

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 27.07.2015 № 1898-ПА

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории
жилого района «Южный», расположенного на территории
городского округа Нижний Тагил в районе поселка Зональный

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлениями Администрации города Нижний Тагил от 30.09.2010 № 2168 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений исполнительно-распорядительного органа местного самоуправления городского округа Нижний Тагил», от 20.08.2014 № 1691-ПА «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории жилого района «Южный», расположенного на территории городского округа Нижний Тагил в районе поселка Зональный», с учетом протокола публичных слушаний по проекту планировки от 03.06.2015 и заключения о результатах публичных слушаний, руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить основную часть проекта планировки и проекта межевания территории жилого района «Южный», расположенного на территории городского округа Нижний Тагил в районе поселка Зональный *(Приложение)*.
2. Управлению архитектуры и градостроительства Администрации города Нижний Тагил при осуществлении градостроительной деятельности на территории города Нижний Тагил руководствоваться проектом планировки и проектом межевания территории жилого района «Южный», расположенного на территории городского округа Нижний Тагил в районе поселка Зональный.
3. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

С. К. НОСОВ,
Глава города.

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации города от 27.07.2015 № 1898-ПА

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Проект планировки и проект межевания территории
жилого района «Южный», расположенного на территории
городского округа Нижний Тагил в районе поселка Зональный

Проект планировки и проект межевания территории жилого района «Южный», расположенного на территории городского округа Нижний Тагил в районе поселка Зональный, выполнен МКУ «Мастерская Генерального плана» на основании муниципального задания и в соответствии с техническим заданием № 12/14 от 8 августа 2014 года управления архитектуры и градостроительства Администрации города Нижний Тагил.

Проект планировки разработан на основе решений, принятых в Генеральном плане города Нижний Тагил, и развивает заложенные в нем идеи.

Проект разработан на основе действующей нормативно-правовой базы с соблюдением всех необходимых требований.

1. Цели и задачи проекта

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Задачами проекта являются:

1. Определение развития планировочной структуры и функционального зонирования территории жилого района, как части общей пространственно-планировочной структуры города.
2. Выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства.
3. Разработка системы социальной инфраструктуры района.
4. Разработка систем инженерного обеспечения района.
5. Разработка системы транспортно-пешеходного движения и организации хранения автотранспорта района.
6. Обеспечение соблюдения мероприятий по охране окружающей среды и безопасности территории.
7. Корректировка схемы градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки города Нижний Тагил применительно к территории района в соответствии с принятыми планировочными решениями
8. Разработка проекта межевания территории.
9. Разработка предложений в части предельных параметров разрешенного строительства для включения в градостроительные планы земельных участков.

2. Предложения по планировке территории

Участок проектирования разбит на территории различного функционального назначения:

- жилые зоны;
- общественно-деловые зоны;
- зоны транспортной инфраструктуры;
- зоны инженерной инфраструктуры;
- ландшафтно-рекреационные зоны.

Для придания структурной единице селитебной зоны (в функционально-планировочном отношении) более гибкого характера, обеспечивающего органичное вписание зоны в планировочную структуру города, создания законченной архитектурно-планировочной композиции, предусмотрено размещение жилых домов различных типов.

Зоны жилой застройки распределены по видам жилой застройки на:

- зоны застройки домами жилыми индивидуальными;
- зоны застройки домами жилыми блокированного типа;
- зоны застройки домами жилыми малоэтажными секционного типа.

Для удовлетворения социально-бытовых нужд населения предусмотрено размещение объектов общественно-деловой инфраструктуры с учетом нормативной шаговой и транспортной доступности.

Существующий лесной массив планировкой не затрагивается и сохраняется как ландшафтно-рекреационная зона.

План красных линий разработан с учетом ранее утвержденной градостроительной документации.

Проектируемые красные линии установлены по результатам комплексного подхода к формированию границ территорий общего пользования.

Основные показатели зонирования территории представлены в таблице ниже.

ТАБЛИЦА 2.1 – Основные показатели зонирования территории

Наименование показателей	Единица измерения	Расчетный период	% от площади застроенной территории
Площадь проектируемой территории, в том числе:	га	380,0	100
зоны застройки домами жилыми индивидуальными	—»-	35,0	9
зоны застройки домами жилыми блокированного типа	—»-	9,33	2,4
зоны домами жилыми малоэтажными секционного типа	—»-	17,03	4,5
общественно-деловые зоны	—»-	11,26	2,9
зоны транспортной и инженерной инфраструктуры (в том числе – охранные зоны инженерных сетей)	—»-	13,38	3,5
зоны территорий общего пользования	—»-	58,38	15,3
зона защитных лесов	—»-	212,45	55,9

Проектом планировки предусматривается дальнейшее развитие жилой зоны Дзержинского района путем строительства жилых домов 3-5 этажей, домов блокированного типа и индивидуальных жилых домов, формирования зоны общественного обслуживания, сохранение рекреационной зоны в центре территории и в восточной части.

Предполагается полное инженерное обеспечение территории жилого района, озеленение и благоустройство с использованием современных архитектурных и дизайнерских приемов.

Основные показатели планируемого развития территории представлены в таблице 2.2.

ТАБЛИЦА 2.2 – Основные показатели планируемого развития территории

№	Наименование показателя	Единица измерения	Количество
1	Площадь участка проектирования	га	380,0
2	Расчетная численность населения, в том числе:	тыс. чел.	6,264
	индивидуальной жилой застройки		1,354
	блокированной жилой застройки		0,653
	малоэтажной жилой застройки		4,257
3	Плотность населения:	чел/га	
	индивидуальной жилой застройки		20
	блокированной жилой застройки		70
	малоэтажной жилой застройки		250

Расчет показателей выполнен при обеспеченности общей площадью квартиры 21 кв. м/чел. для жилых домов массового типа согласно «Нормативам градостроительного проектирования Свердловской области» НГПСО 1-2009.66.

Плотность населения проектируемого участка соответствует нормативной.

3. Система социального и культурно-бытового обслуживания

Система социального и культурно-бытового обслуживания решается в проекте за счет строительства многофункциональных и специализированных зданий, обеспечивающих необходимый комплекс социальных и бытовых услуг населению.

ТАБЛИЦА 3.1 – Характеристика зданий общественного назначения

№ по экспл.	Наименование объекта	Площадь участка, га	Предполагаемый набор услуг
1	Детское дошкольное учреждение на 130 мест (3 садика)	2,02	Дошкольное воспитание
2	Общеобразовательная школа на 700 учащихся	4,93	Общее среднее образование

(Окончание на 2-8-й стр.)

3	Торговый центр (2 этажа) торговой площадью 1158 м²	1,04	Продажа товаров различного назначения
4	Административно-бытовой центр (2 этажа) торговой площадью 1980 м²	0,91	Офисы, продажа товаров различного назначения
5	Крытый рынок (2 этажа) торговой площадью 940 м²	0,95	Продажа товаров сельскохозяйственного производства
6	Торгово-офисный центр (2 этажа) торговой площадью 10237 м²	4,28	Продажа товаров различного назначения
11	Крытый автопаркинг на 403 м/м	1,19	Хранение индивидуального легкового автотранспорта
12	Спортивный комплекс с бассейном, спортивная школа на 300 мест	0,87	Тренажерные залы, бассейн, спортивные секции, спортшкола
17	Отделение связи	0,22	Обслуживание населения

Расчет показателей обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры выполнен на расчетную численность населения согласно «Нормативам градостроительно-го проектирования Свердловской области» НГПСО 1-2009.66 (таблица 7.1).

ТАБЛИЦА 3.2 – Минимальные расчетные показатели обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Расчетный показатель	Показатель (проект)
1	дошкольные образовательные учреждения	мест	344	390
2	общеобразовательные учреждения	учащихся	688	700
3	аптеки	шт.	1	1 (встраиваемое помещение на первом этаже жилого дома)
4	предприятия торговли	м² торговой площади	3443	15 820 (частично – за счет встраиваемых помещений на первом этаже жилого дома)
5	предприятия общественного питания	п/мест	270	270 (частично – за счет встраиваемых помещений на первом этаже жилого дома)
6	рынки	м² торговой площади	187	940
7	кинотеатры	мест	75	100 (в отдельно стоящих многофункциональных торговых центрах)
8	предприятия бытовых услуг	рабочих мест	44	44 (встраиваемое помещение на первом этаже жилого дома)
9	жилищно-эксплуатационные организации	шт.	1	1 (встраиваемое помещение на первом этаже жилого дома)
10	спортивные школы	учащихся	219	300
11	отделения банков, отделения связи	шт.	1	1

4. Улично-дорожная сеть и транспортная инфраструктура

В районе проектирования отсутствует улично-дорожная сеть и транспортная инфраструктура.

Проектом предусмотрена организация транспортной связи района с жилыми районами города и выезд на федеральную трассу Екатеринбург – Серов.

В границе проектирования сформированы дороги и улицы следующих категорий:

- магистральная улица общегородского значения регулируемого движения;
- магистральная улица районного значения пешеходно-транспортная;
- магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная;
- улицы в жилой застройке;
- проезды.

Объекты транспортной инфраструктуры – остановочные комплексы, открытые автостоянки. Остановочные пункты автотранспорта выполнены в виде карманов и оборудованы павильонами для ожидания. Открытые автостоянки кратковременного хранения автотранспорта организованы вдоль проезжих частей улиц в жилой застройке и на специально выделенных площадках у зданий общественного назначения.

Не менее важная задача транспортной схемы – организация пешеходного движения. Вдоль улиц и проездов планируются пешеходные тротуары шириной в зависимости от категории улицы. Пешеходные переходы организованы на перекрестках улиц и в местах наибольшего потока пешеходов.

ТАБЛИЦА 4.1 – Техничко-экономические показатели транспортно-пешеходной сети

Вид дороги или сооружения	Тип покрытия	Протяженность, км, га
Проезжие части улиц и дорог, в том числе:		
магистральных улиц районного значения	асфальтобетон	1,78 км
магистральных улиц общегородского значения	асфальтобетон	3,40 км
улиц в жилой застройке	асфальтобетон	7,77 км
проездов	асфальтобетон	14,45 км
открытые стоянки хранения автотранспорта	асфальтобетон	2,78 га
остановки общественного транспорта	асфальтобетон	1,88 га
пешеходные тротуары	асфальтобетон	28,7 км/6,46 га

5. Хранение автотранспорта

Размещение стоянок и гаражей в пределах квартала предусматривается в наземных и в подземных уровнях.

Основная часть личного автотранспорта хранится в предусмотренных проектом подземных автопаркингах, расположенных в границах внутридворовой территории, и отдельно стоящих многоуровневых паркингах, размеры которых определяются при дальнейшем проектировании по расчету. Во дворах запроектированы гостевые (временные) автостоянки.

Согласно «Генеральному плану городского округа Нижний Тагил применительно к населенному пункту город Нижний Тагил», утвержденного Решением Нижнетагильской городской Думы от 25.11.2010 № 67, прогнозный уровень автомобилизации в 2030 году составит 300 ед. на 1000 жителей.

Расчет количества парковочных мест выполнен в соответствии с прогнозом (таблица 5.1).

ТАБЛИЦА 5.1 – Виды и количество парковочных мест

Наименование парковки	Количество, маш/мест	% от общего количества
Постоянного хранения подземные и надземные	2062	75
Наземные гаражи-боксы (существующие)	1843	67
Временные открытого типа	667	24

6. Инженерная инфраструктура

6.1 Водоснабжение

Для инженерного обеспечения объекта используются существующие инженерные сети. Трассировка проектируемых сетей, обеспечивающих потребность в инженерных ресурсах, принята, исходя из точек подключения, определенных владельцами сетей.

Для подключения к системе водоснабжения, согласно ТУ ООО «Водоканал-НТ» от 03.12.2014 № 1496-ТО, рекомендуется использовать существующий кольцевой водовод Д-500 мм по улице Круговая, состоящий в аренде ООО «Водоканал-НТ».

Водоснабжение проектируемой застройки должно осуществляться по двум водоводам Д-100 (150) мм. Подключение проектируемых сетей в существующий водовод Д-500 мм необходимо выполнить в двух точках: одна точка – между улицей С. Коровина – улицей Калинина, другая, в районе пересечения улицы Зари с улицей Круговая.

Для обеспечения наружного пожаротушения, с расчетным расходом 15л/сек, предусмотреть устройство пожарных гидрантов. Схему прокладки сети водопровода принять кольцевой.

Проектируемые наружные сети жилой застройки должны обеспечить следующие расходы:

- хозяйственные нужды для жилых домов и общественных зданий;
- полив зеленых насаждений и улиц вокруг жилых домов;
- наружное тушение пожара.

Нормы на хозяйственное водоснабжение приняты по СП 31.13330.2012 гл. 5 в соответствии со степенью благоустройства жилья. Для коттеджной застройки норма водопотребления составляет 230 л/сут на человека, приготовление горячей воды предусматривается в бытовых газовых котлах, расположенных в каждом жилом доме

Расчетные расходы воды на наружное пожаротушение – 10л/с.

Для учета потребляемой воды в каждом доме предусмотреть установку счетчиков.

6.2 Водоотведение

Отвод бытовых стоков, согласно информации ООО «Водоканал-НТ» от 03.12.2014 № 1496-ТО, предполагается в существующий самотечный коллектор хозяйтовой канализации Д-600 мм к КНС-8а по улице Круговая (от индивидуальной жилой застройки). От застройки многоквартирными жилыми домами и застройки блокированного типа возможно подключиться к самотечному подводящему коллектору хозяйтовой канализации Д-500 мм к КНС-14 по улице Калинина. Кроме того, для возможности подключения к существующим коллекторам Д-600 мм, Д-500 мм, необходимо предусмотреть на каждой ветке насосные станции перекачки КНС-1, КНС-2.

Для отвода поверхностных вод с территории проектируемой застройки необходимо устройство сети ливневой канализации, направляющей поверхностный сток на очистные сооружений ливневой канализации. Очищенные сточные воды сбрасываются в реку Ежовка, после получения в установленном порядке разрешения на сброс сточных вод.

Нагрузки по водоснабжению и водоотведению проектируемой застройки представлены в таблице 5.2.1.

ТАБЛИЦА 5.2.1 – Параметры водоснабжения и водоотведения

Наименование потребителя	Среднесуточный расход, м³/сут	Расчет. расход воды, л/сек	Расчет. расход воды, м³/час	Примечание
I. Жилье Общая: В1, в том числе ТЗ	1725.5 690	35.5 22.2	115.1 70.3	Q = 4076кВт
Полив (2 раза в неделю)	363			
Пожаротушение наружное	--	10	36	
II. Соцкультбыт Общая: В1, в том числе ТЗ	215.0 117.0	36.6 18.0	89.5 39.5	Q = 2291кВт
Итого В1 в том числе ТЗ	1940.5 807	72.1 40.2	204.6 109.8	Q = 6367кВт
K1	1940.5	72.1	204.6	

6.3 Теплоснабжение

Район проектирования не обеспечен тепловыми сетями и источниками тепла. Предполагается локальное обеспечение объектов теплом и горячей водой путем установки бытовых газовых котлов в блокированных и индивидуальных жилых домах и размещение газовой котельной для обеспечения теплом малозажной жилой застройки и общественных зданий. Ориентировочные тепловые нагрузки представлены в таблице 6.3.1.

ТАБЛИЦА 6.3.1 – Параметры теплоснабжения

Потребители тепла	Q ₀ ккал/ч	Q _в ккал/ч	Q _{вс} ккал/ч	Q ₀ Гкал год	Q _в Гкал год	Q _{вс} Гкал год
Жилая и общественная застройка	14227978	4301037	7141874	38044	11521	–

6.4 Электроснабжение

Для энергоснабжения вновь размещаемых объектов используются свободные мощности существующих подстанций «Радиаторная», «Союзная», «Пихтовая». Ориентировочные электрические нагрузки представлены в таблице 6.4.1.

ТАБЛИЦА 6.4.1 – Параметры электрических нагрузок

Наименование потребителя	Расчетная мощность на шинах 0,4кВ		
	РкВт	QкВАр	SkBA
Общественная и жилая застройка	9658,11	3598,89	10399,21

6.5 Газоснабжение

В соответствии с информацией о технической возможности присоединения к газораспределительным сетям ЗАО «ГАЗЭКС» № Г/05-221 от 15.12.2014, для газификации района используется газопровод высокого давления, проложенный от улицы Джамбула до улицы Зари. Точка присоединения к системе газоснабжения – газопровод высокого давления по улице Круговая. От точек подключения прокладывается трасса газопровода высокого

давления до ГРП, понижающих давление до потребительского значения. Ориентировочный объем газопотребления на бытовые нужды, отопление и горячее водоснабжение составит 4500 м³/час.

6.6 Сети связи

В соответствии с техническими условиями на телефонизацию и радиофикацию филиала ОАО «Ростелеком» № 0503/17/28-15 от 22.01.2015 подключение кабельной канализации выполняется к существующей кабельной канализации ЕФ ОАО «Ростелеком» по улице Зари-улице Калинина (ККС № 335).

Волоконно-оптический кабель прокладывается от ОПСТ-4, расположенного по улице Максарева, 10.

Для проектируемых и существующих сетей в границах проектируемых и существующих кадастровых участков выделяются публичные сервитуты.

Согласно условиям балансодержателей сетей проектом планировки в границах проектирования необходимо разместить дополнительных сооружений инженерной инфраструктуры:

- КТП 6/0,4 кВ – 17 шт.;
- ГРП – 2 шт.;
- котельная – 1 шт.;
- канализационные насосные станции – 2 шт.;
- очистные сооружения ливневой канализации – 1 шт.

7. Инженерная подготовка территории

7.1 Вертикальная планировка

Схема вертикальной планировки территории выполнена в проектных отметках и уклонах по осям проезжих частей.

Для организации поверхностного стока дождевых и талых вод проектом приняты уклоны по улично-дорожной сети от 5 до 59 промилле в соответствии со СП 42.13330.2011 и создана непрерывная сеть ливневой канализации.

Проектируемые дороги примыкают к существующим отметкам дорог.

Для создания нормативных уклонов по улично-дорожной сети выполняется незначительная планировка территории.

7.2 Поверхностный водоотвод

Для отведения поверхностных стоков предлагается схема с сохранением общего уклона рельефа с устройством дождевой канализации, направляющей сточные воды для очистки на очистные сооружения.

8. Мероприятия по благоустройству

Элементами благоустройства на проектируемой территории являются площадки отдыха, создаваемые внутри жилых групп и остановочные павильоны общественного транспорта, устанавливаемые на остановках автотранспорта. У зданий общественного назначения предполагается установка малых архитектурных форм – скамеек, вазонов, урн.

Одним из важных элементов благоустройства являются зеленые насаждения. Проектом планировки предусмотрено озеленение всех территорий, свободных от застройки и покрытий дорог и тротуаров.

Огромное значение имеет создание зеленой полосы отделяющей жилую застройку от проезжей части магистральной улицы районного общегородского значения, соединяющей жилые районы города с трассой Екатеринбург – Серов.

9. Предложение по внесению изменений в Правила землепользования и застройки

На территории города Нижний Тагил действует нормативно-правовой документ – «Правила землепользования и застройки городского округа Нижний Тагил», утвержденный Нижнетагильской городской думой от 27.12.2012 № 61 (с изменениями).

В связи с предлагаемыми решениями проекта планировки и проекта межевания территории жилого района «Южный», расположенного на территории городского округа Нижний Тагил в районе поселка Зональный, в карту градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки должны быть внесены изменения в установленном порядке.

В проекте разработаны предложения по градостроительному зонированию территории, отражающие изменения расположения и состава функциональных зон на проектируемой территории, на ней также отражены зоны ограничений на использование земельных участков и объектов строительства.

В соответствии с проектными предложениями сформированы следующие функциональные зоны:

- Ж-1 – зона индивидуальной жилой застройки;
- Ж-2 – зона малоэтажной жилой застройки (не выше 5 этажей);
- Ж-4 – зона многоэтажной жилой застройки (9 и более этажей);
- И-1 – зона объектов инженерной инфраструктуры;
- И-2 – зона объектов автосервиса и хранения индивидуальных автомобилей;
- Ц-2 – зона общественных центров и деловой активности местного значения;
- П-4 – зона производственно-коммунальных объектов V класса опасности;
- СХ-2 – зона коллективных садов;
- Р-2 – зона ландшафтно-рекреационных территорий.

10. Техничко-экономические показатели проекта

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Современное состояние	Проект
1	Территория			
1.1	Площадь проектируемой территории, в том числе:	га		380,0
	– жилые	га	32,7	61,36
	– детских дошкольных учреждений	–»–	–	1,02
	– общественные	–»–	–	11,26
	– рекреационные	–»–	–	–
	– инженерной и транспортной инфраструктур	–»–	12,09	13.38
	– общего пользования	–»–	–	58,38
2.	Население			
2.1	Численность населения	тыс. чел.	–	6264
	– малоэтажной секционной застройки			4256
	– блокированной жилой застройки			653
	– индивидуальной жилой застройки			1354
2.2	Плотность населения	чел/га		
	– малоэтажной секционной застройки			250
	– блокированной жилой застройки			70
	– индивидуальной жилой застройки			20
3.	Жилищный фонд			
3.1	Площадь жилых домов	м² жил. пл.	–	223 276
3.2	Существующий сохраняемый жилищный фонд	м² жил. пл.	–	29 250
3.5	Новое жилищное строительство – всего	–»–	–	194 026

4	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения			
	Проектируемые:			
4.1	Детский сад (3 шт.)	мест на 1 объект	–	130
4.2	Общеобразовательная школа на 700 учащихся	мест	–	700
4.3	Административно-бытовой центр 2 эт.	м² общ. пл./м² торг. пл.	–	2840/1980
4.4	Торговый центр 2 эт.	м² общ. пл./м² торг. пл.	–	5200/3600
4.5	Крытый рынок 2 эт.	м² общ. пл./м² торг. пл.	–	1340/940
4.6	Встроенно-пристроенный объект соц. обслуживания (3 шт.)	м² общ. пл.	–	684
4.7	Спортивный комплекс с бассейном, спортивная школа на 300 мест, 3 эт.	мест/м² общ. пл.	–	300/5700
4.8	Встроенно-пристроенный объект торговли (3 шт.)	м² общ. пл./м² торг. пл.		684/460
4.9	Торгово-офисный центр 2 эт.	м² общ. пл./м² торг. пл.	–	13700/8902
4.10	Крытый авто паркинг	м/мест	–	403
4.11	Отделение связи	м² общ. пл.	–	374
5	Транспортная инфраструктура			
5.1	Протяженность улично-дорожной сети – всего	км		27,40
	в том числе:			
	– магистральные улицы районного значения	–»–	–	1,78
	– магистральные улицы общегородского значения	–»–	–	3,40
	– улицы в жилой застройке	–»–	2,81	7,77
	– проезды основные	–»–	2,2	14,45
5.2	Общая протяженность улично-дорожной сети		–	27,40
6.	Инженерная инфраструктура			
6.1	Водоснабжение			
	Потребность в воде на хозяйственные нужды	м³/сут.	–	1940,5
	Протяженность сетей водоснабжения	км	–	12100
6.2	Бытовая канализация			
	Общее количество хозяйственно-бытовых сточных вод	м³/сут.	–	1940,5
	КНС	единиц	–	2
	Протяженность сетей бытовой канализации	км	–	15300
6.3	Дождевая канализация			
	Протяженность сетей дождевой канализации	км	–	7700
6.4	Теплоснабжение			
	Расчетное теплотребление	Гкал/год	–	38044
	Протяженность сетей теплоснабжения	км	–	8100
	Теплоисточники	единиц	–	1
6.5	Газоснабжение			
	Расчетное потребление	тыс. м³/час	–	4500
	Протяженность сетей газоснабжения	км	–	
6.7	Электроснабжение			
	Расчетные нагрузки	кВт	–	2684
	ТП	единиц	–	17
	Протяженность подземных и воздушных сетей 0,4кВ	км		15
6.8	Электрическая сеть средства связи			
	Протяженность подземных сетей	км		3500

11. Предложения для включения в градостроительные планы земельных участков (градостроительные регламенты, устанавливаемые в зонах) по установлению предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

На карте градостроительного зонирования проекта планировки и проекта межевания территории жилого района «Южный», расположенного на территории городского округа Нижний Тагил в районе поселка Зональный, отображены:

- границы и кодовые обозначения установленных территориальных зон;
- границы и кодовые обозначения зон с особыми условиями использования территории.

Градостроительные регламенты установлены для территории проектирования в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах территориальных зон, отображенных на карте градостроительного зонирования.

В градостроительных регламентах в отношении земельных участков и объектов капитального строительства указаны:

- виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: основные виды разрешенного использования; условно разрешенные виды использования; вспомогательные виды разрешенного использования;
- предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

Действие установленных градостроительных регламентов распространяется на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон

В числе общих требований к основным и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства градостроительными регламентами установлены следующие:

– при соблюдении действующих нормативов допускается размещение двух и более разрешенных видов использования в пределах одного земельного участка, в том числе в пределах одного здания. При этом размещение в пределах участков жилой застройки объектов общественно-делового назначения, рассчитанных на прием посетителей, допускается только в случае, если они имеют обособленные от жилой (придомовой) территории входы для посетителей, подъезды и площадки для паркования автомобилей;

– условно разрешенные виды использования могут быть допущены с учетом оценки влияния этих видов на функционирование объектов основных видов использования в районе зонирования.

11.1 Участок размещения торгового, торгово-офисного и административно-бытового центров (позиции 3, 4, 6 по экспликации)

Вид разрешенного использования – в соответствии с градостроительным регламентом, установленным Правилами землепользования и застройки.

Предельное количество этажей – 2, высота этажа не более 4,5 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 40%.

Минимальный процент озеленения в границах земельного участка: 25%

Минимальный отступ линии застройки от красной линии улиц и проездов – не менее 5 м (кроме улиц, сохраняемых в границе исторической линии застройки).

Минимальные отступы зданий, строений, сооружений от границ земельных участков:

1) стен зданий, строений, сооружений без окон – 1 метр;

2) стен зданий, строений, сооружений с окнами:

– на расстоянии, обеспечивающем нормативную инсоляцию и освещенность по границам сопряженных земельных участков, по границам земельных участков, отделенных территориями общего пользования, или по границам территорий, на которых земельные участки не сформированы, но не менее 10 метров;

– в случае примыкания к территориям (земельным участкам), расположенным в границах территориальных зон, градостроительными регламентами которых не установлены виды разрешенного использования, для которых необходимо обеспечение нормативной инсоляции и освещенности, допускается минимальный отступ от границ участков, не совпадающих с красными линиями, 3 метра;

Ограждение земельного участка не допускается.

Максимальный класс опасности объектов капитального строительства – V.

11.2 Участок размещения учреждений воспитания и образования (позиции 1, 2, 12 по экспликации)

Минимальный процент озеленения в границах земельного участка: 5%.

Минимальные отступы от стен детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ до красных линий, улиц и проездов:

– для учреждений образования и воспитания, выходящих на магистральные улицы – 25 метров;

– для учреждений образования и воспитания, выходящих на прочие улицы и проезды общего пользования – 15 метров.

Ограждение земельного участка – прозрачное, высотой от 1,6-1,8 м.

11.3 Участок размещения объектов инженерной инфраструктуры

Минимальная ширина земельного участка – 2 м.

Минимальная площадь земельного участка – 10 м².

Минимальный отступ от границы земельного участка – 1 м.

Высотные параметры основных сооружений определяются технологическими требованиями и проектной документацией.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%.

Земельные участки, на которых расположены объекты, являющиеся источником повышенной опасности, должны иметь ограждения – сплошное, высотой 2 м.

Проект межевания территории микрорайона «Южный» в городе Нижний Тагил выполнен в рамках муниципального задания на 2014 год.

Проект межевания территории разработан на основании проекта планировки территории настоящего проекта.

Целью проекта межевания является установление:

– границ земельных участков, планируемым для предоставления физическим и юридическим лицам и для размещения объектов местного значения;

– границ земельных участков, планируемых к изменению;

– границ зон публичных сервитутов.

1. Решения по межеванию земельных участков

Разработка проекта межевания территории выполнена с учетом основных положений, содержащихся в проекте планировки территории и предполагающих:

– установление границ существующих и вновь сформированных земельных участков в границах проектируемых красных линий жилых кварталов;

– формирование новых земельных участков с максимальным соблюдением интересов владельцев ранее сформированных и поставленных на кадастровый учет земельных участков, а также с учетом интересов владельцев и пользователей не сформированных земельных участков.

В границах проектирования (расчета) запроектировано 44 земельных участка, в том числе новых земельных участков - 41 и 3 участка с измененными границами.

1.1 Земельные участки, подлежащие формированию

:66:19:1901009:3У1 инвестиционный многоконтурный участок, состоящий из трех частей общей площадью 133145,7 кв.м для размещения отдельно стоящих односемейных жилых домов с земельными участками (зона Ж-1);

:66:19:1901009:3У2 площадью 10040,3 кв. м для размещения дошкольного образовательного учреждения (зона Ж-1);

:66:19:1901009:3У3 инвестиционный участок площадью 9471,9 кв. м для размещения административно-бытового здания и однопрофильного магазина (зона Ж-1);

:66:19:1901009:3У4 инвестиционный участок площадью 9346,6 кв. м для размещения спортивного комплекса (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У5 площадью 49331,3 кв. м для размещения общеобразовательной школы (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У6 инвестиционный участок площадью 138644,1 кв. м для размещения блокированных односемейных домов (с участками и без), многоквартирных домов с земельным участком, многоквартирных секционных домов до 4 этажей и спортивных площадок (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У7 инвестиционный участок площадью 135640,1 кв. м для размещения блокированных односемейных домов (с участками и без), многоквартирных домов с земельным участком, многоквартирных секционных домов до 4 этажей и спортивных площадок (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У8 инвестиционный участок площадью 42962,6 кв. м для размещения торгового центра (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У9 инвестиционный участок площадью 1947,9 кв. м для размещения рынка (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У10 инвестиционный участок площадью 2320,2 кв. м для размещения отделения связи (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У11 площадью 5115,3 кв. м под размещение детского общеобразовательного учреждения(зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У12 площадью 5115,3 кв. м для размещения детского общеобразовательного учреждения (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У13 инвестиционный участок площадью 12172,4 кв. м для размещения крытого автопаркинга (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У14 инвестиционный участок площадью 9936,9 кв. м для размещения объектов автосервиса и хранения индивидуальных автомобилей (зона И-2);

:66:19:1901009:3У15 инвестиционный участок площадью 5140,6 кв. м для размещения объектов автосервиса и хранения индивидуальных автомобилей (зона И-2);

:66:19:1901009:3У16 инвестиционный участок площадью 7008,2 кв. м для размещения объектов автосервиса и хранения индивидуальных автомобилей (зона И-2);

:66:19:1901009:3У17 инвестиционный участок площадью 9912,6 кв. м для размещения объектов автосервиса и хранения индивидуальных автомобилей (зона И-2);

:66:19:1901009:3У18 инвестиционный участок площадью 2733,2 кв. м для размещения объектов автосервиса или хранения индивидуальных автомобилей (зона И-2);

:66:19:1901009:3У19 площадью 64,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ГРП (зона И-1);

:66:19:1901009:3У20 площадью 777,8 кв. м для размещения объекта инженерной инфраструктуры – газовой котельной (зона И-1);

:66:19:1901009:3У21 площадью 35,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона Ж-1);

:66:19:1901009:3У22 площадью 35,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона Ж-1);

:66:19:1901009:3У23 площадью 60,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона Ж-1);

:66:19:1901009:3У24 площадью 60,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона Ж-1);

:66:19:1901009:3У25 площадью 35,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры (ТП);

:66:19:1901009:3У26 площадью 35,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона Ж-1);

:66:19:1901009:3У27 площадью 35,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона Ж-1);

:66:19:1901009:3У28 площадью 60,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона ЦС-3);

:66:19:1901009:3У29 площадью 60,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона И-2);

:66:19:1901009:3У30 площадью 60,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У31 площадью 60,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У32 площадью 60,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У33 площадью 60,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У34 площадью 60,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У35 площадью 35,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У36 площадью 60,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У37 площадью 35,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона Ж-2);

:66:19:1901009:3У38 площадью 60,0 кв. м для размещения объектов инженерной инфраструктуры – ТП (зона Ж-4).

1.2 Участки с измененными границами

:66:19:1901009:3У86 площадью 2484,5 кв.м для размещение автомобильной парковки открытого типа изменен с сохранением площади 2484,5 кв.м (зона Ж-4);

:66:19:1901009:3У1190 площадью 424610,7 для размещения индивидуальных жилых домов изменен без сохранения площади – новая площадь 212930,5 кв.м (зона Ж-1);

:66:19:1901009:3У1220 площадью 10432,3 кв.м для размещение торгового центра изменен с сохранением площади 10492,0 кв.м (зона Ж-4).

Граница земельного участка :66:19:1901009:86 изменена с целью размещения участка автодороги.

Граница участка :66:19:1901009:3У1190 изменена в соответствии с проектом планировки.

Граница земельного участка :66:19:1901009:1220 изменена с целью сохранения существующей зеленой зоны.

1.3 Сведения о сохраняемых и проектируемых зонах с особыми условиями использования территории

На территории жилого района сохраняются все существующие зоны с особыми условиями использования территории.

Проектируемые границы санитарно-защитных зон:

– от границ земельных участков торговых центров (:3У8, :3У220) – 50 метров;

– от границы земельного участка рынка (:3У9) – 50 метров.

Проектируемые границы санитарных разрывов:

– от границы земельного участка автостоянки (:3У86) – 25 метров.

1.4 Проектируемые градостроительные регламенты

В границах участка проектирования формируются новые границы градостроительных регламентов города Нижний Тагил: Ж-1, Ж-2, Ж-4, И-1, И-2, Ц-2, СХ-2, Р-2, ТОП-1 в соответствии с проектом планировки территории.

2. Публичные сервитуты

В границах земельных участков, подлежащих формированию, :66:19:1901009:3У1(1), :66:19:1901009:3У6, :66:19:1901009:3У7, :66:19:1901009:3У9, :66:19:1901009:3У10, :66:19:1901009:3У16, :66:19:1901009:3У17, :66:19:1901009:3У1190 устанавливаются сервитуты для обеспечения свободного прохода или проезда через земельный участок, а также обеспечения доступа в целях обслуживания и ремонта существующих и проектируемых инженерных сетей на территории инвестиционных участков.

Также установлены сервитуты на сформированных участках :8, :10, :20, :149 в границах кадастрового квартала 66:19:1901009 с аналогичной целью.

3. Основные технико-экономические показатели

Площадь участка проектирования – 380,3 га.

Количество земельных участков, подлежащих формированию – 38, в том числе:

– инвестиционных участков – 14;

– участков для размещения проектируемых объектов инженерной инфраструктуры – 20;

– участков для размещения образовательных учреждений – 4.

Общая площадь земельных участков, подлежащих формированию – 59,2 га, в том числе:

– общая площадь инвестиционных участков – 52,0га

– общая площадь участков для размещения объектов инженерной инфраструктуры – 0,2 га;

– общая площадь участков для размещения объектов образования – 7,0 га.

Количество земельных участков с измененными границами – 3.

Общая площадь участков с измененными границами – 22,6 га, в том числе общая площадь инвестиционных участков – 22,3 га.

Общая площадь зеленой зоны – 205,5 га.

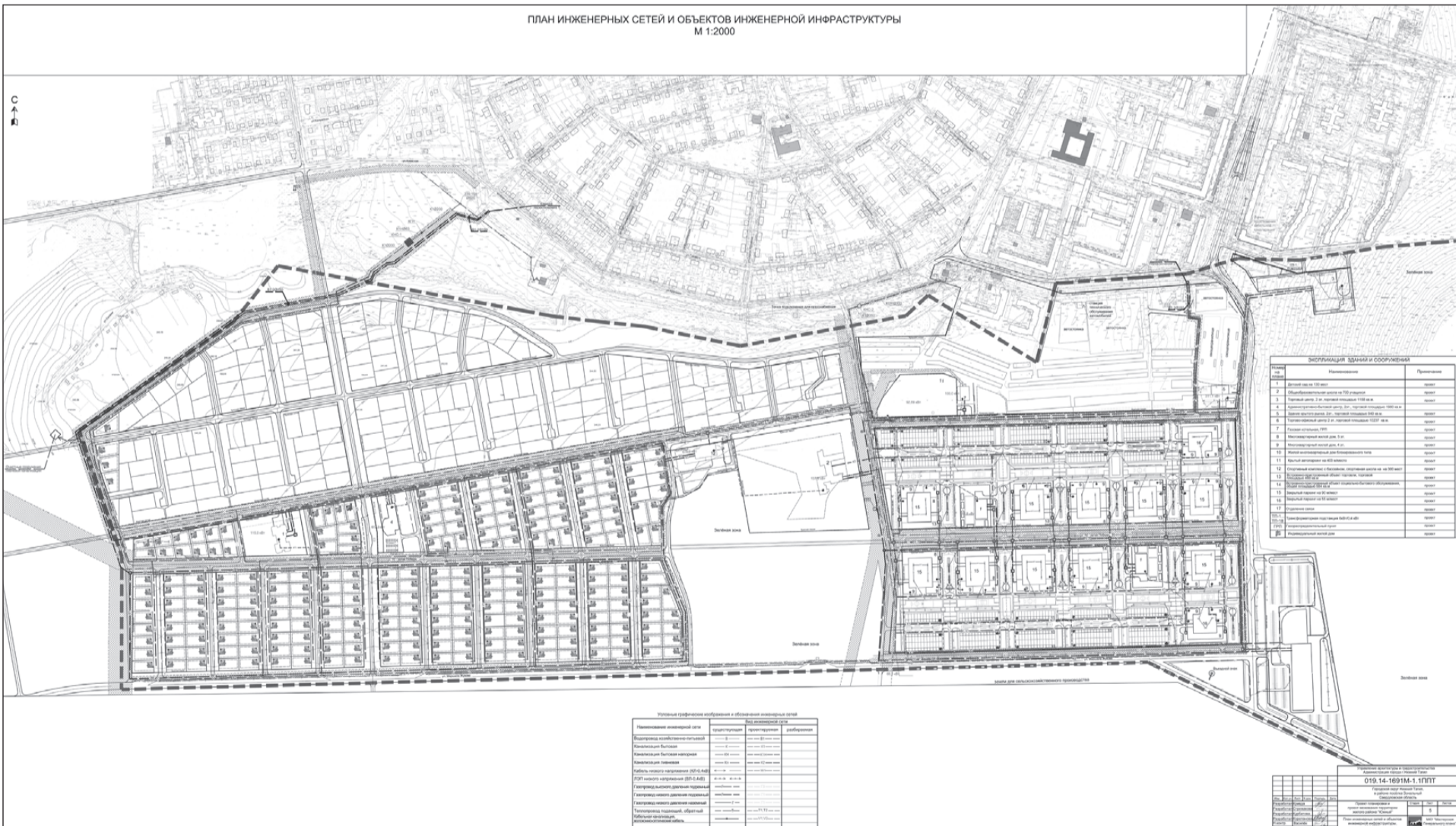
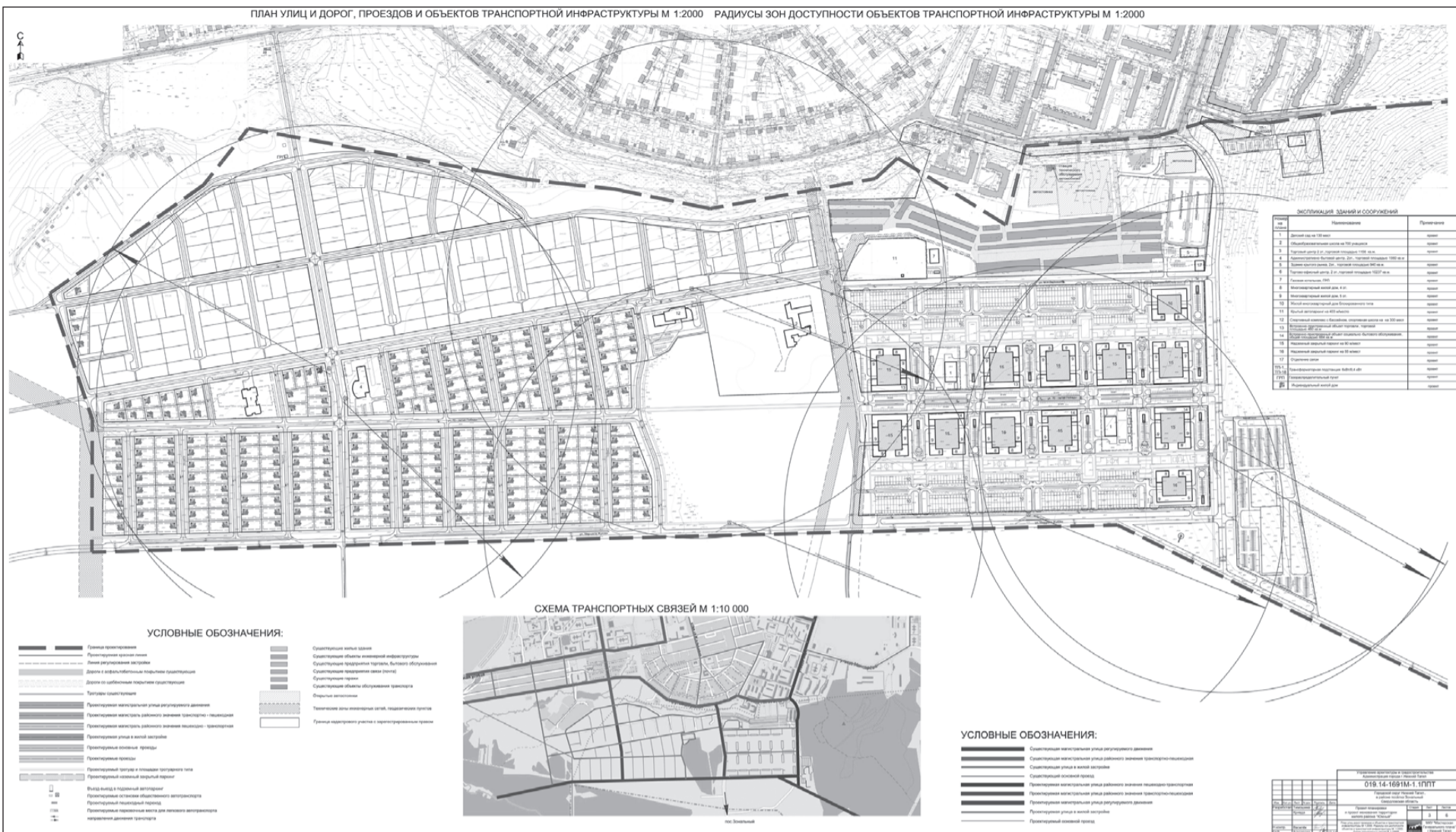
Общая площадь территории общего пользования – 32,9 га.

Общая площадь сформированных кадастровых участков – 62,2 га.

Общая площадь участков, стоящих на временном кадастровом учете – 43,5 га.

4. Предложения для включения в градостроительные планы земельных участков (градостроительные регламенты, устанавливаемые в зонах) по установлению предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

На схеме проектируемых градостроительных регламентов проекта межевания территории жилого района «Южный», расположенного на территории городского округа Нижний Тагил в районе поселка Зональный, отображены границы и кодовые обозначения установленных территориальных зон.



Кадастровым инженером Кондюриным Виталием Анатольевичем (622036, г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 30-5А; Geoinvest12@vandex.ru; тел. 8 (3435) 41-73-71; № квалификационного аттестата 66-11-206) в отношении земельного участка с кадастровым номером 66:19:1501003:14, расположенного по адресу: Свердловская область, Пригородный район, п. Висимо-Уткинск, ул. Кирова, дом 40, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Шопохова Наталья Николаевна (тел. 8-922-605-21-51).

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоит по адресу: Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 30-5А, 14 сентября 2015 г. в 11 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 30-5А.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана, и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 17 августа по 11 сентября 2015 г. по адресу: Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 30-5А.

1) 66:19:1501003:12; Свердловская область, Пригородный район, п. Висимо-Уткинский, ул. Кирова, дом 36 А; 2) 66:19:1501003:136; Свердловская область, Пригородный район, п. Висимо-Уткинский, ул. Чапаева, дом 51.

При проведении согласования местоположения границы при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

Реклама

кадастровым инженером Кузнецовой М. М. (идентификационный номер квалификационного аттестата 66-11-366, 622001

г. Нижний Тагил, ул. Уральская, 2, офис 14, тел. 8-912-620-14-73) в отношении земельного участка с кадастровым номером 66:19:0501001:26, расположенного по адресу: Свердловская область, Пригородный район, поселок Синегорский, улица Новая, дом 6.

Смежный земельный участок: Свердловская область, Пригородный район, поселок Синегорский, улица Новая, дом 8
(кадастровый номер земельного участка 66:19:0501001:28)

Заказчик кадастровых работ Елисеева Елена Григорьевна (Свердловская область, город Нижний Тагил, ул. Верхняя Черепанова, 44-17, тел. 8-912-648-04-60).

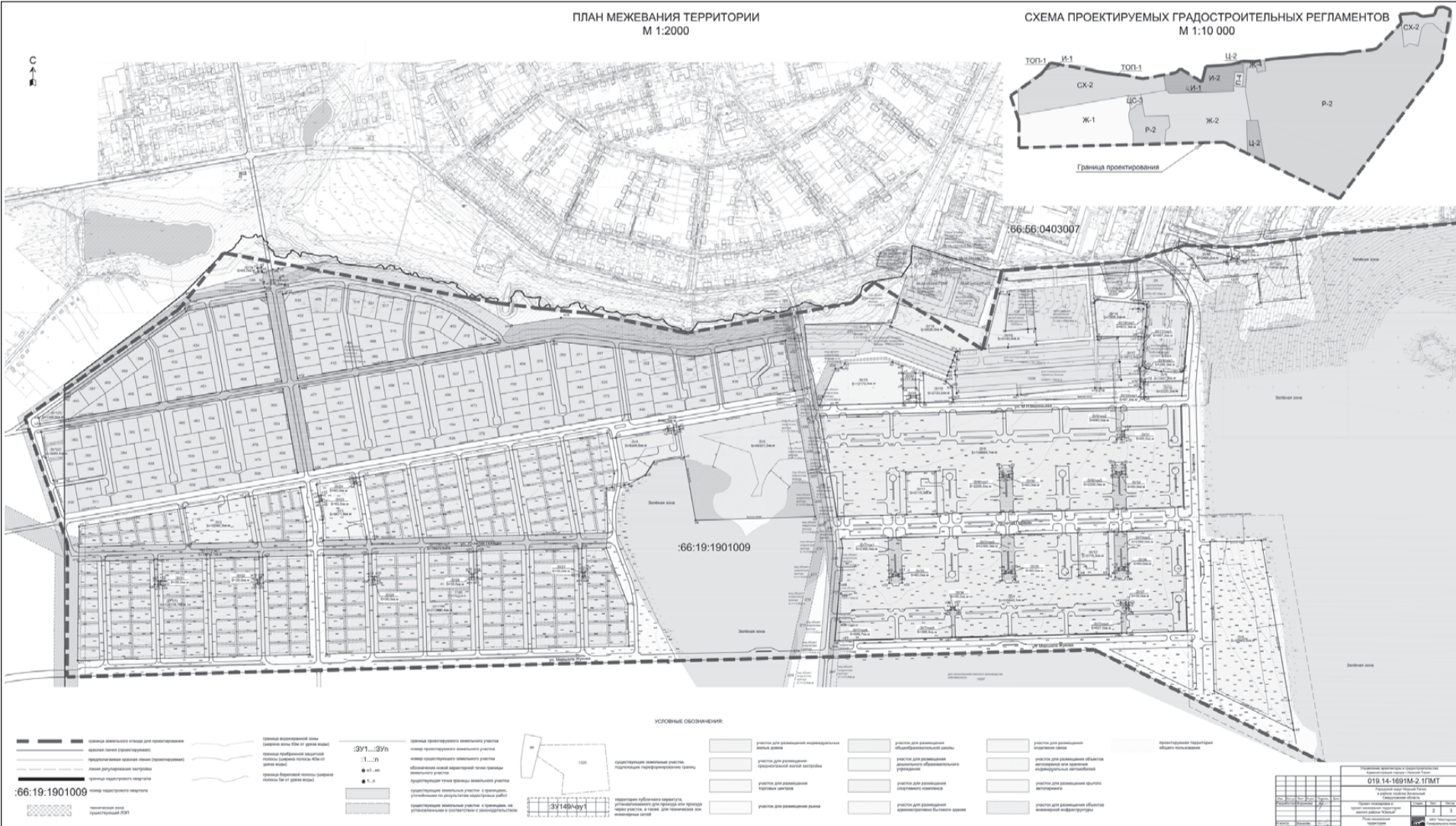
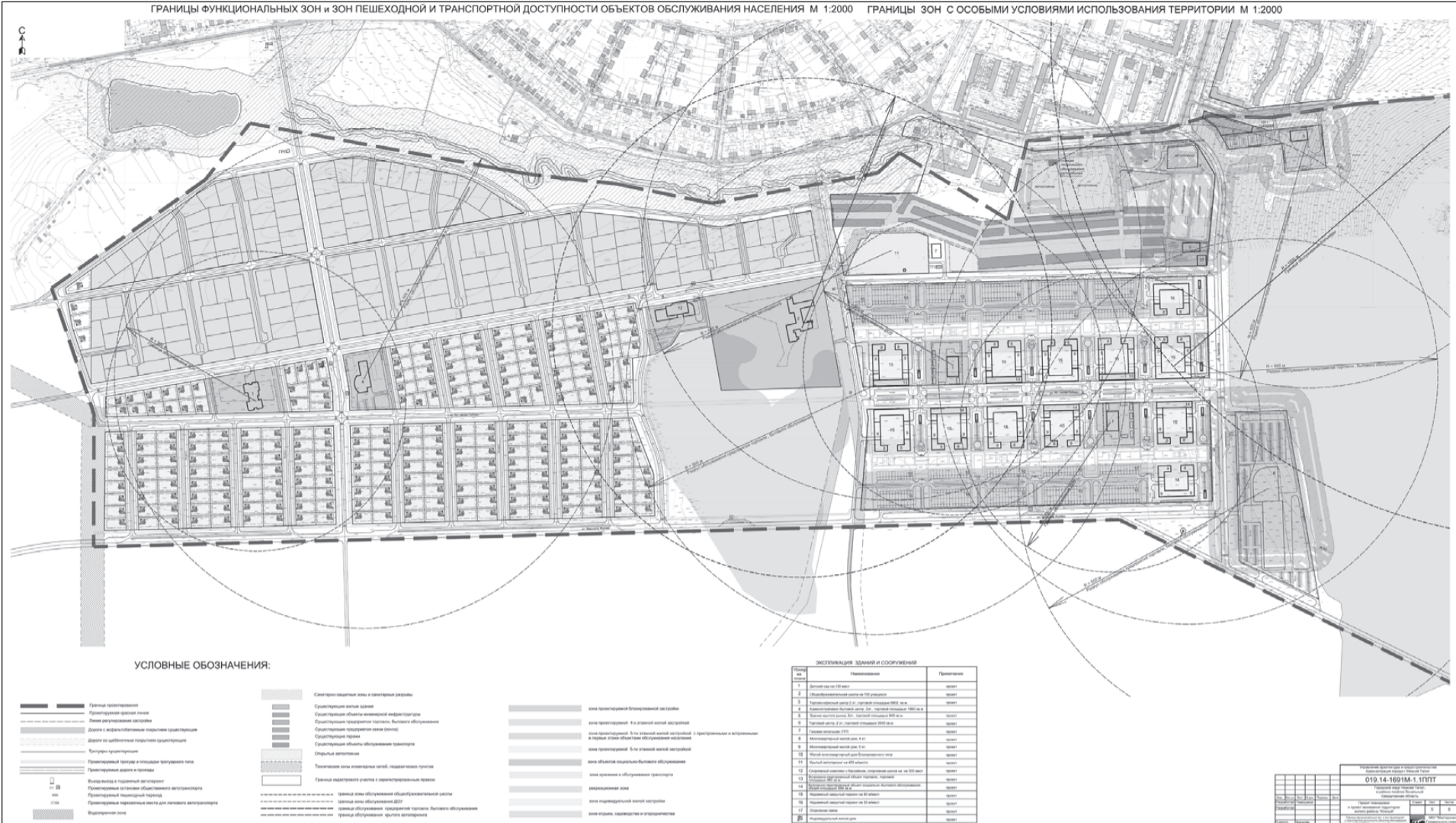
Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится 18.09.2015 г., в 11.00, по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Уральская, 2, офис 14.

С проектами межевых планов можно ознакомиться в течение тридцати дней с момента выхода объявления по адресу г. Нижний Тагил, ул. Уральская, 2, офис 14.

Требования по согласованию местоположения границ с установлением таких границ на местности и/или обоснованные возражения после ознакомления с проектами межевых планов необходимо направлять в течение пятнадцати дней с даты опубликования настоящего извещения по адресу: 622001, г. Нижний Тагил, ул. Уральская, 2, офис 14.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права заинтересованных лиц на соответствующие земельные участки.

Реклама



Организатор торгов ИП Уминов С. В. (454077) г. Челябинск, ул. Ржевская, 37-213, тел. 890805034331, e-mail: uminovs@mail.ru) сообщает о том, что торги по продаже имущества ЗАО «Техноинвест» (622018, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Юности, 10, ОГРН 1069623036238, ИНН 6623035316), проводимые с 18.00 час. 25.05.2015 г. до 18.01 час. 03.08.2015 г., признаны несостоявшимися в связи с отсутствием заявок. Объявляется продолжение торгов в форме публичного предложения на ЭТП МТС «Фабрикант.ру» (ОГРН 1057748006139, ИНН 7703561549, www.fabrikant.ru)

ПРЕДМЕТ ТОРГОВ: лот №1 – право требования ЗАО «Техноинвест» к Демченко С. В. в размере 150 421 050 руб. (исполнительный лист АС № 006356384 от 26.11.2012 г.; дело №АО-49580/2011). Начальная цена (НДС не облагается): 2 000 000 руб. Прием заявок: с 18.00 час. 17.08.2015 г. до 18.01 час. 19.09.2015 г. Величина снижения начальной цены лота составляет 10% от начальной цены каждые 3 календарных дня. Снижение цены в 18.00 соответствующих снижению дней. Минимальная цена продажи – 1 000 руб. Задаток: 10% от цены лота, установленной для определенного периода проведения торгов.

Подача заявки участие в торгах осуществляется посредством штатного интерфейса закрытой части ЭТП в форме электронного документа, подписанного ЭЦП заявителя с приложением: а) обязательства заявителя соблюдать требования, указанные в сообщении о проведении торгов; б) действительной на день предоставления заявки выписки из ЕГРОП или засвидетельствованную в нотариальном порядке копию такой выписки (для юр. лица), выписки из ЕГРИП или засвидетельствованную в нотариальном порядке копию такой выписки (для ИП), копии документа, удостоверяющего личность (для физ. лица), копии св-ва ИНН; в) копии св-ва о государственности юр. лица или государственности физ. лица в качестве ИП, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык до

кументов (для иностранного лица); г) документа, подтверждающего полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя; д) наименование, организационно-правовую форму, место нахождения, почтовый адрес (для юр. лица) заявителя; ФИО, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физ. лица) заявителя, ИНН; номера контактного телефона, адреса эл. почты заявителя; е) сведений о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, арбитражному управляющему (АУ) и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя АУ, а также саморегулируемой организации АУ, членом или руководителем которой является АУ; е) копий учредительных документов со всеми изменениями (документов, подтверждающих гос. регистрацию изменений учредительных документов), документов, подтверждающих полномочия руководителя заявителя – юр. лица и решения об одобрении или о совершении крупной сделки, если требование о необходимости такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством РФ и (или) учредительными документами заявителя и если для него несение денежных средств в качестве задатка и (или) приобретение имущества являются крупной сделкой; ж) платежного документа с отметкой банка о внесении задатка. Задаток должен быть внесен на момент подачи заявки на р/с № 40802810290000006557 в ОАО «Челябинскбанк» г. Челябинск. БИК 047501779, к/с 301018104000000000779, получатель – ИП Унов Сергей Владимирович, ИНН 744915418290.

Право приобретения имущества должника (далее – имущества) принадлежит участнику, который представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую предложение о цене имущества, не ниже начальной цены продажи имущества, установленной для определенного периода проведения торгов, при отсутствии предложений других участников торгов по продаже иму-

чества. Если несколько участников торгов представили в установленный срок заявки, содержащие различные предложения о цене имущества, но не ниже начальной цены продажи имущества, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества принадлежит участнику, предложившему максимальную цену за это имущество. Если несколько участников торгов по продаже имущества представили в установленный срок заявки, содержащие равные предложения о цене имущества, но не ниже начальной цены продажи имущества, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества принадлежит участнику торгов, который первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах. С даты определения победителя торгов по продаже имущества прием заявок прекращается.

Подписание договора купли-продажи имущества: в соответствии с п. 16 ст. 110 ФЗ от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)». Оплата за имущество в течение 30 рабочих дней с момента подписания договора купли-продажи на р/с № 40702810290000018470 в ОАО «Челябинвестбанк» г. Челябинск, БИК 474501779, /с/ 301018104000000000779.

Доп. информацию о предмете торгов и о порядке ознакомления можно получить у конкурсного управляющего Ремизова Юрия Викторовича (ИНН 74490930032, СНИЛС 073-430-801-40, адрес: 454091, г. Челябинск, ул. Кирова, 118, оф. 88, e-mail: uzov215@mail.ru, тел. 89823063345), члена Ассоциации СРО АУ «Южный Урал» (ОГРН 1027443766019, ИНН 7452033727, 454020, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, 23), действующего на основании определения Арбитражного суда Свердловской области от 29.05.2013г. № А60-18223/2012. Проект договора купли-продажи, договор задатка и др. информация размещены на сайте ЭТП, ЕФРСБ. Время в тексте московское.

<div><div>ЗУП1 (9)</div><div>Площадь 128116,7 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508097,73</td><td>1502555,82</td><td>214,68</td></tr><tr><td>н2</td><td>508945,37</td><td>1502779,89</td><td>72,96</td></tr><tr><td>н3</td><td>508773,32</td><td>1502779,89</td><td>123,61</td></tr><tr><td>н4</td><td>508770,58</td><td>1502903,49</td><td>91,30</td></tr><tr><td>н5</td><td>508986,48</td><td>1502987,57</td><td>112,21</td></tr><tr><td>н6</td><td>508986,05</td><td>1502998,06</td><td>89,97</td></tr><tr><td>н7</td><td>508817,27</td><td>1503010,25</td><td>37,84</td></tr><tr><td>н8</td><td>508779,42</td><td>1503011,24</td><td>30,00</td></tr><tr><td>н9</td><td>508749,43</td><td>1503012,04</td><td>197,48</td></tr><tr><td>н10</td><td>508552,01</td><td>1503017,25</td><td>197,61</td></tr><tr><td>н11</td><td>508529,78</td><td>1502552,85</td><td>464,56</td></tr><tr><td>н12</td><td>508737,38</td><td>1502554,74</td><td>30,03</td></tr><tr><td>н13</td><td>508787,40</td><td>1502555,21</td><td>40,33</td></tr><tr><td>н14</td><td>508697,73</td><td>1502555,82</td><td>40,33</td></tr><tr><td>н15</td><td>508698,13</td><td>1502713,75</td><td>7,0</td></tr><tr><td>н16</td><td>508698,14</td><td>1502718,93</td><td>5,0</td></tr><tr><td>н17</td><td>508692,30</td><td>1502713,93</td><td>5,0</td></tr><tr><td>н18</td><td>508699,00</td><td>1502713,75</td><td>7,0</td></tr><tr><td>н19</td><td>508701,79</td><td>1502911,87</td><td>5,0</td></tr><tr><td>н20</td><td>508701,32</td><td>1502911,87</td><td>5,0</td></tr><tr><td>н21</td><td>508694,78</td><td>1502911,04</td><td>7,0</td></tr><tr><td>н22</td><td>508691,39</td><td>1502911,87</td><td>7,0</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП11 (10)</div><div>Площадь 14415,1 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508707,40</td><td>1502555,21</td><td>224,78</td></tr><tr><td>н2</td><td>508773,32</td><td>1502779,89</td><td>107,76</td></tr><tr><td>н3</td><td>508776,58</td><td>1502903,49</td><td>123,61</td></tr><tr><td>н4</td><td>508779,42</td><td>1502911,04</td><td>30,00</td></tr><tr><td>н5</td><td>508749,43</td><td>1502911,87</td><td>30,00</td></tr><tr><td>н6</td><td>508747,07</td><td>1502922,67</td><td>52,00</td></tr><tr><td>н7</td><td>508694,93</td><td>1502911,04</td><td>52,00</td></tr><tr><td>н8</td><td>508741,54</td><td>1502916,67</td><td>203,14</td></tr><tr><td>н9</td><td>508692,00</td><td>1502713,93</td><td>48,55</td></tr><tr><td>н10</td><td>508691,85</td><td>1502706,92</td><td>48,55</td></tr><tr><td>н11</td><td>508741,54</td><td>1502709,61</td><td>22,83</td></tr><tr><td>н12</td><td>508737,38</td><td>1502554,74</td><td>30,03</td></tr><tr><td>н13</td><td>508787,40</td><td>1502555,21</td><td>30,03</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП12 (11)</div><div>Площадь 3850,4 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508997,28</td><td>1502479,94</td><td>47,30</td></tr><tr><td>н2</td><td>508955,53</td><td>1502526,92</td><td>101,18</td></tr><tr><td>н3</td><td>508904,36</td><td>1502526,92</td><td>22,83</td></tr><tr><td>н4</td><td>508900,37</td><td>1502504,24</td><td>47,37</td></tr><tr><td>н5</td><td>508945,38</td><td>1502498,15</td><td>30,03</td></tr><tr><td>н6</td><td>508927,28</td><td>1502479,94</td><td>52,82</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП13 (12)</div><div>Площадь 1346,6 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508925,18</td><td>1502475,00</td><td>63,30</td></tr><tr><td>н2</td><td>508942,09</td><td>1502526,92</td><td>40,30</td></tr><tr><td>н3</td><td>508921,78</td><td>1502526,92</td><td>50,12</td></tr><tr><td>н4</td><td>508913,04</td><td>1502477,15</td><td>12,33</td></tr><tr><td>н5</td><td>508925,18</td><td>1502475,00</td><td>12,33</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП14 (13)</div><div>Площадь 10040,3 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508845,17</td><td>1502787,27</td><td>122,24</td></tr><tr><td>н2</td><td>508896,48</td><td>1502787,27</td><td>91,30</td></tr><tr><td>н3</td><td>508778,58</td><td>1502903,49</td><td>123,61</td></tr><tr><td>н4</td><td>508773,32</td><td>1502779,89</td><td>72,96</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП15 (14)</div><div>Площадь 9471,9 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508831,80</td><td>1503030,25</td><td>74,52</td></tr><tr><td>н2</td><td>508904,79</td><td>1503103,69</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н3</td><td>508892,08</td><td>1503106,03</td><td>5,0</td></tr><tr><td>н4</td><td>508892,85</td><td>1503103,69</td><td>113,02</td></tr><tr><td>н5</td><td>508892,85</td><td>1503103,69</td><td>86,43</td></tr><tr><td>н6</td><td>508892,85</td><td>1503044,26</td><td>41,40</td></tr><tr><td>н7</td><td>508857,53</td><td>1503036,62</td><td>36,43</td></tr><tr><td>н8</td><td>508858,40</td><td>1503041,85</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н9</td><td>508702,22</td><td>1503039,46</td><td>5,0</td></tr><tr><td>н10</td><td>508899,35</td><td>1503034,53</td><td>22,81</td></tr><tr><td>н11</td><td>508891,82</td><td>1503030,59</td><td>5,0</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП16 (15)</div><div>Площадь 9346,6 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508855,63</td><td>1503269,46</td><td>105,04</td></tr><tr><td>н2</td><td>508903,74</td><td>1503732,89</td><td>5,0</td></tr><tr><td>н3</td><td>508896,82</td><td>1503728,76</td><td>11,0</td></tr><tr><td>н4</td><td>508900,81</td><td>1503745,57</td><td>11,0</td></tr><tr><td>н5</td><td>508902,83</td><td>1503756,41</td><td>56,77</td></tr><tr><td>н6</td><td>508846,92</td><td>1503766,23</td><td>30,28</td></tr><tr><td>н7</td><td>508836,08</td><td>1503735,03</td><td>30,28</td></tr><tr><td>н8</td><td>508910,00</td><td>1503745,57</td><td>38,13</td></tr><tr><td>н9</td><td>508892,61</td><td>1503655,03</td><td>98,15</td></tr><tr><td>н10</td><td>508891,04</td><td>1503645,18</td><td>9,01</td></tr><tr><td>н11</td><td>508896,43</td><td>1503629,46</td><td>30,03</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП17 (16)</div><div>Площадь 46333,3 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>509007,75</td><td>1502755,54</td><td>238,21</td></tr><tr><td>н2</td><td>509049,09</td><td>1502990,09</td><td>224,85</td></tr><tr><td>н3</td><td>508827,84</td><td>1504027,81</td><td>239,52</td></tr><tr><td>н4</td><td>508820,20</td><td>1503788,51</td><td>128,66</td></tr><tr><td>н5</td><td>508845,82</td><td>1503760,21</td><td>56,77</td></tr><tr><td>н6</td><td>509002,83</td><td>1503756,41</td><td>5,0</td></tr><tr><td>н7</td><td>509007,75</td><td>1502755,54</td><td>5,0</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП18 (17)</div><div>Площадь 138864,1 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>509030,03</td><td>1504037,00</td><td>723,65</td></tr><tr><td>н2</td><td>509049,09</td><td>1504760,41</td><td>203,00</td></tr><tr><td>н3</td><td>508845,16</td><td>1504765,76</td><td>484,79</td></tr><tr><td>н4</td><td>508833,13</td><td>1504271,14</td><td>85,29</td></tr><tr><td>н5</td><td>508918,35</td><td>1504268,89</td><td>60,00</td></tr><tr><td>н6</td><td>508916,76</td><td>1504269,01</td><td>85,29</td></tr><tr><td>н7</td><td>508831,85</td><td>1504211,18</td><td>136,58</td></tr><tr><td>н8</td><td>508827,87</td><td>1504071,53</td><td>205,09</td></tr><tr><td>н9</td><td>509030,03</td><td>1504037,00</td><td>205,09</td></tr><tr><td>н10</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н11</td><td>508907,95</td><td>1504415,31</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н12</td><td>508906,04</td><td>1504403,18</td><td>6,0</td></tr><tr><td>н13</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н14</td><td>508998,83</td><td>1504464,93</td><td>5,0</td></tr><tr><td>н15</td><td>508886,97</td><td>1504464,25</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н16</td><td>508886,94</td><td>1504464,25</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н17</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н18</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н19</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н20</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н21</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н22</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н23</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н24</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н25</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н26</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н27</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н28</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н29</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н30</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н31</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н32</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н33</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н34</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н35</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н36</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н37</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н38</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н39</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н40</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н41</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н42</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н43</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н44</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н45</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н46</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н47</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н48</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н49</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н50</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н51</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н52</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н53</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н54</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н55</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н56</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н57</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н58</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н59</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н60</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н61</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н62</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н63</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н64</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н65</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н66</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н67</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н68</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н69</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н70</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н71</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н72</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н73</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н74</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н75</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н76</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н77</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н78</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н79</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н80</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н81</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н82</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н83</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н84</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н85</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н86</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н87</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н88</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н89</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н90</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н91</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н92</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н93</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н94</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н95</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н96</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н97</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н98</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н99</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr><tr><td>н100</td><td>508911,63</td><td>1504403,18</td><td>12,0</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП19 (18)</div><div>Площадь 2366,0 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508791,49</td><td>1504359,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н2</td><td>508791,19</td><td>1504425,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н3</td><td>508791,21</td><td>1504427,74</td><td>91,0</td></tr><tr><td>н4</td><td>508791,49</td><td>1504425,36</td><td>91,0</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП20 (19)</div><div>Площадь 2366,0 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508791,49</td><td>1504359,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н2</td><td>508791,19</td><td>1504425,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н3</td><td>508791,21</td><td>1504427,74</td><td>91,0</td></tr><tr><td>н4</td><td>508791,49</td><td>1504425,36</td><td>91,0</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП21 (20)</div><div>Площадь 607,0 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508791,49</td><td>1504359,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н2</td><td>508791,19</td><td>1504425,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н3</td><td>508791,21</td><td>1504427,74</td><td>91,0</td></tr><tr><td>н4</td><td>508791,49</td><td>1504425,36</td><td>91,0</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП22 (21)</div><div>Площадь 9930,9 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508791,49</td><td>1504359,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н2</td><td>508791,19</td><td>1504425,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н3</td><td>508791,21</td><td>1504427,74</td><td>91,0</td></tr><tr><td>н4</td><td>508791,49</td><td>1504425,36</td><td>91,0</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП23 (22)</div><div>Площадь 389,9 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508791,49</td><td>1504359,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н2</td><td>508791,19</td><td>1504425,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н3</td><td>508791,21</td><td>1504427,74</td><td>91,0</td></tr><tr><td>н4</td><td>508791,49</td><td>1504425,36</td><td>91,0</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП24 (23)</div><div>Площадь 689,7 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508791,49</td><td>1504359,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н2</td><td>508791,19</td><td>1504425,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н3</td><td>508791,21</td><td>1504427,74</td><td>91,0</td></tr><tr><td>н4</td><td>508791,49</td><td>1504425,36</td><td>91,0</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП25 (24)</div><div>Площадь 1540,6 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508791,49</td><td>1504359,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н2</td><td>508791,19</td><td>1504425,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н3</td><td>508791,21</td><td>1504427,74</td><td>91,0</td></tr><tr><td>н4</td><td>508791,49</td><td>1504425,36</td><td>91,0</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП26 (25)</div><div>Площадь 7008,2 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508791,49</td><td>1504359,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н2</td><td>508791,19</td><td>1504425,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н3</td><td>508791,21</td><td>1504427,74</td><td>91,0</td></tr><tr><td>н4</td><td>508791,49</td><td>1504425,36</td><td>91,0</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП27 (26)</div><div>Площадь 8912,6 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508791,49</td><td>1504359,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н2</td><td>508791,19</td><td>1504425,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н3</td><td>508791,21</td><td>1504427,74</td><td>91,0</td></tr><tr><td>н4</td><td>508791,49</td><td>1504425,36</td><td>91,0</td></tr></table></div> <div><div>ЗУП28 (27)</div><div>Площадь 603,3 кв.м</div><table><tr><th>№ п/п</th><th>Х.м</th><th>У.м</th><th>Л.м</th></tr><tr><td>н1</td><td>508791,49</td><td>1504359,36</td><td>26,0</td></tr><tr><td>н2</td><td>508791,19</td><td>150442</td></tr></table></div>	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508097,73	1502555,82	214,68	н2	508945,37	1502779,89	72,96	н3	508773,32	1502779,89	123,61	н4	508770,58	1502903,49	91,30	н5	508986,48	1502987,57	112,21	н6	508986,05	1502998,06	89,97	н7	508817,27	1503010,25	37,84	н8	508779,42	1503011,24	30,00	н9	508749,43	1503012,04	197,48	н10	508552,01	1503017,25	197,61	н11	508529,78	1502552,85	464,56	н12	508737,38	1502554,74	30,03	н13	508787,40	1502555,21	40,33	н14	508697,73	1502555,82	40,33	н15	508698,13	1502713,75	7,0	н16	508698,14	1502718,93	5,0	н17	508692,30	1502713,93	5,0	н18	508699,00	1502713,75	7,0	н19	508701,79	1502911,87	5,0	н20	508701,32	1502911,87	5,0	н21	508694,78	1502911,04	7,0	н22	508691,39	1502911,87	7,0	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508707,40	1502555,21	224,78	н2	508773,32	1502779,89	107,76	н3	508776,58	1502903,49	123,61	н4	508779,42	1502911,04	30,00	н5	508749,43	1502911,87	30,00	н6	508747,07	1502922,67	52,00	н7	508694,93	1502911,04	52,00	н8	508741,54	1502916,67	203,14	н9	508692,00	1502713,93	48,55	н10	508691,85	1502706,92	48,55	н11	508741,54	1502709,61	22,83	н12	508737,38	1502554,74	30,03	н13	508787,40	1502555,21	30,03	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508997,28	1502479,94	47,30	н2	508955,53	1502526,92	101,18	н3	508904,36	1502526,92	22,83	н4	508900,37	1502504,24	47,37	н5	508945,38	1502498,15	30,03	н6	508927,28	1502479,94	52,82	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508925,18	1502475,00	63,30	н2	508942,09	1502526,92	40,30	н3	508921,78	1502526,92	50,12	н4	508913,04	1502477,15	12,33	н5	508925,18	1502475,00	12,33	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508845,17	1502787,27	122,24	н2	508896,48	1502787,27	91,30	н3	508778,58	1502903,49	123,61	н4	508773,32	1502779,89	72,96	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508831,80	1503030,25	74,52	н2	508904,79	1503103,69	12,0	н3	508892,08	1503106,03	5,0	н4	508892,85	1503103,69	113,02	н5	508892,85	1503103,69	86,43	н6	508892,85	1503044,26	41,40	н7	508857,53	1503036,62	36,43	н8	508858,40	1503041,85	12,0	н9	508702,22	1503039,46	5,0	н10	508899,35	1503034,53	22,81	н11	508891,82	1503030,59	5,0	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508855,63	1503269,46	105,04	н2	508903,74	1503732,89	5,0	н3	508896,82	1503728,76	11,0	н4	508900,81	1503745,57	11,0	н5	508902,83	1503756,41	56,77	н6	508846,92	1503766,23	30,28	н7	508836,08	1503735,03	30,28	н8	508910,00	1503745,57	38,13	н9	508892,61	1503655,03	98,15	н10	508891,04	1503645,18	9,01	н11	508896,43	1503629,46	30,03	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	509007,75	1502755,54	238,21	н2	509049,09	1502990,09	224,85	н3	508827,84	1504027,81	239,52	н4	508820,20	1503788,51	128,66	н5	508845,82	1503760,21	56,77	н6	509002,83	1503756,41	5,0	н7	509007,75	1502755,54	5,0	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	509030,03	1504037,00	723,65	н2	509049,09	1504760,41	203,00	н3	508845,16	1504765,76	484,79	н4	508833,13	1504271,14	85,29	н5	508918,35	1504268,89	60,00	н6	508916,76	1504269,01	85,29	н7	508831,85	1504211,18	136,58	н8	508827,87	1504071,53	205,09	н9	509030,03	1504037,00	205,09	н10	508911,63	1504403,18	12,0	н11	508907,95	1504415,31	12,0	н12	508906,04	1504403,18	6,0	н13	508911,63	1504403,18	12,0	н14	508998,83	1504464,93	5,0	н15	508886,97	1504464,25	12,0	н16	508886,94	1504464,25	12,0	н17	508911,63	1504403,18	12,0	н18	508911,63	1504403,18	12,0	н19	508911,63	1504403,18	12,0	н20	508911,63	1504403,18	12,0	н21	508911,63	1504403,18	12,0	н22	508911,63	1504403,18	12,0	н23	508911,63	1504403,18	12,0	н24	508911,63	1504403,18	12,0	н25	508911,63	1504403,18	12,0	н26	508911,63	1504403,18	12,0	н27	508911,63	1504403,18	12,0	н28	508911,63	1504403,18	12,0	н29	508911,63	1504403,18	12,0	н30	508911,63	1504403,18	12,0	н31	508911,63	1504403,18	12,0	н32	508911,63	1504403,18	12,0	н33	508911,63	1504403,18	12,0	н34	508911,63	1504403,18	12,0	н35	508911,63	1504403,18	12,0	н36	508911,63	1504403,18	12,0	н37	508911,63	1504403,18	12,0	н38	508911,63	1504403,18	12,0	н39	508911,63	1504403,18	12,0	н40	508911,63	1504403,18	12,0	н41	508911,63	1504403,18	12,0	н42	508911,63	1504403,18	12,0	н43	508911,63	1504403,18	12,0	н44	508911,63	1504403,18	12,0	н45	508911,63	1504403,18	12,0	н46	508911,63	1504403,18	12,0	н47	508911,63	1504403,18	12,0	н48	508911,63	1504403,18	12,0	н49	508911,63	1504403,18	12,0	н50	508911,63	1504403,18	12,0	н51	508911,63	1504403,18	12,0	н52	508911,63	1504403,18	12,0	н53	508911,63	1504403,18	12,0	н54	508911,63	1504403,18	12,0	н55	508911,63	1504403,18	12,0	н56	508911,63	1504403,18	12,0	н57	508911,63	1504403,18	12,0	н58	508911,63	1504403,18	12,0	н59	508911,63	1504403,18	12,0	н60	508911,63	1504403,18	12,0	н61	508911,63	1504403,18	12,0	н62	508911,63	1504403,18	12,0	н63	508911,63	1504403,18	12,0	н64	508911,63	1504403,18	12,0	н65	508911,63	1504403,18	12,0	н66	508911,63	1504403,18	12,0	н67	508911,63	1504403,18	12,0	н68	508911,63	1504403,18	12,0	н69	508911,63	1504403,18	12,0	н70	508911,63	1504403,18	12,0	н71	508911,63	1504403,18	12,0	н72	508911,63	1504403,18	12,0	н73	508911,63	1504403,18	12,0	н74	508911,63	1504403,18	12,0	н75	508911,63	1504403,18	12,0	н76	508911,63	1504403,18	12,0	н77	508911,63	1504403,18	12,0	н78	508911,63	1504403,18	12,0	н79	508911,63	1504403,18	12,0	н80	508911,63	1504403,18	12,0	н81	508911,63	1504403,18	12,0	н82	508911,63	1504403,18	12,0	н83	508911,63	1504403,18	12,0	н84	508911,63	1504403,18	12,0	н85	508911,63	1504403,18	12,0	н86	508911,63	1504403,18	12,0	н87	508911,63	1504403,18	12,0	н88	508911,63	1504403,18	12,0	н89	508911,63	1504403,18	12,0	н90	508911,63	1504403,18	12,0	н91	508911,63	1504403,18	12,0	н92	508911,63	1504403,18	12,0	н93	508911,63	1504403,18	12,0	н94	508911,63	1504403,18	12,0	н95	508911,63	1504403,18	12,0	н96	508911,63	1504403,18	12,0	н97	508911,63	1504403,18	12,0	н98	508911,63	1504403,18	12,0	н99	508911,63	1504403,18	12,0	н100	508911,63	1504403,18	12,0	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508791,49	1504359,36	26,0	н2	508791,19	1504425,36	26,0	н3	508791,21	1504427,74	91,0	н4	508791,49	1504425,36	91,0	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508791,49	1504359,36	26,0	н2	508791,19	1504425,36	26,0	н3	508791,21	1504427,74	91,0	н4	508791,49	1504425,36	91,0	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508791,49	1504359,36	26,0	н2	508791,19	1504425,36	26,0	н3	508791,21	1504427,74	91,0	н4	508791,49	1504425,36	91,0	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508791,49	1504359,36	26,0	н2	508791,19	1504425,36	26,0	н3	508791,21	1504427,74	91,0	н4	508791,49	1504425,36	91,0	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508791,49	1504359,36	26,0	н2	508791,19	1504425,36	26,0	н3	508791,21	1504427,74	91,0	н4	508791,49	1504425,36	91,0	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508791,49	1504359,36	26,0	н2	508791,19	1504425,36	26,0	н3	508791,21	1504427,74	91,0	н4	508791,49	1504425,36	91,0	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508791,49	1504359,36	26,0	н2	508791,19	1504425,36	26,0	н3	508791,21	1504427,74	91,0	н4	508791,49	1504425,36	91,0	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508791,49	1504359,36	26,0	н2	508791,19	1504425,36	26,0	н3	508791,21	1504427,74	91,0	н4	508791,49	1504425,36	91,0	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508791,49	1504359,36	26,0	н2	508791,19	1504425,36	26,0	н3	508791,21	1504427,74	91,0	н4	508791,49	1504425,36	91,0	№ п/п	Х.м	У.м	Л.м	н1	508791,49	1504359,36	26,0	н2	508791,19	150442
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508097,73	1502555,82	214,68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508945,37	1502779,89	72,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508773,32	1502779,89	123,61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508770,58	1502903,49	91,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н5	508986,48	1502987,57	112,21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н6	508986,05	1502998,06	89,97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н7	508817,27	1503010,25	37,84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н8	508779,42	1503011,24	30,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н9	508749,43	1503012,04	197,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н10	508552,01	1503017,25	197,61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н11	508529,78	1502552,85	464,56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н12	508737,38	1502554,74	30,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н13	508787,40	1502555,21	40,33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н14	508697,73	1502555,82	40,33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н15	508698,13	1502713,75	7,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н16	508698,14	1502718,93	5,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н17	508692,30	1502713,93	5,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н18	508699,00	1502713,75	7,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н19	508701,79	1502911,87	5,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н20	508701,32	1502911,87	5,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н21	508694,78	1502911,04	7,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н22	508691,39	1502911,87	7,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508707,40	1502555,21	224,78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508773,32	1502779,89	107,76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508776,58	1502903,49	123,61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508779,42	1502911,04	30,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н5	508749,43	1502911,87	30,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н6	508747,07	1502922,67	52,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н7	508694,93	1502911,04	52,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н8	508741,54	1502916,67	203,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н9	508692,00	1502713,93	48,55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н10	508691,85	1502706,92	48,55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н11	508741,54	1502709,61	22,83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н12	508737,38	1502554,74	30,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н13	508787,40	1502555,21	30,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508997,28	1502479,94	47,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508955,53	1502526,92	101,18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508904,36	1502526,92	22,83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508900,37	1502504,24	47,37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н5	508945,38	1502498,15	30,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н6	508927,28	1502479,94	52,82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508925,18	1502475,00	63,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508942,09	1502526,92	40,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508921,78	1502526,92	50,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508913,04	1502477,15	12,33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н5	508925,18	1502475,00	12,33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508845,17	1502787,27	122,24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508896,48	1502787,27	91,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508778,58	1502903,49	123,61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508773,32	1502779,89	72,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508831,80	1503030,25	74,52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508904,79	1503103,69	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508892,08	1503106,03	5,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508892,85	1503103,69	113,02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н5	508892,85	1503103,69	86,43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н6	508892,85	1503044,26	41,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н7	508857,53	1503036,62	36,43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н8	508858,40	1503041,85	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н9	508702,22	1503039,46	5,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н10	508899,35	1503034,53	22,81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н11	508891,82	1503030,59	5,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508855,63	1503269,46	105,04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508903,74	1503732,89	5,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508896,82	1503728,76	11,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508900,81	1503745,57	11,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н5	508902,83	1503756,41	56,77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н6	508846,92	1503766,23	30,28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н7	508836,08	1503735,03	30,28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н8	508910,00	1503745,57	38,13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н9	508892,61	1503655,03	98,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н10	508891,04	1503645,18	9,01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н11	508896,43	1503629,46	30,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	509007,75	1502755,54	238,21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	509049,09	1502990,09	224,85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508827,84	1504027,81	239,52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508820,20	1503788,51	128,66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н5	508845,82	1503760,21	56,77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н6	509002,83	1503756,41	5,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н7	509007,75	1502755,54	5,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	509030,03	1504037,00	723,65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	509049,09	1504760,41	203,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508845,16	1504765,76	484,79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508833,13	1504271,14	85,29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н5	508918,35	1504268,89	60,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н6	508916,76	1504269,01	85,29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н7	508831,85	1504211,18	136,58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н8	508827,87	1504071,53	205,09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н9	509030,03	1504037,00	205,09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н10	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н11	508907,95	1504415,31	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н12	508906,04	1504403,18	6,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н13	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н14	508998,83	1504464,93	5,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н15	508886,97	1504464,25	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н16	508886,94	1504464,25	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н17	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н18	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н19	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н20	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н21	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н22	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н23	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н24	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н25	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н26	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н27	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н28	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н29	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н30	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н31	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н32	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н33	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н34	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н35	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н36	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н37	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н38	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н39	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н40	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н41	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н42	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н43	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н44	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н45	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н46	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н47	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н48	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н49	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н50	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н51	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н52	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н53	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н54	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н55	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н56	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н57	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н58	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н59	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н60	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н61	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н62	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н63	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н64	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н65	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н66	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н67	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н68	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н69	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н70	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н71	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н72	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н73	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н74	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н75	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н76	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н77	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н78	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н79	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н80	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н81	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н82	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н83	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н84	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н85	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н86	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н87	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н88	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н89	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н90	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н91	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н92	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н93	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н94	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н95	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н96	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н97	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н98	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н99	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н100	508911,63	1504403,18	12,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508791,49	1504359,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508791,19	1504425,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508791,21	1504427,74	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508791,49	1504425,36	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508791,49	1504359,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508791,19	1504425,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508791,21	1504427,74	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508791,49	1504425,36	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508791,49	1504359,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508791,19	1504425,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508791,21	1504427,74	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508791,49	1504425,36	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508791,49	1504359,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508791,19	1504425,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508791,21	1504427,74	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508791,49	1504425,36	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508791,49	1504359,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508791,19	1504425,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508791,21	1504427,74	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508791,49	1504425,36	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508791,49	1504359,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508791,19	1504425,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508791,21	1504427,74	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508791,49	1504425,36	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508791,49	1504359,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508791,19	1504425,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508791,21	1504427,74	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508791,49	1504425,36	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508791,49	1504359,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508791,19	1504425,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508791,21	1504427,74	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508791,49	1504425,36	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508791,49	1504359,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508791,19	1504425,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н3	508791,21	1504427,74	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н4	508791,49	1504425,36	91,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
№ п/п	Х.м	У.м	Л.м																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н1	508791,49	1504359,36	26,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
н2	508791,19	150442																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 22.07.2015 № 1818-ПА

О внесении изменений в муниципальную программу

«Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства

города Нижний Тагил до 2021 года»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Порядком формирования и реализации муниципальных программ в городе Нижний Тагил, утвержденным постановлением Администрации города Нижний Тагил от 30.10.2013 № 2580 (с изменениями от 06.12.2013 № 2865), руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил до 2021 года», утвержденную постановлением Администрации города от 07.11.2014 № 2315-ПА (с изменениями от 31.12.2014 № 2856-ПА, от 28.05.2015 № 1298-ПА) (далее – Программа), изменения, изложив ее в новой редакции (*Приложение*).

2. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

С. К. НОСОВ,
Глава города.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Администрации города от 22.07.2015 № 1818-ПА

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Развитие и содержание объектов городского и коммунального

хозяйства города Нижний Тагил до 2021 года»

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил
Сроки реализации муниципальной программы	2014 – 2021 годы
Цели и задачи муниципальной программы	<p>Цель: создание условий для устойчивого развития города, направленного на повышение уровня жизни населения.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none">Повышение безопасности пассажирских перевозок городским общественным транспортом населения города.Приведение трамвайных путей и контактной сети электроснабжения трамваев в соответствие с техническими условиями.Улучшение качественного состояния дорог и улиц города.Улучшение качественного состояния мостов.Создание парков, скверов, бульваров, набережных и приведение в соответствие со СНиП имеющихся парков, скверов, бульваров и набережных.Строительство новых и содержание имеющихся сетей наружного уличного освещения в соответствии со СНиП, монтаж праздничной иллюминации, а также создание единой безопасной искусственной цветоцветовой среды в городе, способствующей повышению условий безопасности (в том числе дорожной) в вечернее и ночное время.Улучшение обеспечения населения города питьевой водой в количестве и качестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья.Достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, оказывающих услуги населению города по вывозу жидких бытовых отходов.Снижение негативного воздействия на окружающую среду, сохранение жизни и здоровья граждан.Проведение планирования, проектирования и строительства новых мест захоронений, а также мероприятий по обустройству и содержанию захоронений на территории города.Комплексное благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов.Совершенствование единой телекоммуникационной сети и создание условий работы центров мониторинга для решения задач по профилактике терроризма и экстремизмаОбеспечение предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду на территории города Нижний Тагил путем организации сбора, транспортирования и передачи на переработку (демеркуризацию) ртутьсодержащих отходов.Осуществления мероприятий по воспроизводству посадочного материала и озеленению территории города Нижний Тагил.
Перечень подпрограмм муниципальной программы	<p>Подпрограмма № 1 «Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил до 2021 года».</p> <p>Подпрограмма № 2 «Развитие и поддержка городского общественного транспорта в городе Нижний Тагил до 2021 года».</p> <p>Подпрограмма № 3 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание действующей сети автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них до 2021 года».</p> <p>Подпрограмма № 4 «Развитие и содержание объектов внешнего благоустройства на территории города Нижний Тагил до 2021 года».</p> <p>Подпрограмма № 5 «Создание комфортных условий для населения города Нижний Тагил, проживающего в домах, не обеспеченных централизованными системами водоснабжения и канализования, до 2021 года».</p> <p>Подпрограмма № 6 «Создание и содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг на территории города Нижний Тагил до 2021 года».</p> <p>Подпрограмма № 7 «Повышение комплексной безопасности и безопасности дорожного движения в городе до 2021 года».</p> <p>Подпрограмма № 8 «Обеспечение экологической безопасности, охрана, защита и воспроизводство городских лесов, городских зеленых насаждений, эксплуатационное содержание гидротехнических сооружений до 2021 года».</p>

Перечень основных целевых показателей муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none">Плановый выпуск вагонов на линию.Протяженность трамвайного пути и контактной сети, прошедших капитальный ремонтПриведение в удовлетворительное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог местного значения.Приведение в удовлетворительное транспортно-эксплуатационное состояние мостов (в том числе пешеходных), путепроводов и искусственных сооружений.Площадь озеленения территории города на одного жителя.Площадь построенных, реконструируемых, парков, скверов отдыха, набережных.Количество реконструируемых и построенных фонтанов.Протяженность отремонтированных сетей наружного освещения.Внутриквартальные территории, в которых введены в эксплуатацию сети наружного освещения.Установка светофорных объектов с повышенной яркостью.Количество сооруженных и обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения.Соответствие качества воды добываемой из источника нецентрализованного водоснабжения требованиям СанПин.Расчет с предприятиями и организациями, оказывающими услуги по вывозу жидких бытовых отходов населения, проживающего в многоквартирных домах, не обеспеченных централизованными системами канализования, от количества заключенных договоров.Сокращение количества несанкционированных свалок на территории города Нижний Тагил.Строительство и модернизация площадок для сбора и временного хранения ТБО.Обустройство мест захоронения.Устройство площадок по сбору ТБО на территории кладбищ.Строительство и ремонт ограждений кладбищ.Доля дворовых территорий, нуждающихся в благоустройстве.Количество дворовых территорий, уровень благоустройства которых приведен в соответствие современным требованиям.Количество семинаров, проведенных по вопросам обращения с отходами. Выполнение мероприятий в области экологического просвещения населения.Количество саженцев, высаженных на территории питомника города Нижний Тагил.Количество людей, защищенных от подтопления и затопления в сельских населенных пунктах.Раскрываемость преступлений.
Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. рублей*	<p>Всего – 20 572 969,3 тыс. руб.,</p> <p>2014 год – 1 184 305,6 тыс. руб.,</p> <p>2015 год – 1 818 483,1 тыс. руб.,</p> <p>2016 год – 1 393 694,4 тыс. руб.,</p> <p>2017 год – 1 107 935,7 тыс. руб.,</p> <p>2018 год – 7 196 748,6 тыс. руб.,</p> <p>2019 год – 2 972 405,7 тыс. руб.,</p> <p>2020 год – 3 035 548,7 тыс. руб.,</p> <p>2021 год – 1 863 847,5 тыс. руб.</p> <p><i>из них:</i></p> <p>федеральный бюджет – 71 300,0 тыс. руб., <i>в том числе:</i></p> <p>2014 год – 1 300,0 тыс. руб.,</p> <p>2015 год – 70 000,0 тыс. руб.,</p> <p>2016 год – 0,0 тыс. руб.,</p> <p>2017 год – 0,0 тыс. руб.,</p> <p>2018 год – 0,0 тыс. руб.,</p> <p>2019 год – 0,0 тыс. руб.,</p> <p>2020 год – 0,0 тыс. руб.,</p> <p>2021 год – 0,0 тыс. руб.</p> <p>областной бюджет – 3 601 615,1 тыс. руб., <i>в том числе:</i></p> <p>2014 год – 30 314,9 тыс. руб.,</p> <p>2015 год – 167,4 тыс. руб.,</p> <p>2016 год – 0,0 тыс. руб.,</p> <p>2017 год – 0,0 тыс. руб.,</p> <p>2018 год – 1 141 985,2 тыс. руб.,</p> <p>2019 год – 1 189 584,2 тыс. руб.,</p> <p>2020 год – 1 239 563,4 тыс. руб.,</p> <p>2021 год – 0,0 тыс. руб.</p> <p>местный бюджет – 15 808 318,3 тыс. руб., <i>в том числе:</i></p> <p>2014 год – 848 463,7 тыс. руб.,</p> <p>2015 год – 1 152 326,2 тыс. руб.,</p> <p>2016 год – 1 228 933,7 тыс. руб.,</p> <p>2017 год – 1 103 051,1 тыс. руб.,</p> <p>2018 год – 6 049 580,4 тыс. руб.,</p> <p>2019 год – 1 777 454,4 тыс. руб.,</p> <p>2020 год – 1 790 424,9 тыс. руб.,</p> <p>2021 год – 1 858 084,0 тыс. руб.</p> <p>внебюджетные источники – 1 091 735,9 тыс. руб., <i>в том числе:</i></p> <p>2014 год – 304 227,0 тыс. руб.,</p> <p>2015 год – 595 989,5 тыс. руб.,</p> <p>2016 год – 164 760,7 тыс. руб.,</p> <p>2017 год – 4 884,6 тыс. руб.,</p> <p>2018 год – 5 183,0 тыс. руб.,</p> <p>2019 год – 5 367,1 тыс. руб.,</p> <p>2020 год – 5 560,5 тыс. руб.,</p> <p>2021 год – 5 763,5 тыс. руб.</p>
Адрес размещения муниципальной программы в сети Интернет	www.ntagil.org

* Объемы финансирования, предусмотренные Программой, подлежат ежегодной корректировке при формировании и утверждении бюджета города Нижний Тагил на соответствующий год.

РАЗДЕЛ 1. Характеристика и анализ текущего состояния системы городского и коммунального хозяйства города

Муниципальная программа «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил до 2021 года» (далее – Программа) разработана для решения задач эффективного функционирования и развития отраслей.

Цели и задачи Программы сформированы в соответствии с основными стратегическими документами:

- 1) Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»;
- 2) федеральным законодательством в области жилищно-коммунального, городского хозяйства, транспорта и дорожной деятельности;
- 3) Планом социально-экономического развития города Нижний Тагил.

В соответствии с вышеназванными стратегическими документами поставлены цели и задачи развития комплекса городского хозяйства, транспорта, дорожной деятельности, благоустройства, на достижение которых направлена реализация мероприятий Программы:

- 1) удовлетворение потребностей экономики и общества в конкурентоспособных качественных услугах;
- 2) сбалансированное развитие высокопроизводительной транспортной и логистической инфраструктуры, обеспечивающей конкурентоспособный уровень оказания транспортных услуг;
- 3) повышение комплексной безопасности и устойчивости транспортной системы;
- 4) создание парков, скверов, бульваров, набережных и приведение в соответствие со СНиП имеющихся парков, скверов, бульваров и набережных;
- 5) строительство новых и содержание имеющихся сетей наружного уличного освещения в соответствии со СНиП, монтаж праздничной иллюминации, а также создание единой безопасной искусственной светоцветовой среды в городе, способствующей повышению условий безопасности (в том числе дорожной) в вечернее и ночное время;
- 6) улучшение обеспечения населения города питьевой водой в количестве и качестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья;
- 7) достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, оказывающих услуги населению города по вывозу жидких бытовых отходов;
- 8) снижение негативного воздействия на окружающую среду, сохранение жизни и здоровья граждан;
- 9) проведение планирования, проектирования и строительства новых мест захоронений, а также мероприятий по обустройству и содержанию захоронений на территории города;
- 10) комплексное благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов;
- 11) повышение комплексной безопасности дорожного движения;
- 12) обеспечение предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду на территории города Нижний Тагил путем организации сбора, транспортирования и передачи на переработку (демеркуризацию) ртуть-содержащих отходов;
- 13) осуществление мероприятий по воспроизводству посадочного материала и озеленению территории города Нижний Тагил.

Программа реализуется в 2014–2021 годах. Основные усилия в период реализации Программы будут сосредоточены на: обновлении производственной базы и подвижного состава городского пассажирского электротранспорта, выполнении работ по содержанию, реконструкции, строительству ремонту и капитальному ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения и объектов транспортной инфраструктуры; развитию улично-дорожной сети в городе Нижний Тагил; выполнении работ по содержанию, реконструкции, строительству ремонту и капитальному ремонту объектов внешнего благоустройства; создании комфортных условий для населения, проживающего в домах не обеспеченных централизованными системами водоснабжения и канализования; создании и содержании мест захоронений, организации ритуальных услуг; повышении комплексной безопасности и безопасности дорожного движения; повышении экологической безопасности, охране, защите и воспроизводстве городских лесов; содержанию гидротехнических сооружений.

Реализация комплекса мероприятий Программы в период до 2021 года сопряжена со следующими рисками:

- 1) риск ухудшения ситуации в мировой и российской экономике, в том числе в городе Нижний Тагил и Свердловской области, что может выразиться в снижении темпов экономического роста и уровня инвестиционной активности, возникновении бюджетного дефицита и сокращении объемов финансирования развития транспорта, дорожного хозяйства, благоустройства и комплексной безопасности;
- 2) возможность сокращения поступлений доходов в бюджет города, сокращения предоставления муниципальному образованию целевых межбюджетных трансфертов;
- 3) превышение фактического уровня инфляции по сравнению с прогнозируемым и ускоренный рост цен на машины, оборудование, материалы, транспортные средства, что может привести к увеличению стоимости мероприятий Программы;
- 4) возможные изменения налогового законодательства Российской Федерации, приводящие к ухудшению финансово-экономического положения инвесторов, что может негативно сказаться на инвестиционной привлекательности сферы городского хозяйства, транспорта, дорожного хозяйства, благоустройства;
- 5) несоблюдение нормативных сроков реализации инвестиционных проектов и других мероприятий Программы в случае возникновения недостатка финансирования, что может повлечь риски недостижения установленных значений целевых показателей, целей и задач Программы.

РАЗДЕЛ 2. Цели и задачи муниципальной программы, целевые показатели реализации Программы

Цели, задачи и целевые показатели реализации муниципальной программы «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил 2014–2021 годы» приведены в Приложении № 1 к настоящей Программе.

РАЗДЕЛ 3. План мероприятий по выполнению муниципальной программы

План мероприятий по выполнению муниципальной программы «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил 2014–2021 годы» приведен в Приложении № 2 к настоящей Программе.

Перечень мероприятий и объектов для бюджетных инвестиций муниципальной программы «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил 2014–2021 годы» приведен в Приложении № 3.

Финансирование Программы осуществляется за счет средств местного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов бюджету города Нижний Тагил из бюджета Свердловской области.

Предоставление и расходование средств областного бюджета осуществляется в соответствии с Порядками, утвержденными соответствующими государственными областными программами.

Исполнителями мероприятий Программы являются: Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил, подведомственные муниципальные учреждения и учреждения, находящиеся в ведении Управления, а также учреждения и организации, осуществляющие поставку товаров, выполнение работ и (или) оказание услуг, признанные победителями в конкурентных процедурах на поставку товаров, выполнение работ и (или) оказание услуг.

ПОДПРОГРАММА № 1

«Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил до 2021 года»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Ответственные исполнители подпрограммы	Управление городским хозяйством Администрации города, муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика городского хозяйства»
-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сроки реализации подпрограммы	2014–2021 годы
Цели и задачи подпрограммы	Цель: обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил до 2021 года». Задача: Обеспечение оказания услуг муниципальными казенными учреждениями.
Перечень основных целевых показателей подпрограммы	1. Обеспечение деятельности органов местного самоуправления (центральный аппарат). 2. Количество муниципальных служащих, прошедших повышение квалификации, от общего числа служащих. 3. Количество муниципальных служащих, прошедших диспансеризацию, от общего числа служащих. 4. Количество муниципальных служащих, получивших выходное пособие при выходе в отставку, от общего числа служащих. 5. Обеспечение деятельности муниципальных казенных учреждений.
Объемы финансирования подпрограммы по годам реализации, тыс.руб.*	ВСЕГО – 454 335,4 тыс. руб., <i>из них:</i> местный бюджет – 454 335,4 тыс. руб. <i>в том числе:</i> 2014 год – 53 547,5 тыс. руб., 2015 год – 55 867,4 тыс. руб., 2016 год – 46 162,9 тыс. руб., 2017 год – 45 465,8 тыс. руб., 2018 год – 58 824,3 тыс. руб., 2019 год – 61 725,5 тыс. руб., 2020 год – 64 771,8 тыс. руб., 2021 год – 67 970,3 тыс. руб.
Адрес размещения подпрограммы в сети Интернет	www.ntagil.org

* Объемы финансирования, предусмотренные подпрограммой, подлежат ежегодной корректировке при формировании и утверждении бюджета города Нижний Тагил на соответствующий год.

РАЗДЕЛ 1. Характеристика и анализ текущего состояния системы городского и коммунального хозяйства города

Подпрограмма «Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил до 2021 года» разработана для решения задач по обеспечению реализации муниципальной программы в соответствие с действующим законодательством.

РАЗДЕЛ 2. Цели и задачи подпрограммы, целевые показатели реализации подпрограммы

Реализация муниципальной подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил 2014–2021 годы» обеспечивает достижение целей и задач муниципальной программы.

РАЗДЕЛ 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы

План мероприятий по выполнению подпрограммы «Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил 2014–2021 годы» приведен в Приложении № 2 к настоящей Программе.

Финансирование подпрограммы осуществляется за счет средств местного бюджета. Реализация подпрограммы осуществляется в соответствие с действующим законодательством. Функции по текущему управлению подпрограммой в части, относящейся к компетенции управления городским хозяйством, включая подготовку предложений к проекту организационно-финансового плана реализации подпрограммы, согласование с отобранными исполнителями условий и сроков выполнения конкретных проектов в рамках системы программных мероприятий, формирование аналитической и статистической отчетности по установленным формам, осуществляются временной рабочей группой.

Исполнителями мероприятий подпрограммы являются Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил и подведомственные ему муниципальные казенные учреждения.

ПОДПРОГРАММА № 2
«Развитие и поддержка городского общественного транспорта в городе Нижний Тагил до 2021 года»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление городским хозяйством Администрации города; Управление муниципальным имуществом и регулирования земельных отношений Администрации города; Муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика городского хозяйства»; Муниципальное унитарное предприятие «Тагильский трамвай».
Сроки реализации муниципальной подпрограммы	2014–2021 годы
Цели и задачи муниципальной подпрограммы	Цель: создание условий для предоставления транспортных услуг наземным городским общественным транспортом населению города Нижний Тагил. Задачи: 1. Повышение безопасности пассажирских перевозок городским общественным транспортом населения города. 2. Приведение трамвайных путей и контактной сети электроснабжения трамваев в соответствие с техническими условиями. 3. Обновление трамвайного и автобусного парков.
Перечень основных целевых показателей муниципальной подпрограммы	1. Протяженность трамвайного пути и контактной сети, прошедших капитальный ремонт. 2. Плановый выпуск вагонов на линию.
Объем финансирования муниципальной подпрограммы по годам реализации, тыс. рублей	Всего – 3 198 305,6 тыс. руб., 2014 год – 154 726,6 тыс. руб., 2015 год – 155 531,5 тыс. руб., 2016 год – 128 645,5 тыс. руб., 2017 год – 127 887,3 тыс. руб., 2018 год – 774 756,3 тыс. руб., 2019 год – 809 559,0 тыс. руб., 2020 год – 846 120,2 тыс. руб., 2021 год – 201 079,2 тыс. руб.

	<div><div><div>из них:</div><div>федеральный бюджет – 1 300,0 тыс. руб., в том числе:</div><div>2014 год – 1 300,0 тыс. руб.,</div><div>2015 год – 0,0 тыс. руб.,</div><div>2016 год – 0,0 тыс. руб.,</div><div>2017 год – 0,0 тыс. руб.,</div><div>2018 год – 0,0 тыс. руб.,</div><div>2019 год – 0,0 тыс. руб.,</div><div>2020 год – 0,0 тыс. руб.,</div><div>2021 год – 0,0 тыс. руб.</div></div><div><div>областной бюджет – 1 861 256,9 тыс. руб., в том числе:</div><div>2014 год – 0,0 тыс. руб.,</div><div>2015 год – 0,0 тыс. руб.,</div><div>2016 год – 0,0 тыс. руб.,</div><div>2017 год – 0,0 тыс. руб.,</div><div>2018 год – 590 406,7 тыс. руб.,</div><div>2019 год – 619 926,9 тыс. руб.,</div><div>2020 год – 650 923,3 тыс. руб.,</div><div>2021 год – 0,0 тыс. руб.</div></div><div><div>местный бюджет – 1 315 563,2 тыс. руб., в том числе:</div><div>2014 год – 152 476,6 тыс. руб.,</div><div>2015 год – 153 169,0 тыс. руб.,</div><div>2016 год – 126 164,8 тыс. руб.,</div><div>2017 год – 125 282,7 тыс. руб.,</div><div>2018 год – 181 614,7 тыс. руб.,</div><div>2019 год – 186 760,5 тыс. руб.,</div><div>2020 год – 192 181,7 тыс. руб.,</div><div>2021 год – 197 913,2 тыс. руб.</div></div><div><div>внебюджетные источники – 21 485,5 тыс. руб., в том числе:</div><div>2014 год – 2 250,0 тыс. руб.,</div><div>2015 год – 2 362,5 тыс. руб.,</div><div>2016 год – 2 480,7 тыс. руб.,</div><div>2017 год – 2 604,6 тыс. руб.,</div><div>2018 год – 2 734,9 тыс. руб.,</div><div>2019 год – 2 871,6 тыс. руб.,</div><div>2020 год – 3 015,2 тыс. руб.</div><div>2021 год – 3 166,0 тыс. руб.</div></div></div>
Адрес размещения муниципальной подпрограммы в сети Интернет	www.ntagil.org

* Объемы финансирования, предусмотренные подпрограммой, подлежат ежегодной корректировке при формировании и утверждении бюджета города Нижний Тагил на соответствующий год.

РАЗДЕЛ 1. Характеристика и анализ текущего состояния проблемы городского общественного транспорта в городе Нижний Тагил

Важнейшей сферой жизни в городе является транспортное обслуживание населения. Организация мобильности населения положительным образом влияет на социально-экономические показатели. Мировой и отечественный опыт развития городского пассажирского общественного транспорта показывает, что в условиях возрастающего количества автотранспорта в городах необходимо уделять особое внимание магистральным видам общественного транспорта. В первую очередь, такими видами являются рельсовые системы: метрополитен, трамвай и различные разновидности легкого рельсового транспорта (например, скоростной трамвай).

Трамвайные парки города входили в состав промышленных государственных предприятий: Нижнетагильский металлургический комбинат и Производственное объединение «Уралвагон-завод».

Ежедневно на линию выпускались 150-170 единиц трамвайных вагонов. Обновление парка и ремонт производилось за счет предприятий.

В связи с социальными и экономическими преобразованиями в стране изменялась форма собственности предприятий, падали объемы производства.

Все эти изменения коснулись и электротранспорта. Финансирование ухудшалось, прекратились централизованные поставки подвижного состава и запасных частей, а также ремонты пути, контактной сети и тяговых подстанций. Без своевременного ремонта вагоны переставали выходить на линию. В это время появился такой социальный институт, как льготные категории граждан. Перевозка пассажиров льготных категорий для транспортников также стала негативным фактором в связи с постоянным недофинансированием из бюджетов всех уровней.

Всего электротранспортом перевезено в 2010 году – около 12 млн. пассажиров, в 2011 году – 8,8 млн. пассажиров, в 2012 году – 9,1 млн. пассажиров, в 2013 году- 9,6 млн. пассажиров. В связи со старением парка трамваев идет в целом отток пассажиров с электротранспорта, в 2012 и 2013 году наблюдается незначительный прирост пассажиропотока в связи с введением льготного проезда для отдельных категорий граждан.

Недофинансирование и, как следствие, сокращение ремонтов и замены подвижного состава на сегодняшний день является основной причиной быстрого старения муниципального парка трамвайных вагонов. С целью создания условий сохранения электротранспорта в 2012 году было создано муниципальное унитарное предприятие «Тагильский трамвай».

Развитие трамвайной системы Нижнего Тагила диктуется эффективностью этого вида транспорта в пассажирских перевозках, а также необходимостью сохранения в городе муниципального транспортного оператора. Однако для развития трамвая существует ряд препятствий, такие как: устаревшее хозяйство (пути, энергохозяйство, здания и сооружения депо, трамвайные вагоны, спецтехника, оборудование), кадровый дефицит, отсутствие современных технологий организации движения.

Необходим комплекс работ по модернизации трамвайной системы города, а в дальнейшем – комплекс работ по развитию трамвайного сообщения (увеличение выпуска трамвайных поездов, расширение трамвайной сети).

По состоянию на 1 ноября 2013 года город располагает 107,5 км одиночного трамвайного пути (в том числе: 97,07 км – пассажирских путей, 10,43 км – деповских),

Максимальный срок эксплуатации трамвайного пути до капитального ремонта составляет в среднем 19-20 лет (при самой минимальной нагрузке), в связи с чем, необходимо ежегодно проводить капитальный ремонт около 5,5 км трамвайных путей.

Согласно инструкции по техническому содержанию трамвайных путей, утвержденной концерном «Росгорэлектротранс», состояние трамвайных путей считается отличным, если средняя сумма баллов на 1 км одиночного пути не превышает 200, хорошим – от 201 до 300, удовлетворительным – от 301 до 500 и неудовлетворительным – свыше 500.

Результаты комиссионного обхода трамвайных путей, состоявшегося в октябре 2013 года:

Депо «Новая Кушва»		Депо «Вагонка»	
Участок	Средний балл (кол-во баллов на 1 км)	Участок	Средний балл (кол-во баллов на 1 км)
Маршрут № 3	8 843	УВЗ – Центр города	10 965
ВМЗ	12 833	Маршрут № 10	9 226
Тагилстрой	4 795	Маршрут № 6	7 635
ГГМ	9 167		
Среднее значение	8 137	Среднее значение	9 497

За период с 2004 по 2013 год проводились следующие капитальные ремонты трамвайных путей:
в 2004–2006 годах – проспект Мира (1,8 км однопутного пути);

в 2007 году – кольцо «Приречный район» (100 м однопутного пути), улица Космонавтов в районе моста через реку Тагил (100 м однопутного пути), Северное шоссе (6 км однопутного пути);

в 2008 году – улица Индустриальная (2 км однопутного пути), улица Фрунзе (0,4 км однопутного пути);

в 2011-2012 годах – перекресток проспект Мира – улица Циолковского (0,4 км однопутного пути).

В 2013 году – улица Победы – улица Космонавтов (4,8 км), кольцо в районе отделения железной дороги, ул. Кулибина (110 м), Уральский проспект (100 м), въезд и выезд в трамвайное депо по улице Кулибина.

Всего выполнено капитальных ремонтов около 16 км из 107,5 км однопутного пути, что составляет около 15%.

Проведены капитальные ремонты 38 стрелочных переводов из 133 находящихся в эксплуатации, что составляет 28,5%.

Согласно Акту комиссионного обхода трамвайных путей и контактной сети, проведенного в октябре 2013 года, выявлены аварийные участки, которые подлежат немедленному ремонту:

- Дзержинский район:
- остановка «Спортивная» – остановка «Площадь Славы»;
 - остановка «Танкостроителей» – остановка «Лицей 39»;
- Гальяно-Горбуновский массив:
- остановка «Уральский проспект» – кривая Октябрьского проспекта;
 - подочная станция – остановка «Верескова»

Всего 4,8 км однопутного пути, что составляет 4,5% от общей протяженности трамвайных путей. На данных участках износ контактного провода превышает все допустимые нормативы «Правил технического обслуживания и ремонта контактных сетей трамвая и троллейбуса».

При наличии 107,5 км контактной сети для поддержания ее в работоспособном состоянии ежегодно требуется проведение капитальных ремонтов 12 км.

Данные участки наиболее аварийные и в первую очередь нуждаются в капитальном ремонте трамвайного пути и контактной сети электроснабжения.

Дальнейшее старение путевого и энергохозяйства будут усугублять проблему, вследствие чего сократится плановый выпуск вагонов на линию и перевозочный процесс, а также увеличится аварийность работы электротранспорта.

Необходимо привести трамвайные пути и контактную сеть электроснабжения трамваев в соответствие с техническими условиями, что приведет к сокращению количества простоев трамвайных вагонов по техническим причинам, увеличению средней эксплуатационной скорости движения трамваев, повышению уровня комфорта для пассажиров и жителей близлежащих домов (за счет снижения уровня шума и вибраций), снижению разрушительного действия на дорожное полотно и на узлы и механизмы подвижного состава, а также позволит снизить расход электроэнергии трамвайными вагонами и исключить отказы работы трамвайных вагонов на линии.

Для обеспечения выпуска на линию 40 вагонов предприятия в соответствии с технологическим процессом необходимо иметь 60 технически исправных вагонов.

Техническими паспортами трамвайных вагонов установлены предельные сроки эксплуатации равные:

- для моделей Усть-Катавского завода – 16 лет;
- для моделей ОАО «Уралтрансмаш» – 20 лет.

Для обеспечения предприятия планового выпуска 40 вагонов на линию, на сегодняшний день имеется только 41 вагон (68,3%) от необходимого количества (60 вагонов), не превышающих нормативный срок эксплуатации, установленный техническими паспортами.

Износ трамвайных вагонов:

Депо «Новая Кушва»	29 вагонов	2 вагона	7 вагонов	5 вагонов
	100% износ, требует замены	94%	69%	0%
		Общий средний 50% (14 вагонов)		
Депо «Вагонка»	46 вагонов	1 вагон	9 вагонов	5 вагонов
	100% износ, требует замены	68%	56%	0%
		Общий средний 38% (15 вагонов)		

Данные по приобретению нового подвижного состава с 2001 года следующие:

Депо «Новая Кушва»		Депо «Вагонка»	
2001 год	1 ед.	2001 год	2 ед.
2002 год	7 ед.	2002 год	6 ед.
2011 год	1 ед.	2007 год	3 ед.
2012 год	5 ед.	2012 год	5 ед.
2013 год	3 ед.	2013 год	2
Итого: 17 единиц		Итого: 18 единиц	

Данные по списанию подвижного состава с 2001 года следующие:

Депо «Новая Кушва»		Депо «Вагонка»	
2004 год	4 ед.	2009 год	2 ед.
2005 год	16 ед.	2010 год	2 ед.
2006 год	10 ед.	2011 год	2 ед.
2010 год	3 ед.	2012 год	3 ед.
2012 год	5 ед.	2013 год	2 ед.
2013 год	6 ед.		
Итого: 44 единицы		Итого: 11 единиц	

Таким образом, с 2000 года было приобретено 35 вагона, списано — 55 вагона. Парк вагонов уменьшился на 20 единиц.

Исходя из приведенной статистики, на сегодняшний день 67% имеющегося пассажирского подвижного состава превысили нормативный срок эксплуатации (100% износ вагонов, которым требуется замена). Ни один из маршрутов не имеет удовлетворительного состояния пути, что привело к низкой эксплуатационной скорости передвижения трамвайных вагонов. Дальнейшее старение путевого и энергохозяйства, будут усугублять проблему, вследствие чего сократится плановый выпуск вагонов на линию и перевозочный процесс, а также увеличится аварийность работы электротранспорта.

Для сохранения планового выпуска и создания условий для его увеличения до 55 вагонов в сутки необходимо немедленное обновление парка в 2014 году в количестве не менее 20 единиц. С учетом ограниченности финансовых ресурсов в текущей и ближайшей перспективе, как у муниципального унитарного предприятия «Тагильский трамвай», так и бюджета города, приобретение вагонов планируется с использованием лизинга (финансовой аренды), который позволяет увеличить период оплаты поставляемой техники.

В связи с тем, что реализация данных мероприятий сопряжена с риском ухудшения ситуации в мировой и российской экономике, в том числе в городе Нижний Тагил и Свердловской области, что может выразиться в снижении темпов экономического роста и уровня инвестиционной активности, возникновении бюджетного дефицита и сокращении объемов финансирования развития транспорта, при использовании механизма лизинга необходимо использовать страхование, как инструмент для создания более благоприятных условий и обеспечения принятых финансовых обязательств.

Необходима организация мониторинга движения пассажирского электротранспорта на основе навигационных систем, что обеспечит сбор, учет, хранение, обработку и предоставление информации о функционировании городского электротранспорта.

Использование технологий на основе ГЛОНАСС повысит эффективность деятельности органов местного самоуправления муниципального образования город Нижний Тагил за счет автоматизации внутреннего информационного взаимодействия.

Предоставление субсидий организациям, осуществляющим перевозки пассажиров городским электротранспортом, в целях компенсации части потерь в доходах, связанных с предо-

ставлением льготного проезда отдельным категориям граждан, позволит сделать наиболее привлекательным данный вид общественного транспорта для слабозащищенных слоев населения, тем самым увеличивая пассажиропоток.

Наличие в составе муниципального образования «город Нижний Тагил» отдаленных сельских населенных пунктов (с. Серебрянка, д. Верхняя Ослянка) с немногочисленным населением требует решения проблемы транспортной обеспеченности данных территорий. Данная проблема усугубляется отсутствием коммерческой привлекательности (прибыльности) пассажирских перевозок в отдаленные населенные пункты. Решение данной проблемы возможно только с участием муниципального унитарного предприятия. Обеспечение транспортного сообщения с. Серебрянка и д. Верхняя Ослянка на сегодняшний день осуществляет муниципальное унитарное предприятие «Тагильский трамвай», в хозяйственное ведение которому передан автобус среднего класса. Для обеспечения регулярности пассажирских перевозок и создания условий для увеличения обслуживаемых населенных пунктов необходимо увеличение парка автобусов до 3 единиц. При выборе моделей, предпочтение отдается производителям, которые комплектуют автобусы силовыми агрегатами, использующими природный газ, как наиболее экологичный и экономичный вид топлива. С учетом ограниченности финансовых ресурсов в текущей и ближайшей перспективе, планируется приобретение автобуса работающего на газомоторном топливе в рамках федеральной целевой программы.

С целью решения вышеуказанных проблем и создания условий для предоставления качественных транспортных услуг наземным городским общественным транспортом населению города Нижний Тагил разработана данная муниципальная подпрограмма.

РАЗДЕЛ 2. Цели и задачи муниципальной подпрограммы № 2, целевые показатели реализации Подпрограммы № 2

Цели, задачи и целевые показатели реализации муниципальной подпрограммы «Развитие и поддержка городского общественного транспорта в городе Нижний Тагил до 2021 года» приведены в Приложении № 1 к муниципальной программе.

РАЗДЕЛ 3. План мероприятий по выполнению Подпрограммы № 2

1. Для достижения целей Подпрограммы и выполнения поставленных задач разработан план мероприятий, который приведен в Приложении № 2 к муниципальной программе.

2. Ответственным исполнителем и координатором Подпрограммы является Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил, которое в ходе реализации подпрограммы:

- 1) осуществляет полномочия главного распорядителя средств местного бюджета, предусмотренных на реализацию подпрограммы;
- 2) осуществляет оперативный мониторинг и ведение отчетности по реализации подпрограммы, представляет отчеты по реализации мероприятий подпрограммы;
- 3) готовит при необходимости предложения об уточнении мероприятий Подпрограммы на очередной финансовый год, целевых показателей, затрат по мероприятиям Подпрограммы, в случае изменения объемов финансовых средств, выделяемых на их реализацию;
- 4) заключает соглашения с Министерством транспорта и связи Свердловской области о предоставлении субсидий из областного бюджета на выполнение мероприятий по строительству, реконструкции и ремонту объектов городского общественного транспорта;
- 5) осуществляет проведение конкурсных процедур по отбору исполнителей контрактов.

3. Ответственными исполнителями Подпрограммы являются: Муниципальное унитарное предприятие «Тагильский трамвай», муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика городского хозяйства», исполнители муниципальных контрактов.

4. Перечень мероприятий и объектов для бюджетных инвестиций муниципальной программы «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил 2014 – 2021 годы» приведен в Приложении № 3 к муниципальной программе.

Финансирование Программы осуществляется за счет средств местного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов бюджету города Нижний Тагил из бюджета Свердловской области.

ПОДПРОГРАММА № 3

«Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание действующей сети автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них до 2021 года»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2021 годы
Цели и задачи подпрограммы	Цель: создание условий для устойчивого развития и содержания улично-дорожной сети и объектов транспортной инфраструктуры на территории города Нижний Тагил до 2021 года. Задачи: 1. Улучшение качественного состояния дорог и улиц города. 2. Улучшение качественного состояния мостов.
Перечень основных целевых показателей подпрограммы	1. Приведение в удовлетворительное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог местного значения. 2. Приведение в удовлетворительное транспортно-эксплуатационное состояние мостов (в том числе пешеходных), путепроводов и искусственных сооружений.
Объемы финансирования подпрограммы по годам реализации, тыс. рублей	Всего – 7 959 100,3 тыс. руб., <i>в том числе:</i> 2014 год – 455 332,5 тыс. руб., 2015 год – 484 146,0 тыс. руб., 2016 год – 381 754,8 тыс. руб., 2017 год – 376 011,5 тыс. руб., 2018 год – 4 808 564,5 тыс. руб., 2019 год – 496 208,1 тыс. руб., 2020 год – 466 918,5 тыс. руб., 2021 год – 490 164,4 тыс. руб. <i>из них:</i> областной бюджет – 29 946,5 тыс. руб., <i>в том числе:</i> 2014 год – 29 946,5 тыс. руб., 2015 год – 0,0 тыс. руб., 2016 год – 0,0 тыс. руб., 2017 год – 0,0 тыс. руб., 2018 год – 0,0 тыс. руб., 2019 год – 0,0 тыс. руб., 2020 год – 0,0 тыс. руб., 2021 год – 0,0 тыс. руб. местный бюджет – 7 916 109,8 тыс. руб., <i>в том числе:</i> 2014 год – 424 189,0 тыс. руб., 2015 год – 481 299,0 тыс. руб., 2016 год – 380 254,8 тыс. руб., 2017 год – 374 511,5 тыс. руб., 2018 год – 4 807 064,5 тыс. руб., 2019 год – 494 708,1 тыс. руб., 2020 год – 465 418,5 тыс. руб., 2021 год – 488 664,4 тыс. руб. внебюджетные источники – 13 044,0 тыс. руб., <i>в том числе:</i> 2014 год – 1 197,0 тыс. руб., 2015 год – 2 847,0 тыс. руб.,

	2016 год – 1 500,0 тыс. руб., 2017 год – 1 500,0 тыс. руб., 2018 год – 1 500,0 тыс. руб., 2019 год – 1 500,0 тыс. руб., 2020 год – 1 500,0 тыс. руб., 2021 год – 1 500,0 тыс. руб.
Адрес размещения муниципальной подпрограммы в сети Интернет	www.ntagil.org

* Объемы финансирования, предусмотренные Подпрограммой, подлежат ежегодной корректировке при формировании и утверждении бюджета города Нижний Тагил на соответствующий год.

РАЗДЕЛ 1. Характеристика и анализ проблемы развития и содержания улично-дорожной сети и объектов транспортной инфраструктуры на территории города Нижний Тагил

Общая протяженность автомобильных дорог города Нижний Тагил по состоянию на 1 января 2013 года составляет 604,5 км, в том числе с твердым покрытием – 604,5 км.

Обслуживание сети автодорог осуществляется специализированными предприятиями: муниципальным унитарным предприятием «Тагилдорстрой» и привлекаемыми на основе проведения конкурсов предприятиями.

В последние годы в городе Нижний Тагил резко увеличилось количество автотранспорта, существующие автодороги оказались не способны обеспечить пропуск автотранспорта, в городе стали появляться «пробки». В результате чего появилась необходимость в разработке схемы разделения транспортных потоков, проведении реконструкции существующей сети автодорог.

Объем финансирования дорожного хозяйства в 2013 году:

Всего:	1 359 637 621, 01 руб.
– субсидии областного бюджета	1 058 903 148,23 руб.
– местный бюджет	300 734 472,78 руб.

Объем финансирования дорожного хозяйства в процентном соотношении от потребности в соответствии с установленными межремонтными сроками (12 лет – капитальный ремонт, 8 лет – текущий ремонт) для поддержания автодорог в городе в соответствии с требованиями безопасности дорожного движения, установленными федеральным законодательством – 60,4%.

Основными направлениями развития улично-дорожной сети на ближайшие годы остаются: реконструкция и капитальный ремонт мостов (в первую очередь моста через реку «Тагил» по улице Фрунзе), реконструкция и капитальный ремонт основных магистральных улиц города (улица Победы, улица Космонавтов, улица Октябрьской революции, Восточное шоссе, подъезд к трамплинному комплексу «гора Долгая», строительство мостового перехода через Тагильский пруд). Также важно для приведения к нормативному состоянию, поддерживая проведение текущего ремонта автодорог города площадью не менее 70 000 м² в год.

Для приведения количества дорожной и коммунальной техники по содержанию дорог местного значения к требованиям ОДН 218.014-99 и исполнения полномочий по осуществлению эксплуатационного содержания автодорог, установленных Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в 2013 году городу Нижний Тагил были выделены средства субсидий областного бюджета на закупку дорожно-строительной и коммунальной техники для обслуживания дорог. В результате проведенных конкурсных процедур приобретено 36 единиц. Для приведения муниципального парка в соответствие с требованиями норматива (с учетом списания техники высокой степенью износа) имеется необходимость в приобретении 30 единиц ежегодно в течение 7 лет.

Контроль за выполнением подрядными организациями работ по эксплуатационному содержанию улично-дорожной сети муниципального образования необходимо организовывать с применением современных навигационных технологий, на базе создаваемой навигационно-информационной системы города. Данная система позволит в автоматическом режиме получать отчетную информацию о цикличности выполняемых работ по содержанию улично-дорожной сети.

РАЗДЕЛ 2. Цели и задачи муниципальной подпрограммы № 3, целевые показатели реализации Подпрограммы № 3

Цели, задачи и целевые показатели реализации муниципальной подпрограммы «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание действующей сети автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них до 2021 года» приведены в Приложении № 1 к муниципальной программе.

РАЗДЕЛ 3. План мероприятий по выполнению Подпрограммы № 3

1. Для достижения целей подпрограммы и выполнения поставленных задач разработан план мероприятий, который приведен в Приложении № 2 к муниципальной программе.

2. Ответственным исполнителем и координатором Подпрограммы является Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил, которое в ходе реализации Подпрограммы:

- 1) осуществляет полномочия главного распорядителя средств местного бюджета, предусмотренных на реализацию подпрограммы;
- 2) осуществляет оперативный мониторинг и ведение отчетности по реализации подпрограммы, представляет отчеты по реализации мероприятий подпрограммы;
- 3) готовит при необходимости предложения об уточнении мероприятий подпрограммы на очередной финансовый год, целевых показателей, затрат по мероприятиям подпрограммы, в случае изменения объемов финансовых средств, выделяемых на их реализацию;
- 4) заключает соглашения с Министерством транспорта и связи Свердловской области о предоставлении субсидий из областного бюджета на выполнение мероприятий по строительству, реконструкции и ремонту объектов дорожного хозяйства;
- 5) осуществляет проведение конкурсных процедур по отбору исполнителей контрактов.

3. Ответственными исполнителями Подпрограммы являются муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика городского хозяйства», исполнители муниципальных контрактов.

4. Перечень мероприятий и объектов для бюджетных инвестиций муниципальной подпрограммы «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание действующей сети автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них до 2021 года» приведен в Приложении № 3 к муниципальной программе.

Финансирование Подпрограммы осуществляется за счет средств местного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов бюджету города Нижний Тагил из бюджета Свердловской области.

ПОДПРОГРАММА № 4

«Развитие и содержание объектов внешнего благоустройства на территории города Нижний Тагил до 2021 года»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2021 годы

Цели и задачи подпрограммы	Цель: создание условий для устойчивого развития объектов внешнего благоустройства на территории города Нижний Тагил до 2021 года. Задачи: 1. Создание парков, скверов, бульваров, набережных и приведение в соответствие со СНиП имеющихся парков, скверов, бульваров и набережных. 2. Строительство новых и содержание имеющихся сетей наружного уличного освещения в соответствии со СНиП, монтаж праздничной иллюминации, а также создание единой безопасной искусственной светоцветовой среды в городе, способствующей повышению условий безопасности (в том числе дорожной) в вечернее и ночное время. 3. Снижение негативного воздействия на окружающую среду, сохранение жизни и здоровья граждан. 4. Проведение планирования, проектирования и строительства новых мест захоронений, а также мероприятий по обустройству и содержанию захоронений на территории города. 5. Комплексное благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов.
Перечень основных целевых показателей подпрограммы	1. Площадь озеленения территории города на одного жителя. 2. Площадь построенных, реконструируемых парков, скверов отдыха, набережных. 3. Количество реконструируемых и построенных фонтанов. 4. Протяженность отремонтированных сетей наружного освещения. 5. Внутриквартальные территории, в которых введены в эксплуатацию сети наружного освещения. 6. Установка светофорных объектов с повышенной яркостью 7. Сокращение количества несанкционированных свалок на территории города Нижний Тагил. 8. Строительство и модернизация площадок для сбора и временного хранения ТБО. 9. Обустройство мест захоронения. 10. Устройство площадок по сбору ТБО на территории кладбищ. 11. Строительство и ремонт ограждений кладбищ. 12. Доля дворовых территорий, нуждающихся в благоустройстве. 13. Количество дворовых территорий, уровень благоустройства которых приведен в соответствие современным требованиям.
Объемы финансирования подпрограммы по годам реализации, тыс. рублей	Всего – 6 510 995,4 тыс. руб., 2014 год – 483 171,3 тыс. руб., 2015 год – 1 051 579,2 тыс. руб., 2016 год – 758 567,3 тыс. руб., 2017 год – 481 182,0 тыс. руб., 2018 год – 959 549,2 тыс. руб., 2019 год – 980 266,8 тыс. руб., 2020 год – 1 002 020,5 тыс. руб., 2021 год – 794 659,1 тыс. руб. <i>из них:</i> федеральный бюджет – 70 000,0 тыс. руб., <i>в том числе:</i> 2014 год – 0,0 тыс. руб., 2015 год – 70 000,0 тыс. руб., 2016 год – 0,0 тыс. руб., 2017 год – 0,0 тыс. руб., 2018 год – 0,0 тыс. руб., 2019 год – 0,0 тыс. руб., 2020 год – 0,0 тыс. руб., 2021 год – 0,0 тыс. руб. областной бюджет – 679 482,4 тыс. руб., <i>в том числе:</i> 2014 год – 0,0 тыс. руб., 2015 год – 0,0 тыс. руб., 2016 год – 0,0 тыс. руб., 2017 год – 0,0 тыс. руб., 2018 год – 224 728,8 тыс. руб., 2019 год – 226 465,2 тыс. руб., 2020 год – 228 288,4 тыс. руб., 2021 год – 0,0 тыс. руб. местный бюджет – 4 711 513,0 тыс. руб., <i>в том числе:</i> 2014 год – 183 171,3 тыс. руб., 2015 год – 391 579,2 тыс. руб., 2016 год – 598 567,3 тыс. руб., 2017 год – 481 182,0 тыс. руб., 2018 год – 734 820,4 тыс. руб., 2019 год – 753 801,6 тыс. руб., 2020 год – 773 732,1 тыс. руб., 2021 год – 794 659,1 тыс. руб. внебюджетные источники – 1 050 000,0 тыс. руб., <i>в том числе:</i> 2014 год – 300 000,0 тыс. руб., 2015 год – 590 000,0 тыс. руб., 2016 год – 160 000,0 тыс. руб., 2017 год – 0,0 тыс. руб., 2018 год – 0,0 тыс. руб., 2019 год – 0,0 тыс. руб., 2020 год – 0,0 тыс. руб., 2021 год – 0,0 тыс. руб.
Адрес размещения муниципальной подпрограммы в сети Интернет	www.ntagil.org

* Объемы финансирования, предусмотренные подпрограммой, подлежат ежегодной корректировке при формировании и утверждении бюджета города Нижний Тагил на соответствующий год.

РАЗДЕЛ 1. Характеристика и анализ проблемы развития и содержания объектов внешнего благоустройства на территории города Нижний Тагил до 2021 года

Формирование благоприятной среды жизнедеятельности является основной целью градостроительной политики. Наряду с градостроительными, архитектурными, техническими аспектами, важное значение для формирования функционально-планировочных, социально-бытовых, санитарно-гигиенических качеств городских территорий в целом имеет благоустройство территории. Жилье не может считаться комфортным, если окружение здания не благоустроено.

Площадь жилищного фонда города Нижний Тагил составляет более 8 137,6 тыс. квадратных метров.

Комплекс мероприятий, обеспечивающий внешнее благоустройство территорий, включает в себя: содержание и ремонт системы озеленения территории, транспортных и пешеходных коммуникаций, малых архитектурных форм, планировочных и объемных элементов благоустройства, игрового и спортивного оборудования, садово-парковой мебели, освещения.

Благоустройство жилых территорий является комплексной многоаспектной задачей. Понятие «благоустройство» включает комплекс мероприятий: по инженерному благоустройству, внешнему благоустройству. В комплекс мероприятий по благоустройству входят также работы, связанные с оздоровлением окружающей среды, улучшением санитарно-гигиенических условий, обеспечивающих экологическое благоустройство территории.

Процесс благоустройства включает в себя содержание и техническую эксплуатацию, ремонт и реконструкцию системы благоустройства и его элементов.

Однако проблема развития внешнего благоустройства остается достаточно острой. Состояние большинства существующих парков, скверов, набережных, фонтанов требует реконструкции.

Имеющиеся проблемы не могут быть решены только за счет бюджетов муниципальных образований.

На территории Нижнего Тагила насчитывается 3 634 многоквартирных дома, 1032 дворовые территории. Детскими игровыми площадками оборудовано 658 дворов, что составляет 63,7 процента от их общего количества. Высокая степень износа примерно у 40% детских площадок.

В Нижнем Тагиле не имеется ни одной площадки для выгула собак.

Анализ обеспеченности дворов элементами внешнего благоустройства показывает, что уровень их комфортности не отвечает современным требованиям жителей населенных пунктов в Свердловской области.

В городе существуют бесхозяйные детские игровые и спортивные площадки, имеющие, как правило, высокий процент износа и представляющие опасность для жизни и здоровья жителей. Однако даже учтенные спортивные площадки и корты имеют разрушение покрытия и бортового камня, 50 процентов оборудованных и обустроенных дворовых территорий не отвечают требованиям и решениям современного комплексного благоустройства. Имеются многочисленные обращения граждан по вопросам затененности жилых помещений. Не решаются вопросы организации внутридворовых автостоянок, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов.

Одной из причин не благоустроенности дворовых территорий является дефицит средств в местных бюджетах муниципальных образований ежегодно выделяемых на новое строительство и содержание объектов внешнего благоустройства.

Город Нижний Тагил имеет перспективы проведения важных международных мероприятий и требует современного уровня развития инфраструктуры, благоустройства и наличия индивидуального облика.

Целесообразность использования программно-целевого метода для развития и модернизации объектов внешнего благоустройства муниципальных образований в Свердловской области определяется тем, что:

- 1) решение задач подпрограммы входит в число приоритетов для поведения важных международных мероприятий, позволяет обеспечить возможность улучшения качества жизни населения;
- 2) необходимые капитальные вложения требуют значительных расходов;
- 3) решение проблем окажет положительное влияние на социальное благополучие общества.

Ежегодно в Нижнем Тагиле образуется 500 тыс. куб. м. твердых бытовых (коммунальных) отходов, то есть отходы хозяйственной деятельности населения, крупногабаритные отходы домашнего обихода, упаковки, смет с дворовых территорий, улиц и площадей, а также отходы, образующиеся при эксплуатации зеленых насаждений.

Одним из факторов, оказывающих отрицательное влияние на поддержание и восстановление благоприятного санитарного и экологического состояния территорий населенных пунктов, является неудовлетворительная организация работы в сфере обращения с отходами производства и потребления.

В связи с тем, что на переработку передается лишь незначительное количество твердых бытовых отходов, а основным методом их утилизации является захоронение на полигонах, площади земель, занятых под мусор, с каждым годом увеличиваются. Дополнительную проблему составляют несанкционированные свалки, которые стихийно образуются на территориях города Нижний Тагил и требуют значительных бюджетных средств на их ликвидацию.

На 1 января 2013 года в городе 2 действующих объектов размещения твердых бытовых (коммунальных) отходов, занимающих площадь более 20,43 гектара, с общей емкостью 13 391 тыс. куб. м, мощностью в год – 670 тыс. куб. м в год.

Существует острая потребность в строительстве полигонов для размещения твердых бытовых (коммунальных) отходов на территории городского округа Нижний Тагил в поселке Уралец, деревня Серебрянка, деревня Верхняя Ослянка.

На протяжении многих лет в городе Нижний Тагил не решается вопрос сбора, хранения и переработки вторичного сырья.

Ситуация, сложившаяся в городе Нижний Тагил в сфере утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, создает серьезную опасность для здоровья населения, влечет за собой экономический ущерб за счет безвозвратных потерь потенциальных вторичных ресурсов и усугубляет негативное антропогенное влияние на общую экологическую ситуацию в городе.

В связи с необходимостью реализации мероприятий по оптимизации системы обращения с твердыми бытовыми отходами на территории МО «город Нижний Тагил», Администрация города рассматривает новые способы финансирования проектов города. В ближайшее время на территории города Нижний Тагил планируется на условиях концессии осуществить проектирование, строительство и эксплуатацию системы коммунальной инфраструктуры - муниципальной системы переработки и утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов. Данная система предназначена для переработки, сортировки и утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов суммарным объемом не менее 175 тысяч тонн в год. Комплекс объектов будет состоять из 1 полигона твердых бытовых отходов мощностью не менее 175 тысяч тонн в год (с размещением на его территории одного мусоросортировочного комплекса мощностью не менее 175 тысяч тонн в год), 1 мусоросортировочного комплекса и четырех мусороперегрузочных станций (суммарным объемом перегрузки твердых бытовых отходов не менее 175 тысяч тонн в год), 538 контейнерных площадок, оборудованных контейнерами для приемки ТБО, в соответствии с генеральной схемой санитарной очистки города Нижний Тагил.

РАЗДЕЛ 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы № 4 «Развитие и содержание объектов внешнего благоустройства на территории города Нижний Тагил до 2021 года»

Цели, задачи и целевые показатели реализации Подпрограммы № 4 представлены в Приложении № 1 к муниципальной программе.

РАЗДЕЛ 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы № 4 «Развитие и содержание объектов внешнего благоустройства на территории города Нижний Тагил до 2021 года»

1. Для достижения целей Подпрограммы и выполнения поставленных задач разработан план мероприятий, который приведен в Приложении № 2 к муниципальной программе.
2. Ответственным исполнителем и координатором подпрограммы является Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил, которое в ходе реализации подпрограммы:
 - 1) осуществляет полномочия главного распорядителя средств местного бюджета, предусмотренных на реализацию подпрограммы;
 - 2) осуществляет оперативный мониторинг и ведение отчетности по реализации подпрограммы, представляет отчеты по реализации мероприятий подпрограммы;
 - 3) готовит при необходимости предложения об уточнении мероприятий подпрограммы на очередной финансовый год, целевых показателей, затрат по мероприятиям подпрограммы, в случае изменения объемов финансовых средств, выделяемых на их реализацию;
 - 4) заключает соглашения с Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области о предоставлении субсидий из областного бюджета на выполнение мероприятий по благоустройству дворовых территорий, по развитию и модернизации объектов внешнего благоустройства муниципальной собственности;
 - 5) проводит отбор объектов, которые подлежат благоустройству;
 - 6) проведение конкурсных процедур по отбору исполнителей контрактов;
 - 7) осуществляет в рамках полномочий, определенных действующим законодательством Российской Федерации и Свердловской области, организацию и проведение массовых работ по санитарной очистке территории города Нижний Тагил.
3. Механизм реализации предполагает осуществление мероприятий подпрограммы за счет предоставления субсидий, выделяемых бюджету города Нижний Тагил на реализацию муниципальной программы, средств местного бюджета и иных привлеченных средств по выполнению мероприятий по восстановлению и развитию объектов внешнего благоустройства.
4. Ответственными исполнителями подпрограммы являются муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика городского хозяйства», исполнители муниципальных контрактов.
5. Перечень мероприятий и объектов для бюджетных инвестиций муниципальной подпрограммы «Развитие и содержание объектов внешнего благоустройства на территории города Нижний Тагил до 2021 года» приведен в Приложении № 3 к муниципальной программе.

ПОДПРОГРАММА № 5

«Создание комфортных условий для населения города Нижний Тагил, проживающего в домах, не обеспеченных централизованными системами водоснабжения и канализования, до 2021 года»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2021 годы
Цели и задачи подпрограммы	Цель: обеспечение доступности водоснабжения и канализования для населения, проживающего на территориях города без централизованных систем водоснабжения и канализования. Задачи: 1. Улучшение обеспечения населения города питьевой водой в количестве и качестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья. 2. Достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, оказывающих услуги населению города по вывозу жидких бытовых отходов.
Перечень основных целевых показателей подпрограммы	1. Количество сооруженных и обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения. 2. Соответствия качества воды, добываемой из источника нецентрализованного водоснабжения, требованиям СанПин. 3. Расчет с предприятиями и организациями, оказывающими услуги по вывозу жидких бытовых отходов населения, проживающего в многоквартирных домах, не обеспеченных централизованными системами канализования, от количества заключенных договоров.
Объемы финансирования подпрограммы по годам реализации, тыс. рублей	Всего – 35 825,4 тыс. руб., 2014 год – 4 603,9 тыс. руб., 2015 год – 4 773,6 тыс. руб., 2016 год – 3 291,9 тыс. руб., 2017 год – 3 242,2 тыс. руб., 2018 год – 4 851,1 тыс. руб., 2019 год – 4 933,2 тыс. руб., 2020 год – 5 019,3 тыс. руб., 2021 год – 5 110,2 тыс. руб. <i>из них:</i> областной бюджет – 535,8 тыс. руб., <i>в том числе:</i> 2014 год – 368,4 тыс. руб., 2015 год – 167,4 тыс. руб., 2016 год – 0,0 тыс. руб., 2017 год – 0,0 тыс. руб., 2018 год – 0,0 тыс. руб., 2019 год – 0,0 тыс. руб., 2020 год – 0,0 тыс. руб., 2021 год – 0,0 тыс. руб. местный бюджет – 35 289,6 тыс. руб., <i>в том числе:</i> 2014 год – 4 235,5 тыс. руб., 2015 год – 4 606,2 тыс. руб., 2016 год – 3 291,9 тыс. руб., 2017 год – 3 242,2 тыс. руб., 2018 год – 4 851,1 тыс. руб., 2019 год – 4 933,2 тыс. руб., 2020 год – 5 019,3 тыс. руб., 2021 год – 5 110,2 тыс. руб.
Адрес размещения подпрограммы в сети Интернет	www.ntagil.org

* Объемы финансирования, предусмотренные подпрограммой, подлежат ежегодной корректировке при формировании и утверждении бюджета города Нижний Тагил на соответствующий год.

РАЗДЕЛ 1. Характеристика и анализ текущего состояния системы городского и коммунального хозяйства города

На сегодняшний день у населения города, проживающего на территориях без централизованного источника водоснабжения и в сельских территориях, все большую популярность как источника питьевого водоснабжения приобретают родники, скважины и колодцы. Качество воды во многих источниках не всегда соответствует установленным стандартам. Ограниченное количество скважин и колодцев и нарастающая техногенная нагрузка на окружающую среду еще более обостряет ситуацию.

Отсутствие чистой воды и систем канализации является одной из основных причин распространения кишечных инфекций, гепатита и болезней желудочно-кишечного тракта, возникновения патологий и усиления воздействия на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов. В отдельных случаях отсутствие доступа к чистой воде и системам канализации может привести к массовым заболеваниям и распространению эпидемий.

В городе имеется 22 жилых многоквартирных дома, не обеспеченных централизованной канализацией в следующих микрорайонах города: поселок Верхняя Черемшанка, поселок Евстюниха, поселок Ключики, санаторий Руш. В связи с нецелесообразными высокими финансовыми затратами на строительство централизованных сетей канализации, к данным многоквартирным домам, в настоящее время производится вывоз жидких бытовых отходов специализированной организацией из выгребных ям, расположенных во дворах многоквартирных домов по заявкам управляющих компаний. Затраты специализированных организаций на вывоз жидких бытовых отходов не покрываются собранными средствами с населения за данную коммунальную услугу. В целях возмещения специализированной организацией недополученных доходов, в соответствии с Порядком предоставления субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим населению услуги по вывозу жидких бытовых отходов, утвержденным постановлением Администрации города Нижний Тагил от 14.12.2012 № 2804 (ред. от 25.02.2014), производится выплата субсидий в объемах выделенных на год бюджетных ассигнований.

Все это требует скорейшего решения многих задач программно-целевым методом в целях обеспечения населения города питьевой водой в количестве и качестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей, сохранения здоровья и экологического воспитания населения.

РАЗДЕЛ 2. Цели и задачи Подпрограммы № 5, целевые показатели реализации Подпрограммы № 5

Цели, задачи и целевые показатели реализации Подпрограммы № 5 представлены в Приложении № 1 к муниципальной программе.

РАЗДЕЛ 3. План мероприятий по выполнению Подпрограммы № 5 «Создание комфортных условий для населения города Нижний Тагил, проживающего в домах, не обеспеченных централизованными системами водоснабжения и канализования, до 2021 года»

1. Для достижения целей Подпрограммы и выполнения поставленных задач разработаны план мероприятий, который приведен в Приложении № 2 к муниципальной программе.

2. Ответственным исполнителем и координатором Подпрограммы является Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил, которое в ходе реализации подпрограммы:

- 1) осуществляет полномочия главного распорядителя средств местного бюджета, предусмотренных на реализацию подпрограммы;
- 2) осуществляет оперативный мониторинг и ведение отчетности по реализации подпрограммы, представляет отчеты по реализации мероприятий подпрограммы;
- 3) готовит при необходимости предложения об уточнении мероприятий подпрограммы на очередной финансовый год, целевых показателей, затрат по мероприятиям подпрограммы, в случае изменения объемов финансовых средств, выделяемых на их реализацию;
- 4) проводит отбор для предоставления субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, представляющим населению услуги по вывозу жидких бытовых отходов.

3. Механизм реализации Подпрограммы предполагает осуществление мероприятий подпрограммы за счет предоставления субсидий, выделяемых бюджету города Нижний Тагил на реализацию муниципальной программы, средств местного бюджета и иных привлеченных средств.

4. Ответственными исполнителями подпрограммы являются муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика городского хозяйства», исполнители муниципальных контрактов.

5. Перечень мероприятий и объектов для бюджетных инвестиций муниципальной подпрограммы «Создание комфортных условий для населения города Нижний Тагил, проживающего в домах, не обеспеченных централизованными системами водоснабжения и канализования до 2021 года» приведен в Приложении № 3 к муниципальной программе.

ПОДПРОГРАММА № 6

«Создание и содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг на территории города Нижний Тагил до 2021 года»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2021 годы
Цели и задачи подпрограммы	Цель: создание условий для содержания и строительства мест захоронений на территории города Нижний Тагил. Задача: 1. Проведение планирования, проектирования и строительства новых мест захоронений, а также мероприятий по обустройству и содержанию захоронений на территории города.
Перечень основных целевых показателей подпрограммы	1. Обустройство мест захоронения.
Объемы финансирования муниципальной подпрограммы по годам реализации, тыс. рублей	Всего – 733 734,4 тыс. руб., 2014 год – 20 266,3 тыс. руб., 2015 год – 27 896,5 тыс. руб., 2016 год – 37 706,4 тыс. руб., 2017 год – 37 136,9 тыс. руб., 2018 год – 141 696,2 тыс. руб., 2019 год – 148 781,0 тыс. руб., 2020 год – 156 220,0 тыс. руб., 2021 год – 164 031,1 тыс. руб. <i>из них:</i> местный бюджет – 733 734,4 тыс. руб., <i>в том числе:</i> 2014 год – 20 266,3 тыс. руб., 2015 год – 47 985,5 тыс. руб., 2016 год – 37 706,4 тыс. руб., 2017 год – 37 136,9 тыс. руб., 2018 год – 141 696,2 тыс. руб., 2019 год – 148 781,0 тыс. руб., 2020 год – 156 220,0 тыс. руб., 2021 год – 164 031,1 тыс. руб.
Адрес размещения муниципальной подпрограммы в сети Интернет	www.ntagil.org

* Объемы финансирования, предусмотренные подпрограммой, подлежат ежегодной корректировке при формировании и утверждении бюджета города Нижний Тагил на соответствующий год.

РАЗДЕЛ 1. Характеристика и анализ проблемы, на решение которой направлена подпрограмма № 6 «Создание и содержание мест захоронения, организации ритуальных услуг на территории города Нижний Тагил до 2021 года»

На территории города Нижний Тагил создано 6 кладбищ общей площадью 207,42 га. По состоянию на 1 ноября 2013 года территория кладбищ выработана в полной мере. Все места захоронения в городе организованы более 40 лет назад. Учитывая принятые изменения законодательства в сфере организации похоронного дела и охраны природной среды, уровень смертности населения муниципального образования, проблема обеспечения местами захоронения в последние годы значительно обострилась. Содержание мест захоронения требует все больших средств в связи с увеличением износа дорог, ограждений на территории кладбищ, ростом потребности в площадках по сбору и временному хранению твердых бытовых отходов.

РАЗДЕЛ 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации Подпрограммы № 6 «Создание и содержание мест захоронения, организации ритуальных услуг на территории города Нижний Тагил до 2021 года»

Цели, задачи и целевые показатели реализации Подпрограммы № 6 представлены в Приложении № 1 к муниципальной программе.

РАЗДЕЛ 3. План мероприятий по выполнению Подпрограммы № 6 «Создание и содержание мест захоронения, организации ритуальных услуг на территории города Нижний Тагил до 2021 года»

1. Для достижения целей Подпрограммы и выполнения поставленных задач разработан план мероприятий, который приведен в Приложении № 2 к муниципальной программе.

2. Ответственным исполнителем и координатором подпрограммы является Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил, которое в ходе реализации подпрограммы:

- 1) осуществляет полномочия главного распорядителя средств местного бюджета, предусмотренных на реализацию подпрограммы;
- 2) осуществляет оперативный мониторинг и ведение отчетности по реализации подпрограммы, представляет отчеты по реализации мероприятий подпрограммы;
- 3) готовит при необходимости предложения об уточнении мероприятий подпрограммы на очередной финансовый год, целевых показателей, затрат по мероприятиям подпрограммы, в случае изменения объемов финансовых средств, выделяемых на их реализацию;
- 4) проведение конкурсных процедур по отбору исполнителей контрактов;

3. Механизм реализации подпрограммы предполагает осуществление мероприятий подпрограммы за счет предоставления субсидий, выделяемых бюджету города Нижний Тагил на реализацию муниципальной программы, средств местного бюджета и иных привлеченных средств по выполнению мероприятий по восстановлению и развитию объектов внешнего благоустройства.

4. Ответственными исполнителями подпрограммы являются муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика городского хозяйства», исполнители муниципальных контрактов.

5. Перечень мероприятий и объектов для бюджетных инвестиций муниципальной подпрограммы «Создание и содержание мест захоронения, организации ритуальных услуг на территории города Нижний Тагил до 2021 года» приведен в Приложении № 3 к муниципальной программе.

ПОДПРОГРАММА № 7

«Повышение комплексной безопасности и безопасности дорожного движения в городе до 2021 года»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил; отдел по взаимодействию с административными органами Администрации города
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2021 годы
Цели и задачи подпрограммы	Цель: создание безопасных условий проживания населения на территории города Нижний Тагил. Задачи: 1. Совершенствование единой телекоммуникационной сети и создание условий работы центров мониторинга для решения задач по профилактике комплексной безопасности и безопасности дорожного движения в городе. 2. Обеспечение безопасности в местах с массовым пребыванием людей.
Перечень основных целевых показателей подпрограммы	Раскрываемость преступлений
Объемы финансирования муниципальной подпрограммы по годам реализации, тыс. рублей	Всего – 1 569 190,2 тыс. руб., 2014 год – 490,0 тыс. руб., 2015 год – 22 924,3 тыс. руб., 2016 год – 25 007,2 тыс. руб., 2017 год – 24 629,5 тыс. руб., 2018 год – 434 908,3 тыс. руб., 2019 год – 456 653,5 тыс. руб., 2020 год – 479 486,2 тыс. руб., 2021 год – 125 091,2 тыс. руб. <i>из них:</i> областной бюджет – 1 030 393,5 тыс. руб., <i>в том числе:</i> 2014 год – 0,0 тыс. руб., 2015 год – 0,0 тыс. руб., 2016 год – 0,0 тыс. руб., 2017 год – 0,0 тыс. руб., 2018 год – 326 849,7 тыс. руб., 2019 год – 343 192,1 тыс. руб., 2020 год – 360 351,7 тыс. руб., 2021 год – 0,0 тыс. руб. местный бюджет – 538 796,7 тыс. руб., <i>в том числе:</i> 2014 год – 490,0 тыс. руб., 2015 год – 22 924,3 тыс. руб., 2016 год – 25 007,2 тыс. руб., 2017 год – 24 629,5 тыс. руб., 2018 год – 108 058,6 тыс. руб., 2019 год – 113 461,4 тыс. руб., 2020 год – 119 134,5 тыс. руб., 2021 год – 125 091,2 тыс. руб.
Адрес размещения муниципальной подпрограммы в сети Интернет	www.ntagil.org

* Объемы финансирования, предусмотренные подпрограммой, подлежат ежегодной корректировке при формировании и утверждении бюджета города Нижний Тагил на соответствующий год.

РАЗДЕЛ 1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена подпрограмма

«Повышение комплексной безопасности и безопасности дорожного движения в городе до 2021 года»

Разработка подпрограммы вызвана необходимостью практической реализации нового подхода к решению вопросов предупреждения и профилактики правонарушений, а также финансового и технического обеспечения ресурсного потенциала в этой отрасли.

В городе Нижний Тагил уже имеется положительный опыт реализации муниципальных программ, направленных на создание и развитие системы профилактики правонарушений. С 2007 года ведётся работа по реализации основных направлений профилактики правонарушений, определённых Президентом Российской Федерации:

- совершенствование правовой базы и усиление организационной работы в этой сфере с целью определения компетенции и ответственности каждой структуры, входящей в городскую систему профилактики;
- профилактическая работа среди молодёжи;
- социальная адаптация людей, освободившихся из мест лишения свободы, а также лиц без определённого места жительства и рода занятий с целью снижения уровня рецидивной преступности;
- привлечение к охране общественного порядка граждан и общественных организаций.

Реализация мероприятий муниципальной комплексной программы «Профилактика правонарушений на территории города Нижний Тагил (2007-2012 годы)» способствовала снижению показателей состояния криминогенной обстановки в городе. Число зарегистрированных преступлений в 2012 году в сравнении с 2011 годом сократилось на 11,01% (с 7445 до 6621), тяжких и особо тяжких преступлений – на 7,8% (с 1867 до 1721), краж – на 14,5% (с 3130 до 2677). Общее снижение числа тяжких и особо тяжких преступных посягательств произошло за счёт сокращения их основных видов. На 2,1% (с 92 до 45) сократилось количество убийств; на 37,8% (со 45 до 28) – умышленных причинений тяжкого вреда здоровью; на 2,3% (с 131 до 128) – изнасилований; на 20,8% (с 563до 446) – грабежей; на 16,3% (с 55 до 46) – разбойных нападений.

С целью предотвращения террористических актов разработаны и реализуются мероприятия по усилению режима безопасности функционирования особо важных и режимных объектов. Произведены обследования состояния антитеррористической защищенности таких объектов. За объектами особой важности, уязвимыми в диверсионном отношении, закреплены конкретные руководители отделов. Обеспечена безопасность при проведении различных общественно-политических и спортивных и культурно-массовых мероприятий.

Однако несмотря на это, криминогенная ситуация в городе остается одной из наиболее сложных в области – уровень преступности в расчете на 10 тысяч населения в 2012 году составил 197,2 преступления (средне областной показатель 196,8 преступления).

На территории города высоким остается удельный вес преступлений, совершаемых против личности. В 2012 году зарегистрировано 128 преступлений, повлекших причинение тяжкого вреда здоровью граждан; 87 преступлений, повлекших причинение вреда здоровью граждан средней тяжести; 96 преступлений были совершены лицами с применением оружия. 1779 человек на момент совершения преступлений нигде не работали, 484 человека находились в состоянии опьянения.

Несмотря на снижение количества преступлений, совершаемых несовершеннолетними, продолжает оставаться высоким их удельный вес, так как организация системы профилактики преступлений и правонарушений среди несовершеннолетних недостаточна.

Продолжает иметь место большое количество угонов автотранспортных средств.

Статистические данные по линии безопасности дорожного движения имеют негативную динамику. Ситуация с транспортными заторами на дорогах города с каждым годом усложняется. За 2012 год зарегистрировано 363 дорожно-транспортных происшествий (АППГ 342, + 6,1%). В результате ДТП погибло 31 человек (АППГ 20, +55,0%), ранено 491 человек (АППГ 449, +9,4%). Зарегистрировано ДТП с участием детей 45 (АППГ 38, +18,4%), ранено детей 46 (АППГ 39, +17,9%), три ребенка погибло, (АППГ -1 человек).

Поэтому необходимо продолжить работу по следующим направлениям деятельности:

- развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»;
- совершенствование ресурсного потенциала системы профилактики правонарушений;
- активная информационно-методическая работа по объективному изучению и информированию граждан о деятельности по борьбе с преступностью;
- усиление антитеррористической защиты объектов, обеспечение общественного порядка и безопасности во время проведения мероприятий с массовым участием граждан.

Использование программно-целевого метода при решении вышеуказанных проблем обеспечивает единство содержательной части подпрограммы с созданием и использованием финансовых и организационных механизмов ее реализации, а также контролем за промежуточными и конечными результатами выполнения подпрограммы.

РАЗДЕЛ 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации Подпрограммы № 7

«Повышение комплексной безопасности и безопасности дорожного движения в городе до 2021 года»

Цели, задачи и целевые показатели реализации Подпрограммы № 7 представлены в Приложении № 1 к муниципальной программе.

РАЗДЕЛ 3. План мероприятий по выполнению Подпрограммы № 7

«Повышение комплексной безопасности и безопасности дорожного движения в городе до 2021 года»

- Для достижения целей Подпрограммы и выполнения поставленных задач разработан план мероприятий, который приведен в Приложении № 2 к муниципальной программе.
- Ответственным исполнителем и координатором подпрограммы является Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил, которое в ходе реализации подпрограммы:
 - осуществляет полномочия главного распорядителя средств местного бюджета, предусмотренных на реализацию подпрограммы;
 - осуществляет оперативный мониторинг и ведение отчетности по реализации подпрограммы, представляет отчеты по реализации мероприятий подпрограммы;
 - готовит при необходимости предложения об уточнении мероприятий подпрограммы на очередной финансовый год, целевых показателей, затрат по мероприятиям подпрограммы, в случае изменения объемов финансовых средств, выделяемых на их реализацию;
 - заключает соглашения с Департаментом общественной безопасности Свердловской области и Министерством транспорта и связи Свердловской области о предоставлении субсидий из областного бюджета на выполнение мероприятий по развитию и содержанию единой телекоммуникационной сети и работы центров мониторинга для решения задач по созданию безопасных условий проживания населения на территории города Нижний Тагил и профилактике комплексной безопасности и безопасности дорожного движения;
 - проведение конкурсных процедур по отбору исполнителей контрактов.
- Механизм реализации предполагает осуществление мероприятий подпрограммы за счет предоставления субсидий, выделяемых бюджету города Нижний Тагил, средств местного бюджета и иных привлеченных средств по выполнению мероприятий на развитие и содержание единой телекоммуникационной сети, работы центров мониторинга для решения задач по созданию безопасных условий проживания населения на территории города Нижний Тагил и профилактике комплексной безопасности и безопасности дорожного движения.
- Ответственными исполнителями подпрограммы являются муниципальное казенное учреждение «Служба заказчика городского хозяйства», исполнители муниципальных контрактов.
- Перечень мероприятий и объектов для бюджетных инвестиций муниципальной подпрограммы «Повышение комплексной безопасности и безопасности дорожного движения в городе до 2021 года» приведен в Приложении № 3 к муниципальной программе.

ПОДПРОГРАММА № 8

«Обеспечение экологической безопасности, охрана, защита и воспроизводство городских лесов, городских зеленых насаждений, эксплуатационное содержание гидротехнических сооружений до 2021 года»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил
Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2021 годы
Цели и задачи подпрограммы	Цель: создание условий для поддержания и улучшения экологического благополучия на территории города Нижний Тагил. Задачи: 1. Обеспечение предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду на территории города Нижний Тагил путем организации сбора, транспортирования и передачи на переработку (демеркуризацию) ртутьсодержащих отходов. 2. Осуществления мероприятий по воспроизводству посадочного материала и озеленению территории города Нижний Тагил. 3. Эксплуатационное содержание гидротехнических сооружений
Перечень основных целевых показателей подпрограммы	1. Количество семинаров, проведенных по вопросам обращения с отходами. Выполнение мероприятий в области экологического просвещения населения. 2. Количество саженцев, высаженных на территории питомника города Нижний Тагил. 3. Количество людей, защищенных от подтопления и затопления в сельских населенных пунктах.
Объемы финансирования муниципальной подпрограммы по годам реализации, тыс. рублей	Всего – 110 182,6 тыс. руб., 2014 год – 10 867,5 тыс. руб., 2015 год – 15 764,6 тыс. руб., 2016 год – 12 558,4 тыс. руб., 2017 год – 12 380,5 тыс. руб., 2018 год – 13 598,7 тыс. руб., 2019 год – 14 278,6 тыс. руб., 2020 год – 14 992,3 тыс. руб., 2021 год – 15 742,0 тыс. руб. <i>из них:</i> местный бюджет – 102 976,2 тыс. руб., <i>в том числе:</i> 2014 год – 10 087,5 тыс. руб.,

	2015 год – 14 984,6 тыс. руб., 2016 год – 11 778,4 тыс. руб., 2017 год – 11 600,5 тыс. руб., 2018 год – 12 650,6 тыс. руб., 2019 год – 13 283,1 тыс. руб., 2020 год – 13 947,0 тыс. руб., 2021 год – 14 644,5 тыс. руб. внебюджетные источники – 7 206,4 тыс. руб., в том числе: 2014 год – 780,0 тыс. руб., 2015 год – 780,0 тыс. руб., 2016 год – 780,0 тыс. руб., 2017 год – 780,0 тыс. руб., 2018 год – 948,1 тыс. руб., 2019 год – 995,5 тыс. руб., 2020 год – 1 045,3 тыс. руб., 2021 год – 1 097,5 тыс. руб.
Адрес размещения муниципальной подпрограммы в сети Интернет	www.ntagil.org

* Объемы финансирования, предусмотренные подпрограммой, подлежат ежегодной корректировке при формировании и утверждении бюджета города Нижний Тагил на соответствующий год.

РАЗДЕЛ 1. Характеристика и анализ проблемы по обеспечению экологической безопасности, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов, городских зеленых насаждений, эксплуатационное содержание гидротехнических сооружений

Экологическая ситуация в городе Нижний Тагил за последние годы стабилизировалась, наметилась тенденция к снижению объемов выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, сбросов сточных вод в водные объекты, увеличению доли вовлеченных в переработку отходов производства и потребления. В сфере лесных правоотношений разработан лесохозяйственный регламент, подготовлена нормативно-правовая база для исполнения полномочий по охране, защите и воспроизводству городских лесов, проведены работы по межеванию лесных участков. Зарегистрировано право муниципальной собственности на гидротехнические сооружения, находящиеся на территории муниципального образования, но вместе с тем, есть ряд проблем, комплексное решение которых необходимо с целью соблюдения природоохранного законодательства и выполнения требований и представлений районных прокуратур, Нижнетагильской межрайонной природоохранной прокуратуры и органов Роспотребнадзора.

РАЗДЕЛ 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации Подпрограммы № 8 «Обеспечение экологической безопасности, охрана, защита и воспроизводство городских лесов, городских зеленых насаждений, эксплуатационное содержание гидротехнических сооружений до 2021 года»

Цели, задачи и целевые показатели реализации Подпрограммы № 8 представлены в Приложении № 1 к муниципальной программе.

РАЗДЕЛ 3. План мероприятий по выполнению Подпрограммы № 8 «Обеспечение экологической безопасности, охрана, защита и воспроизводство городских лесов, городских зеленых насаждений, эксплуатационное содержание гидротехнических сооружений до 2021 года»

1. Для достижения целей подпрограммы № 8 и выполнения поставленных задач разработан план мероприятий, который приведен в приложение № 2 к муниципальной программе.
2. Ответственным исполнителем и координатором подпрограммы является Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил, которое в ходе реализации подпрограммы:

1) осуществляет полномочия главного распорядителя средств местного бюджета, предусмотренных на реализацию подпрограммы;

2) осуществляет оперативный мониторинг и ведение отчетности по реализации подпрограммы, представляет отчеты по реализации мероприятий подпрограммы;

3) готовит при необходимости предложения об уточнении мероприятий подпрограммы на очередной финансовый год, целевых показателей, затрат по мероприятиям подпрограммы, в случае изменения объемов финансовых средств, выделяемых на их реализацию;

4) заключает соглашения с министерствами Правительства Свердловской области о предоставлении субсидий из областного бюджета на выполнение мероприятий экологической безопасности;

5) проведение конкурсных процедур по отбору исполнителей контрактов;

6) осуществляет в рамках полномочий, определенных действующим законодательством Российской Федерации и Свердловской области, организацию и проведение массовых работ по санитарной очистке территории города Нижний Тагил.
3. Механизм реализации предполагает осуществление мероприятий подпрограммы за счет предоставления субсидий, выделяемых бюджету города Нижний Тагил на реализацию муниципальной подпрограммы, средств местного бюджета и иных привлеченных средств по обеспечению экологической безопасности, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов, городских зеленых насаждений.
4. Ответственными исполнителями подпрограммы являются: муниципальное бюджетное учреждение «Служба экологической безопасности», исполнители муниципальных контрактов.
5. Перечень мероприятий и объектов для бюджетных инвестиций муниципальной программы «Обеспечение экологической безопасности, охрана, защита и воспроизводство городских лесов, городских зеленых насаждений, эксплуатационное содержание гидротехнических сооружений до 2021 года» приведен в Приложении № 3 к муниципальной программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к муниципальной программе «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил 2014–2021 годы»

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ОБЪЕКТОВ ГОРОДСКОГО И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ 2014–2021 ГОДЫ»

№ строки	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы								Источник значений показателей (*)
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
	ЗАДАЧА № 1. Повышения безопасности пассажирских перевозок городским электротранспортом населения города										
1	Плановый выпуск вагонов на линию	единиц	48	52	55	55	55	55	55	55	Количество вагонов, отработавших нормативный срок эксплуатации
	ЗАДАЧА № 2. Приведение трамвайных путей и контактной сети электроснабжения трамваев в соответствие с техническими условиями										
2	Протяженность трамвайного пути и контактной сети, прошедших капитальный ремонт	км	28	0	0	0	12	12	12	0,5	Протяженность трамвайного пути и контактной сети, подлежащих капитальному ремонту
	ЗАДАЧА № 3. Улучшение качественного состояния дорог и улиц города										
3	Приведение в удовлетворительное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог местного значения	не менее тыс. кв. м	70	110	166	180	189	198	208	218	Удовлетворительное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог местного значения
	ЗАДАЧА № 4. Улучшение качественного состояния мостов										
4	Приведение в удовлетворительное транспортно-эксплуатационное состояние мостов (в том числе пешеходных), путепроводов и искусственных сооружений	единиц	2	1	1	1	1	1	1	1	Удовлетворительное транспортно-эксплуатационное состояние мостов (в том числе пешеходных), путепроводов и искусственных сооружений
	ЗАДАЧА № 5. Создание парков, скверов, бульваров, набережных и приведение в соответствие со СНиП имеющихся парков, скверов, бульваров и набережных										
5	Площадь озеленения территории города на одного жителя	м² на 1 чел.	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2	4,5	4,5	Площадь озеленения территории города на одного жителя
6	Площадь построенных, реконструируемых парков, скверов отдыха, набережных	га	1,4	4,0	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	Акты выполненных работ по МК, благотворительным договорам
7	Количество реконструируемых и построенных фонтанов	шт.	1	0	1	1	1	1	1	1	Акты выполненных работ по МК, благотворительным договорам
	ЗАДАЧА № 6. Строительство новых и содержание имеющихся сетей наружного уличного освещения в соответствии со СНиП, монтаж праздничной иллюминации, а также создание единой безопасной искусственной световцевой среды в городе, способствующей повышению условий безопасности (в том числе дорожной) в вечернее и ночное время										
8	Протяженность отремонтированных сетей наружного освещения	км	58,0	0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	Протяженность отремонтированных сетей наружного освещения
9	Внутриквартальные территории, в которых введены в эксплуатацию сети наружного освещения	ед.	20	0	1	1	1	1	1	1	Внутриквартальные территории, в которых введены в эксплуатацию сети наружного освещения
10	Установка светофорных объектов с повышенной яркостью	ед.	2	0	0	0	1	0	0	0	Установка светофорных объектов с повышенной яркостью
	ЗАДАЧА № 7. Улучшение обеспечения населения города питьевой водой в количестве и качестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья										
11	Количество сооруженных и обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения	шт.	5	5	5	5	5	5	5	5	Количество сооруженных и обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения
12	Соответствие качества воды, добываемой из источника нецентрализованного водоснабжения, требованиям СанПин	%	80	82	84	89	91	93	95	95	Соответствие качества воды, добываемой из источника нецентрализованного водоснабжения, требованиям СанПин
	ЗАДАЧА № 8. Достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, оказывающих услуги населению города по вывозу жидких бытовых отходов										
13	Расчет с предприятиями и организациями, оказывающими услуги по вывозу жидких бытовых отходов населения, проживающего в многоквартирных домах, не обеспеченных централизованными системами канализования, от количества заключенных договоров	%	100	100	100	100	100	100	100	100	Расчет с предприятиями и организациями, оказывающими услуги по вывозу жидких бытовых отходов населения, проживающего в многоквартирных домах, не обеспеченных централизованными системами канализования, от количества заключенных договоров
	ЗАДАЧА № 9. Снижение негативного воздействия на окружающую среду, сохранение жизни и здоровья граждан										
14	Сокращение несанкционированных свалок	тыс. м. куб	8	8	8	8	8	8	8	8	Сокращение несанкционированных свалок
15	Строительство и модернизация площадок для сбора и временного хранения ТБО	единиц	10	8	8	8	8	8	8	8	Строительство и модернизация площадок для сбора и временного хранения ТБО управляющими компаниями МО
	ЗАДАЧА № 10. Проведение планирования, проектирования и строительства новых мест захоронений, а также мероприятий по обустройству и содержанию захоронений на территории города										
16	Обустройство мест захоронения	га	24	2	2	2	2	2	2	2	Обустройство мест захоронения
17	Устройство площадок по сбору ТБО на территории кладбищ	шт.	5	0	1	1	1	1	1	1	Акты выполненных работ по МК
18	Строительство и ремонт ограждений кладбищ	м	150	0	50	50	50	50	50	50	Акты выполненных работ по МК
	ЗАДАЧА № 11. Комплексное благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов										
19	Доля дворовых территорий, нуждающихся в благоустройстве	процентов	66,7	66,7	66,6	66,5	66,4	66,3	66,2	66,1	Доля дворовых территорий, уровень благоустройства которых не соответствует современным требованиям, по отношению к их общему количеству
20	Количество дворовых территорий, уровень благоустройства которых приведен в соответствие современным требованиям	ед.	4	1	1	1	0	0	0	0	Акты выполненных работ по МК, благотворительным договорам
	ЗАДАЧА № 12. Обеспечение экологической безопасности, воспроизводство городских зеленых насаждений										
21	Количество семинаров по вопросам обращения с отходами	единиц	4	4	4	4	4	4	4	4	Отчет об исполнении муниципального задания

22	Количество саженцев, высаженных на территории питомника города Нижний Тагил	единиц	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	Отчет об исполнении муниципального задания
23	Количество людей, защищённых от подтопления и затопления в сельских населенных пунктах	человек	2433	2433	2433	2433	2433	2433	2433	2433	Количество проживающих в сельских населенных пунктах
ЗАДАЧА № 13. Совершенствование единой телекоммуникационной сети и создание условий работы центров мониторинга для решения задач по профилактике терроризма и экстремизма											
24	Раскрываемость преступлений	%	63,6	64,1	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	Раскрываемость преступлений

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к муниципальной программе «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил до 2021 года»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«РАЗВИТИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ОБЪЕКТОВ ГОРОДСКОГО И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ ДО 2021 ГОДА»

№	Наименование мероприятия/ Источники расходов на финансирование	Исполнители (соисполнители) мероприятий (***)	Объем расходов на выполнение мероприятий за счет всех источников ресурсного обеспечения, тыс. рублей									Номер строки целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия
			всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего по муниципальной программе, в том числе:		20 572 969,3	1 184 305,6	1 818 483,1	1 393 694,4	1 107 935,7	7 196 748,6	2 972 405,7	3 035 548,7	1 863 847,5	
	федеральный бюджет		71 300,0	1 300,0	70 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет		3 601 615,1	30 314,9	167,4	0,0	0,0	1 141 985,2	1 189 584,2	1 239 563,4	0,0	
	местный бюджет		15 808 318,3	848 463,7	1 152 326,2	1 228 933,7	1 103 051,1	6 049 580,4	1 777 454,4	1 790 424,9	1 858 084,0	
	внебюджетные источники		1 091 735,9	304 227,0	595 989,5	164 760,7	4 884,6	5 183,0	5 367,1	5 560,5	5 763,5	
	Капитальные вложения		10 814 822,0	497 685,3	951 022,5	402 398,9	126 202,9	5 286 284,6	1 549 471,9	1 612 928,6	388 822,3	
	федеральный бюджет		70 000,0	0,0	70 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет		3 598 166,3	30 314,9	167,4	0,0	0,0	1 140 891,2	1 188 435,5	1 238 357,3	0,0	
	местный бюджет		6 096 655,7	167 370,4	290 860,1	242 398,9	126 202,9	4 145 393,4	361 036,4	374 571,3	388 822,3	
	внебюджетные источники		1 050 000,0	300 000,0	590 000,0	160 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Прочие нужды		9 758 147,3	686 620,3	867 455,6	991 295,5	981 732,8	1 910 464,0	1 422 933,8	1 422 620,1	1 475 025,2	
	федеральный бюджет		1 300,0	1 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет		3 448,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1 094,0	1 148,7	1 206,1	0,0	
	местный бюджет		9 711 662,6	681 093,3	861 466,1	986 534,8	976 848,2	1 904 187,0	1 416 418,0	1 415 853,6	1 469 261,7	
	внебюджетные источники		41 735,9	4 227,0	5 989,5	4 760,7	4 884,6	5 183,0	5 367,1	5 560,5	5 763,5	
ПОДПРОГРАММА № 1 «Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил до 2021 года»												
1	Мероприятие 1. Обеспечение деятельности органов местного самоуправления (центральный аппарат), всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города	99 745,0	12 436,4	12 026,7	10 130,0	9 977,0	12 801,2	13 441,3	14 113,4	14 819,0	
	местный бюджет		99 745,0	12 436,4	12 026,7	10 130,0	9 977,0	12 801,2	13 441,3	14 113,4	14 819,0	
2	Мероприятие 2. Профессиональное развитие кадрового потенциала органов местного самоуправления и обеспечение социальных гарантий муниципальных служащих, всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города	1 655,7	140,3	292,0	246,0	242,4	170,5	179,1	188,0	197,4	
	местный бюджет		1 655,7	140,3	292,0	246,0	242,4	170,5	179,1	188,0	197,4	
3	Мероприятие 3. Оказание услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями, всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства»	349 734,7	40 970,80	43 548,70	35 786,90	35 246,40	45 052,50	47 305,13	49 670,38	52 153,9	
	местный бюджет		349 734,7	40 970,80	43 548,70	35 786,90	35 246,40	45 052,50	47 305,13	49 670,38	52 153,90	
4	Мероприятие 4. Реализация мероприятий по защите населения и территорий муниципального образования город Нижний Тагил от чрезвычайных ситуаций, всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города, учреждения, подведомственные управлению городским хозяйством	3 200,0	0,00	0,00	0,00	0,00	800,0	800,0	800,0	800,0	
	местный бюджет		3 200,0	0,00	0,00	0,00	0,00	800,0	800,0	800,0	800,0	
	ИТОГО		454 335,4	53 547,5	55 867,4	46 162,9	45 465,8	58 824,3	61 725,5	64 771,8	67 970,3	
	местный бюджет		454 335,4	53 547,5	55 867,4	46 162,9	45 465,8	58 824,3	61 725,5	64 771,8	67 970,3	
ПОДПРОГРАММА № 2 «Развитие и поддержка городского общественного транспорта в городе Нижний Тагил до 2021 года»												
1	Мероприятие 5. Приобретение пассажирских трамвайных вагонов и специализированной техники для трамвайного парка города, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	645 316,2	91 459,5	94 599,0	76 831,6	76 694,6	76 573,9	76 467,8	76 374,3	76 315,5	1
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	местный бюджет		645 316,2	91 459,5	94 599,0	76 831,6	76 694,6	76 573,9	76 467,8	76 374,3	76 315,5	
2	Мероприятие 6. Предоставление субсидии организациям, осуществляющим перевозки пассажиров городским электротранспортом, в целях компенсации части потерь в доходах, связанных с предоставлением льготного проезда отдельным категориям граждан, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	461 823,6	55 104,6	49 333,5	45 830,9	45 138,7	61 811,7	64 902,2	68 147,3	71 554,7	1
	местный бюджет		461 823,6	55 104,6	49 333,5	45 830,9	45 138,7	61 811,7	64 902,2	68 147,3	71 554,7	
3	Мероприятие 7. Проведение капитального ремонта трамвайных путей и контактной сети, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	1 606 720,4	1 754,5	0,0	0,0	0,0	499 930,1	524 926,5	551 172,8	28 936,5	2
	областной бюджет		1 497 228,0	0,0	0,0	0,0	0,0	474 933,6	498 680,2	523 614,2	0,0	
	местный бюджет		109 492,4	1 754,5	0,0	0,0	0,0	24 996,5	26 246,3	27 558,6	28 936,5	
4	Мероприятие 8. Профессиональная подготовка и обучение профессии «водитель трамвая», всего, из них:	МУП «Тагильский трамвай»	7 161,9	750,0	787,5	826,9	868,2	911,6	957,2	1 005,1	1 055,4	1
	местный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники		7 161,9	750,0	787,5	826,9	868,2	911,6	957,2	1 005,1	1 055,4	
5	Мероприятие 9. Организация мониторинга движения пассажирского электротранспорта на основе навигационных систем, всего, из них:	МУП «Тагильский трамвай»	14 323,6	1 500,0	1 575,0	1 653,8	1 736,4	1 823,3	1 914,4	2 010,1	2 110,6	1
	местный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники		14 323,6	1 500,0	1 575,0	1 653,8	1 736,4	1 823,3	1 914,4	2 010,1	2 110,6	
6	Мероприятие 10. Разработка проектно-сметной документации, государственная (ценовая) экспертизы проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию трамвайных линий и объектов электросетевого хозяйства, прочие расходы, связанные с данными работами, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	52 389,9	0,0	0,0	0,0	0,0	12 155,1	12 762,8	13 401,0	14 071,0	2
	местный бюджет		52 389,9	0,0	0,0	0,0	0,0	12 155,1	12 762,8	13 401,0	14 071,0	
7	Мероприятие 11. Строительство и реконструкция трамвайных линий и объектов электросетевого хозяйства, прочие расходы, связанные с данными работами, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	390 223,8	0,0	0,0	0,0	0,0	121 550,6	127 628,1	134 009,6	7 035,5	2
	областной бюджет		364 028,9	0,0	0,0	0,0	0,0	115 473,1	121 246,7	127 309,1	0,0	
	местный бюджет		26 194,9	0,0	0,0	0,0	0,0	6 077,5	6 381,4	6 700,5	7 035,5	

8	Мероприятие 11-1. Приобретение автобусов, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	16 567,7	5 458,0	4 158,0	3 502,3	3 449,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1	
	федеральный бюджет		1 300,0	1 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	местный бюджет		15 267,7	4 158,0	4 158,0	3 502,3	3 449,4	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
9	Мероприятие 11-2. Предоставление субсидий организациям, осуществляющим перевозку пассажиров наземным городским электротранспортом, в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат на электрическую энергию в связи с оказанием услуг по перевозке пассажиров и багажа городским электротранспортом общего пользования, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	5 078,5	0,0	5 078,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	
	местный бюджет		5 078,5	0,0	5 078,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	ИТОГО		3 198 305,6	154 726,6	155 531,5	128 645,5	127 887,3	774 756,3	809 559,0	846 120,2	201 079,2		
	федеральный бюджет		1 300,0	1 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	областной бюджет		1 861 256,9	0,0	0,0	0,0	0,0	590 406,7	619 926,9	650 923,3	0,0		0,0
	местный бюджет		1 315 563,2	152 476,6	153 169,0	126 164,8	125 282,7	181 614,7	186 760,5	192 181,7	197 913,2		197 913,2
	внебюджетные источники		21 485,5	2 250,0	2 362,5	2 480,7	2 604,6	2 734,9	2 871,6	3 015,2	3 166,0		3 166,0
ПОДПРОГРАММА № 3 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них до 2021 года»													
1	Мероприятие 12. Содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и средств регулирования дорожного движения в городе, ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе, прочие работы, связанные с проведением ремонта автомобильных дорог, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города, МБУ «Сигнал-3»	3 922 786,7	381 878,1	478 188,1	381 502,2	375 762,5	974 369,1	457 419,7	426 215,6	447 451,4	3	
	местный бюджет		3 909 742,7	380 681,1	475 341,1	380 002,2	374 262,5	972 869,1	455 919,7	424 715,6	445 951,4		
	внебюджетные источники		13 044,0	1 197,0	2 847,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0		1 500,0
3	Мероприятие 14. Разработка проектно-сметной документации, государственная (ценовая) экспертизы проектно-сметной документации по капитальному ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе, прочие расходы, связанные с разработкой проектно-сметной документации, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	9 158,9	9 158,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	
	местный бюджет		9 158,9	9 158,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
4	Мероприятие 15. Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	818 092,0	50,0	50,0	42,1	41,5	817 908,4	0,0	0,0	0,0	3	
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	местный бюджет		818 092,0	50,0	50,0	42,1	41,5	817 908,4	0,0	0,0	0,0		0,0
5	Мероприятие 16. Разработка проектно-сметной документации, государственная (ценовая) экспертизы проектно-сметной документации по капитальному ремонту, ремонту мостов, путепроводов в городе, прочие расходы, связанные с разработкой проектно-сметной документации, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	723,2	589,6	50,0	42,1	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4	
	местный бюджет		723,2	589,6	50,0	42,1	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
6	Мероприятие 17. Капитальный ремонт мостов, путепроводов в городе, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	230 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	230 000,0	0,0	0,0	0,0	4	
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	местный бюджет		230 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	230 000,0	0,0	0,0	0,0		0,0
7	Мероприятие 18. Разработка проектно-сметной документации, государственная (ценовая) экспертизы проектно-сметной документации по реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе, прочие расходы, связанные с данными работами, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	2 534,3	2 400,7	50,0	42,1	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3	
	местный бюджет		2 534,3	2 400,7	50,0	42,1	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
8	Мероприятие 19. Реконструкция автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	2 171 806,5	12 210,0	95,9	42,1	41,5	2 159 417,0	0,0	0,0	0,0	3	
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	местный бюджет		2 171 806,5	12 210,0	95,9	42,1	41,5	2 159 417,0	0,0	0,0	0,0		0,0
9	Мероприятие 20. Разработка проектно-сметной документации, государственная (ценовая) экспертизы проектно-сметной документации по реконструкции мостов, путепроводов в городе, прочие расходы, связанные с данными работами, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	158 518,9	1 349,4	0,0	0,0	0,0	36 465,2	38 288,4	40 202,9	42 213,0	4	
	местный бюджет		158 518,9	1 349,4	0,0	0,0	0,0	36 465,2	38 288,4	40 202,9	42 213,0		42 213,0
10	Мероприятие 21. Реконструкция мостов, путепроводов в городе, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	594 389,4	100,0	4 301,0	42,1	41,5	589 904,8	0,0	0,0	0,0	4	
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	местный бюджет		594 389,4	100,0	4 301,0	42,1	41,5	589 904,8	0,0	0,0	0,0		0,0
11	Мероприятие 22. Разработка проектно-сметной документации, государственная (ценовая) экспертизы проектно-сметной документации на строительство автомобильных дорог в городе, прочие расходы, связанные с разработкой проектно-сметной документации, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	
	местный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
12	Мероприятие 23. Строительство автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе, прочие расходы, связанные с данными работами, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	47 656,8	47 595,8	61,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	
	областной бюджет		29 946,5	29 946,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	местный бюджет		17 710,3	17 649,3	61,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
13	Мероприятие 24. Разработка проектно-сметной документации, государственная (ценовая) экспертизы проектно-сметной документации на строительство мостов, путепроводов в городе, прочие расходы, связанные с разработкой проектно-сметной документации, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	
	местный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
14	Мероприятие 25. Строительство мостов, путепроводов в городе прочие расходы, связанные с данными работами, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	133,6	0,0	50,0	42,1	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4	
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	местный бюджет		133,6	0,0	50,0	42,1	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0

16	Мероприятие 27. Ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3		
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	местный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
17	Мероприятие 28. Приобретение дорожно-строительной и коммунальной техники для обслуживания дорог города и оборудования, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	3 300,0	0,0	1 300,0	0,0	0,0	500,0	500,0	500,0	500,0		
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		3 300,0	0,0	1 300,0	0,0	0,0	500,0	500,0	500,0	500,0		
	ИТОГО		7 959 100,3	455 332,5	484 146,0	381 754,8	376 011,5	4 808 564,5	496 208,1	466 918,5	490 164,4		
	областной бюджет		29 946,5	29 946,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		7 916 109,8	424 189,0	481 299,0	380 254,8	374 511,5	4 807 064,5	494 708,1	465 418,5	488 664,4		
	внебюджетные источники		13 044,0	1 197,0	2 847,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0		
ПОДПРОГРАММА № 4 «Развитие и содержание объектов внешнего благоустройства на территории города Нижний Тагил до 2021 года»													
1	Мероприятие 29. Наружное освещение, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, муниципальное МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города, МБУ «Сигнал-3»	941 724,1	94 731,9	120 907,4	81 441,1	80 211,0	130 955,0	137 502,8	144 377,9	151 597,0	8	
	местный бюджет		941 724,1	94 731,9	120 907,4	81 441,1	80 211,0	130 955,0	137 502,8	144 377,9	151 597,0		
2	Мероприятие 30. Озеленение, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	311 012,5	9 322,3	14 260,0	23 120,6	22 771,4	56 039,7	58 841,7	61 783,8	64 873,0	5	
	местный бюджет		311 012,5	9 322,3	14 260,0	23 120,6	22 771,4	56 039,7	58 841,7	61 783,8	64 873,0		
3	Мероприятие 31. Ликвидация несанкционированных свалок на территории города, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	175 349,6	4 000,0	7 158,3	3 537,6	3 484,2	36 465,2	38 288,4	40 202,9	42 213,0	14	
	местный бюджет		175 349,6	4 000,0	7 158,3	3 537,6	3 484,2	36 465,2	38 288,4	40 202,9	42 213,0		
4	Мероприятие 32. Совершенствование работы по сбору, транспортировке, утилизации и переработке твердых бытовых отходов на территории города, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	9 921,4	500,0	585,0	492,7	485,3	1 823,3	1 914,4	2 010,1	2 110,6		
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		9 921,4	500,0	585,0	492,7	485,3	1 823,3	1 914,4	2 010,1	2 110,6		
5	Мероприятие 33. Прочие мероприятия по благоустройству территории города, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	385 818,5	11 521,7	11 200,0	9 265,2	9 125,3	79 975,9	83 974,7	88 173,5	92 582,2	8	
	местный бюджет		385 818,5	11 521,7	11 200,0	9 265,2	9 125,3	79 975,9	83 974,7	88 173,5	92 582,2		
6	Мероприятие 34. Разработка проектно-сметной документации, государственная (ценовая) экспертизы проектно-сметной документации на реконструкцию, капитальный ремонт и строительство линий наружного освещения, прочие расходы, связанные с разработкой проектно-сметной документации, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	26 194,9	0,0	0,0	0,0	0,0	6 077,5	6 381,4	6 700,5	7 035,5	8	
	местный бюджет		26 194,9	0,0	0,0	0,0	0,0	6 077,5	6 381,4	6 700,5	7 035,5		
7	Мероприятие 35. Реконструкция, строительство, капитальный ремонт, ремонт линий наружного освещения, прочие расходы, связанные с данными работами, всего, из них:	Организация, выигравшая торги; МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством и управление муниципальным имуществом и регулирования земельных отношений Администрации города	610 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200 000,0	200 000,0	200 000,0	10 000,0	6	
	областной бюджет		570 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	190 000,0	190 000,0	190 000,0	0,0		
	местный бюджет		40 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0		
8	Мероприятие 36. Разработка проектно-сметной документации, государственная (ценовая) экспертизы проектно-сметной документации на благоустройство, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт фонтанов, парков, скверов, набережных, бульваров города, прочие расходы, связанные с данными работами, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством и управление муниципальным имуществом и регулирования земельных отношений Администрации города	9 448,4	2 760,9	0,0	3 369,2	3 318,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6	
	местный бюджет		9 448,4	2 760,9	0,0	3 369,2	3 318,3	0,0	0,0	0,0	0,0		
9	Мероприятие 37. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт, благоустройство фонтанов, парков, скверов, набережных, бульваров города, прочие расходы, связанные с данными работами, всего, из них:		23 266,1	20 337,1	2 929,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15	
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		23 266,1	20 337,1	2 929,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
10	Мероприятие 38. Строительство, реконструкция, модернизация объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, включая расходы на составление проектно-сметной документации и проведение государственной (ценовой) экспертизы, прочие расходы, связанные с данными работами, всего, из них:	Организация, выигравшая торги; МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	1 200,0	1 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20	
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		1 200,0	1 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
11	Мероприятие 39. Комплексное благоустройство дворовых территорий в городе, всего, из них:	МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города, организации, выбранные по итогам торгов	259 229,9	50,0	12,3	0,0	0,0	69 457,6	72 930,4	76 576,8	40 202,8	6	
	областной бюджет		109 482,4	0,0	0,0	0,0	0,0	34 728,8	36 465,2	38 288,4	0,0		
	местный бюджет		149 747,5	50,0	12,3	0,0	0,0	34 728,8	36 465,2	38 288,4	40 202,8		
12	Мероприятие 39-1. Эксплуатационное содержание объектов внешнего благоустройства – парки, скверы, набережные, бульвары, фонтаны, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	235 930,5	21 759,9	36 085,2	16 845,9	16 591,5	33 560,0	35 238,0	37 000,0	38 850,0	14	
	местный бюджет		235 930,5	21 759,9	36 085,2	16 845,9	16 591,5	33 560,0	35 238,0	37 000,0	38 850,0		

13	Мероприятие 39-2. Выполнение комплекса работ по проектированию, строительству, последующему техническому обслуживанию объектов наружного освещения в городе Нижний Тагил, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	2 115 562,0	0,0	44 392,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	8
	местный бюджет		2 115 562,0	0,0	44 392,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	
14	Мероприятие 39-3. Выполнение инженерных работ по берегоукреплению набережной Тагильского пруда, включая расходы на составление проектно-сметной документации и проведение государственной (ценовой) экспертизы, прочие расходы, связанные с данными работами, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	286 337,5	16 987,5	154 050,0	115 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15
	федеральный бюджет		70 000,0	0,0	70 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	местный бюджет		286 337,5	16 987,5	154 050,0	115 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники		1 050 000,0	300 000,0	590 000,0	160 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	ИТОГО		6 510 995,4	483 171,3	1 051 579,2	758 567,3	481 182,0	959 549,2	980 266,8	1 002 020,5	794 659,1	
	федеральный бюджет		70 000,0	0,0	70 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет		679 482,4	0,0	0,0	0,0	0,0	224 728,8	226 465,2	228 288,4	0,0	
	местный бюджет		4 711 513,0	183 171,3	391 579,2	598 567,3	481 182,0	734 820,4	753 801,6	773 732,1	794 659,1	
	внебюджетные источники		1 050 000,0	300 000,0	590 000,0	160 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ПОДПРОГРАММА № 5 «Создание комфортных условий для населения города Нижний Тагил, проживающего в домах, не обеспеченных централизованными системами водоснабжения и канализования, до 2021 года»												
1	Мероприятие 40. Обустройство и содержание источников нецентрализованного водоснабжения на территории города, всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», организации, выбранные по итогам проведения торгов	9 745,9	1 192,9	1 497,0	532,0	524,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	11
	областной бюджет		535,8	368,4	167,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	местный бюджет		9 210,1	824,5	1 329,6	532,0	524,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	
2	Мероприятие 41. Проведение лабораторного контроля качества воды в источниках нецентрализованного водоснабжения, всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города Нижний Тагил, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», организации, выбранные по итогам проведения торгов	11 829,9	1 311,0	1 376,6	1 159,5	1 142,0	1 710,2	1 710,2	1 710,2	1 710,2	12
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	местный бюджет		11 829,9	1 311,0	1 376,6	1 159,5	1 142,0	1 710,2	1 710,2	1 710,2	1 710,2	
3	Мероприятие 42. Предоставление субсидии юридическим лицам, оказывающим населению услуги по вывозу жидких бытовых отходов, в целях возмещения недополученных доходов, всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», организации, оказывающие услуги по вывозу жидких бытовых отходов	14 249,6	2 100,0	1 900,0	1 600,4	1 576,2	1 640,9	1 723,0	1 809,1	1 900,0	
	местный бюджет		14 249,6	2 100,0	1 900,0	1 600,4	1 576,2	1 640,9	1 723,0	1 809,1	1 900,0	
	ИТОГО		35 825,4	4 603,9	4 773,6	3 291,9	3 242,2	4 851,1	4 933,2	5 019,3	5 110,2	
	областной бюджет		535,8	368,4	167,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	местный бюджет		35 289,6	4 235,5	4 606,2	3 291,9	3 242,2	4 851,1	4 933,2	5 019,3	5 110,2	
ПОДПРОГРАММА № 6 «Создание и содержание мест захоронения, организация ритуальных услуг на территории города Нижний Тагил до 2021 года»												
1	Мероприятие 43. Содержание мест захоронения на территории города, всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», организации, выбранные по итогам проведения торгов	204 691,5	18 296,2	21 426,5	15 410,8	15 178,0	31 177,7	32 736,6	34 373,5	36 092,2	18
2	местный бюджет		204 691,5	18 296,2	21 426,5	15 410,8	15 178,0	31 177,7	32 736,6	34 373,5	36 092,2	
	Мероприятие 44. Возмещение стоимости гарантированного перечня услуг по погребению, всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства»	12 662,2	1 400,0	1 470,0	1 238,2	1 219,5	1 701,7	1 786,8	1 876,1	1 969,9	
	местный бюджет		12 662,2	1 400,0	1 470,0	1 238,2	1 219,5	1 701,7	1 786,8	1 876,1	1 969,9	
3	Мероприятие 45. Капитальный ремонт мемориалов на территории кладбищ города, всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», организации, выбранные по итогам проведения торгов	171 534,5	0,0	5 000,0	21 057,4	20 739,4	28 940,6	30 387,7	31 907,0	33 502,4	18
	местный бюджет		171 534,5	0,0	5 000,0	21 057,4	20 739,4	28 940,6	30 387,7	31 907,0	33 502,4	
4	Мероприятие 46. Разработка проектно-сметной документации, государственная (ценовая) экспертизы проектно-сметной документации по строительству, капитальному ремонту и ремонту кладбищ и мемориалов на территории города, прочие расходы, связанные с разработкой проектно-сметной документации, всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», организации, выбранные по итогам проведения торгов	95 270,7	470,1	0,0	0,0	0,0	21 994,9	23 094,6	24 249,3	25 461,8	16
	местный бюджет		95 270,7	470,1	0,0	0,0	0,0	21 994,9	23 094,6	24 249,3	25 461,8	
5	Мероприятие 47. Строительство новых кладбищ на территории города, прочие расходы, связанные с данными работами, всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», организации, выбранные по итогам проведения торгов	249 575,5	100,0	0,0	0,0	0,0	57 881,3	60 775,3	63 814,1	67 004,8	16
	местный бюджет		249 575,5	100,0	0,0	0,0	0,0	57 881,3	60 775,3	63 814,1	67 004,8	
	ИТОГО		733 734,4	20 266,3	27 896,5	37 706,4	37 136,9	141 696,2	148 781,0	156 220,0	164 031,1	
	местный бюджет		733 734,4	20 266,3	27 896,5	37 706,4	37 136,9	141 696,2	148 781,0	156 220,0	164 031,1	
ПОДПРОГРАММА № 7 «Повышение комплексной безопасности и безопасности дорожного движения в городе до 2021 года»												
1	Мероприятие 48. Развитие и обеспечение эксплуатационного состояния аппаратно-программного комплекса «Видеофиксации правонарушений» «Безопасный город» (в том числе правил дорожного движения) на территории города, всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», МБУ «Сигнал-3», организации, выбранные по итогам проведения торгов,	851 548,8	490,0	20 974,3	25 007,2	24 629,5	243 101,3	255 256,3	268 019,2	14 071,0	23
	областной бюджет		728 057,9	0,0	0,0	0,0	0,0	230 946,2	242 493,5	254 618,2	0,0	
	местный бюджет		123 490,9	490,0	20 974,3	25 007,2	24 629,5	12 155,1	12 762,8	13 401,0	14 071,0	
2	Мероприятие 49. Повышение безопасности дорожного движения на территории города, всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», МБУ «Сигнал-3», организации, выбранные по итогам проведения торгов	571 464,5	0,0	0,0	0,0	0,0	153 153,8	160 811,4	168 852,0	88 647,3	23
	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет		241 408,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76 576,9	80 405,7	84 426,0	0,0	
	местный бюджет		330 055,9	0,0	0,0	0,0	0,0	76 576,9	80 405,7	84 426,0	88 647,3	

3	Мероприятие 50. Повышение транспортной безопасности на территории города, всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», МБУ «Сигнал-3», организации, выбранные по итогам проведения торгов	8 164,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 188,0	2 297,4	2 412,2	1 266,4	23
	областной бюджет		3 448,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1 094,0	1 148,7	1 206,1	0,0	
	местный бюджет		4 715,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 094,0	1 148,7	1 206,1	1 266,4	
4	Мероприятие 51. Обустройство и ремонт средств регулирования дорожного движения, всего, из них:	Управление городским хозяйством Администрации города, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», МБУ «Сигнал-3», организации, выбранные по итогам проведения торгов	138 012,9	0,0	1 950,0	0,0	0,0	36 465,2	38 288,4	40 202,8	21 106,5	23
	областной бюджет		57 478,2	0,0	0,0	0,0	0,0	18 232,6	19 144,2	20 101,4	0,0	
	местный бюджет		80 534,7	0,0	1 950,0	0,0	0,0	18 232,6	19 144,2	20 101,4	21 106,5	
ИТОГО			1 569 190,2	490,0	22 924,3	25 007,2	24 629,5	434 908,3	456 653,5	479 486,2	125 091,2	
федеральный бюджет			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
областной бюджет			1 030 393,5	0,0	0,0	0,0	0,0	326 849,7	343 192,1	360 351,7	0,0	
местный бюджет			538 796,7	490,0	22 924,3	25 007,2	24 629,5	108 058,6	113 461,4	119 134,5	125 091,2	
ПОДПРОГРАММА № 8 «Обеспечение экологической безопасности, охрана, защита и воспроизводство городских лесов, городских зеленых насаждений, эксплуатационное содержание гидротехнических сооружений до 2021 года»												
1	Мероприятие 52. Организация сбора, транспортирования, обезвреживания и утилизации ртутьсодержащих отходов; проведение демеркуризационных работ в помещениях (обследование помещений на содержание паров ртути и химическая демеркуризация помещений), всего, из них:	МБУ «Служба экологической безопасности»	19 677,4	2 078,5	2 078,4	2 327,5	2 304,1	2 526,4	2 652,7	2 785,3	2 924,5	
	местный бюджет		12 471,0	1 298,5	1 298,4	1 547,5	1 524,1	1 578,3	1 657,2	1 740,0	1 827,0	
	внебюджетные источники		7 206,4	780,0	780,0	780,0	780,0	948,1	995,5	1 045,3	1 097,5	
2	Мероприятие 53. Осуществление мероприятий по охране, защите, воспроизводству городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах городского округа, в том числе предупреждение лесных пожаров, всего, из них:	МБУ «Служба экологической безопасности»	58 441,0	5 786,1	8 070,8	6 344,2	6 248,4	7 422,4	7 793,5	8 183,2	8 592,4	22
	местный бюджет		58 441,0	5 786,1	8 070,8	6 344,2	6 248,4	7 422,4	7 793,5	8 183,2	8 592,4	
3	Мероприятие 54. Осуществление деятельности по воспроизводству посадочного материала в питомнике, всего, из них:	МБУ «Служба экологической безопасности»	12 812,4	1 180,1	2 666,4	1 402,8	1 381,6	1 434,4	1 506,1	1 581,0	1 660,0	22
	местный бюджет		12 812,4	1 180,1	2 666,4	1 402,8	1 381,6	1 434,4	1 506,1	1 581,0	1 660,0	
4	Мероприятие 55. Проведение мониторинга состояния зеленых насаждений на территории города Нижний Тагил, всего, из них:	МБУ «Служба экологической безопасности»	971,7	96,6	138,1	116,3	114,5	117,4	123,3	129,5	136,0	22
	местный бюджет		971,7	96,6	138,1	116,3	114,5	117,4	123,3	129,5	136,0	
5	Мероприятие 56. Осуществление деятельности по эксплуатационному содержанию гидротехнических сооружений, всего, из них:	Управление городским хозяйством администрации города, МБУ «Служба экологической безопасности»	10 558,9	1 109,2	1 361,9	1 147,1	1 129,8	1 348,2	1 415,6	1 486,4	1 560,7	
	местный бюджет		10 558,9	1 109,2	1 361,9	1 147,1	1 129,8	1 348,2	1 415,6	1 486,4	1 560,7	
6	Мероприятие 57. Проведение расчетов воздействия на окружающую среду хозяйствующими субъектами. Разработка проектов нормативов выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, проектов нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение. Производство расчетов платы за негативное воздействие на окружающую среду. Оформление форм статистической отчетности в области охраны окружающей среды. Оформление паспортов на отходы I-IV класса, всего, из них:	МБУ «Служба экологической безопасности»	4 846,1	473,9	707,1	595,6	586,6	576,0	604,8	635,1	667,0	21
	местный бюджет		4 846,1	473,9	707,1	595,6	586,6	576,0	604,8	635,1	667,0	
7	Мероприятие 58. Организация и проведение семинаров по вопросам обращения с отходами. Выполнение мероприятий в области экологического просвещения населения. Участие в пропаганде знаний в области охраны окружающей среды, всего, из них:	МБУ «Служба экологической безопасности»	2 875,1	143,1	741,9	624,9	615,5	173,9	182,6	191,8	201,4	21
	местный бюджет		2 875,1	143,1	741,9	624,9	615,5	173,9	182,6	191,8	201,4	
ИТОГО			110 182,6	10 867,5	15 764,6	12 558,4	12 380,5	13 598,7	14 278,6	14 992,3	15 742,0	
местный бюджет			102 976,2	10 087,5	14 984,6	11 778,4	11 600,5	12 650,6	13 283,1	13 947,0	14 644,5	
внебюджетные источники			7 206,4	780,0	780,0	780,0	780,0	948,1	995,5	1 045,3	1 097,5	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к муниципальной программе «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил до 2021 года»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ОБЪЕКТОВ ДЛЯ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ
«РАЗВИТИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ОБЪЕКТОВ ГОРОДСКОГО И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ ДО 2021 ГОДА»

№ строки	Наименование мероприятия, объекта капитального строительства/источники строительства	Года реализации строительства	Объемы финансирования, тыс. руб.									Заказчик (основа)	Исполнитель
			всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
ПОДПРОГРАММА № 2 «Развитие и поддержка городского общественного транспорта в городе Нижний Тагил до 2021 года»													
1	Выполнение работ по капитальному ремонту трамвайных путей на участках: Кулинарное училище, депо «Трамвайное управление ул. Кулибина», кольцо «Лесная «Пихтовые горы», кольцо «Депо» УВЗ, кольцо «Металлургов» Тагилстрой, кольцо «Максима Горького» – 2-й этап, в том числе:	2014	1 754,5	1 754,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	ООО "Тагилстрой"
	местный бюджет		1 754,5	1 754,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2	Приобретение пассажирских трамвайных вагонов и специализированной техники для трамвайного парка города, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	638 873,4	91 459,5	93 255,0	75 689,2	75 689,3	75 689,2	75 689,3	75 689,2	75 712,7	МКУ "СЗГХ"	ОАО "Уралтрансмаш", ЗАО "Сбербанк Лизинг"
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		638 873,4	91 459,5	93 255,0	75 689,2	75 689,3	75 689,2	75 689,3	75 689,2	75 712,7		

ПОДПРОГРАММА № 3 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них до 2021 года»													
3	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования по улицам: Грибоедова – Победы – Космонавтов – Быкова – Максима Горького (на участке от ул. Быкова до ул. Черных) муниципального образования г. Нижний Тагил, в том числе:	2014 – 2018	818 108,4	50,0	50,0	50,0	50,0	817 908,4	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	
	местный бюджет		818 108,4	50,0	50,0	50,0	50,0	817 908,4	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
4	Выполнение работ по реконструкции мостового перехода через реку Тагил по улице Фрунзе в городе Нижний Тагил, в том числе:	2014 – 2018	499 382,5	0,0	82 850,9	416 531,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	ООО "СтройДор"
	местный бюджет		24 969,2	0,0	4 142,6	20 826,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		474 413,3	0,0	78 708,3	395 705,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Нижний Тагил, в том числе за счет иных межбюджетных трансфертов:	2014 – 2018	536 971,0	50,0	138 799,3	50,0	50,0	398 021,7	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	ООО "ДорСтройСервис-НТ"
	местный бюджет		415 679,4	50,0	17 507,7	50,0	50,0	398 021,7	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		121 291,6	0,0	121 291,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5.1	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Максаре́ва в городе Нижний Тагил		15 931,5	0,0	15 931,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		796,6	0,0	796,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		15 134,9	0,0	15 134,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5.2	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Пихтовая в городе Нижний Тагил		22 402,3	0,0	22 402,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		1 120,1	0,0	1 120,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		21 282,2	0,0	21 282,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5.3	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Орджоникидзе в городе Нижний Тагил		35 064,3	0,0	35 064,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		12 321,0	0,0	12 321,0								
	областной бюджет		22 743,3	0,0	22 743,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5.4	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Красноармейская – улице Некрасова до пересечения с улицей Краснознаменная в городе Нижний Тагил		65 401,2	0,0	65 401,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		3 270,0	0,0	3 270,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		62 131,2	0,0	62 131,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6	Выполнение работ по реконструкции автомобильной дороги общего пользования местного значения по ул. Октябрьский революции муниципального образования г. Нижний Тагил	2014 – 2018	624 436,0	50,0	50,0	50,0	50,0	624 236,0	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	
	местный бюджет		624 436,0	50,0	50,0	50,0	50,0	624 236,0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
7	Выполнение работ по реконструкции Восточного шоссе на участке от Северного шоссе до улицы Орджоникидзе в городе Нижний Тагил Свердловской области	2014 – 2018	1 334 712,4	50,0	50,0	50,0	50,0	1 334 512,4	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	
	местный бюджет		1 334 712,4	50,0	50,0	50,0	50,0	1 334 512,4	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
8	Реконструкция подъезда из города Нижний Тагил к горнолыжному комплексу «Гора Долгая» (реконструкция автодороги по улице Челюскинцев на участке от Черноисточинского шоссе до улицы Декабристов, реконструкция автодороги по улице Декабристов на участке от улицы Челюскинцев до улицы Носова, реконструкция автодороги по улице Носова на участке от улицы Декабристов до улицы Трудовая, реконструкция автодороги по улице Трудовая на участке от улицы Носова до СДЮСШОР «Аист»)	2014 – 2018	200 468,6	50,0	50,0	50,0	50,0	200 268,6	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	
	местный бюджет		200 468,6	50,0	50,0	50,0	50,0	200 268,6	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
9	Капитальный ремонт моста над железнодорожными путями по ул. Циолковского	2016	48 190,0	0,0	0,0	48 190,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	
	областной бюджет		45 780,0	0,0	0,0	45 780,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		2 410,0	0,0	0,0	2 410,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ПОДПРОГРАММА № 4 «Развитие и содержание объектов внешнего благоустройства на территории города Нижний Тагил до 2021 года»													
10	Выполнение инженерных работ по берегоукреплению набережной Тагильского пруда	2014 – 2017	1 385 300,0	300 000,0	810 000,0	275 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	ООО "Уралстроймонтаж"
	федеральный бюджет		70 000,0	0,0	70 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		265 300,0	0,0	150 000,0	115 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	внебюджетные источники		1 050 000,0	300 000,0	590 000,0	160 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
11	Выполнение комплекса работ по проектированию, строительству, последующему техническому обслуживанию объектов наружного освещения в городе Нижний Тагил	2014 – 2042	2 115 562,0	0,0	44 392,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	МКУ "СЗГХ"	Открытое акционерное общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод им. Э. С. Яламова»
	местный бюджет		2 115 562,0	0,0	44 392,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0		
ПОДПРОГРАММА № 7 «Повышение комплексной безопасности и безопасности дорожного движения в городе до 2021 года»													
12	Выполнение опытно-конструкторской работы и создание опытного образца программно-аппаратного комплекса Единый центр оперативного реагирования города Нижний Тагил в составе АПК Безопасный город	2015	230 000,0	0,0	230 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	Закрытое акционерное общество "ТЕХНОСЕРВЬ А/С"
	местный бюджет		230 000,00	0,0	230 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 13.08.2015 № 2040-ПА

О внесении изменений в муниципальную программу

«Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства

города Нижний Тагил до 2021 года»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Решением Нижнетагильской городской Думы от 30.06.2015 № 20 «О внесении изменений в Решение Нижнетагильской городской Думы от 18.12.2014 № 52 «О бюджете города Нижний Тагил на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов» (в редакции Решений Нижнетагильской городской Думы от 27.02.2015 № 2, от 23.04.2015 № 12, от 07.05.2015 № 13, от 28.05.2015 № 16), Порядком формирования и реализации муниципальных программ в городе Нижний Тагил, утвержденным

постановлением Администрации города Нижний Тагил от 30.10.2013 № 2580 (с изменениями от 06.12.2013 № 2865), руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу «Развитие и содержание объектов городского и коммунального хозяйства города Нижний Тагил до 2021 года», утвержденную постановлением Администрации города от 07.11.2014 № 2315-ПА (с изменениями от 31.12.2014 № 2856-ПА,

от 28.05.2015 № 1298-ПА, от 22.07.2015 № 1818-ПА, от 11.08.2015 № 2034-ПА) (далее – Программа), следующие изменения:

Приложение № 3 «Перечень мероприятий и объектов для бюджетных инвестиций» к Программе изложить в новой редакции (*Приложение*).

2. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

С. К. НОСОВ, Глава города.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Администрации города от 13.08.2015 № 2040-ПА

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий и объектов для бюджетных инвестиций

№ строки	Наименование мероприятия, объекта капитального строительства/источники строительства	Года реализации строительства	Объемы финансирования, тыс. руб.									Заказчик (основа)	Исполнитель
			всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
ПОДПРОГРАММА № 2 «Развитие и поддержка городского общественного транспорта в городе Нижний Тагил до 2021 года»													
1	Выполнение работ по капитальному ремонту трамвайных путей на участках: Кулинарное училище, депо «Трамвайное управление ул. Кулибина», кольцо «Лесная «Пихтовые горы», кольцо «Депо» УВЗ, кольцо «Металлургов» Тагилстрой, кольцо «Максима Горького» – 2-й этап, в том числе:	2014	1 754,5	1 754,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	ООО "Тагилстрой"
	местный бюджет		1 754,5	1 754,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2	Приобретение пассажирских трамвайных вагонов и специализированной техники для трамвайного парка города, всего, из них:	Организация, выигравшая торги, МКУ «Служба заказчика городского хозяйства», управление городским хозяйством Администрации города	638 873,4	91 459,5	93 255,0	75 689,2	75 689,3	75 689,2	75 689,3	75 689,2	75 712,7	МКУ "СЗГХ"	ОАО "Уралтрансмаш", ЗАО "Сбербанк Лизинг"
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		638 873,4	91 459,5	93 255,0	75 689,2	75 689,3	75 689,2	75 689,3	75 689,2	75 712,7		
ПОДПРОГРАММА № 3 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них до 2021 года»													
3	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования по улицам: Грибоедова – Победы – Космонавтов – Быкова – Максима Горького (на участке от ул. Быкова до ул. Черных) муниципального образования г. Нижний Тагил, в том числе:	2014 – 2018	818 108,4	50,0	50,0	50,0	50,0	817 908,4	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	
	местный бюджет		818 108,4	50,0	50,0	50,0	50,0	817 908,4	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
4	Выполнение работ по реконструкции мостового перехода через реку Тагил по улице Фрунзе в городе Нижний Тагил, в том числе:	2014 – 2018	494 166,1	0,0	82 851,0	411 315,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	ООО "СтройДор"
	местный бюджет		24 708,8	0,0	4 143,0	20 565,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		469 457,3	0,0	78 708,0	390 749,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе Нижний Тагил, в том числе за счет иных межбюджетных трансфертов:	2014 – 2018	536 971,0	0,0	127 675,7	11 123,9	50,0	398 121,4	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	ООО "ДорСтройСервис-НТ"
	местный бюджет		415 679,3	0,0	6 384,0	11 123,9	50,0	398 121,4	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		121 291,7	0,0	121 291,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5.1	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Максаре́ва в городе Нижний Тагил		15 931,5	0,0	15 931,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		796,6	0,0	796,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		15 134,9	0,0	15 134,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5.2	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Пихтовая в городе Нижний Тагил		22 402,3	0,0	22 402,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		1 120,2	0,0	1 120,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		21 282,1	0,0	21 282,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5.3	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Орджоникидзе в городе Нижний Тагил		35 064,4	0,0	23 940,5	11 123,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		12 321,0	0,0	1 197,1	11 123,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		22 743,4	0,0	22 743,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5.4	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения по улице Красноармейская – улице Некрасова до пересечения с улицей Краснознаменная в городе Нижний Тагил		65 401,4	0,0	65 401,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		3 270,1	0,0	3 270,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		62 131,3	0,0	62 131,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

6	Выполнение работ по реконструкции автомобильной дороги общего пользования местного значения по ул. Октябрьский революции муниципального образования г. Нижний Тагил	2014 – 2018	624 436,0	50,0	50,0	50,0	50,0	624 236,0	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	
	местный бюджет		624 436,0	50,0	50,0	50,0	50,0	624 236,0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
7	Выполнение работ по реконструкции Восточного шоссе на участке от Северного шоссе до улицы Орджоникидзе в городе Нижний Тагил Свердловской области	2014 – 2018	1 334 712,4	50,0	50,0	50,0	50,0	1 334 512,4	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	
	местный бюджет		1 334 712,4	50,0	50,0	50,0	50,0	1 334 512,4	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
8	Реконструкция подъезда из города Нижний Тагил к горнолыжному комплексу «Гора Долгая» (реконструкция автодороги по улице Челюскинцев на участке от Черноисточинского шоссе до улицы Декабристов, реконструкция автодороги по улице Декабристов на участке от улицы Челюскинцев до улицы Носова, реконструкция автодороги по улице Носова на участке от улицы Декабристов до улицы Трудовая, реконструкция автодороги по улице Трудовая на участке от улицы Носова до СДЮСШОР «Аист»)	2014 – 2018	200 468,6	50,0	50,0	50,0	50,0	200 268,6	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	
	местный бюджет		200 468,6	50,0	50,0	50,0	50,0	200 268,6	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
9	Капитальный ремонт моста над железнодорожными путями по ул. Циолковского	2016	48 190,0	0,0	0,0	48 190,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	
	областной бюджет		45 780,0	0,0	0,0	45 780,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		2 410,0	0,0	0,0	2 410,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ПОДПРОГРАММА № 4 «Развитие и содержание объектов внешнего благоустройства на территории города Нижний Тагил до 2021 года»													
10	Выполнение инженерных работ по берегоукреплению набережной Тагильского пруда	2014 – 2017	1 385 300,0	300 000,0	810 000,0	275 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	ООО "Уралстроймонтаж"
	федеральный бюджет		70 000,0	0,0	70 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	областной бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет		265 300,0	0,0	150 000,0	115 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	внебюджетные источники		1 050 000,0	300 000,0	590 000,0	160 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
11	Выполнение комплекса работ по проектированию, строительству, последующему техническому обслуживанию объектов наружного освещения в городе Нижний Тагил	2014 – 2042	2 115 562,0	0,0	44 392,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	МКУ "СЗГХ"	Открытое акционерное общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод им. Э. С. Яламова»
	местный бюджет		2 115 562,0	0,0	44 392,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0	345 195,0		
ПОДПРОГРАММА № 7 «Повышение комплексной безопасности и безопасности дорожного движения в городе до 2021 года»													
12	Выполнение опытно-конструкторской работы и создание опытного образца программно-аппаратного комплекса Единый центр оперативного реагирования города Нижний Тагил в составе АПК Безопасный город	2015	230 000,0	0,0	230 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ "СЗГХ"	Закрытое акционерное общество "ТЕХНОСЕРВЬ А/С"
	местный бюджет		230 000,00	0,0	230 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 13.08.2015 № 2039-ПА

О внесении изменений в Перечень мостовых переходов города Нижний Тагил, подлежащих реконструкции в 2015 году

В соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1331-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года», руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Администрации города от 13.08.2015 № 2039-ПА

ПЕРЕЧЕНЬ

мостовых переходов города Нижний Тагил, подлежащих реконструкции в 2015 году

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Перечень мостовых переходов города Нижний Тагил, подлежащих реконструкции в 2015 году, утвержденный постановлением Администрации города Нижний Тагил от 01.07.2015 № 1611-ПА «Об утверждении Перечня мостовых переходов города Нижний Тагил, подлежащих реконструкции в 2015 году», изменения, изложив его в новой редакции (*Приложение*).

2. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

С. К. НОСОВ,
Глава города.

	Наименование населенного пункта		Вид работ (реконструкция/строительство)	Линейная протяженность	Мощность	Стоимость, руб.		
				км		Всего	Областной бюджет	Местный бюджет
1	город Нижний Тагил	Реконструкция мостового перехода через реку Тагил по улице Фрунзе	Реконструкция (строительство)	0,7765	1015,7	82 850,9	78 708,3	4 142,6
ИТОГО:						82 850,9	78 708,3	4 142,6

ТАГИЛЬСКИЙ РАБОЧИЙ

официально

УЧРЕДИТЕЛИ:
Администрация города
Нижний Тагил,
622034, Свердловская область,
г. Нижний Тагил,
ул. Пархоменко, 1а;
МАУ «Нижнетагильская
информационная
компания «Тагил-пресс»
(пр. Ленина, 11)
Подписной индекс 2109.

ИЗДАТЕЛЬ:
МАУ «Нижнетагильская информационная
компания «Тагил-пресс».
622001, г. Нижний Тагил, пр. Ленина, 11.
ДИРЕКТОР – ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Сергей Леонардович ЛОШКИН
(тел. (3435) 41-49-57)
ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
Владимир Олегович ТРОШИН
(тел. (3435) 41-49-86)
АДРЕС РЕДАКЦИИ:
622001, г. Нижний Тагил, пр. Ленина, 11.

Выходит по средам и пятницам.
Номер набран и сверстан в компьютерном центре
МАУ «Нижнетагильская информационная
компания «Тагил-пресс».
Отпечатан в ОАО
«Нижнетагильская типография».
Адрес: 622001, Свердловская область,
г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 81.
3. 2579. Т. 88. Объем 6 п. л.
Цена свободная.
Время подписания в печать
по графику – 19.30, фактически – 17.00.

■ Использование материалов, опубликованных в газете, только по согласованию с редакцией. Ссылка на газету обязательна.

■ Ответственность за публикуемые объявления несут рекламодатели.

■ Рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации и лицензированию.

■ Материалы со словом «Реклама» публикуются на коммерческой основе (на правах рекламы).