,29	2	21,5	94-94
Ул. Учительская	Без покрытия	0,16	2	15,0	95-95
Ул. Ст. Разина	Без покрытия	0,90	2	29,5-25,0	96-96
Ул. Фрунзе	Без покрытия	0,95	2	28,0-30,0	97-97
Ул. Щорса	Без покрытия	0,66	2	23,0-25,0	98-98
Ул. Хомякова	Без покрытия	0,24	2	17,0	99-99
Ул. Бытова	Без покрытия	0,74	2	14,0-20,0	100-100
Ул. Рудничная	Без покрытия	0,70	2	15,0-16,0	101-101
Ул. Добродобова	Без покрытия	1,02	2	14,0-24,0	102-102
Ул. Набережная	Без покрытия	1,05	2	14,0-79,0	103-103, 104-104
Ул. Обогатителей	Без покрытия	0,44	2	14,0-22,0	105-105
Ул. Экскаваторщиков	Твёрдое	0,24	2	17,0	106-106
Ул. Бурлящих	Твёрдое	0,50	2	18,0-23,0	107-107
Пер. Бурлящих	Твёрдое	0,69	2	18,0-24,0	108-108
Ул. Добродобов	Без покрытия	0,28	2	14,5	109-109
Ул. Болотничья	Без покрытия	0,50	2	20,0-23,0	110-110
Ул. Радичева	Без покрытия	0,34	2	28,5	111-111
Ул. Горняков	Твёрдое	1,21	2	15,0-26,0	112-112
Ул. Цюлковского	Твёрдое	0,79	2	18,0-26,0	113-113
Ул. Крулской	Твёрдое	0,15	2	16,0	114-114
Ул. Горный отвод	Без покрытия	0,41	2	8,0-13,0	115-115
Без навания	Без покрытия	1,69	2	6,0-23,0	148-148
Западный район					
Ул. Народной стройки	Без покрытия	0,51	2	15,5-28,0	186-186
Пер. Тракторный	Без покрытия	0,53	2	11,0-18,0	187-187
Пер. Новосёлов	Без покрытия	0,55	2	7,0-26,0	188-188
Ул. Путейцев	Без покрытия	0,73	2	21,0-22,0	189-189
Ул. Северная	Без покрытия	1,10	2	23,0-35,0	190-190
Ул. Железнодорожников	Без покрытия	1,38	2	18,0-30,0	191-191
Ул. Станционная	Без покрытия	0,39	2	10,0	192-192
Ул. Подковошная	Без покрытия	0,90	2	11,0-20,0	193-193
Ул. Лява Толстого	Без покрытия	0,51	2	27,0	194-194
Ул. Обходчиков	Без покрытия	0,47	2	17,5	195-195
Ул. Сантехизделий	Твёрдое	1,74	2	14,0-37,0	196-196
Ул.	Твёрдое	1,25	2	14,0-23,0	197-197

36

Отметупорников	Без покрытия	0,32	2	20,0	198-198
Ул. Крылова	Без покрытия	0,90	2	17,0-24,0	199-199
Ул. Кирова	Без покрытия	1,53	2	23,0-44,0	200-200
Ул. Ильича	Твёрдое	0,54	2	15,0-21,0	201-201
Ул. 50 лет СССР	Твёрдое	0,81	2	16,0-25,0	202-202
Ул. Пушкина	Твёрдое	0,46	2	14,0-15,0	203-203
Ул. Куйбышева	Без покрытия	1,27	2	30,0-38,0	204-204
Ул. Державина	Без покрытия	1,09	2	16,0-35,0	205-205
Ул. Чапаева	Без покрытия	0,47	2	11,0-16,0	206-206
Ул. Чернышевского	Без покрытия	0,60	2	12,5-14,0	207-207
Ул. Родниковая	Без покрытия	0,56	2	14,0-25,0	208-208
Ул. Сосновая	Без покрытия	0,53	2	16,0-23,0	209-209
Без названия	Без покрытия	4,35	2	9,0-23,0	210-210
Северный район					
Ул. Зелёная	Без покрытия	0,97	2	19,0-21,0	116-116
Ул. Краснофлотцев	Без покрытия	0,8	2	24,0-25,0	117-117
Ул. Пролетарская	Без покрытия	1,49	2	24,0-30,0	118-118
Ул. Красных партизан	Без покрытия/Твёрдое	1,51	2	21,0-24,0	119-119
Пер. Заводской	Без покрытия	0,49	2	11,0	120-120
Пер. Поляков	Без покрытия	0,40	2	25,0	121-121
Пер. Любы Шевцовой	Без покрытия	0,40	2	20,0	122-122
Пер. Сталеваров	Без покрытия	0,41	2	15,0-21,0	123-123
Пер. Маргеновцев	Без покрытия	0,50	2	19,0	124-124
Пер. Серебряный	Без покрытия	0,38	2	18,0	125-125
Ул. Стенная	Без покрытия	0,22	2	18,0	126-126
Ул. Загородная	Без покрытия	0,68	2	16,0-24,0	127-127
Ул. Стахова	Без покрытия	1,01	2	18,0-40,0	128-128
Пер. Кутузова	Без покрытия	0,51	2	15,0-40,0	129-129
Ул. Артеминая	Без покрытия	0,15	2	24,0	130-130
Пер. Суворова	Без покрытия	1,25	2	17,0-36,0	131-131
Пер. Дм. Донского	Без покрытия	1,18	2	13,0-23,0	132-132
Пер. Богдана Хмельницкого	Без покрытия	0,43	2	12,0	133-133
Ул. Красноармейская	Твёрдое	1,43	2	24,0-32,0	134-134
Ул. Братьев Пономарёвых	Твёрдое	2,40	2	22,0-34,0	135-135
Ул. 3-го Интернационала	Твёрдое	2,73	2	26,0-32,0	136-136
Ул. Шагина	Без покрытия	1,44	2	12,0-24,0	137-137
Ул. 9 января	Без покрытия	0,59	2	16,4-25,0	138-138
Ул. Коммуны	Без покрытия	0,49	2	14,0	139-139
Ул. Рабочая	Без покрытия	1,14	2	16,0-31,0	140-140
Пер. А. Невского	Без покрытия	0,83	2	13,0-16,0	141-141
Пер. Нахимова	Без покрытия	0,95	2	9,0-17,0	142-142

37

Пер. Ушакова	Без покрытия	1,00	2	11,0-19,0	143-143
Пер. 1-й Запрудный	Без покрытия	0,42	2	15,0	144-144
Пер. 2-й Запрудный	Без покрытия	0,85	2	8,0-11,0	145-145
Ул. Луговая	Без покрытия	0,67	2	22,0-27,0	146-146
Ул. Весенняя	Без покрытия	0,43	2	25,0	259-259
Ул. Центральная	Без покрытия	0,24	2	24,0	259-259
Ул. Рассветная	Без покрытия	0,51	2	16,0-28,0	259-259
Ул. Яблоневая	Без покрытия	0,35	2	17,0	259-259
Ул. Осенняя	Без покрытия	0,42	2	23,0-25,0	259-259
Без названия	Без покрытия	2,40	2	9,0-20,0	147-147
Восточный район					
Ул. Белинского	Без покрытия	1,41	2	11,0-30,0	149-149
18 лет Октября	Без покрытия	1,06	2	23,0-27,0	150-150
Ул. Западная	Без покрытия	0,29	2	16,0	151-151
ул. Молодых строителей	Без покрытия	1,00	2	10,0-19,0	152-152
Ул. Толбухина	Без покрытия	0,26	2	11,0-37,0	153-153
Ул. Ельничная	Без покрытия	0,76	2	11,0-29,0	154-154
Ул. Гоголя	Без покрытия	1,31	2	9,0-29,0	155-155, 156-156
Ул. Заречная	Без покрытия	0,60	2	12,0-21,0	157-157
Ул. Слесарей	Без покрытия	1,05	2	16,0-21,0	158-158
Ул. Горная	Без покрытия	1,14	2	12,0-21,0	159-159
Ул. Охотников	Без покрытия	0,72	2	17,0-22,0	160-160
Ул. Почтовая	Без покрытия	0,66	2	15,0-21,0	161-161
Ул. Попова	Без покрытия	0,61	2	16,0-18,0	162-162
Ул. Бетонщиков	Без покрытия	0,31	2	18,0	163-163
Ул. Молодогвардейцев	Без покрытия	0,72	2	8,0-16,0	164-164
Ул. Матросова	Без покрытия	0,26	2	13,0	166-166
Ул. Монжаников	Без покрытия	0,72	2	9,0-20,0	165-165
Ул. Щербакова	Без покрытия	1,09	2	13,0-26,0	167-167
Ул. Толмачёва	Без покрытия	1,5	2	16,0-18,0	168-168
Ул. Мира	Без покрытия	1,15	2	6,0-19,0	169-169
Ул. Бельяшова	Без покрытия	0,67	2	12,0-18,0	170-170
Ул. Пахомово	Без покрытия	0,87	2	10,0-15,0	171-171
Ул. Сергея Лаза	Без покрытия	0,93	2	12,0-17,0	172-172
Ул. Панфилова	Без покрытия	0,55	2	12,0-16,5	173-173
Ул. Пражского	Без покрытия	0,24	2	13,0	174-174
Ул. Бахтина	Без покрытия	0,27	2	19,0	175-175
Ул. Лизы Чайкиной	Без покрытия	0,49	2	15,0-25,0	176-176
Ул. Трудовая	Без покрытия	0,86	2	7,0-17,0	177-177
Ул. 8 марта	Без покрытия	0,81	2	12,0-20,0	178-178
Ул. Московская	Без покрытия	0,81	2	11,5-18,0	179-179
Ул. Цеховая	Без покрытия	0,89	2	13,0-18,0	180-180
Ул. Уральская	Твёрдое	0,86	2	15,0-23,0	181-181



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.05.2018

№

778

г. Первоуральск

О подготовке и проведении мероприятий, посвященных 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов на территории городского округа Первоуральск

В целях подготовки и проведения в городском округе Первоуральск мероприятий, посвященных 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, учитывая всемирно-историческое значение Победы над фашизмом в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов и в целях координации деятельности органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и общественных объединений по подготовке и проведению празднования 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, рассмотрев результаты согласования с заинтересованными структурами, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить план основных мероприятий по подготовке и проведению мероприятий, посвященных 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов на территории городского округа Первоуральск (приложение 1).
2. Утвердить состав организационного комитета по подготовке и проведению мероприятий, посвященных 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов и Дню памяти и скорби – дню начала Великой Отечественной войны на территории городского округа Первоуральск (приложение 2).
3. Возложить на организационный комитет подготовку и проведение 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне

4

- 9) Управлению жилищно-коммунального хозяйства и строительства городского округа Первоуральск (Шолохова М.Р.):
 - закрепить нормативным муниципальным правовым актом изменение маршрутов движения пассажирского автомобильного транспорта на время праздничных мероприятий на Площади Победы от ул. Чкалова по пр. Ильича до пр. Космонавтов; участок дороги ул. Ватутина от здания Администрации до ЧУ АО «ДК ПНТЗ», от пр. Космонавтов по ул. Орджоникидзе до Мемориала Славы, по ул. Ильича от дома №1 до дома №38;
 - довести до сведения предприятий и индивидуальных предпринимателей, обслуживающих маршруты движения пассажирского транспорта, следующего от ул. Чкалова по пр. Ильича до пр. Космонавтов; от пр. Космонавтов по ул. Орджоникидзе до Мемориала Славы, участок дороги ул. Ватутина от здания Администрации до ЧУ АО «ДК ПНТЗ», по ул. Ильича от дома №1 до дома №38 информацию о временном ограничении движения транспортных средств;
 - организовать временное размещение мусоросборочных контейнеров на площади Победы.
- 10) Управляющим компаниям, общеобразовательным организациям, владельцам зданий, на фасадах и в помещениях которых размещены мемориальные доски, обеспечить:
 - приведение мемориальных досок, а также части фасада, на которых они размещены в надлежащий вид;
 - постоянный контроль над состоянием и сохранностью мемориальных досок;
 - недопущение размещения на фасадах надписей, листовок.
- 11) Первоуральскому муниципальному бюджетному учреждению культуры «Централизованная клубная система» (Обухова Е.В.) совместно с Первоуральским муниципальным бюджетным учреждением культуры «Театр драмы «Вариант» (Крылов Ю.А.) организовать техническое оснащение радиотрансляционной связью проведение праздничного шествия на Площади Победы и у Мемориала Славы на городском кладбище.
- 12) Первоуральскому муниципальному бюджетному учреждению культуры «Централизованная клубная система» (Обухова Е.В.) для организации мероприятий, посвященных 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов заказать:
 - порции каши в количестве 2030 штук (включая город и сельские территориальные управления – Новоуфимское, Билимбаевское, Кузнецкое, Новоалексеевское);
 - наборы шоколадных конфет в количестве 200 штук для ветеранов Великой Отечественной войны;
 - цветы (гвоздики) в количестве 550 штук для вручения ветеранам Великой Отечественной войны (включая город и сельские территориальные управления).

5

- 13) Рекомендовать индивидуальным предпринимателям, организациям, обслуживающим маршруты движения городского пассажирского транспорта, следующего от ул. Чкалова по пр. Ильича до пр. Космонавтов; от пр. Космонавтов по ул. Орджоникидзе до Мемориала Славы, участок дороги ул. Ватутина от здания Администрации до ЧУ АО «ДК ПНТЗ», по ул. Ильича от дома №1 до дома №38 скорректировать расписание и маршрут движения регулярного пассажирского транспорта с учетом установленных ограничений движения на период проведения праздничных мероприятий.
6. Закрыть движение автомобильного транспорта на период с 08:00 до 12:00 часов 9 мая 2018 года на участках автомобильных дорог:
 - по пр. Ильича (от торгового центра «Строитель» до пр. Космонавтов);
 - по ул. Ватутина (от ул. Малышева до ул. Герцена);
 - по ул. Физкультурников (от ул. Герцена до пр. Ильича);
 - по пр. Ильича (от ул. Трубников до Площади Победы);
 - по пр. Космонавтов (от пр. Ильича до ул. Ленина);
 - по ул. Орджоникидзе до Мемориала Славы;
 - по ул. Ильича от дома №1 до дома №38.
7. Назначить уполномоченным лицом при проведении публичного мероприятия от Администрации городского округа Первоуральск управляющего делами Администрации городского округа Первоуральск Агееву Е.В.
8. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск.
9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по управлению социальной сферой Анциферова Александра Валерьевича.

Временно исполняющий
полномочия Главы городского округа Первоуральск

И.В. Кабеч

2

1941 – 1945 годов на территории городского округа Первоуральск 9 мая 2018 года и 77-й годовщины со дня начала Великой Отечественной войны.

4. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, начальникам сельских территориальных управлений городского округа Первоуральск организовать подготовку к праздничным мероприятиям, посвященным 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов и 77-й годовщины со дня начала Великой Отечественной войны.

5. В период проведения мероприятий, посвященных 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов 9 мая 2018 года:

- 1) Муниципальным учреждениям образования, культуры, физической культуры и спорта организовать праздничные мероприятия в соответствии с утвержденным планом.
- 2) Первоуральскому муниципальному бюджетному учреждению «Первоуральская городская служба спасения» (Фролов М.В.) обеспечить необходимый и достаточный состав сил и средств постоянной готовности для оперативного реагирования в случае чрезвычайной ситуации во время проведения праздничных мероприятий.
- 3) Рекомендовать Отделу Министерства внутренних дел России по городу Первоуральску (Прехов О.В.) оказать содействие организаторам мероприятий в обеспечении общественного порядка и безопасности граждан при проведении торжественного мероприятия во Дворце культуры «Первоуральского Новотрубного завода» (далее – ЧУ АО «ДК ПНТЗ»), 8 мая 2018 года и в местах проведения мероприятий 9 мая 2018 года.
- 4) Управляющему делами Администрации городского округа Первоуральск (Агеева Е.В.) обеспечить охрану общественного порядка с привлечением состава добровольных дружинников в местах проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.
- 5) Отделу развития потребительского рынка Администрации городского округа Первоуральск (Кудинова Т.И.) подготовить уведомления о введении ограничений 9 мая 2018 года субъектами предпринимательской деятельности розничной продажи алкогольных напитков в зоне проведения праздничных мероприятий.
- 6) Рекомендовать Территориальному отделу здравоохранения по Западному управленческому округу Министерства здравоохранения Свердловской области (Жолобова Е.С.), федеральному государственному казенному учреждению «10 отряд Федеральной противопожарной службы по Свердловской области» (Чернышев А.Ф.) обеспечить необходимый и достаточный состав сил и средств постоянной готовности для оперативного реагирования в случае чрезвычайной ситуации во время проведения праздничных мероприятий.
- 7) Рекомендовать предприятиям и организациям всех форм собственности, организаторам мероприятий, проводящим торжественные мероприятия (согласно приложению 1):

Приложение 1
УТВЕРЖДЕН
Постановлением Администрации
городского округа Первоуральск
от 03.05.2018 № 778

ПЛАН
основных мероприятий по подготовке и проведению мероприятий,
посвященных 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов на территории
городского округа Первоуральск

№ п/п	Название мероприятия	Дата и время проведения	Место проведения, адрес	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ I. Организационные и культурно-массовые мероприятия				
1.	Организовать проведение смотра-конкурса на лучшую работу первичных ветеранских организаций в честь 73-й годовщины Великой Победы	Весь период	–	Копытова Л.А.
2.	Постоянно организовывать встречи участников Великой Отечественной войны, труженников тыла, бывших узников фашистских концлагерей и нацистских гетто, жителей и защитников блокадного Ленинграда, детей погибших фронтовиков, участников боевых действий, ветеранов военной службы с допризывной и призывной молодежью, учащимися и студентами (по отдельным планам)	Весь период	–	Слабука А.В., Ахтарова А.Г.
3.	Организовывать, проводить и принимать активное участие в мероприятиях, посвященных Дням воинской и трудовой	Весь период	–	Слабука А.В., председатели первичных ветеранских организаций

3

- уведомить Администрацию городского округа Первоуральск, Отдел Министерства внутренних дел России по городу Первоуральску, Территориальный отдел здравоохранения по Западному управленческому округу Министерства здравоохранения Свердловской области, федеральное государственное казенное учреждение «10 отряд Федеральной противопожарной службы по Свердловской области» о месте проведения и времени мероприятия и назначить ответственных лиц за организацию;
 - обеспечить подготовку и проведение праздничных мероприятий, посвященных 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, в соответствии с правилами и требованиями, установленными действующим законодательством, регламентирующим порядок проведения мероприятий с массовым пребыванием людей;
 - принять меры по обеспечению круглосуточной охраны памятников, мемориалов, воинских захоронений и иных объектов, увековечивающих Победу в Великой Отечественной войне, расположенных на обслуживаемой территории с 1 по 14 мая 2018 года;
 - обеспечить должный контроль над сохранностью, используемой в ходе проведения мероприятий атрибутики и исключения фактов пренебрежительного к ней отношения;
 - обеспечить санитарно-гигиенический режим территорий, используемых для проведения праздничных мероприятий;
 - принять меры, направленные на повышение уровня антитеррористической защищенности объектов с массовым пребыванием людей;
 - принять меры, направленные на проверку действительности схем эвакуации, а также средств экстренной связи с правоохранительными органами перед проведением массовых мероприятий;
 - обеспечить максимальное использование при проведении праздничных мероприятий инженерно-технического оборудования обеспечения безопасности и ограничения доступа, а также технические средства, которые с учетом размеров и весовых характеристик позволят предотвратить внезапное проникновение транспортных средств в места проведения мероприятий.
- 8) Первоуральскому муниципальному унитарному предприятию «Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (Кириллов А.А.):
- установить соответствующие дорожные знаки для ограничения движения автомобильного транспорта согласно схеме, утвержденной ГИБДД;
 - ликвидировать дефекты покрытия проезжей части по маршруту движения колонны демонстрации;
 - произвести санитарную очистку площади Победы и Мемориала Славы, территорий от ул. Чкалова по пр. Ильича до пр. Космонавтов, от пр. Космонавтов по ул. Орджоникидзе до Мемориала Славы, накануне и после проведения праздничных мероприятий.

2

	славы, юбилейным, памятным датам и профессиональным праздникам России, Вооруженных сил РФ, Свердловской области и городского округа (по отдельным планам)			
4.	Продолжить поздравления ветеранов войны и труда, боевых действий, пенсионеров с их персональными юбилеями и днями рождения, как непосредственно, так и через СМИ	Весь период	–	Слабука А.В., Чабин Н.А., Филатова А.А.
5.	Продолжить работу ветеранских организаций по усилению социально-правовой защиты ветеранов, контроль за реализацией мероприятий региональной комплексной программы «Старшее поколение» на 2016-2018 годы	Весь период	–	Советы ветеранов всех уровней
6.	Проведение рейдов по проверке условий жизни участников Великой Отечественной войны, труженников тыла, вдов погибших военнослужащих, одиноких детей погибших участников Великой Отечественной войны, оказание им необходимой материальной помощи в улучшении жилищных условий, ремонте квартир и домов. Продолжить контроль за реализацией закона Свердловской области от 24.06.2011г. №54-03 о выделении участникам Великой Отечественной войны денежных средств на ремонт жилья	Весь период	–	Слабука А.В., председатели Советов ПВО
7.	Продолжить организацию выездных семинаров в первичных ветеранских организациях членов городского Совета ветеранов, пенсионеров по обмену опытом работы и патриотическому	Весь период	–	Копытова Л.А.

3

	воспитанию населения и особенно молодежи			
8.	Продолжить благотворительную акцию «Ветеранам глубинки – народное внимание и заботу» под девизом «Лицом к ветеранам глубинки»	Весь период	–	Копытова Л.А.
9.	Принимать участие в организации и проведении тематических мероприятий в филиале Свердловского областного клинического психоневрологического госпиталя ветеранов войн «Снежинка», посвященных Дню Защитника Отечества, Дню Победы в Великой Отечественной войне и Дню Памяти и Скорби (по отдельным планам)	Весь период	–	Слабука А.В., Колмакова Т.И.
10.	Организация и проведение мероприятий по военно-профессиональной ориентации «Есть такая профессия – Родину защищать!» для учащихся образовательных организаций	Весь период	ГКУ «Первоуральский ЦЗ»	Касьянова Е.П., начальник отдела профобучения и профориентации
11.	Подготовка списков, организация погребения и вручения персональных подзвонков Президентом РФ ветеранам Великой Отечественной войны в связи с юбилейными датами	По датам юбилеев	–	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень» города Первоуральска»
12.	Подготовить и провести мероприятия, посвященные 29-й годовщине выезда советских войск из Афганистана (по отдельному плану)	Январь – Март	–	Слабука А.В., Филатова А.А.
13.	Согласовать с военным комиссаром по городу Первоуральску вопрос о включении в состав призывной комиссии городского округа Первоуральск представителя городского Совета ветеранов, пенсионеров	Февраль	–	Слабука А.В.
14.	В помещениях городского Совета	Март	–	Чабина Н.А.

4

	ветеранов, пенсионеров и Советов первичных ветеранских организаций оформить стенды, посвященные подвигу советского народа в годы Великой Отечественной войны			
15.	Обратиться к Главе городского округа Первоуральск В.А.Хореву о возможности введения института общественных советников по делам ветеранов, начальников сельских территориальных управлений в лице председателя совета ветеранской организации конкретного СТУ	Март	–	Слабука А.В.
16.	Провести выездное, расширенное заседание городского Совета ветеранов, пенсионеров с повесткой дня «О работе ветеранской организации АО «Первоуральский динасовый завод» по подготовке к достойной встрече 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне»	Март	–	Слабука А.В., Берестина М.А.
17.	Подготовить и направить всем участникам Великой Отечественной войны, труженикам тыла, бывшим узникам фашистских концлагерей и нацистских гетто, жителям и защитникам блокадного Ленинграда, детям погибших фронтовиков персональные поздравления от городского Совета ветеранов, пенсионеров с 73-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне.	Март – Май	–	Наумова И.Ф., Лагутина Т.А.
18.	Поздравление ветеранов ВОВ и Тружеников тыла с 73-летием Великой победы	Апрель – Май	п. Талица ОАО «Уралтрубуром»	Захаров Е.С.
19.	Изготовление учащимися МБОУ ДО	Апрель – Май	–	Максимова М.В.,

5

	«ЦДШИ» подарков для ветеранов, вручение их социальными работниками ГАУ «КЦСОН «Осень»			директор МБОУ ДО «ЦДШИ»
20.	Принять участие в проведении торжественных собраний и праздничных приёмов в честь участников Великой Отечественной войны и тружеников тыла в городском округе, на предприятиях и в организациях, посвященных 73-й годовщине Великой Победы	Апрель – Май	–	Слабука А.В., Лагутина Т.А.
21.	Городскому Совету ветеранов, пенсионеров разработать и утвердить, согласованный с Администрацией городского округа, а первичным ветеранским организациям с базовыми предприятиями, план по подготовке к достойной встрече 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне	До 1 марта	–	Слабука А.В., Советы первичных ветеранских организаций
22.	Инициировать через Областной Совет ветеранов, пенсионеров и Законодательное собрание Свердловской области обращение к Президенту РФ и в Государственную Думу Федерального Собрания РФ о принятии мер по улучшению социально-экономического положения тружеников тыла - ветеранов Великой Отечественной войны, в том числе о внесении изменений в Федеральный закон № 122-ФЗ об упразднении разделения ветеранов на федеральных и региональных льготников с передачей в ведение регионов соответствующих финансовых средств на санаторно-курортное лечение и	Апрель	–	

6

	лекарственное обеспечение			
23.	«Салют, Победа!» - выставка рисунков детей сотрудников центра занятости	Май	ГКУ «Первоуральский ЦЗ»	Каргаполова С.Н., Заместитель директора
24.	Концертные программы для ветеранов	Май	Центр «Осень», Центральная библиотека, ПМАОУДО ЦДТ	Опуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
25.	Заседания мини-клубов на дому, посвященных Дню Победы	Май 14:00	–	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральска»
26.	Взаимодействие с общественными организациями по вопросу организации и проведения благотворительного концерта, посвященного 73-й годовщине Победы в годы Великой Отечественной войны	9 – 23 апреля	ГАУ «Первоуральский ПНИ» г. Первоуральск, ул. Крылова, 98	Шенгур Н.В., директор ГАУ «Первоуральский ПНИ»
27.	Организационное мероприятие по подготовке и проведению 73-й годовщины Дня Победы в ВОВ 1941 – 1945 г.г.	11 апреля 16:00	ГКУ СРНЦ г. Первоуральск, пр. Ильича, 27	Лазенкова С.В., директор ГКУ «СРНЦ г. Первоуральска»
28.	«По фронтовым дорогам» – викторина	16 апреля – 8 мая 11 мая – 31 мая 10:00	ГАУ «КЦСОН «Осень» города Первоуральска», ул. Ватутина, 38	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень» города Первоуральска»
29.	День воинской славы. Презентация «Победа русских воинов над немецкими рыцарями на Чудском озере – Победа русского народа в ВОВ 1941 – 1945»	18 апреля 17:00	ГКУ СРНЦ г. Первоуральск, пр. Ильича, 27	Лазенкова С.В., директор ГКУ «СРНЦ г. Первоуральска»
30.	Викторина «Маленькие дети большой войны»	20 апреля 14:00	Городской клуб «Боулинг»	Лазенкова С.В., директор ГКУ «СРНЦ г. Первоуральска»
31.	Патриотическая акция «Подарок солдату»	23 апреля 15:00	ГКУ СРНЦ г. Первоуральск, пр. Ильича, 27	Лазенкова С.В., директор ГКУ «СРНЦ г. Первоуральска»

7

32.	Оформление книжной выставки в рамках празднования 73-й годовщины со дня Победы в Великой Отечественной войне «Никто не забыт, ничто не забыто»	23 – 26 апреля	ГАУ «Первоуральский ПНИ» г. Первоуральск, ул. Крылова, 98	Шенгур Н.В., директор ГАУ «Первоуральский ПНИ»
33.	Акция «Никто не забыт, ничто не забыто»	24 апреля – 10 мая	МАОУ «СОШ №22»	МАОУ «СОШ №22»
34.	Соревнования по стрельбе из пневматической винтовки среди учащихся, посвященные "Дню Победы"	25 апреля 15:00	Центр Детского Творчества, г. Первоуральск, пр. Ильича, 28А	Сазонов А.В., главный судья Центра детского творчества
35.	Выставка рисунков получателей социальных услуг «Празднуем Победу»	26 апреля – 10 мая	ГАУ «Первоуральский ПНИ» г. Первоуральск, ул. Крылова, 98	Шенгур Н.В., директор ГАУ «Первоуральский ПНИ»
36.	Первенство города по гиревому спорту среди юношей и юниоров, посвященное "Дню победы"	28 апреля 16:00	Зал атлетической гимнастики Первоуральского Политехникума г. Первоуральск ул. Прокачников, 4А	Томковид Д.В., председатель Федерации пауэрлифтинга
37.	Изготовление коллективной открытки к 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов	30 апреля 9:00 – 10:00	МБОУ ДО «ЦДХШ» ул. Пушкина, 19Б	Пряхина М.Н., зам. директора по уч. части МБОУ ДО «ЦДХШ»
38.	Беседы с обучающимися «О 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов»	4 мая 9:00 – 10:00	МБОУ ДО «ЦДХШ» ул. Володарского, 20А	Пряхина М.Н., зам. директора по уч. части МБОУ ДО «ЦДХШ»
39.	Торжественная линейка, посвященная 73-й годовщине со Дня Победы	30 апреля – 8 мая	Школы г. Первоуральска	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
40.	Поздравление ветеранов ВОВ и тружеников тыла, вручение поздравительных открыток	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска, Клубы по месту жительства	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
41.	Организация и проведение концерта и	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска,	Ошуркова О.В.,

8

	членства для ветеранов ВОВ и тружеников тыла			Клубы по месту жительства	начальник Управления образования ГО Первоуральск
42.	Встречи с ветеранами	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска, Клубы по месту жительства	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
43.	Уроки мужества, информационные беседы с участием участников боевых событий	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
44.	Тематические классные часы	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
45.	Фестиваль военно-патриотической песни	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска, Клубы по месту жительства	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
46.	Конкурс чтцов «Читаем стихи о войне»	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска, Клубы по месту жительства	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
47.	«Час поэзии» – чтение стихов свердловских поэтов о войне	2 мая 14:30	ГАУ «Билимбаевский ПНИ» п. Билимбай, ул. К.Маркса, 68	Борисова Л.Б., директор ГАУ «Билимбаевский ПНИ»	Борисова Л.Б., директор ГАУ «Билимбаевский ПНИ»
48.	Акция «Георгиевская ленточка»	2 – 10 мая	МАОУ «СОШ №22» МБОУ «ООШ №40»	МАОУ «СОШ №22» МБОУ «ООШ №40»	МАОУ «СОШ №22» МБОУ «ООШ №40»
49.	Фотовыставка «Билимбай в годы войны»	2 – 16 мая	Библиотека п. Билимбай	Тетенькина Н. Ю., директор ПМБУК «ЦБС»	Тетенькина Н. Ю., директор ПМБУК «ЦБС»
50.	Концертная программа «Ах, эта песня фронтовая!» для ветеранов ОАО "Русский хром 1915"	3 мая	Театра драмы "Вариант" г. Первоуральск ул. Театральная, 1	Максимова М.В., директор МБОУ ДО «ЦДШИ»	Максимова М.В., директор МБОУ ДО «ЦДШИ»
51.	Посещение тружеников тыла на дому	3 мая	Адреса проживания тружеников тыла	Борисова Л.Б., директор ГАУ	Борисова Л.Б., директор ГАУ

9

52.	Конкурс чтцов «Пионеры – Герои Мы – дети, опаленные войной, Мы – дети, озеренные победой»	3 мая	ГКУ СРНЦ г. Первоуральск, пр. Ильича, 27	«Билимбаевский ПНИ» Лазенкова С.В., директор ГКУ «СРНЦ г. Первоуральска»
53.	Благотворительный концерт ансамбля «Рябиновые грозды» (ДК ПНГТ)	3 мая 10:30	ГАУ «Первоуральский ПНИ» г. Первоуральск, ул. Крылова, 98	Шенгур Н.В., директор ГАУ «Первоуральский ПНИ»
54.	Игра «Что? Где? Когда?» по теме «Вооружение и награды России»	3 мая 11:30	ГАУ «КЦСОН «Осень» города Первоуральска», ул. Ватутина, 38	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень» города Первоуральска»
55.	Концерт преподавателей школы искусств «День победы»	3 мая 12:30	Театра драмы "Вариант" г. Первоуральск ул. Театральная, 1	Дзюбенко И.А. ОАО "Русский хром 1915"
56.	«Звуки победы» Концерт, посвященный Дню Победы	3 мая 16:00	МБОУ ДО «ЦДШИ» ул. Пушкина, 19Б	Максимова М.В., директор МБОУ ДО «ЦДШИ»
57.	«Тепло наших сердец», «Наши Вам поздравления» - вручение памятных сувениров ветеранам на дому с привлечением волонтеров – учащихся образовательных учреждений	3 – 8 мая	По адресам проживания граждан	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень» города Первоуральска»
58.	Беседа-презентация об актерах фронтовиках	3 – 11 мая (по заявкам)	Библиотека № 4 г. Первоуральск, ул. Ватутина, 25	Тетенькина Н. Ю., директор ПМБУК «ЦБС»
59.	«Фронтовые истории любимых артистов» Комплексное мероприятие «Пусть война всегда принадлежит только прошлому» ко Дню Победы	3 – 11 мая (по заявкам)	Библиотека № 6 г. Первоуральск, ул. Трубинов, 46А	Тетенькина Н. Ю., директор ПМБУК «ЦБС»
60.	Час интересных фактов «Дорогая сердцу книга о войне»	3 – 11 мая (по заявкам)	Библиотека № 6 г. Первоуральск, ул. Трубинов, 46А	Тетенькина Н. Ю., директор ПМБУК «ЦБС»
61.	Мультимедийная военно-историческая программа, посвященная великим сражениям Великой Отечественной	3 – 12 мая	Библиотека № 1 г. Первоуральск, ул. Байнера, 13А	Тетенькина Н. Ю., директор ПМБУК «ЦБС»

10

	Войны «Они дошли с Победой до Рейхстага»			
62.	Праздничное мероприятие ко Дню Победы «Дорогами Победы»	3 – 12 мая (по заявкам)	Библиотека № 2 г. Первоуральск, ул. Есенина, 2	Тетенькина Н. Ю., директор ПМБУК «ЦБС»
63.	Спектакль Н.Новодворской	3, 4 мая	Чкалова, 26 МАОУ СОШ № 2 Актовый зал	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
64.	Благотворительные концерты для получателей социальных услуг: - ансамбль «Рябиновые грозды» - ансамбль «Сударушка»	3 мая 10:00 4 мая 14:30	ГАУ «Билимбаевский ПНИ» г. Первоуральск, ул. Шахтерская, 2 ГАУ «Билимбаевский ПНИ» п. Билимбай, ул. К.Маркса, 68	Борисова Л.Б., директор ГАУ «Билимбаевский ПНИ»
65.	Оформление выставки художественной литературы и исторических очерков о Великой Отечественной войне	До 4 мая	ГАУ «Билимбаевский ПНИ» п. Билимбай, ул.К.Маркса, 68	Борисова Л.Б., директор ГАУ «Билимбаевский ПНИ»
66.	Военно-спортивная игра на местности «Героическая эстафета»	4 мая	ПМАОУ ДО ЦДТ	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
67.	Тематическое занятие «Штурм Берлина»	4 мая 10:00	ГАУ «Первоуральский ПНИ» г. Первоуральск, ул. Крылова, 98	Шенгур Н.В., директор ГАУ «Первоуральский ПНИ»
68.	«Великая Отечественная Война в творчестве художников батальонов» – беседа-практикум (мастер-класс)	4 мая 10:00	ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральск, ул. Ватутина, 38	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральска»
69.	Изготовление поздравительных открыток «Нашим ветеранам»	4 мая 10:30	ГАУ «ЦСПСиД «Росинка» г. Первоуральск ул. Трубинов, 54В	Ахамова Н.Г., директор ГАУ «ЦСПСиД «Росинка» г. Первоуральска»

11

70.	Посещение музея клуба «Пограничник»	4 мая 10:30	Клуб «Пограничник»	Ахаимова Н.Г., директор ГАУ «ЦСПСиД «Росника» г. Первоуральска»
71.	Торжественная встреча ветеранов ВОВ с суворовцами и кадетами, посвященная 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	4 мая 12:00	Екатеринбургское Суворовское военное училище г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 88	Лотунова Н.А., Начальник Управления социальной политики ГО Первоуральск
72.	Спортивная игра «Зарница»	4 мая 13:00	НШ-ДС №17 д. Крылосово, ул. КИЗ 13	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
73.	Праздничный концерт ко Дню Победы для ветеранов АО «ПНТЗ»	4 мая 13:00 15:00	ЧУ АО ДК «ПНТЗ»	АО «ПНТЗ»
74.	Беседа «И память, и подвиг, и боль навсегда»	4 мая 15:00	Библиотека № 15 п. Новоуткинский ул. Свердловская, 1А	Тетенькина Н.Ю., директор ПМБУК «ЦКС»
75.	Вечер отдыха для взрослых «Песни военной поры»	4 мая 18:00	Клуб п. Перескачка, ул. Новая, 5	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
76.	Спортивный семейный праздник, посвященный Дню Победы «Школа молодого бойца»	4 мая 16:00 – 17:30	МБОУ СОШ №29 п. Прогресс, ул. Культуры, д.11	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
77.	Концертные программы с привлечением творческих коллективов: - «Рябиновые гроздья» - «Калинушка»	4, 7 мая 11:30	ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральск, ул. Ватутина, 38	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральска»
78.	Оформления стенда «Дети войны»	5 мая 10:00	ГАУ «ЦСПСиД «Росника» г. Первоуральск, ул. Советская, 5	Ахаимова Н.Г., директор ГАУ «ЦСПСиД «Росника» г. Первоуральска»
79.	Городской турнир по шахматам в честь "Дня Победы"	6 мая 12:00	Дом Мод г. Первоуральск ул. Ленина, 31	Немецкая В.С., председатель Федерации шахмат

12

80.	Беседа: «За светлый майский День Победы, спасибо, Родина содлат!»	6 мая 12:00	ГКУ СРНЦ г. Первоуральск, пр. Ильича, 27	Лазенкова С.В., директор ГКУ «СРНЦ г. Первоуральска»
81.	Праздничный концерт, посвященный Дню Победы «Праздничный май»	6 мая 13:00	ДК с. Новоалексеевское, ул. Буденного, 38А	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
82.	Тематический вечер для труженников тыла «Великий май»	6 мая 13:00 – 14:00	Дом культуры с. Слобода, ул. Советская, 48	Кутюхина Н.В., заведующий клубом с. Слобода
83.	Праздничный концерт, посвященный Дню Победы	6 мая 15:00	Дом культуры с. Новоалексеевское, ул. Буденного, 38А	Пехова Т.В.
84.	Тематический вечер для труженников тыла «Великий май»	6 мая 13:00	ДК с. Слобода, ул. Советская, 48	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
85.	Просмотр и обсуждение фильма «Они сражались за Родину»	7 мая 10:00	ГАУ «Первоуральский ПНИ» г. Первоуральск, ул. Крылова, 98	Шенгур Н.В., директор ГАУ «Первоуральский ПНИ»
86.	Торжественное поздравление ветеранов Великой Отечественной войны и труженников тыла	7 мая 12:00	Филиал по ГО Первоуральск ФКУ ГУФСИН России по Свердловской области г. Первоуральск, ул. Горького	Лотунова Н.А., Начальник Управления социальной политики ГО Первоуральск
87.	Благотворительная концертная программа «Песни военных лет»	7 мая 14:00	Пансионат «Коуровка» п. Прогресс, ул. Радищева, 19	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
88.	Выставка детских работ, посвященная дню Победы	7 мая 12:00 – 17:00	ГАУ «ЦСПСиД «Росника» г. Первоуральск ул. Трубинов, 54В	Ахаимова Н.Г., директор ГАУ «ЦСПСиД «Росника» г. Первоуральска»
89.	Легкоатлетическая эстафета «Знамя Победы – 2018»	7 мая 15:00 – 16:00	МБОУ СОШ № 29, п. Прогресс, ул. Культуры, д.11	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
90.	Мероприятие для приемных и опекаемых семей ко дню памяти Великой	7 мая 15:00	Центральная библиотека г. Первоуральск,	Ахаимова Н.Г., директор ГАУ «ЦСПСиД

13

	отечественной войны «Дети войны»		ул. Ватутина, 47	«Росника» г. Первоуральска»
91.	Праздничное мероприятие для воспитанников отделения реабилитации, их родителей, бабушек и дедушек, посвященное Дню Победы	7 мая 15:30	ГАУ «ЦСПСиД «Росника» г. Первоуральск ул. Трубинов, 54В	Ахаимова Н.Г., директор ГАУ «ЦСПСиД «Росника» г. Первоуральска»
92.	«С любимыми не расставайтесь...» - литературный вечер	7 мая 16:00	1,5 км. южнее с. Битимка СРО «Мирный»	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральска»
93.	Концертная программа, посвященная 9 Мая «Была весна – весна Победы!»	7 мая 17:00	ДК п. Кузино, ул. Демьяна Бедного, 16	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС», Ягочева И.Н.
94.	Познавательное мероприятие «Все для фронта, все для Победы»	7 – 27 мая (по заявкам)	Центральная библиотека г. Первоуральск, ул. Ватутина, 47	Тетенькина Н.Ю., директор ПМБУК «ЦКС»
95.	Проведение торжественной линейки «Память» Ахтия «Горьковская леточка»	8 мая	ГКУ «Первоуральский ЦЗ»	Васильева Е.С., начальник отдела социальных отношений
96.	«Их подвиг прекрасен и свят» – концертная программа	8 мая 11:00	п. Новоуткинский, ул. Гоголя, 46	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральска»
97.	«Памяти павших» – музыкально- познавательное мероприятие	8 мая 11:30	ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральск, ул. Ватутина, 38	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральска»
98.	«Этот День Победы!» – мероприятие с чаепитием для граждан, находящихся на обслуживании	8 мая 12:00	ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральск, ул. Ватутина, 38	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральска»
99.	Встреча ветеранов войны с руководством завода на площадке театра «Вариант»	8 мая 13:00	Театра драмы "Вариант" г. Первоуральск ул. Театральная, 1	Лотунова Н.А., ОАО "Русский хром 1915"
100.	Благотворительная концертная	8 мая	Пансионат «Коуровка»	Тонкевич Н.А.,

14

	программа «Песни военных лет»	13:00 – 14:00	п. Прогресс, ул. Радищева, 19	худ. рук. Центра досуга п. Прогресс
101.	Урок мужества «Маленькие герои большой войны»	8 мая 14:00	Библиотека № 11 п. Вересовка, ул. Заводская, 15	Тетенькина Н.Ю., директор ПМБУК «ЦКС»
102.	«Великая Победа в объективе» - памятное мероприятие, просмотр фотоматериалов, посвященных ВОВ	8 мая 14:00	с. Новоалексеевское, ул. Буденного, 40	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральска»
103.	Торжественное мероприятие, посвященное 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	8 мая 14:00	ЧУ АО ДК «ПНТЗ» г. Первоуральск, ул. Ватутина, 45	Администрация ГО Первоуральск, Анашина В.Д., директор ЧУ АО ДК «ПНТЗ», Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
104.	Торжественное чествование ветеранов ВОВ «За Победу»	8 мая 15:00	МКОУ СОШ № 26 п. Новоуткинский, ул. Крупской, 47	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
105.	Вечер памяти «Война в судьбе моей семьи» ко Дню Победы	8 мая 15:00	Библиотека № 10 с. Новоалексеевское ул. Буденного, 40	Тетенькина Н.Ю., директор ПМБУК «ЦКС»
106.	Вечер воспоминаний «Вместе были детство и война» для труженников тыла	8 мая 16:00	Библиотека № 13 с. Слобода ул. Советская, 48	Тетенькина Н.Ю., директор ПМБУК «ЦКС»
107.	«Этот день Победы...» – песенный вечер	8 мая 16:00	1,5 км. южнее с. Битимка СРО «Мирный»	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень»
108.	Чествование участников войны и труженников тыла «За Победу!»	8 мая 15:00 – 16:00	МКОУ СОШ № 26 п. Новоуткинский	Новоуткинский СТУ, Совет ветеранов СТУ Коженикова Л.А., худ. рук. Центра досуга п. Новоуткинский
109.	Поэтический вечер «Строками тех, кто был в бою»	8 – 19 мая (по заявкам)	Библиотека № 4 г. Первоуральск,	Тетенькина Н.Ю., директор

15

110.	Беседа-презентация о животных на войне «Друг особого назначения»	8 – 20 мая (по заявкам)	ул. Ватутина, 25 Библиотека № 4 Первоуральск, ул. Ватутина, 25	ПМБУК «ЦКС» Тетенькина Н.Ю., директор ПМБУК «ЦКС»
111.	Флешмоб	9 мая	КМЖ «Чайка»	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
112.	Памятно-мемориальное мероприятие	9 мая	Клуб Нижнее Село	Бажукова В.Н.
113.	«День открытых дверей» на площадке «Патриот»	9 мая	ПМКУК «Парк новой культуры»	Рудakov А.А.
114.	Праздничное шествие, посвященное 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	9 мая 10:00	Площадь Победы	Администрация ГО Первоуральск, Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС», Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
115.	Гражданская акция «Бессмертный полк»	9 мая 11:00	Площадь Победы	Глушкова О.О., координатор ОД «Бессмертный полк» в городе Первоуральске, Администрация ГО Первоуральск
116.	Шествие «Бессмертный полк»	9 мая 10:30	С/к «ДИНУР»	Перминов Д.Б., Агафонова Н.Н., Сухополова А.А.
117.	Праздничный концерт и праздничный салют, посвященные 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	9 мая 21:00 – 22:20	ПМКУК «Парк новой культуры» г. Первоуральск, ул. Гагарина, 24А	Чайников С.В., директор ПМКУК «Парк новой культуры», Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС».

16

				Чернышев А.Ф., 10-й отряд Федеральной противопожарной службы МЧС России по Свердловской области», Желтешев А.А., директор ПМБУ ФКиС «Старт»
118.	Памятно-мемориальное мероприятие	9 мая 10:00	ДК Кузино	Ягочева И.Н.
119.	Вахта памяти у памятника погибшим в ВОВ	9 мая 10:00	ДК Кузино	Порошина Л.В.
120.	Праздничный концерт, посвященный Дню Победы «Святая память»	9 мая 10:30	Площадь у обелиска с. Новоалексеевское	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
121.	Памятно-мемориальное мероприятие, посвященное 73-й годовщине Победы в ВОВ	9 мая 11:00	Мемориал у Вечного огня п. Динара	Сухополова А.А.
122.	Легкоатлетическая эстафета в зачет Спартакады Новоуткинского СТУ, посвященная "Дню Победы"	9 мая 11:00	Школа №26 п. Новоуткинский, ул. Крупской, 49	Желтешев А.А., директор ПМБУ ФКиС «Старт»
123.	Торжественное мероприятие, посвященное Дню Победы «Фронтовики надеются ордена»	9 мая 11:00	Обелиск п. Новоуткинский, ул. Партизан, 23	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
124.	Легкоатлетическая эстафета, посвященная празднованию Дня Победы	9 мая 11:00	СОШ №26	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
125.	Литературно-музыкальная композиция «Салют Победы»	9 мая 11:00	Правленский сад п. Билимбай ул. Октябрьская, 2А	ДК «Заря», Библиотека №17, МАОУ «СОШ№22», д/сад №75
126.	Легкоатлетическая эстафета в зачет СТУ, посвященный "Дню Победы"	9 мая 11:00	Школа № 36 п. Кузино, ул. Луначарского, 31	Желтешев А.А., директор ПМБУ ФКиС «Старт»
127.	Памятно-мемориальное мероприятие,	9 мая	Мемориал Славы	Санников А.Ю.,

17

	посвященное 73й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945гг. «Фронтовики, надеются ордена!», Полевая кухня Концертная программа «Дорогами войны»	11:00 – 11:40 11:40 – 12:00 12:00 – 13:30	п. Новоуткинский, ул. Партизан Зеленый сад п. Новоуткинский	начальник Новоуткинского СТУ Иванова Е.В., заведующий ПМБУК «ЦКС» п. Новоуткинский
128.	Памятно-мемориальное мероприятие, посвященное 73й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945гг. Полевая кухня	9 мая 11:00 – 11:20	Обелиск с. Слобода ул. Набережная	Санников А.Ю., начальник Новоуткинского СТУ
129.	Концерт «Помнит сердце, не забудет никогда»	9 мая 11:30 – 12:00	с. Слобода, ул. Советская, 48 ДК «Отгуспорниц»	Кутюхина Н.В., заведующий клубом Смоленская А.Е.
130.	Спортивная эстафета	9 мая 12:00	ДК Кузино	Дорошко Т.Г.
131.	Праздничный концерт, посвященный Дню Победы «Дорогами войны»	9 мая 12:00	«Зеленый садик» п. Новоуткинский, ул. Партизан, 64	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
132.	Концертная программа «Скажем войне – нет»	9 мая 12:00	Клуб п. Прогресс, ул. Культуры, 10	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
133.	Концертная программа «Это наша Победа!»	9 мая 12:00	ДК ул. Заречная, 8	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
134.	Праздничный концерт, посвященный Дню Победы «Святая память»	9 мая 12:00	Площадь у обелиска ст. «Хрустальная»	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
135.	Праздничный концерт «С Днем великой Победы!»	9 мая 12:20	Клуб с. Нижнее Село, ул. Ленина, 47	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
136.	Праздничный концерт, посвященный Дню Победы «Святая память»	9 мая 13:00	Площадь у обелиска дер. Решеты	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
137.	«Вальс Победы» – танцевальный вечер	9 мая	1,5 км. южнее с. Битимка	Сосунова Л.И.,

18

		16:00	СРО «Мирный»	директор ГАУ «КЦСОН «Осень»
138.	«Мир во всем Мире» - торжественный митинг	9 мая 16:00	1,5 км. южнее с. Битимка СРО «Мирный»	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень»
139.	Легкоатлетическая эстафета Новоалексеевского СТУ, посвященная "Дню Победы"	10 мая 11:00	ДС № 84 с. Новоалексеевск, ул. Школьная, 1	Желтешев А.А., директор ПМБУ ФКиС «Старт»
140.	Концерт «Защитникам Отечества»	10 мая 18:00	С/п «Лесная сказка»	Смоленская А.Е.
141.	Легкоатлетическая эстафета Новоалексеевского СТУ, посвященная "Дню Победы"	12 мая 10:00	Улицы п. Билимбай	Желтешев А.А., директор ПМБУ ФКиС «Старт»
142.	Соревнования по городскому спорту, посвященные "Дню Победы"	12 мая 11:00	Городовная площадка с/к «Уральский трубник» г. Первоуральск пр. Ильича, 2В	Коновалов Ю.В., председатель Федерации городского спорта
143.	Городская легкоатлетическая эстафета на призы Администрации ГО Первоуральск и газеты "Вечерний Первоуральск", посвященная «Дню Победы»	12 мая 11:00	Улицы города Первоуральска	Желтешев А.А., директор ПМБУ ФКиС «Старт»
144.	Открытый Чемпионат города по истре дартс, посвященный " Дню Победы"	13 мая 11:00	С/к «Уральский Трубник» г. Первоуральск пр. Ильича, 2В	Смирнова У.Г., председатель Федерации дартс
145.	Праздничный концерт для ветеранов и труженников тыла «Салют, Победа!»	14 мая 11:30	ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральск, ул. Ватутина, 38	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральска»
146.	«Поклонимся великим тем годам» - праздничная программа	14 мая 15:00	ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральск, ул. Ватутина, 38	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осень» г. Первоуральска»
147.	Литературная гостиная «Жди меня и я вернусь»	15 мая 18:00	С/п «Лесная сказка»	Смоленская А.Е.
148.	Массовое спортивное мероприятие для населения города «Майская прогулка»	19 мая	Окрестности ГО Первоуральск	Ошуркова О.В., начальник Управления

19				
149.	Первенство города по пауэрлифтингу, среди юношей, юниоров, мужчин и женщин, посвященное "Дню Победы"	19 мая 10:00	Зал атлетической гимнастики Первоуральского Политехникума г. Первоуральск ул. Прокатчиков, 4А	образования ГО Первоуральск Томовид Д.В., председатель Федерации пауэрлифтинга
150.	Ретро-ориентирование «Эстафета поколений» для ветеранов	23 мая	Окрестности ГО Первоуральска	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
151.	Литературная гостиная «Наша память жива»	26 мая	Библиотека п. Билимбай	Тетенькина Н. Ю., директор ПМБУК «ЦКС»
152.	Открытое первенство города по комплексному единоборству, посвященное "Дню победы"	26 мая 2018 13:00	СК «Уральский Трубник» г. Первоуральск пр. Ильича, 2В	Махнев М.С., президент «Ассоциации Снежных единоборств»
153.	«Утро памяти» – митинг, посвященный Дню памяти и скорби	20 июня	ГКУ «Первоуральский ЦЗ»	Каргапольцева С.Н., заместитель директора
154.	Соревнования по мини-футболу "Кубок Победы" среди юношей	Дата и время: по согласованию СК «Хромпик» г. Первоуральск ул. Урицкого, 8	–	Желтышев А.А., директор ПМБУ ФКиС «Старт»
РАЗДЕЛ II. Улучшение социально-экономических условий жизни участников Великой Отечественной войны				
1.	Продуктовые наборы для ветеранов 90 человек	Весь период	–	Дзюбенко И.А., ОАО "Русский хром 1915"
2.	Осуществление социального обслуживания ветеранов Великой Отечественной войны в соответствии с действующим законодательством	Весь период	–	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осеня» г. Первоуральска»
3.	Предоставление единовременной денежной выплата в связи с годовщиной	Апрель	–	Логунова Н.А., Начальник Управления

20				
	Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов – 3600 гражданам, являющимся инвалидами и участниками, тружениками тыла, детьми погибших военнослужащих в годы войны			социальной политики ГО Первоуральск
4.	Вручение продуктовых наборов	Апрель – Май	п. Талица ОАО «Уралтрубпром»	Вохмяков В.Г., Мамаева Л.Н.
5.	Вручение денежных средств	Май	п. Талица ОАО «Уралтрубпром»	Вохмяков В.Г., Мамаева Л.Н.
6.	Посещение на дому участников ВОВ, унников концлагерей и переживших блокаду Ленинграда по графику с 25 апреля по 3 мая 2018 года, вручение подарочных продуктовых наборов, цветов, денежной материальной помощи: Участники ВОВ – 11 человек; Унники концлагерей – 13 человек; Переживших блокаду Ленинграда – 5 человек; Вдова участника ВОВ – 1. Итого: 30 человек.	25 апреля – 3 мая	–	Руководство АО «ПНТЗ», депутаты ГО Первоуральск от «Единой России», Совет ветеранов
7.	Концертные программы для ветеранов	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
8.	Акция «Спешите делать добрые дела»	1 – 9 мая	Адреса проживания ветеранов, тружеников тыла	Лазенкова С.В., директор ГКУ «СРНИЦ г. Первоуральска»
9.	Вручение поздравительных открыток, «писем ветерану», подарков	2 – 10 мая	МАОУ «СОИП №22» МБОУ «ООИП №40»	МАОУ «СОИП №22», МБОУ «ООИП №40»
10.	Оказание помощи ветеранам в уборке дома и придомовой территории	4 – 5 мая	МАОУ «СОИП №22» МБОУ «ООИП №40»	МАОУ «СОИП №22», МБОУ «ООИП №40»
11.	Спектакль «Сквозь огонь»	5 мая 18:00	«Театр драмы «Вариант» г. Первоуральск ул. Театральная, 1	Крылов Ю.А., художественный руководитель ПМБУК «Театр драмы «Вариант»

21				
12.	Посещение на дому участников ВОВ и унников концлагерей, тружеников тыла	5 – 8 мая	Участники, проживающие на территории Новоуткинского СТУ	Новоуткинское СТУ, Совет ветеранов Новоуткинского СТУ,
13.	Спектакль «А зори здесь тихие»	12 мая 18:00	«Театр драмы «Вариант» г. Первоуральск ул. Театральная, 1	УСП Крылов Ю.А., художественный руководитель ПМБУК «Театр драмы «Вариант»
РАЗДЕЛ III. Информационно-пропагандистские мероприятия				
1.	Изготовление афиш, посвященных празднованию 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне и размещение их на официальном сайте ПМБУ ФКиС «Старт»	–	–	Желтышев А.А., директор ПМБУ ФКиС «Старт»
2.	Информирование население и работодателей о мероприятиях по празднованию 73 годовщины Победы в Великой Отечественной войне	Весь период	ГКУ «Первоуральский ЦЗ»	Шуданова Е.А., начальник отдела трудоустройства и статистики
3.	Работа «Горячей линии» для ветеранов по вопросам пенсионного законодательства (3439) 66-25-11	Весь период	–	Фролова Г.О.
4.	Участие военного комиссара, в торжественных собраниях в образовательных учреждениях города, посвященных Дню Победы	Апрель – Май	–	Дарманов С.Б., военный комиссар города Первоуральск и Шалинского района Свердловской области
5.	Разработка и распространение информационной листовки среди несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении, посвященной празднованию 73-годовщины Победы в ВОВ, с целью развития патриотизма и нравственного воспитания подростков	Май	–	Ахаимова Н.Г., директор ГАУ «ЦСПСиД «Росинка» г. Первоуральска»
6.	Конкурс рисунков и поделок, посвященный 73-летию Великой победы	Март – Апрель	Спортивно-досуговый центр ОАО «Уралтрубпром»	Людильский А.Н.

22				
7.	Личное первенство по настольному теннису среди работников предприятия	Апрель	п. СТИ Спортивно-досуговый центр ОАО «Уралтрубпром» п. СТИ	Людильский А.Н., Антропов И.В.
8.	Детский турнир по настольному теннису	Май	Спортивно-досуговый центр ОАО «Уралтрубпром» п. СТИ	Людильский А.Н.
9.	Спортивный турнир по волейболу среди работников предприятия	Май	Спортивно-досуговый центр ОАО «Уралтрубпром» п. СТИ	Людильский А.Н. Антропов И.В.
10.	Выставка краеведческого материала «Глазами тех, кто был в бою»	Май	Библиотека п. Новоуткинский, ул. Свердлова, 1	Савчук Л.В., зав. библиотекой
11.	Размещение репродукций картин посвященных ВОВ 1941-1945гг. на доске информации	Май	МБОУ ДО «ПДХШ» ул. Володарского, 20А, ул. Пушкина, 19Б	Прякина М.Н., зам. директора по уч. части МБОУ ДО «ПДХШ»
12.	Серия тематических бесед, посвященных Дню Победы: - «Этот день Победы» - «Салют во славу Победы» - «Их подвиг бессмертен» - «Ответный удар» - «На страже Родины» - «И помнит мир спасенный» - «Огненная дуга» - «Победный май 45-го»	16 апреля – 8 мая 11 мая – 31 мая 10:00	ГАУ «КЦСОН «Осеня» г. Первоуральск, ул. Ватутина, 38	Сосунова Л.И., директор ГАУ «КЦСОН «Осеня» г. Первоуральска»
13.	Книжная выставка «Никто не забыт, ничто не забыто»	26 апреля – 10 мая	ГАУ «Первоуральский ПНИ» г. Первоуральск, ул. Крылова, 98	Шенгур Н.В., директор ГАУ «Первоуральский ПНИ»
14.	Книжная выставка «Память огненных лет»	27 апреля – 9 мая	ГАУК СО «ИКП» г. Первоуральск, ул. Ленина, 18Б	Лазенкова С.В., директор ГКУ «СРНИЦ г. Первоуральска»
15.	Конкурс проектов ко Дню Победы	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО

23				
16.	Просмотр х/ф о Великой Отечественной войне	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска	Первоуральск Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
17.	Экскурсии в школьный музей. Музей ВДВ г. Екатеринбург. Экскурсия в музей боевой и трудовой славы г. Первоуральска	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска, г. Екатеринбург ул. Крылова, 1	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
18.	Изготовление сувениров, поделок для ветеранов войны поселка и педагогов-тружеников тыла	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска, Клубы по месту жительства	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
19.	Конкурс рисунков ко Дню Победы	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска, Клубы по месту жительства	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
20.	Тематические проекты ко Дню Победы	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
21.	Книжные выставки, выставки поделок ко Дню Победы	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска, Клубы по месту жительства	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
22.	Оформление стендов, выставок о Великой Отечественной войне	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска, Клубы по месту жительства	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
23.	Расклеивание плакатов с поздравлениями жителей с 72-годовщиной победы в Великой Отечественной войне	30 апреля – 9 мая	Школы г. Первоуральска, Клубы по месту жительства	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
24.	Размещение на информационных стендах отделений тематического материала о 73-й годовщине Победы в годы Великой	1 мая	ГАУ «Первоуральский ПНИ» г. Первоуральск, ул. Крылова, 98	Шенгур Н.В., директор ГАУ «Первоуральский ПНИ»

24				
25.	Отечественной войны Размещение на официальном сайте учреждения информации о проведении в учреждении мероприятий в рамках празднования 73-й годовщины со дня Победы в Великой Отечественной войне	1 мая	ГАУ «Первоуральский ПНИ» г. Первоуральск, ул. Крылова, 98	Шенгур Н.В., директор ГАУ «Первоуральский ПНИ»
26.	Классные часы «Встреча с ветераном», «Они сражались за Родину», «Поклонимся великим тем годам», «Урал в годы войны. Уральский танковый корпус», «Мы поклонимся всем погибшим на войне», «Кто вы, дети войны?», «Они ковали победу», «Никто не забыт», «Города-герои. Блокада Ленинграда»	2 – 10 мая	МАОУ «СОИП №22» МБОУ «ООИП №40» Школа-сад №17	МАОУ «СОИП №22», МБОУ «ООИП №40», Школа-сад №17
27.	Выставка обзор «Прочти книгу о войне»	2 – 12 мая 10:00 – 18:00	Библиотека с. Новоалексеевское, ул. Буденного 40	Пермякова С.М.
28.	Размещение на сайте Управления социальной политики по г.Первоуральску и в СМИ информации посвященной 73-й годовщине со дня Победы в Великой Отечественной войне	3 мая	Сайт Управления социальной политики по г. Первоуральску, Городские СМИ	Н.А. Логунова, начальник Управления социальной политики ГО Первоуральск
29.	Выставка детского рисунка «Мы за мир»	3 мая 16:00	Дом культуры с. Слобода, ул. Советская, 48	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС» Кутюхина Н.В., завсудующий клубом с. Слобода
30.	Выставка, посвященная 9 Мая «Города герои!»	3 – 9 мая	ДК п. Кузино, ул. Демьяна Белого, 16	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
31.	Виртуальная экскурсия по необычному музею второй мировой войны «Музеи Великой войны»	3 – 18 мая 11:00 – 18:00	Библиотека № 4 г. Первоуральск, ул. Ватутина, 25	Тетенькина Н.Ю., директор ПМБУК «ЦКС»
32.	Книжная выставка «Героика армией	03 – 31 мая	Центральная библиотека	Тетенькина Н.Ю.,

25				
	силы» ко Дню победы в 100-летию Уральского военного округа	11:00 – 18:00	г. Первоуральск, ул. Ватутина, 47	директор ПМБУК «ЦКС»
33.	Выставка художественных произведений военной прозы XX века«Достались нам в наследство книги – в них память о войне»	3 – 31 мая 12:00 – 19:00	Центральная библиотека г. Первоуральск, ул. Ватутина, 47	Тетенькина Н.Ю., директор ПМБУК «ЦКС»
34.	Встреча ветеранов войны с воспитанниками д/с 42	4 мая 10:00	Детский сад № 42	Дзюбенко И.А. ОАО "Русский хром 1915"
35.	Открытие стенда, посвящённого Великой Отечественной войне «Мы помним, мы гордимся»	4 мая 11:00	Клуб п. Прогресс, ул. Культуры, 10	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС», Тонкенин Н.А., худ. рук. Центра досуга п. Прогресс
36.	Организация выставок детских творческих работ: «Голубь мира», «День Победы», «Военная техника», «Мой мир»	4 – 8 мая	ГКУ СРНИЦ г. Первоуральск, пр. Ильича, 27	Лазенкова С.В., директор ГКУ «СРНИЦ г. Первоуральска»
37.	Уроки мужества с приглашением ветеранов	5 мая	МБОУ «ООИП № 40»	МБОУ «ООИП №40»
38.	Конкурс стенгазет «Этот день Победы»	5 мая 14:30	ГКУ СРНИЦ г. Первоуральск, пр. Ильича, 27	Лазенкова С.В., директор ГКУ «СРНИЦ г. Первоуральска»
39.	Выставка на пламяно «История одной песни. Темная ночь» ко Дню Победы и 105-летию Н.В. Богословского	5 – 25 мая 11:00 – 18:00	Библиотека № 6 г. Первоуральск, ул. Трубиных, 46А	Тетенькина Н.Ю., директор ПМБУК «ЦКС»
40.	Урок мужества «У войны не детские глаза»	7 мая 17:00	Клуб п. Прогресс, ул. Культуры, 10	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС», Тонкенин Н.А., худ. рук. Центра досуга п. Прогресс
41.	Акция «Георгиевская лента»	7 – 9 мая	Школы г. Первоуральска, Клубы по месту жительства	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
42.	«Уроки мужества» Встреча ветеранов	8 мая	Школа №12	Дзюбенко И.А.

26				
	«Дети войны» с учащимися школы №12	10:00		ОАО "Русский хром 1915"
43.	Вечер памяти «Война в судьбе моей семьи»	8 мая 15:00	Библиотека с. Новоалексеевское, ул. Буденного, 40	Пермякова С.М., Харина Л.В.
44.	Литературно-музыкальный вечер «Я читаю книгу о войне»	8 мая	Библиотека Старые Решеты, ул. Школьная, 1	Кузнецова Е.Ф.
45.	Книжно-информационная выставка «Была война...Была победа!»	8 – 22 мая 11:00 – 18:00	Библиотека № 17 п. Билимбай, ул. Коммуны, 2	Тетенькина Н.Ю., директор ПМБУК «ЦКС»
46.	Экскурсия для всех желающих на площадке Патриот	9 мая	«Парк новой культуры» г. Первоуральск, ул. Гагарина, 24А	Рудаков А.А.
47.	Акция «Спасибо Вам, ветераны»	9 мая 12:00	п. Перескачка (адресно)	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
48.	Размещение на сайте Центра в разделе «Новости учреждения» информационного материала о проведенных мероприятиях	10 мая	Сайт учреждения: zabota088.msp.midural.ru/	Ахаимова Н.Г., директор ГАУ «ЦСПСиД «Росинка» г. Первоуральска»
РАЗДЕЛ IV. Памятно-мемориальные мероприятия				
1.	Содержание памятных книг погибшим во время ВОВ	Весь год	п. СТИ, п. Магнитка	Джангоз Н.И.
2.	Посещение личным составом военного комиссариата (города Первоуральск и Шалинского района Свердловской области) выставок, экспозиций, посвященных памятной дате	Апрель – Май	–	Дарманов С.Б., военный комиссар города Первоуральск и Шалинского района Свердловской области
3.	Праздничное шествие с возложением венка к памятнику погибшим воинам	Май	Городской мемориал воинам, погибшим в ВОВ ОАО «Уралтрубпром», п. Магнитка	Вохмяков В.Г., Мамаева Л.Н. Антропов И.В.
4.	Приведение в порядок обелисков, памятников и мемориалов,	Май – Август	ГКУ «Первоуральский ЦЗ»	Васильева Е.С., начальник отдела

27				
	установленных в память о Великой Отечественной войне с участием несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет			социальных отношений
5.	Уход за мемориальными досками п. Кузино	23 – 27 апреля	п. Кузино	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
6.	Субботник, подготовка территории памятника к праздничным мероприятиям	27 апреля – 5 мая	МАОУ СОШ №20, ул. Набережная, 9, парковая зона, район памятника «Павшим воинам»	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
7.	Беседа у памятника Ю.Фучику с 4 кл. школы №12	27 апреля 12:00	Школа №12 г. Первоуральск	Дзюбенко И.А. ОАО "Русский хром 1915"
8.	Беседа с учащимися 1 кл. школы №12 у памятника Д.М. Карбышеву	25 апреля 12:00	Школа №12 г. Первоуральск	Дзюбенко И.А. ОАО "Русский хром 1915"
9.	Оформление стены Памяти посвященной 73-й годовщине Победы в ВОВ 1941-1945 годов	2 – 8 мая	МАОУ СОШ №20, ул. Набережная, 9	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
10.	Изготовление и возложение гирлянд, цветов, венков к памятникам павших героев. Митинг и возложение гирлянд, венков к Мемориалу Славы	3 – 9 мая	п. Кузино	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
11.	Уборка территории памятника погибшим в ВОВ	7 – 8 мая	Мемориал погибшим воинам во время гражданской войны и в войне 1941-1945 г.г. Гора Пильная	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
12.	Почетный караул «Вахта Памяти»	7 – 8 мая	Памятники ветеранам ВОВ и труженикам тыла ГО Первоуральск	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
13.	Участие в памятно-мемориальном мероприятии, посвященному 70-летию	7 мая	Площадь у заводоуправления ЗАО "Русский хром 1915"	Ошуркова О.В., начальник Управления

28				
	победа в Великой Отечественной войне, у Мемориала на площади у заводоуправления ЗАО "Русский хром 1915"			образования ГО Первоуральск
14.	Памятно-мемориальное мероприятие у Мемориала погибшим хромпиковцев	7 мая 12:00	Мемориал на заводской площади АО «Русский хром 1915»	Крылов Ю.А., художественный руководитель ПМБУК «Театр драмы «Вариант», Дзюбенко И.А. ОАО "Русский хром 1915"
15.	Возложение цветов к мемориалу вечного огня	8 мая	г. Первоуральск п. Динас	Шенгур Н.В., директор ГАУ «Первоуральский ПНИ»
16.	Памятно-мемориальное мероприятие в п. Хромпик у памятника Д.М. Карбышеву/ветераны войны, дети войны, учащиеся школы №12	8 мая 12:00	Памятник Д.М. Карбышеву	Крылов Ю.А., художественный руководитель ПМБУК «Театр драмы «Вариант», Дзюбенко И.А. ОАО "Русский хром 1915", Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
17.	Акция «Георгиевская лента»	7,8 мая	«Парк новой культуры» г. Первоуральск, ул. Гагарина, 24А	Чайников С.В., директор ПМКУК «Парк новой культуры»
18.	Линейка памяти	8 мая	МАОУ «СОШ №22»	МАОУ «СОШ №22»
19.	Возложение венка из лент к Монументу Славы. Памятнику первоуральцам, героям фронта и тыла в годы ВОВ «Единство фронта и тыла»	8 мая	«Парк новой культуры» г. Первоуральск, ул. Гагарина, 24А	Чайников С.В., директор ПМКУК «Парк новой культуры»
20.	Минута молчания	8 мая	МАОУ «СОШ №26»,	Ошуркова О.В.,

29				
			ул. Крупской, 49	начальник Управления образования ГО Первоуральск
21.	Почетный караул у мемориальной доски	8 мая	Чкалова, 26 МАОУ СОШ №2	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
22.	Памятно-мемориальное мероприятие, посвященное Дню Победы	8 мая 10:00 9 мая 10:00 11:00	п. Билимбай с. Битимка мкр. Долomitовый	Билимбаевское СТУ, Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС», МАОУ «СОШ №22»
23.	Возложение цветов к памятнику на территории СХПК «Первоуральский»	8 мая 13:00	У конторы СХПК «Первоуральский»	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
24.	Акция «Свеча памяти»	9 мая	Мемориал Славы у городского кладбища	Ошуркова О.В., начальник Управления образования ГО Первоуральск
25.	Памятно-мемориальное мероприятие, посвященное Дню Победы	9 мая 8:45 – 9:25	Мемориальный заводской сквер «Вечного огня»	АО «ПНТЗ»
26.	Памятно-мемориальное мероприятие «Память пылающих лет»	9 мая 10:00	Площадь у ДК п. Кузино, ул. Демьяна Бедного, 16 с. Нижнее Село д. Каменка д. Трека	Овсянников А.В., Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
27.	Памятно-мемориальное мероприятие	9 мая	Памятник «Единство фронта и тыла»	Крылов Ю.А., художественный руководитель ПМБУК «Театр драмы «Вариант»
28.	Акция «Красная гвоздика», возложение цветов к обелиску	9 мая 10:00	«Парк новой культуры» г. Первоуральск, ул. Гагарина, 24А	Чайников С.В., директор ПМКУК «Парк новой культуры», Ахимова Н.Г.,

30				
				директор ГАУ «ЦСПСиД г. Первоуральска»
29.	Памятно-мемориальное мероприятие «Святая память», посвященное 73-ей годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов - Акция «Бессмертный полк» - Полевая кухня - Праздничная концертная программа	9 мая 10:00 – 11:00	Обелиск с. Новоалексеевское, ул. Буденного, 38	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС», Барышев А.Н., Пехова Т.В.
30.	Памятно-мемориальное мероприятие, посвященное Дню Победы «Подвиг ваш бессмертен»	9 мая 11:00	ДК с. Слобода, ул. Советская, 48	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
31.	Памятно-мемориальное мероприятие, посвященное 73-ей годовщине Победы в Великой Отечественной войне «Победа в сердце каждого живет!»	9 мая 11:00	ДК с. Битимка, ул. Колхозная, 15	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
32.	Возложение венков к обелискам, на могилы героев	9 мая 11:20 – 11:40	Обелиски: п. Новоуткинский – 1 п. Прогресс – 1 с. Слобода – 1 Могилы героев – 5	Санников А.Ю., начальник Новоуткинского СТУ; Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
33.	Памятно-мемориальное мероприятие «Святая память», посвященное 73-ей годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов - Акция «Бессмертный полк» - Полевая кухня - Праздничная концертная программа	9 мая 11:30 – 12:15	Обелиск ст. Хрустальная, ул. Нагорная	Барышев А.Н., Пехова Т.В., Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
34.	Памятно-мемориальное мероприятие, посвященное 73-ей годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов - Полевая кухня	9 мая 11:00 – 11:20 9 мая	Обелиск п. Прогресс, ул. Культуры Обелиск	Санников А.Ю. Тонкевич Н.А.


31				
	- Концертная программа	11:30 – 13:00	п. Прогресс, ул. Культуры	
35.	Памятно-мемориальное мероприятие «Память будет вечна»	9 мая 12:00	Клуб с. Нижнее Село, ул. Ленина, 47	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
36.	Памятно-мемориальное мероприятие «Святая память»	9 мая 12:30	Площадь у обелиска д. Решеты	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
37.	Памятно-мемориальное мероприятие, посвященное 73-ей годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов - Акция «Бессмертный полк» - Полевая кухня - Праздничная концертная программа	9 мая 12:30 – 13:30	Обелиск Старые Решеты, ул. Пушкина, 45	Барышев А.Н., Пехова Т.В.
38.	Акция «Свеча памяти»	22 июня 22:00 – 22:30	Обелиск с. Новоалексеевское, ул. Буденного, 38	Пехова Т.В.

Перечень сокращенных наименований:

ДК
Кл
МАОУ СОШ
МБОУ ДО «ПДХШ»
МБОУ ДО «ПДШИ»
ПМБУК «ЦБС»
ПМБУК «ЦКС»

- дом (дворец) культуры;
- кинотеатр;
- муниципальное автономное образовательное учреждение средняя образовательная школа;
- муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Первоуральская детская художественная школа»;
- муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Первоуральская детская школа искусств»;
- Первоуральское муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная библиотечная система»;
- Первоуральское муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная клубная система»;

32	
ПМБУК «Парк новой культуры» ПМБУК «Театр драмы «Вариант» ПМБУ ФКиС «Старт» С/к СТУ	- Первоуральское муниципальное казенное учреждение культуры «Парк новой культуры»; - Первоуральское муниципальное бюджетное учреждение культуры «Театр драмы «Вариант»»; - Первоуральское муниципальное бюджетное учреждение физической культуры и спорта «Старт»; - спортивный комплекс; - сельское территориальное управление.
Верно	

	
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК	
ПОСТАНОВЛЕНИЕ	
07.05.2018	№ 782
г. Первоуральск	
Об утверждении проекта планировки и межевания линейного объекта: «Газопровод, по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, улица Береговая»	
В целях выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, с учетом заключения по результатам публичных слушаний, утвержденных постановлением Главы городского округа Первоуральск от 28 апреля 2018 года № 34, в соответствии со статьями 17, 30, 31 Устава городского округа Первоуральск, в соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, Администрация городского округа Первоуральск	
ПОСТАНОВЛЯЕТ:	
1. Утвердить проект планировки и межевания линейного объекта: «Газопровод, по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, улица Береговая» (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.prvadm.ru.	
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по стратегическому планированию и инвестициям.	
Временно исполняющий полномочия Главы городского округа Первоуральск	И.В. Кабец

Приложение
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
городского округа Первоуральск
от 07.05.2018 № 782

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«Газопровод, по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, улица
Береговая»

Екатеринбург,
2018 год

4

- средняя скорость ветра за июль – 2,7 м/с.

Инженерно-геологические характеристики

В инженерно-геологическом разрезе выделены следующие инженерно-геологические элементы:
ИГЭ-1 – насыпной грунт, расположен локально, представлен суглинком тугопластичным, с включением дресвы и щебня.
ИГЭ-2 – суглинок мягкопластичный, легкий пылеватый, с гравием и галькой;
ИГЭ-3 – песок гравелистый, средней плотности, водонасыщенный;
ИГЭ-4 – песок средней крупности, средней плотности, водонасыщенный;
ИГЭ-5 – суглинок полутвердый, тяжелый, песчанистый, дресвяный.
Нормативная глубина сезонного промерзания для суглинков составляет - 156 см., для супесей – 204 см.

Современное использование территории

В настоящее время рассматриваемая территория в границах проектирования находится на незастроенной территории, на данной территории расположены объекты газификации, энергетики, объекты коммунального хозяйства.

Обоснование размещения объекта и основные технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Трасса проектируемой сети газопровода высокого давления определена в результате изысканий и выбрана, как наиболее приемлемые на данном участке, на основе экономической целесообразности и экологической допустимости.

В рамках проекта планировки линейного объекта развитие жилой застройки и объектов социального и культурно-бытового обслуживания не предполагается, в связи, с чем расчет на эти объекты не производился.

Красные линии определены границей проектирования, координаты которых приведены в таблице 1

Таблица 1

№точки	Координаты красных линий	
	X	Y
1	399812.83	1493882.01
2	399650.95	1493872.41
3	399651.71	1493867.48
4	399812.20	1493877.20

7

- вокруг отдельно стоящего ГРПП – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10м от границы этого объекта и составляет 2641 кв.м.

Координаты границы охранной зоны представлены на чертеже межевания территории на расчетный срок.

Зона охраны объектов культурного наследия.

На рассматриваемой проектом территории, объекты культурного наследия, памятники архитектуры и особо - охраняемые природные территории Федерального, Регионального и местного значения отсутствуют.

Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и охране окружающей среды.

Основной задачей гражданской обороны является предупреждение или снижение возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий, обеспечение устойчивого функционирования жилого образования, создание оптимальных условий для восстановления нарушения производства.

Мероприятия по предупреждению возможных аварий, катастроф, снижению их последствий представляет собой комплекс организационных, инженерно-технических мероприятий, направленных на выявление и устранение причин аварий, максимального снижения возможных разрушений и потерь в случае, если эти процессы полностью не удается устранить, а так же на создание благоприятных условий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Их содержание определяет требования охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, правилами эксплуатации энергетических установок, подъемно-кранового оборудования, и т.д.

Нужды на пожаротушение проектируемого квартала осуществляются пожарными частями, расположенными на территории города. В соответствии с Техническими регламентами о требованиях пожарной безопасности (федеральный закон РФ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ) дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений определяется, исходя из условий, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут. Месторасположение пожарных частей относительно проектируемой территории соответствует нормам.

В целях обеспечения сохранности газоснабжения, создания нормальных условий эксплуатации, предотвращения аварий и несчастных случаев, проектом предусматривается организация охранной зоны действующего газопровода, разрабатываемая на основании «Правил охраны газораспределительных сетей», утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года № 878.

2

Введение

Проект планировки и межевания территории выполнен в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, включая:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Земельный кодекс Российской Федерации (Федеральный Закон от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ);
- Водный Кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ;

- Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
- СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*);
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации от 25 января 2008 года № 10995)

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации.
- Решение Первоуральского городского Совета от 27 октября 2005 года № 130 «Об утверждении положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе Первоуральск»

- Распоряжение Губернатора Свердловской области от 11 апреля 2011 года №87-РГ «О выполнении антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей на территории Свердловской области»
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

- Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области ИП СО 1-2009.66.
- Генеральный план города Первоуральска, утвержденный решением Первоуральской городской Думы от 25 сентября 2008 года №485 (в действующей редакции);

5

№точки	Координаты красных линий	
	X	Y
5	399812.99	1493869.36
6	399814.50	1493869.49
7	399815.56	1493861.53
8	399838.19	1493865.03
9	399837.14	1493871.98
10	399876.32	1493877.69
11	399939.84	1493885.60
12	400020.24	1493895.12
13	400091.13	1493926.78
14	400095.14	1493918.87
15	400099.60	1493921.13
16	400093.43	1493933.28
17	400018.90	1493900.01
18	399939.24	1493890.56
19	399875.66	1493882.66
20	399836.40	1493876.91
21	399835.17	1493885.03

Прокладка газопровода предусмотрена в основном подземно.

Система газоснабжения включает:

- подземный газопровод высокого и низкого давления;
- ГРПП.

При решении газоснабжения были учтены требования по надежности и бесперебойности газоснабжения, экономичность сооружения.

Длина участка в границах проектирования составляет: для подземного полиэтиленового газопровода высокого давления – 160,0 м., низкого давления – 280,0м.

Ширина полосы отвода земельного участка газопровода для строительства на участке проектирования, учитывая сложившиеся условия эксплуатации, принята в среднем 8-12 м.

Технико-экономические показатели

Технико-экономические показатели проекта планировки территории линейного объекта приведены в таблице 2

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Показатель	Примечания
1	Общая протяженность трассы газопровода	440 м	длина в плане
2	Высокого давления	160 м	длина в плане
3	Низкого давления	280 м	длина в плане
4	Площадь в границах	0,4363 га	

8

Контроль, за соблюдением этих правил возлагается на территориальные предприятия по эксплуатации газового хозяйства.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3,0 м от газопровода со стороны провода и 2,0 м – с противоположной стороны;

- вокруг отдельно стоящего ГРПП – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границы этого объекта.

По окончании строительства и уточнении фактического положения газопровода и границ охранной зоны, материалы об охранный зоне оформляются соответствующим образом заказчиком и передаются в администрацию населенного пункта, в службы, занимающиеся оформлением разрешения на производство земляных работ и в организацию, эксплуатирующую газовые сети.

В охранной зоне газораспределительных сетей в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения, которыми запрещается:

- производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;
- складировать материалы, высаживать деревья всех видов и т.п.;
- производить земляные и дорожные работы;
- устранять проезды для машин и механизмов;
- набрасывать посторонние предметы;
- открывать и закрывать отключающую задвижку;
- складировать химические удобрения, грунт, строительные отходы, выливать растворы щелочей, кислот, солей;
- огораживать и перекораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газопроводу и сооружениям, проведению обслуживания и устранению повреждений;
- разводить огонь или размещать какие-либо закрытые или открытые источники огня.

Организации и частные лица, получившие разрешение на ведение указанных работ в охранной зоне газопровода, обязаны выполнять их с соблюдением мероприятий по его сохранности.

Плановые работы по ремонту и реконструкции газопровода, проходящего по территории землепользователя, производятся по согласованию с ним.

Работы по предотвращению, локализации аварий или ликвидации их последствий на газопровode проводятся в любое время без согласования с землепользователем с обязательным уведомлением о проводимых работах.

3

- Правила землепользования и застройки г.Первоуральск, утвержденный решением Первоуральской городской Думы от 26 августа 2010 года № 241(в действующей редакции);
- Нормативы градостроительного проектирования городского округа Первоуральск Свердловской области от 30 июня 2016 года№485

- Топографическая основа масштаба 1:500, выполнена в апреле 2018 года

Краткая характеристика района работ

Месторасположение

Реконструируемый участок газопровода: «Газопровод высокого и низкого давления с установкой газораспределительного шкафа (далее – ГРПП) до и в границах земельного участка по адресу: Свердловская область, города Первоуральск, улицы Береговая, 36 (кадастровый номер 66:58:0106001:6953) расположен в Свердловской области, центральной части города Первоуральск, севернее торгово-развлекательного центра, вдоль улицы Береговой.

Протяженность участка– 440,0 м. Территория в границах проектирования составляет 0,4363 га.

Климатические характеристики

Согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*» территории Свердловской области, где расположен участок, относится к климатическому району В, зона влажности - нормальная.

Климат района резко-континентальный и характеризуется холодной зимой и теплым летом.

Климатическая характеристика района строительства:

- абсолютная минимальная температура воздуха - 47 °С;
- средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца – 75 %;
- количество осадков за ноябрь-март – 112 мм;
- преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – западное;
- средняя скорость ветра за январь – 4,1 м/с;
- средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца + 23,3 °С;
- абсолютная максимальная температура воздуха - +38 °С;
- средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца – 69 %;
- количество осадков за апрель-октябрь – 392 мм;
- преобладающее направление ветра за июнь-август – западное;

6

№ п/п	Наименование	Показатель	Примечания
	проектирования		
5	Площадь полосы отвода под строительство	4363 кв. м	
6	Площадь полосы отвода на расчетный срок (охранная зона)	2641 кв. м	
7	ГРПП	1 шт	

Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории
линейного объекта.

На участке планируемого размещения объекта были выполнены инженерно-геодезические изыскания. Для укладки газопровода не требуется изменение вертикальной планировки территории. Проект планировки не предусматривает изменение вертикальной планировки существующего рельефа с разработкой допустимых уклонов улиц, проездов, дорог, и т.д.

Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории.

Зоны с особыми условиями использования территории представлены охранными зонами объектов электросетевого хозяйства, газораспределительных сетей, береговой полосой, прибрежно-защитной зоной, водоохранной зоной.

Техническая зона для трассы частично сформирована в границах территории, используемой для эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры. На данной территории сформирована охранный зона газораспределительных сетей (газопроводы высокого и низкого давления) и ГРП (66.58.2.71)

В дальнейшем для проектируемого газопровода будет установлена охранный зона.

Максимальная площадь полосы отвода (в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, в части охранной зоны) проектируемого газопровода принята:

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3,0 м от газопровода со стороны провода и 2,0м – с противоположной стороны;

9

Все проводимые работы на газопровode в охранной зоне ЛЭП должны проводиться на основании согласованного с владельцами сетей ППР и наряда допуска.

Согласно природоохранным требованиям все нарушенные или нарушаемые в результате хозяйственной деятельности земли подлежат восстановлению.

Настоящим проектом предусматриваются затраты на благоустройство нарушенной территории.

В рамках благоустройства по окончании строительства выполняются следующие виды работ: уборка и вывоз строительного мусора, засыпка рытвин и ям, зачистка мест, загрязненных маслами, планировка очищенной поверхности, работы по озеленению территории.

Строительство газопровода высокого и низкого давления, необходимо производить в соответствии с действующим законодательством, в сфере охраны окружающей среды и защиты от внешних загрязнений (Водный кодекс РФ, Земельный кодекс РФ, Воздушный кодекс РФ).

При производстве работ необходимо соблюдать требования ВСН 179-85 «Инструкции по рекультивации земель при строительстве трубопроводов». Необходимо восстановить почвенно-растительный покров после окончания строительства газопровода.

Проект межевания территории

Проект межевания территории разработан в составе проекта планировки данной территории. Результатом проекта межевания является определение местоположения проектных границ земельного участка.

В соответствии с действующими нормативными правовыми актами (Градостроительный кодекс Российской Федерации, Земельный кодекс Российской Федерации и другие нормативные документы) проект межевания территории включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:

- границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
- границы образуемых земельных участков, планируемых для размещения линейных объектов;
- границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;
- границы зон действия публичных сервитутов.

Границы территорий выделены в соответствии с «Чертежом планировки территории» и с учетом границ ранее выделенных земельных участков фактически сложившихся объектов в пределах границ проектирования.

2

Введение

Внесение изменений в проект планировки и межевания территории газопровода высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества «Тандер» до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты в городском округе Первоуральск Свердловской области разработан в рамках проекта «Внесения изменений в Генеральный план городского округа Первоуральск Свердловской области».

Проект планировки и межевания территории выполнен в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, включая:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Земельный кодекс Российской Федерации (Федеральный Закон от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ);
- Водный Кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 года №74-ФЗ;
- Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

- СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*);

- СП 62.13330.2011. Газораспределительные системы (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002);

- СП 131.13330.2012. Строительная климатология (актуализированная редакция СНиП 23-01-99);

- СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов»;

- Постановление Правительства Российской Федерации (далее – РФ) от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

- Постановление Правительства РФ №160 от 24 февраля 2009 года «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 года №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области НПГОС 1-2009.66.

При разработке проекта планировки и межевания учтены следующие документы:

3

- Схема территориального планирования Свердловской области;
- Генеральный план городского округа Первоуральск за исключением города Первоуральск Свердловской области, утвержденный решением Первоуральской городской Думы от 29 марта 2012 года №482;

- Правила землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области, утвержденные решением Первоуральской городской Думы от 26 августа 2010 года № 241 (в действующей редакции).

- Проект планировки и межевания территории газопровода высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества "Тандер" до поселка при железнодорожной станции Хрустальная и деревни Старые Решеты в городском округе Первоуральск, утвержденный Постановлением № 975 от 19 мая 2016 года.

Координирование поворотных точек земельных участков и красных линий предусмотрено в системе координат МСК-66 (местная система координат Свердловской области, система координат государственного кадастра недвижимости Росреестра).

Исходные данные, используемые в проекте:

- Кадастровый план территории;
- Топографические карты и топографические съемки, М 1:500;
- Технические условия.

Раздел II. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Планируемый к размещению объект - «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра акционерного общества (далее – АО) «Тандер» до станции Хрустальной и деревни Старые Решеты, городской округ Первоуральск, I, II этапа» II категории (P=0,60МПа), расположение – подземный из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 ф225х20,5 ф63х5,8 и из стальных труб ф57х3,5, ф219х6 в «всесмысленной изоляции» из экструдированного полиэтилена

Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 7061,93м.

Общая строительная длина газопровода (по длине трубы с учетом опусков и подъемов) – 7606,9м

Общая площадь проектируемого участка, предназначенного под размещение линейного объекта газопровода, составляет 9,49 га (94949 кв.м.).

Строительство газопровода высокого давления разделено на два этапа:

I этап:

5

Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Территория расположена в центре Евразии на восточном склоне Уральского хребта, в административных границах городского округа Первоуральск. Начало трассы в районе логистического центра «Магнит» южнее села Новоалексеевское и заканчивается на западной окраине станции Хрустальная, пересекая автодорогу Екатеринбург - Пермь, реку Решетка, реку Чапа, лесной массив и железнодорожное полотно Свердловск - Пермь.

Участок проектирования располагается в кадастровых кварталах с номерами 66:58:2201001, 66:58:2201002, 66:58:2301004, 66:58:2902001, 66:58:2902030.

Земельный участок под проектируемый объект сформирован в границах полосы постоянного отвода газопровода высокого давления II категории в соответствии с СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов».

2.3. Перечень координат

характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

1		390607,7		1507215
2		390607,7		1507163
3		390840,7		1507184
4		390859,2		1507266
5		390976,8		1507251
6		390974,9		1507197
7		391025,6		1507196
8		391027,6		1507196
9		391028,7		1507187
10		391098,3		1507196
11		391187,2		1507204
12		391189,7		1507196
13		391212,2		1507197
14		391211,7		1507207
15		391242,5		1507209
16		391268,1		1507211
17		391274,4		1507211
18		391342		1507219
19		391376,5		1507224
20		391377,1		1507219
21		391391,5		1507220
22		391407,5		1507219
23		391422,7		1507217

8

116	392249,9	1510957
117	392165,8	1510926
118	392093,9	1511127
119	392082	1511198
120	392074,2	1511265
121	392074,7	1511294
122	392032,9	1511302
123	392018,6	1511308
124	392017	1511305
125	392010,1	1511306
126	392010,9	1511299
127	392019,4	1511297
128	392030,5	1511292
129	392054,8	1511286
130	392054,8	1511264
131	392062,8	1511195
132	392075	1511122
133	392146,7	1510922
134	392127,4	1510915
135	392135,2	1510893
136	392157,3	1510902
137	392251,4	1510936
138	392414,7	1510502
139	392449,8	1510273
140	392489,4	1510015
141	392485,6	1509953
142	392501,1	1509911
143	392515,1	1509882
144	392524	1509864
145	392568,8	1509797
146	392616	1509733
147	392836	1509294
148	392851,1	1509249
149	392865,9	1509173
150	392843,6	1508964
151	392810,8	1508798
152	392807	1508779
153	392756,3	1508714
154	392753	1508698
155	392751,4	1508636
156	392668,2	1508333
157	392660,3	1508333
158	392655,7	1508316
159	392643,4	1508217
160	392657,5	1508176
161	392677,7	1508158

6

24	391442,9	1507224
25	391466	1507228
26	391484	1507229
27	391630,9	1507254
28	391737,2	1507271
29	391777	1507279
30	391835,3	1507288
31	391917,5	1507302
32	392057,3	1507324
33	392151	1507338
34	392186,3	1507351
35	392209,5	1507345
36	392216,2	1507362
37	392238	1507363
38	392273,3	1507373
39	392296,1	1507371
40	392404,7	1507351
41	392596,3	1507282
42	392525,5	1507265
43	392556,8	1507259
44	392585,4	1507246
45	392620	1507235
46	392626,7	1507255
47	392623,1	1507256
48	392632,3	1507284
49	392651,7	1507324
50	392713,2	1507421
51	392727,4	1507445
52	392732,5	1507445
53	392747,9	1507470
54	392764,4	1507504
55	392775,5	1507529
56	392775,6	1507547
57	392800,7	1507614
58	392814,7	1507658
59	392826,9	1507697
60	392831,4	1507711
61	392862,8	1507793
62	392865,8	1507800
63	392869,6	1507809
64	392872,4	1507818
65	392884,8	1507855
66	392889,1	1507854
67	392898,3	1507895
68	392895,4	1507896
69	392898,6	1507921

9

162	392708,2	1508131
163	392776,9	1508128
164	392781,5	1508128
165	392828,4	1508125
166	392828,4	1508122
167	392831,3	1508122
168	392835,6	1508098
169	392867,1	1508105
170	392878,7	1508059
171	392886,6	1508061
172	392888,8	1508045
173	392885,5	1508045
174	392889,1	1508007
175	392892,3	1508007
176	392894,1	1507988
177	392895,4	1507957
178	392895	1507954
179	392891,5	1507919
180	392889	1507893
181	392882,9	1507864
182	392878,6	1507865
183	392854,1	1507799
184	392837,8	1507767
185	392839,1	1507759
186	392826,7	1507727
187	392820,5	1507709
188	392789,2	1507618
189	392776,7	1507581
190	392765,9	1507548
191	392764	1507530
192	392740,2	1507477
193	392726,9	1507454
194	392721,5	1507455
195	392642,4	1507329
196	392621	1507285
197	392611,6	1507236
198	392592,2	1507236
199	392525,6	1507278
200	392412,7	1507295
201	392421	1507369
202	392300,4	1507390
203	392289,6	1507386
204	392272,6	1507389
205	392240	1507380
206	392197,3	1507395
207	392176,7	1507365

4

Прокладка подземного газопровода высокого давления II категории (P=0,60МПа) ПЭ100 SDR11 ф225х20,5 от площадки АО «Тандер», расположенной на автомобильной дороге Федерального значения Р-242 город Пермь - город Екатеринбург на км 332+500м, врезка в существующий газопровод ПЭ100 ф160х14,6мм до существующего газопровода село Новоалексеевское - станция Хрустальная ф159х4,5мм, проложенного вдоль дороги город Екатеринбург – город Первоуральск, улица Трактовая (Старый Московский тракт) в поселке Хрустальная. Установка шкафного газорегуляторного пункта УГРП (К)-50Н-2-К-О на базе регуляторов давления РДК-50/20Н без узла учета газа с газовым оборотом. В целях поддержания необходимого расхода и давления выполнена закладка двух существующих газопроводов.

Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 2317,6м.

Общая строительная длина газопровода (по длине трубы с учетом опусков и подъемов) – 2666,4м

Максимально возможный расход газа, согласно проверочного расчета (№001-ПКВ-63-1-ГЗ-РС, выполненного АО «Газмонтаж» в 2016 г.) 4239м³/ч (с учетом перспективы).

Максимальная пропускная способность УГРП (К)- 50Н-2-К-О – 430 м³/ч.

Максимальный расчетный расход газа на УГРП (К)- 50Н-2-К-О – 138 м³/ч.

II этап:

Прокладка подземного газопровода высокого давления II категории (P=0,60 МПа) от поселка Хрустальная ПЭ100 SDR11 ф225х20,5 проложенный перед пересечением дороги город Екатеринбург – город Первоуральск, улица Трактовая (Старый Московский тракт) в поселке Хрустальная до деревни Старые Решеты на улице Железнодорожников. Установка блочного газорегуляторного пункта ПГБ-50В-2 на базе регуляторов давления РДП-50В без узла учета газа с электрическим обогревом и с отсеком под телеметрию в деревни Старые Решеты, улица Железнодорожников.

Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 4791,7м.

Общая строительная длина газопровода (по длине трубы с учетом опусков и подъемов) – 4940,5м

Максимально возможный расход газа, согласно проверочного расчета (№001-ПКВ-63-1-ГЗ-РС, выполненного АО «Газмонтаж» в 2016 году) 2755м³/ч (с учетом перспективы).

Максимальная пропускная способность ПГБ-50В-2 – 3000 м³/ч.

Максимальный расчетный расход газа на ПГБ-50В-2 – 2355 м³/ч.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации,

перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов

7

70	392902,2	1507952
71	392898,6	1508007
72	392897,5	1508007
73	392894,7	1508037
74	392898,1	1508037
75	392897,7	1508041
76	392895,6	1508051
77	392893,4	1508065
78	392892,2	1508071
79	392887,1	1508071
80	392885,8	1508072
81	392873,6	1508119
82	392842,7	1508112
83	392837,2	1508132
84	392834,6	1508132
85	392831,4	1508132
86	392786,2	1508133
87	392785,4	1508137
88	392770,9	1508139
89	392713,4	1508142
90	392667,8	1508183
91	392655,7	1508218
92	392667,6	1508315
93	392679,5	1508349
94	392763,4	1508634
95	392765	1508697
96	392768	1508711
97	392774,7	1508710
98	392775,5	1508714
99	392818,3	1508774
100	392823,4	1508800
101	392855,5	1508963
102	392878	1509173
103	392864,9	1509251
104	392849	1509300
105	392796,4	1509404
106	392626,3	1509739
107	392569,1	1509819
108	392534,4	1509870
109	392508,5	1509925
110	392497,7	1509955
111	392501,4	1510015
112	392461,6	1510275
113	392426,4	1510305
114	392293,6	1510859
115	392281,7	1510867

10

208	392124.4	1507353
209	392054.5	1507340
210	391951.2	1507324
211	391832.6	1507304
212	391774.3	1507295
213	391740	1507288
214	391715.4	1507284
215	391587	1507263
216	391482.6	1507245
217	391464.4	1507244
218	391439.2	1507240
219	391418.2	1507235
220	391375.9	1507228
221	391375.8	1507229
222	391331.8	1507223
223	391274	1507216
224	391268.1	1507216
225	391211.4	1507212
226	391211.2	1507217
227	391191.3	1507217
228	391131.7	1507211
229	391096.6	1507208
230	391042	1507202
231	391035.8	1507208
232	391035.4	1507217
233	391014.4	1507216
234	391014.8	1507211
235	390995.4	1507211
236	390997.4	1507268
237	390850.8	1507287
238	390829.6	1507195
239	390675	1507180
240	390667.4	1507189
241	390627.7	1507185
242	390627.7	1507215
1.	390607.7	1507215

11

2.5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Планируемый газопровод высокого давления проходит по землям промышленности, землям государственной и муниципальной собственности, землям сельскохозяйственного назначения, землям лесного фонда (Решетское участковое лесничество – 33 квартал), землям населенных пунктов в городском округе Первоуральск Свердловской области.

Предполагаемый к строительству газопровод высокого давления пересекает автодороги федерального, регионального и местного значения, надземные и подземные коммуникации инженерно-технической обеспечения: подземные и надземные газопроводы, волоконно-оптическая линия передачи (далее – ВОЛС) общества с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «К-Телеком», кабельная линия (далее – КЛ) 10кВ открытое акционерное общество (далее – ОАО) «МТС», кабель связи ООО «Интергаз центр», ООО «Е Телеком», воздушная линия (далее – ВЛ) 110 кВ, 35кВ, 10кВ, железнодорожные пути, ливневые и напорные канализации, река Решетка, река Чапа.

Работы по строительству газопровода производятся на основании технических условий на прохождение выданных собственниками смежных коммуникаций, организаций, осуществляющих эксплуатацию данных коммуникаций и линейных объектов, в присутствии представителей организаций.

Прокладка газопровода высокого давления при пересечении ВОЛС, КЛ 110кВ, ВЛ 110 кВ выполняется методом наклонно-направленного бурения, открытым способом либо вручную в присутствии представителей.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих на момент подготовки проекта планировки территории по I этапу строительства:

При пересечении заземленной площадки АО «Тандер» газопровод высокого давления прокладывается методом горизонтально-направленного бурения в футляре на глубине 1,75-4,13м до верха трубы (футляра).

При пересечении ливневой канализации (ПЗ 500) на территории АО «Тандер» прокладка осуществляется методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,5 м до верха трубы (футляра).

На ПК3+63,7-ПК4+39,7 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу Федерального значения Р-242 «город Пермь - город

14

Для снижения давления газа с высокого на низкое и поддержания его на заданном уровне предусматривается установка шкафного газорегуляторного пункта ГРПБ-50В-2. В целях предупреждения доступа третьих лиц предусматривается 3Д ограждение ГРПБ размером 13000х4000х1930мм. Для установки ГРПБ предусматривается заливка фундамента.

При обнаружении на месте производства работ подземный, наземных коммуникаций, зданий и сооружений, не значащихся в проектной документации строительные работы необходимо приостановить.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории планируемого строительства объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а так же объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют. Образованные земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Строительство проектируемого газопровода согласовано со всеми заинтересованными организациями и лицами.

При размещении, проектировании и строительстве газопровода выполняются все требования и соблюдаются все нормативы природоохранного законодательства Российской Федерации.

При размещении, проектировании и строительстве газопровода проектом предусмотрено выполнение всех санитарных требований и соблюдение всех санитарных нормативов.

Выполнение всех предусмотренных данным проектом мероприятий по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации газопровода обеспечивает минимальное воздействие объекта на окружающую среду.

Представленный перечень мероприятий по охране окружающей среды является достаточным и обязательным к выполнению при строительстве и эксплуатации проектируемого газопровода.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

В данном проекте планировки рассматриваются три варианта: загрязнение воздушного бассейна при производстве строительного-монтажных работ на участке строительства газопровода; воздействие на окружающую среду при эксплуатации объекта; воздействие на окружающую среду при

17

мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в перестильца рыб.

Проектируемый газопровод размещается в поселковой черте, в сложившейся инфраструктуре, поэтому на площадке строительства газопровода отсутствуют места обитания животных и растений, занесенных в красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Место расположения проектируемого газопровода не затрагивает, охранных зон памятников природы, заповедников и заказников. При строительстве газопровода отсреза животных не производится. Полоса отвода для строительства газопровода проходит по территориям Билимбаевского лесничества городского округа Первоуральск и относится к категории лесопарковых зон, производится вырубка деревьев. Ущерб от вырубки деревьев возмещается посадкой саженцев за пределами охранный зоны газопровода.

При строительстве газопровода не происходит нарушения условий развития флоры и фауны, деградации болот, изменения гидрологического режима водных объектов, изменения рельефа и параметров поверхностного стока. Проектом предусмотрена рекультивация земель. Проектируемый газопровод не создает разрыва лесного массива, не создает препятствий путем миграции птиц и животных. Поэтому возникновения какого-либо отрицательного воздействия на животный мир не предполагается.

Проектируемый газопровод пересекает водные объекты подземно - методом ГНБ, поэтому размещение, строительство и эксплуатация газопровода не оказывает негативного воздействия на обитателей водной среды, не препятствует доступу в перестильца рыб.

Охранная зона:

В соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года №878, проектом предусматривается организация охранный зоны газопровода в целях обеспечения сохранности системы газоснабжения, создания нормальных условий ее эксплуатации, предотвращения аварий и несчастных случаев.

Согласно с вышеуказанным документом, для газопровода устанавливаются охранный зона:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями на расстоянии по 2,0 м по обе стороны от газопровода;

- для надземных участков газопровода расстояние от деревьев до трубопроводов должно быть не менее высоты деревьев в течении всего срока эксплуатации газопровода;

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде

15

аварийной ситуации - разрыве газопровода.

Проектные решения обеспечивают минимальное воздействие на атмосферный воздух при строительстве, эксплуатации и аварийной ситуации.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова:

1. Обязательное соблюдение границ территории, отведенной под строительство.

2. Сохранение почвенного покрова;

3. Отсутствие временных стоянок автотранспорта и строительной техники в пределах землеотвода (строительная техника и автотранспорт хранятся на территории автобазы монтажной организации);

4. Вывоз в специально отведенные для этих целей места строительного мусора и производственных отходов;

5. Строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ;

6. Выполнение требований местных органов охраны природы;

7. Не допускаются не предусмотренные проектом - вырубка древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом шеек и стволов растущих деревьев и кустарников;

8. Рекультивация нарушенной почвы строительства, включая восстановление нарушенных покрытий и газонов;

9. По возможности максимальное использование существующих дорог и проездов населенного пункта при движении транспорта при строительстве.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов:

По заключению «УРАЛНИИДРА» №202-02/878 газопровод не попадает в зону I пояса санитарной охраны источников хозяйственно - питьевого водоснабжения.

Образованные земельные участки могут частично попадать в зону II и III поясов санитарной охраны реки Решетка - источника питьевого водоснабжения поселка Северка, не имеющего утвержденного проекта зоны санитарной охраны (далее – СЗО), что не является основанием для освобождения от требований, предъявляемых СанПиНом.

Участок проектируемой трассы газопровода частично находится в водоохраной зоне, на территории прибрежной защитной полосы и береговой полосы реки Решетка и реки Чапа, так как пересекает их.

Метод горизонтально-направленного бурения (ГНБ), выбранный при пересечении рек, позволяет избежать газопровод подземно, без нанесения вреда водному объекту, и обеспечивает выполнение требований Водного Кодекса Российской Федерации по ограничению деятельности в пределах водоохраной зоны (далее – ВОЗ) и Правил землепользования и застройки.

При эксплуатации проектируемого газопровода вода не требуется.

Стоки при строительстве и эксплуатации газопровода - отсутствуют,

18

территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3,0 м от газопровода со стороны провода и 2,0 м - с противоположной стороны.

В пределах охранный зоны накладываются ограничения по ведению каких-либо работ, запрещается посадка деревьев и кустарников.

В связи с этим, все работы по рекультивации и восстановлению земель должны выполняться с учетом этих требований.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Система обеспечения пожарной безопасности объекта основана на реализации требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Опасным веществом на объекте является природный газ. Процесс транспорта газа носит объективно взрыво- и пожароопасный характер. Природный газ представляет собой легко воспламеняющееся вещество и при повреждении или разгерметизации газопровода в контакте с воздухом легко формирует горючие взрывоопасные смеси. Для наружных сетей газопровода возникает опасность загорания и дальнейшего повреждения огнем газопровода, для подземного газопровода возникает угроза при определенной концентрации по метану с более серьезными повреждениями газопровода.

Согласно нормам пожарной безопасности (СП 12.131.30.2009) проектируемый газопровод относится к категории «I».

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878) в части охранный зоны газораспределительных сетей (вдоль трасс наружного газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода);

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров;

- вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, проходящей на расстоянии 2 метров от газопровода по обе стороны;

- вокруг ГРП (ГРПШ) 10 метров по радиусу ограждения.

Трубы, предусмотренные для газоснабжения испытаны гидравлическим давлением на заводе-изготовителе, величина которого соответствует требованиям стандартов.

Для снятия напряжения в газопроводе, возникшего от изменения

13

территории по II этапу строительства:

На ПК0+12,3-ПК0+54,5 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу III категории «город Екатеринбург - город Первоуральск» на км 24+127м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,69м от дна кювета и 2,38 от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90 гр. к пересекаемой автодороге. Концы футляра вывести за пределы полосы отвода автодороги на 3м.

На ПК6+65,4-ПК6+85,4 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу V категории подъезд к туристической базе станции Хрустальная от км 24+445м а/д «город Екатеринбург - город Первоуральск» на км 0+12м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,57м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемой автодороге. Концы футляра вывести за пределы полосы отвода автодороги на 2-3м.

На ПК10+5,7-ПК10+37,8 газопровод высокого давления пересекает автомобильную дорогу III категории «город Екатеринбург - город Первоуральск» на км 23+104м. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 1,69м от дна кювета и 2,38 от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемой автодороге. Концы футляра вывести за пределы полосы отвода автодороги на 3м.

На ПК41+86,2-ПК42+97 газопровод высокого давления пересекает железнодорожные пути на ориентировочной ординате 1789км ПК4 (1789км ПК3+78м) перегона город Екатеринбург – город Первоуральск. Прокладка газопровода осуществляется в футляре методом наклонно-направленного бурения на глубине 4,7-4,72м от подошвы рельса до верха футляра и 2,8-2,9м от подошвы насыпи до верха футляра под углом 90гр. к пересекаемым железнодорожным путям.

Пересечение реки Чапа осуществляется без футляра методом наклонно-направленного бурения на глубине не менее 2м ниже прогнозируемого дна реки до верха трубы.

Пересечение напорной канализации, расположенной в районе перехода через железную дорогу предусмотрена прокладка газопровода в футляре подземно открытым способом на глубине 2м до верха трубы (футляра).

Существующий выход газопровода из земли к железной дороге 21 по улице Травковая перенести на расстояние 2 м от оси проектируемого газопровода.

Гараж металлический без фундамента и столб ЛЭП 0,4кВ расположенный в деревни Старые Решеты на улице Железнодорожников около места установки газорегуляторного пункта демонтировать до начала строительно-монтажных работ согласно письма №104/427 от 08 сентября 2016 года выданного Первоуральским муниципальным казенным учреждением «Управление капитального строительства»

16

потому сброса сточных вод от газопровода на поверхностные, подземные водные объекты и на рельеф - нет.

Строительство и эксплуатация газопровода не окажет отрицательного воздействия на поверхностные и подземные водные объекты и водные биоресурсы, не приведет к загрязнению или истощению источников поверхностных и подземных вод.

Мероприятия на период строительства:

1. Предусмотрено выполнение водоохранного режима деятельности на период строительства и эксплуатации трассы газопровода в пределах ВОЗ и ПЗП поверхностных водных объектов;

2. Исключено проведение работ в ВОЗ в период весенне-летнего запрета (май-июнь);

3. Исключение загрязнения водосборной площади - своевременная уборка строительного мусора, временное хранение его в контейнерах;

4. Отсутствие временных стоянок автотранспорта и строительной техники в пределах землеотвода;

5. Отсутствие размещения на территории строительства складов горюче-смазочных материалов.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов:

В результате эксплуатации проектируемых объектов производственных отходов не образуется.

Отходы, образующиеся в процессе строительства проектируемого объекта, имеют небольшой срок воздействия на окружающую природную среду, а также отсутствие длительного их размещения или хранения на участке производства работ, связанное со своевременной их утилизацией не приводит к загрязнению окружающей природной среды.

Мероприятия на период строительства: Все отходы от строительства собираются в отдельные контейнеры, после чего передаются специализированным организациям для утилизации.

Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации. Континентальный шельф Российской Федерации, а также месторождения полезных ископаемых не затрагиваются при размещении и строительстве газопровода.

Размещение, строительство и эксплуатация проектируемого газопровода не оказывает негативного воздействия на недра и континентальный шельф Российской Федерации.

Специальных мероприятий по охране недр для данного объекта не требуется, получения лицензий на недропользование не требуется, так как при строительстве газопровода временно затрагивается только верхний слой поверхности земли. Специально отведенный под строительство земельный участок находится в поселковой черте, в зоне сложившейся застройки, в данном районе добыча полезных ископаемых не планируется.

Мероприятия по охране растительного и животного мира, в том числе:

19

температуры стенки трубы, давления, используются углы поворота, подъемы и опуски. Повороты стального газопровода в горизонтальной и вертикальной плоскостях выполняются круто-изогнутыми отводами, полиэтиленовый газопровод укладывается змейкой.

При строительстве и дальнейшей эксплуатации газопровода высокого давления предусмотрена установка молниезащиты газопровода и газорегуляторных пунктов.

Сварные стыки труб, фасонные части, а так же места повреждений защитного покрытия изолируются в трассовых условиях с помощью термоусаживающих лент с применением специальной оборудования и приспособлений (пескоструйная установка или шлифмашинка, газовые баллоны с горелками, прикаточные валики и др.).

Так же в качестве решений, обеспечивающих пожарную безопасность линейного объекта являются отключающие устройства, устанавливаемые на объекте.

Используемые газовое оборудование и материалы, в том числе импортного производства сертифицированы на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза.

Здание ГРПБ предусмотрено отдельно стоящим с размерами 5х2,4х2,65. Конструктивное здание предусмотрено блочно-модульным из двух отсеков. Конструкция контейнера имеет высокопрочный каркас, утепленное основание, несгораемый утеплитель, ограждающую конструкцию и кровлю. Каркас блока представляет собой усиленную цельно-сборную металлическую конструкцию. Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1. Степень огнестойкости здания – III. Предел огнестойкости R45 несущих конструкций обеспечивается огнезащитным составом на заводе изготовителе. Класс конструктивной пожарной опасности – СО. Класс пожарной опасности строительных конструкций- КО. Пожарная опасность строительных материалов – НГ. Категории по взрывопожарной и пожарной опасности – А. Объем помещения – 31,0 м.куб. Аварийная вентиляция предусмотрена заводом изготовителем.

Подъезд пожарной техники к зданиям и сооружениям осуществляется по существующим дорогам с твердым покрытием. Конструкция дорожного полотна рассчитана на нагрузку пожарного автомобиля не менее 10 тонн на ось.

Противопожарное водоснабжение осуществляется в соответствии с требованиями ПС8.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

Ближайшее пожарное подразделение – пожарная часть, отряд №47 государственной противопожарной службы Министерства чрезвычайных ситуаций дислоцируется в город Первоуральск, улица Строителей, 13. При средней скорости движения пожарного автомобиля по дороге общего пользования в городском округе с асфальтовым покрытием

20

40км/ч время пути следования составит менее 10 минут.

Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечивается конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями, а именно:

- устройство противопожарного водопровода;
- применение соответствующих средств пожаротушения;
- подъездные пути расположены в непосредственной близости от проектируемого линейного объекта;
- размещение линейного объекта в радиусе действия подразделений пожарной охраны с необходимой численностью личного состава и оснащенных пожарной техникой, соответствующей условиям тушения пожаров, соответствующими организационными мероприятиями.

В составе линейной части объекта отсутствует оборудование, которое подлежит защите с применением автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации.

ГРПБ оснащено автоматикой, охранно-пожарной сигнализацией, проверенной на заводе изготовителе. Сигналы об аварии (пожаре) передаются на пульт управления эксплуатирующей организации.

Раздел III. Проект межевания территории

3.1. Состав проекта межевания

Проект межевания территории выполнен в составе текстовых и графических материалов, а именно:

1. Пояснительная записка. Общие сведения.
2. Сводная ведомость существующих и образуемых земельных участков (частей земельных участков);

Графические материалы включают в себя следующие чертежи межевания территории, на котором отображены:

1. Чертеж планировки территории, на котором отображены границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры, границы зон планируемого размещения линейного объекта;
2. Разбивочный чертеж красных линий отображает красные линии;
3. Схема границ зон с особыми условиями;
4. Схема развития инженерной и транспортной инфраструктуры;
5. Чертеж межевания территории.

3.1.1. Пояснительная записка. Общие сведения.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра АО «Тандер» до станции Хрустальной и деревни Старые Решеты,

21

городской округ Первоуральск, I, II этапы» разработан на основе проекта планировки территории.

Работы выполнены в системе координат МСК-66, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Свердловской области.

Территория расположена в центре Евразии на восточном склоне Уральского хребта, в административных границах городского округа Первоуральск. Начало трассы в районе логистического центра «Магнит» южнее села Новоалексеевское и заканчивается на западной окраине станции Хрустальная, пересекая автодорогу Екатеринбург-Пермь, реку Решетка, реку Чаша, лесной массив и железнодорожное полотно Свердловск - Пермь.

Участок проектирования располагается в кадастровых кварталах с номерами 66:58:2201001, 66:58:2201002, 66:58:2301004, 66:58:2902001, 66:58:2902030.

Земельный участок под проектируемый объект сформирован в границах полосы постоянного отвода газопровода высокого давления II категории в соответствии с СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов».

Площадь проектируемого участка равна 9,49 га.

В проекте межевания территории определено местоположение границ образуемых земельных участков в границах постоянного и временного отвода для размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления от энергокомплекса распределительного центра АО «Тандер» до станции Хрустальной и деревни Старые Решеты, городской округ Первоуральск, I, II этапы».

Проектом предлагается:

- образовать 4 (четыре) земельных участка из земель муниципальной собственности;

- образовать 23 (двадцать три) части из земельных участков сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), находящихся в собственности либо владении АО «Тандер», Администрации городского округа Первоуральск, собственности Российской Федерации, Департамента лесного хозяйства Свердловской области, Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области, Управления автомобильных дорог, Российские железные дороги, сельскохозяйственного потребительского кооператива «Первоуральский» и иных третьих лиц.

В проекте межевания территории изъятие земель для государственных нужд не предусмотрено.

Перечень и сведения об образуемых земельных участках (частях земельных участков) приведены в пункте 2.1.2.

Формирование земельных участков выполнено с учетом существующей градостроительной ситуации, границ земельных участков, предоставленных физическим и юридическим лицам под различные виды

22

деятельности, фактического использования территории.

В соответствии с планировочными решениями определено местоположение границ образуемых земельных участков, частей земельных участков.

Проектом межевания территории предусмотрено формирование земельных участков во временное и постоянное пользование.

Проектирование улиц и внутриквартальных проездов не предусматривается.

- Площадь земельного участка под проектируемый газопровод – 9,49 га;

- Общая протяженность проектируемого газопровода (в плане) – 7109,3 м;

- Общая строительная длина проектируемого газопровода (по длине трубы с учетом опусков и подъемов) –7606,9 м.

Зоны с особыми условиями использования территории представлены охранными зонами объектов электросетевого хозяйства, объектов связи, газораспределительных сетей, минимальным расстоянием от газопроводов до зданий и сооружений, зоной санитарной охраны II и III поясов, береговой полосой, прибрежно-защитной зоной, водоохранной зоной, расстоянием от бровки земляного полотна автодороги до застройки, а также санитарно-защитной зоной железной дороги.

Перечень земельных участков, предполагаемых для размещения проектируемого линейного объекта

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель/разрешенное использование
1	66:58:2902030:240 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства
2	66:58:2902030:239 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для использования в качестве сельскохозяйственных угодий
3	66:58:2902030:195 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования
4	66:58:0000000:9 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики/Для размещения автомобильных дорог общего пользования, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения автомобильных дорог общего пользования
5	66:58:2902030:88 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования
6	66:58:0000000:121 Ранее учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства
7	66:58:0000000:129	Земли сельскохозяйственного назначения / Для

23

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель/разрешенное использование
	Ранее учтенный	ведения сельского хозяйства
8	66:58:2902030:273 Временный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования
9	66:58:2902030:175 Временный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства
10	66:58:0000000:133 Ранее учтенный	Земли лесного фонда / Для ведения лесного хозяйства и лесопользования
11	66:58:0000000:119 Ранее учтенный	Земли лесного фонда / Для прочих объектов лесного хозяйства
12	66:58:0000000:10 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения автомобильных дорог общего пользования
13	66:58:2201001:926 Временный	Земли населенных пунктов / Для индивидуальной жилой застройки
14	66:58:2201001:921 Временный	Земли населенных пунктов / Для индивидуальной жилой застройки
15	66:58:0000000:43 Ранее учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
16	66:58:2201001:246 Учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения домов отдыха, пансионатов, кемпингов
17	66:58:2201001:211 Учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения газопроводов
18	66:58:2201001:115 Ранее учтенный	Земли населенных пунктов / для индивидуального жилья и личного подсобного хозяйства
19	66:58:2201001:73 Ранее учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
20	66:58:2201001:208 Учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения газопроводов
21	66:58:2201001:817 Временный	Земли населенных пунктов / Для размещения газопроводов
22	66:58:0000000:78 Ранее учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения железнодорожных путей и их конструктивных элементов
23	66:58:0000000:79 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения железнодорожных путей и их конструктивных элементов
24	66:58:2301004:796 Учтенный	Земли населенных пунктов / Под иными объектами специального назначения
25	66:58:2301004:790 Учтенный	Земли населенных пунктов / Для размещения иных объектов энергетики

24

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель/разрешенное использование
26	3У1	-
27	3У2	-
28	3У3	-
29	3У4	-

3.1.2 Сводная ведомость существующих и образуемых земельных участков (частей земельных участков) для размещения линейного объекта на территории ГО Первоуральск

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка		Категория земель/разрешенное использование (исходные данные)	Условный номер образующейся части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка/части (кв.м.)	Разрешенное использование образуемого земельного участка/Характеристика образуемой части земельного участка	Номер точки	X	Y
	Образование новых земельных участков из земель, находящихся в государственной/муниципальной собственности	Исходный земельный участок. Сведения о котором содержатся в ЕГРН, Статус							
1	2	3	4	5	+	7	8	9	10
1		66:58:2902030:240 Учтенный	Земли сельскохозяйственного о назначения / Для ведения сельского хозяйства	:240/чзу1	1087	Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	(контур 1)		
							1	390628.04	1507211.6
							2	390627.72	1507215.48
							3	390607.71	1507215.04
							4	390607.71	1507209.91
							1	390628.04	1507211.63
							(контур 2)		
							5	390642.48	1507166.12
							6	390636.76	1507185.66
							7	390627.67	1507184.8
							8	390627.9	1507201.9
							9	390607.7	1507200.1

26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									9
							10	390607.68	1507162.81
							5	390642.48	1507166.12
2	66:58:2902030:239 Учтенный	Земли сельскохозяйственного о назначения / Для использования в качестве сельскохозяйственных угодий	:239/чзу1	197	197	Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	1	390627.9	1507201.9
							2	390628.04	1507211.63
							3	390607.71	1507209.91
							4	390607.7	1507200.19
							5	390627.9	1507201.9
3	66:58:2902030:195 Учтенный	Земли сельскохозяйственного о назначения / Для использования в качестве сельскохозяйственных угодий	:195/чзу1	4440	4440	Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	1	390840.72	1507184.16
							2	390850.06	1507225.66
							3	390859.22	1507265.6
							4	390891.48	1507261.53
							5	390894.28	1507281.33
							6	390850.83	1507286.83
							7	390829.62	1507194.91
							8	390675.04	1507180.28
							9	390667.37	1507188.57

27									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4		66:58:0000000:9 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики. Для размещения автомобильных дорог общего пользования, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения автомобильных дорог общего пользования	:9/чзу1	806	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	10	390636.77	1507185.66
							11	390642.48	1507166.12
							1	390840.72	1507184.16
							1	390931.49	1507256.47
							2	390934.23	1507276.28
							3	390894.28	1507281.33
							4	390891.48	1507261.53
							(контур 2)		
							5	391291.99	1507213.17
							6	391291.55	1507218.16
							7	391275.94	1507216.27
							8	391275.99	1507211.24
5		66:58:2902030:88 Учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного использования	:88/чзу1	3709	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до	1	391184.23	1507211.89
							2	391183.7	1507215.87
							3	391159.37	1507213.79
							(контур 3)		
							9	392283.69	1507371.83

28									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	4	391131.7	1507211.17
							5	391109.72	1507209.78
							6	391096.58	1507208.44
							7	391073.93	1507205.77
							8	391041.97	1507201.69
							9	391035.79	1507207.86
							10	391035.41	1507217.34
							11	391014.44	1507215.97
							12	391014.79	1507210.75
							13	390995.41	1507211.44
							14	390997.43	1507268.38
							15	390934.23	1507276.28
							16	390931.49	1507256.47
							17	390976.79	1507250.74
							18	390974.9	1507197.48
							19	391024.09	1507196.21
							(контур 6)		
							24	392619.96	1507234.58

29									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6		66:58:0000000:121 Ранее учтенный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для ведения сельского хозяйства	:121/чзу1	3504	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	20	391025.55	1507196.17
							21	391027.63	1507196.38
							22	391092.09	1507203.78
							23	391099.73	1507203.78
							24	391136.64	1507207.55
							25	391155.62	1507209.52
							26	391161.59	1507210.01
							1	391184.23	1507211.89
							(контур 1)		
							1	391090.46	1507195
							2	391092.09	1507203
							3	391027.63	1507196.38
							4	391028.73	1507187.38
							1	391090.46	1507195
							(контур 2)		
							5	391137.86	1507199.33
							6	391136.64	1507207.55
							(контур 3)		
							9	392585.36	1507246.18

30									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							7	391099.73	1507203.78
							8	391098.26	1507195.95
							5	391137.86	1507199.33
							(контур 3)		
							9	392585.36	1507246.18
							10	392592.15	1507265.83
							11	392525.59	1507277.8
							12	392412.67	1507295.34
							13	392421	1507369.39
							14	392416.18	1507342.28
							15	392410.66	1507279.82
							16	392525.47	1507263.32
							17	392556.82	1507258.9
							18	392574.65	1507250.65
							9	392585.36	1507246.18
							(контур 1)		
7		66:58:0000000:129	Земли сельскохозяйственного назначения	:129/чзу1	2432	Для размещения подземного высокого			

31									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ранее учтенный	назначения / Для ведения сельского хозяйства			давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	1	391098.26	1507195.95
							2	391099.73	1507203.78
							3	391092.09	1507203
							4	391090.46	1507195
							1	391098.26	1507195.95
							(контур 2)		
							5	391291.99	1507213.17
							6	391291.55	1507218.16
							7	391275.94	1507216.27
							8	391275.99	1507211.24
							5	391291.99	1507213.17
							(контур 3)		
							9	392283.69	1507371.83
							10	392289.85	1507381.84
							11	392234.07	1507366.34
							12	392216.2	1507361.67
							(контур 6)		
							24	392619.96	1507234.58

32									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							13	392237.96	1507363.38
							14	392273.34	1507372.7
							9	392283.69	1507371.83
							(контур 4)		
							15	392296.13	1507370.8
							16	392299.24	1507384.81
							17	392289.85	1507381.84
							18	392283.69	1507371.83
							15	392296.13	1507370.8
							(контур 5)		
							19	392315.92	1507367.37
							20	392318.87	1507387.27
							21	392300.35	1507390.44
							22	392299.24	1507384.81
							23	392296.13	1507370.8
							19	392315.92	1507367.37
							(контур 6)		
							24	392619.96	1507234.58

33									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							25	392624.69	1507249.04
							26	392626.69	1507255.14
							27	392623.07	1507256.36
							28	392624.68	1507261.22
							29	392632.3	1507284.07
							30	392651.66	1507324.19
							31	392713.17	1507420.97
							32	392710.64	1507429.82
							33	392634.27	1507309.34
							34	392611.94	1507236.96
						24	392619.96	1507234.58	
8		66:58:2902030:273 Временный	Земли сельскохозяйственного назначения / Для иных видов сельскохозяйственного о использования	:273/чпу1	416	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Репеты в ГО Первоуральск	1	391187.16	1507203.52
							2	391184.23	1507211.89
							3	391161.59	1507210.01
							4	391155.62	1507209.52
							5	391136.64	1507207.55

35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 0	:ЗУ1				831	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	14	391212.21	1507197.41
							15	391211.69	1507207.25
							16	391242.49	1507208.91
							17	391268.11	1507211.1
							18	391274.42	1507211.05
							1	391275.99	1507211.24
							(контур 2)		
							19	391331.86	1507217.99
							20	391318.08	1507218.25
							21	391316.59	1507220.7
							22	391291.55	1507218.16
							23	391291.99	1507213.17
							19	391331.86	1507217.99
							(контур 1)		
							1	391408.92	1507220.06
							2	391429.06	1507235.4
							3	391432.23	1507238.2

39

							31	391422.73	1507217.1
							32	391438.03	1507222.65
							33	391442.94	1507224.43
							34	391466.00	1507227.91
							35	391473.59	1507228.47
							36	391483.98	1507229.24
							37	391540.04	1507238.22
							38	391589.69	1507246.73
							39	391630.92	1507253.85
							40	391717.92	1507267.72
							41	391737.23	1507271.07
							42	391755.15	1507274.77
							43	391761.74	1507276.12
							44	391777.03	1507278.77
							45	391795.2	1507281.83
							46	391835.31	1507287.81
							47	391865.28	1507293.00

36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Танлер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	4	391418.21	1507234.5
							5	391375.89	1507228.07
							6	391375.75	1507229.1
							7	391341.34	1507224.31
							8	391331.83	1507223.02
							9	391316.59	1507220.7
							10	391318.08	1507218.25
							11	391331.86	1507217.99
							12	391342.03	1507219.37
							13	391376.45	1507224.15
							14	391377.14	1507219.15
							15	391391.48	1507220
							16	391401.09	1507219.3
							1	391408.92	1507220.06
							(контур 2)		
							17	392299.24	1507384.81
							18	392300.35	1507390.44

40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							48	391882.76	1507296.06
							49	391917.53	1507302.07
							50	391937.6	1507305.52
							51	391953.88	1507308.4
							52	391996.04	1507314.83
							53	392032.32	1507320.61
							54	392057.31	1507324.21
							55	392084.24	1507329.15
							56	392096.97	1507331.59
							57	392111.83	1507334.43
							58	392127.41	1507337.4
							59	392131.04	1507338.11
							60	392153.86	1507343.45
							61	392186.34	1507351.16
							1	392209.48	1507345.31
							(контур 1)		
1 2		66:58:0000000:119 Ранее	Земли лесного фонда / Для прочих объектов лесного хозяйства	:119/чзу1	2021	Для размещения подземного высокого давления II категории	1	392216.48	1507362.35

37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 1		66:58:0000000:133 Ранее учтенный	Земли лесного фонда / Для ведения лесного хозяйства и лесопользования	:133/чзу1	12422	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Танлер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	19	392289.62	1507386.13
							20	392289.85	1507381.84
							17	392299.24	1507384.81
							1	392209.48	1507345.31
							2	392216.2	1507361.67
							3	392216.48	1507362.35
							4	392143.13	1507353.54
							5	392061.56	1507341.26
							6	392054.5	1507339.97
							7	392029.89	1507336.43
							8	391993.61	1507330.66
							9	391951.24	1507324.18
							10	391934.83	1507321.29
							11	391914.81	1507317.84
							12	391880.01	1507311.82
							13	391862.52	1507308.76

41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		учтенный				(Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Танлер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	2	392218.78	1507371.13
							3	392221.56	1507378.83
							4	392224.49	1507385.29
							5	392197.29	1507395.13
							6	392176.69	1507365.33
							7	392150.2	1507359.03
							8	392127.92	1507353.8
							9	392124.36	1507353.11
							10	392108.83	1507350.15
							11	392081.25	1507344.8
							12	392061.56	1507341.26
							13	392143.13	1507353.54
							1	392216.48	1507362.35
							(контур 2)		
							14	392289.85	1507381.84
							15	392289.62	1507386.13

38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							14	391832.63	1507303.6
							15	391792.66	1507297.62
							16	391774.34	1507294.55
							17	391758.82	1507291.86
							18	391751.93	1507290.44
							19	391739.99	1507287.98
							20	391734.07	1507286.76
							21	391715.38	1507283.52
							22	391628.27	1507269.63
							23	391586.96	1507262.51
							24	391537.48	1507254.01
							25	391482.63	1507245.18
							26	391464.36	1507243.84
							27	391439.21	1507240.04
							28	391432.23	1507238.2
							29	391429.06	1507235.4
							30	391408.92	1507220.06

42

1	2	3	4
---	---	---	---

43									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							12	392287.39	1507428.18
							13	392288.9	1507428.69
							14	392285.86	1507442.5
							15	392280.32	1507441.06
							16	392268.42	1507434.31
							17	392263.34	1507430.44
							18	392253.03	1507421.73
							19	392247.61	1507416.71
							20	392242.91	1507411.69
							21	392238.08	1507406.22
							22	392228.94	1507393.72
							23	392224.94	1507386.28
							24	392224.49	1507385.29
							25	392221.56	1507378.83
							26	392218.78	1507371.13
							27	392216.48	1507362.35

44									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14		66:58:0000000:10 Ранее учтенный	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения / Для размещения автомобильных дорог общего пользования	:10^чзу1	1363	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	28	392216.2	1507361.67
							1	392234.07	1507366.34
							1	392611.94	1507236.96
							2	392634.27	1507309.34
							3	392710.64	1507429.82
							4	392708.58	1507434.15
							5	392642.44	1507328.71
							6	392620.97	1507284.5
							7	392611.58	1507260.11
							8	392592.15	1507265.83
							9	392585.36	1507246.18
							10	392607.67	1507238.23
							1	392611.94	1507236.96
							1	392815.57	1507660.89
							2	392815.78	1507661.58
							3	392813.92	1507662.17

45									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	:ЗУЗ		-		7430	станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	4	392812.26	1507657.17
							5	392804.98	1507659.47
							6	392804.68	1507658.73
							7	392812.8	1507656.22
							8	392814.26	1507661.25
							1	392815.57	1507660.89
						Земли населенных пунктов / Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	(контур 1)		
							1	392713.17	1507420.97
							2	392727.4	1507443.35
							3	392732.54	1507444.76
							4	392736.93	1507452.06
							5	392747.94	1507470.39
							6	392764.42	1507503.51
							7	392773.49	1507529.2
							8	392775.63	1507546.71
							9	392800.71	1507613.85

46									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							10	392803.07	1507621.31
							11	392814.67	1507658.04
							12	392815.57	1507660.89
							13	392814.26	1507661.25
							14	392812.8	1507656.22
							15	392804.68	1507658.73
							16	392804.98	1507659.47
							17	392812.26	1507657.17
							18	392813.92	1507662.17
							19	392815.78	1507661.58
							20	392826.9	1507696.76
							21	392831.37	1507710.91
							22	392859.24	1507799.11
							23	392863.74	1507795.62
							24	392865.8	1507800.16
							25	392855.13	1507801.4

47									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									6
							26	392854.14	1507798.76
							27	392837.75	1507767
							28	392839.13	1507758.62
							29	392826.69	1507727.06
							30	392820.47	1507708.98
							31	392808.9	1507674.74
							32	392797.48	1507641.4
							33	392789.18	1507618.4
							34	392776.68	1507580.66
							35	392763.93	1507548
							36	392764	1507529.63
							37	392740.23	1507476.97
							38	392735.36	1507468.73
							39	392726.89	1507454.4
							40	392721.47	1507454.7
							41	392708.58	1507434.15
							42	392710.64	1507429.82
							1	392713.17	1507420.9

48									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								(контур 2)	
							43	392867.83	1507804.64
							44	392869.61	1507808.55
							45	392872.43	1507818.37
							46	392884.84	1507855.22
							47	392895.42	1507886.67
							48	392896.42	1507886.37
							49	392897.2	1507889.8
							50	392895.16	1507890.43
							51	392894.56	1507887.96
							52	392890.18	1507889.16
							53	392897.94	1507951.79
							54	392898.36	1507971.93
							55	392894.74	1507971.8
							56	392895.35	1507957.24
							57	392894.98	1507953.55
							58	392895.28	1507949.78

49									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							59	392894.29	1507933.03
							60	392891.92	1507920.05
							61	392891.54	1507918.77
							62	392888.97	1507892.81
							63	392882.91	1507864.46
							64	392878.57	1507865.44
							65	392856.78	1507805.97
							43	392867.83	1507804.64
							(контур 3)		
							66	392900.63	1507976.26
							67	392898.62	1508007.43
							68	392897.5	1508007.32
							69	392894.93	1508034.81
							70	392891.59	1508034.6
							71	392893.44	1508019.41
72	392895.66	1507983.17							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						ГО Первоуральск	5	392859.24	1507799.1
							1	392831.37	1507710.9
18		66:58:0000000:43 Рансеев учетный	Земли населенных пунктов / Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	:43/чпу1	51	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплеса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	1	392865.8	1507800.16
							2	392867.83	1507804.63
							3	392856.78	1507805.97
							4	392855.13	1507801.46
							1	392865.8	1507800.16
19		66:58:2201001:246 Учетный	Земли населенных пунктов / Для размещения домов отдыха, пансионатов, кемпингов	:246/чпу1	90	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплеса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	1	392889.13	1507854.18
							2	392896.42	1507886.37
							3	392895.42	1507886.67
							4	392884.84	1507855.22
							1	392889.13	1507854.18
20		66:58:2201001:211 Учетный	Земли населенных пунктов / Для размещения газопроводов	:211/чпу1	928	Для размещения подземного высокого давления II категории (Р=0,60МПа) от энергокомплеса РЦ АО «Тандер» до станции Хрустальной	1	392894.56	1507887.96
							2	392895.16	1507890.43
							3	392897.2	1507889.8
							4	392898.28	1507894.58

56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						и д. Старые Решеты в ГО Первоуральск	5	392895.4	1507895.5
							6	392898.59	1507921.0
							7	392902.22	1507951.5
							8	392900.63	1507976.2
							9	392897.37	1507976.1
							10	392895.66	1507983.1
							11	392893.44	1508019.4
							12	392891.59	1508034.6
							13	392894.93	1508034.8
							14	392894.71	1508037.1
							15	392895.79	1508037.2
							16	392898.05	1508037.3
							17	392897.87	1508039.0
							18	392897.69	1508040.8
							19	392895.89	1508040.7
							20	392895.72	1508041.7

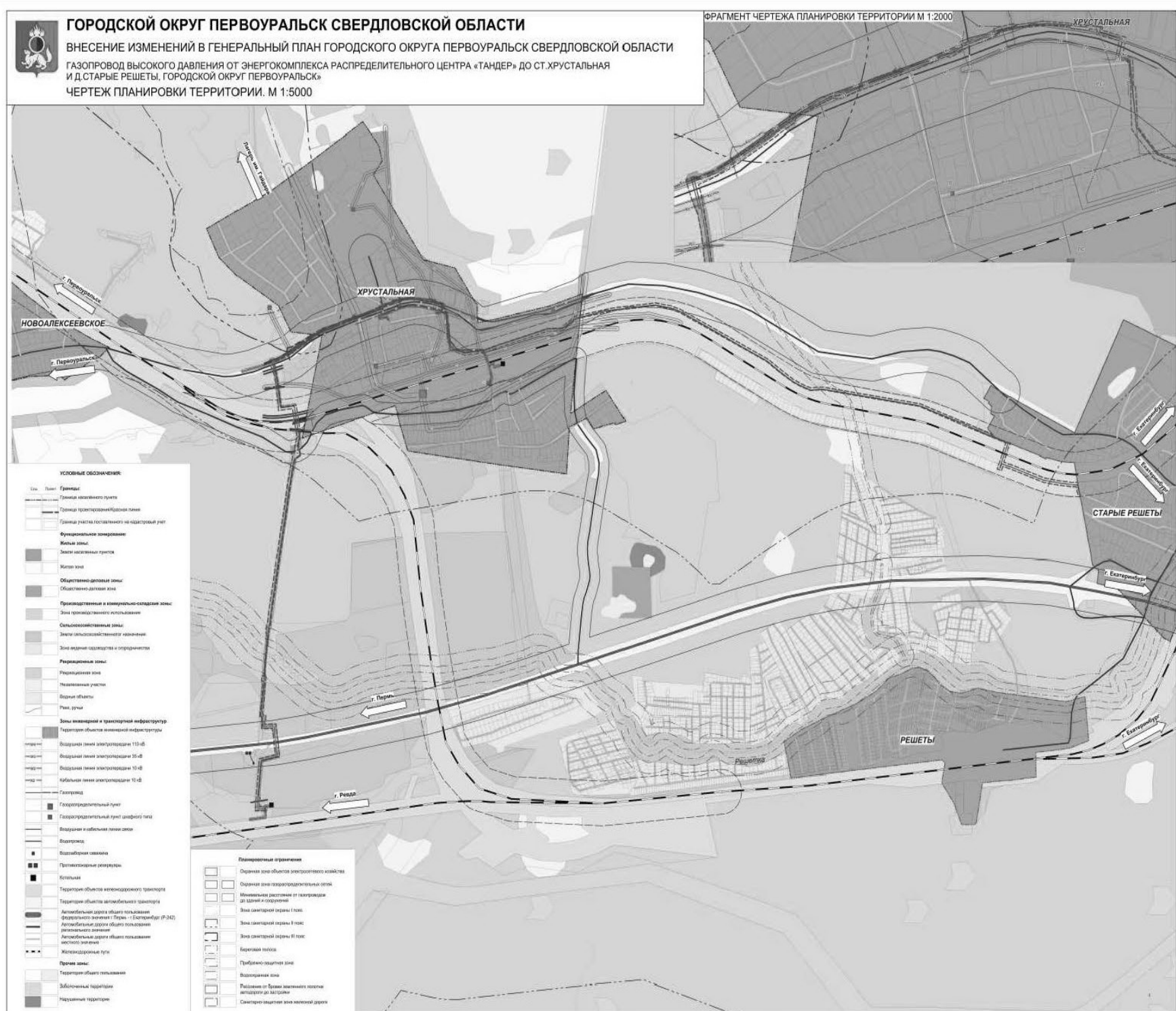
57									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							21	392891.5	1508066.2 5
							22	392891.29	1508067.4 6
							23	392882.81	1508074.0 2
							24	392880.28	1508084.5 3
							25	392882.34	1508084.9 3
							26	392881.63	1508087.6 7
							27	392879.48	1508087.3 4
							28	392878.88	1508090.9 2
							29	392880.71	1508091.2 4
							30	392880.03	1508093.8 9
							31	392878.66	1508093.6 7
							32	392872.13	1508118.2 5
							33	392867.88	1508117.3 9
							34	392871.06	1508104.2
							35	392877.14	1508087.5 2
							36	392880.96	1508070.5 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							37	392881.05	1508069.64
							38	392888.42	1508064.06
							39	392891.22	1508044.02
							40	392891.91	1508039.08
							41	392886.9	1508038.56
							42	392890.06	1508006.62
							43	392892.32	1508006.85
							44	392894.05	1507988.36
							45	392894.74	1507971.8
							46	392898.36	1507971.93
							47	392897.94	1507951.79
							48	392890.18	1507889.16
							1	392894.56	1507887.96
2		66:58:2201001:	Земли населённых пунктов / для индивидуального ж/д/я и личного подсобного хозяйства	:15/чпу1	21	Для размещения подземного высокого давления II категории (P=0,60МПа) от энергокомплекса РЦ АО «Тандер» до	1	392895.56	1508051.56
1		15 Ранее учтенный					2	392893.96	1508060.7
							3	392893.4	1508064.91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							30	392312.58	1510785.8
							31	392280.79	1510867.8
							32	392275.02	1510882.7
							33	392247.96	1510955.8
							34	392199.58	1510938.4
							35	392206.28	1510919.7
							36	392251.35	1510936.1
							37	392323.18	1510741.3
							38	392414.74	1510502.3
							39	392449.75	1510273.0
							40	392489.35	1510015.3
							41	392485.57	1509953.1
							42	392501.08	1509910.6
							43	392515.14	1509881.9
							44	392524.01	1509863.8
							45	392568.75	1509797.2
							46	392616.04	1509733.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							61	392032.56	1511301.8 1
							62	392017.03	1511304.7 6
							63	392010.1	1511306.0 7
							64	392010.87	1511298.5 4
							65	392019.38	1511296.6 3
							66	392030.54	1511291.5 3
							67	392054.81	1511285.9 8
							68	392054.81	1511264.2
							69	392062.76	1511195
							70	392075.02	1511121.9 6
							71	392146.71	1510921.8 3
							72	392127.43	1510914.6 9
							73	392135.17	1510893.1 9
							74	392157.31	1510901.9 9
							52	392206.28	1510919.7 9

Основной чертеж





2) Свердловская область, г. Первоуральск, коллективный сад «УВД» – КН 66:58:2803024:1.
При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документы, удостоверяющие личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).