

# Вечерний Первоуральск

№ 31 (19135)

ВТОРНИК, 24 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 19 ИЮНЯ 1931 ГОДА

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

- подписка с доставкой (почтовая)
- подписка без доставки (получать в редакции)
- подписка коллективная
- 420 рублей,
- 240 рублей,
- 168 рублей

Цены действительны на момент публикации



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.04.2018

№

754

г. Первоуральск  
О проведении 1 мая 2018 года в  
городском округе Первоуральск  
Праздника Весны и Труда

В целях организации работы по подготовке проведения мероприятий, посвященных 1 Мая – Празднику Весны и Труда, на основании Федерального закона от 19 июня 2004 года № 54-ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях» («Собрание законодательства Российской Федерации», 21 июня 2004 года, № 25, ст. 2485), на основании обращения городского совета председателей профкомов и горкомов профсоюзов от 15 марта 2018 года №9, Администрация городского округа Первоуральск

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Поддержать инициативу Координационного совета профсоюзных организаций городского округа Первоуральск и разрешить проведение в городском округе Первоуральск демонстрации трудящихся, посвященной Празднику Весны и Труда, 1 мая 2018 года:
- определить цель проведения демонстрации: празднование 1 Мая – Праздника Весны и Труда как Международного дня солидарности трудящихся;
- определить тему проведения демонстрации: 100-летие Федерации профсоюзов Свердловской области;
- определить место проведения демонстрации: от торгово-развлекательного центра «Строитель» (далее – ТРЦ «Строитель») и торгово-развлекательного центра «Меридиан» (пр. Ильича, 16) по пр. Ильича через площадь Победы до торгово-развлекательного центра «Мегapolis» (далее – ТРЦ «Мегapolis»);
- определить время проведения демонстрации: с 10:00 до 13:00 часов;
- определить заявленное организатором количество участников демонстрации: до 10 000 человек;

6. Директору Первоуральского муниципального бюджетного учреждения физической культуры и спорта «Старт» (Желтышев А.А.) организовать размещение торговых точек на территории Первоуральского муниципального бюджетного учреждения физической культуры и спорта «Старт» (пр. Ильича, 2В) 1 мая 2018 года с 9:00 до 15:00 часов

7. Утвердить маршрут движения колонны демонстрации граждан по проспекту Ильича от ТРЦ «Строитель» до ТРЦ «Мегapolis», через Площадь Победы.

8. Закрыть движение автомобильного транспорта на период с 8:00 до 13:00 часов 1 мая 2018 года улицам, примыкающим к Площади Победы: – по ул. Физкультурников (от ул. Герцена до пр. Ильича); – по ул. Ватутина (от ул. Малышева до ул. Герцена); – по пр. Ильича (от ТРЦ «Строитель» до пр. Космонавтов); – по пр. Ильича (от ул. Трубиных до Площади Победы).

9. Первоуральскому муниципальному унитарному предприятию «Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства» (Кириллов А.А.):

1) установить соответствующие дорожные знаки для ограничения движения автомобильного транспорта согласно схеме, утвержденной ГИБДД;

2) ликвидировать дефекты покрытия проезжей части по маршруту движения колонны демонстрации;

3) произвести санитарную очистку территорий по проспекту Ильича, улицы Ватутина, площади Победы накануне и после проведения праздничных мероприятий.

10. Управлению жилищно-коммунального хозяйства и строительства городского округа Первоуральск (Шолохова М.Р.):

1) довести до сведения предприятий и индивидуальных предпринимателей, обслуживающих маршруты движения пассажирского транспорта, следующего по улице Ватутина, проспекту Космонавтов, проспекту Ильича, информацию о временном ограничении движения транспортных средств;

2) организовать временное размещение мусоросборочных контейнеров на площади Победы.

11. Рекомендовать индивидуальным предпринимателям, организациям, обслуживающих маршруты движения городского пассажирского транспорта, следующего по улицам Ватутина, проспекту Космонавтов, проспекту Ильича скорректировать расписание и маршрут движения регулярного пассажирского транспорта с учетом установленных ограничений движения на период проведения праздничных мероприятий.

12. Рекомендовать Первоуральскому муниципальному бюджетному учреждению «Первоуральская городская служба спасения» (Фролов М.В.), Территориальному отделу здравоохранения по Западному управленческому округу (Жолдобова Е.С.), 10 отряду Федеральной противопожарной службы МЧС России по Свердловской области (Чернышев А.Ф.) обеспечить

Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
городского округа Первоуральск  
от 23.04.2018 № 754

### Состав организационного комитета по подготовке и проведению Праздника Весны и Труда

1.	Хорев Валерий Александрович	- Глава городского округа Первоуральск
2.	Анциферов Александр Валерьевич	- заместитель Главы Администрации по управлению социальной сферой
3.	Ананьина Вера Демьяновна	- директор ЧУ АО «ДК ГИТЭЗ»
4.	Агеева Елена Владимировна	- управляющий делами Администрации городского округа Первоуральск
5.	Афонасьева Лидия Марсовна	- начальник Управления культуры, физической культуры и спорта Администрации городского округа Первоуральск
6.	Бирюкова Татьяна Сергеевна	- начальник контрольно-организационного отдела Администрации городского округа Первоуральск
7.	Ханин Александр Алексеевич	- начальник Управления по взаимодействию с органами власти и общественными организациями акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»
8.	Воробьева Наталья Владимировна	- член Партии «Единая Россия», член политсовета местного отделения Партии, руководитель фракции партии «Единая Россия» в Первоуральской городской Думе
9.	Грехов Олег Владимирович	- начальник отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Первоуральску
10.	Гузиков Артур Салаватович	- заместитель главы Администрации городского округа Первоуральск по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и жилищному строительству
11.	Дашук Ирина Геннадьевна	- ведущий специалист Управления культуры, физической культуры и спорта Администрации городского округа Первоуральск
12.	Ермаков Евгений Сергеевич	- директор муниципального казенного учреждения «Центр хозяйственно-эксплуатационного и методического обслуживания»
13.	Желтышев Алексей Анатольевич	- директор Первоуральского муниципального бюджетного учреждения физической культуры и спорта «Старт»
14.	Жолдобова Елена Станиславовна	- начальник Территориального отдела здравоохранения по Западному управленческому округу Министра здравоохранения Свердловской области
15.	Калина Юрий Иванович	- директор ГПМУП «Водоканалы»
16.	Кириллов Андрей Александрович	- директор ГМУП ГО «ЖКХ»
17.	Крылов Юрий Анатольевич	- художественный руководитель Первоуральского муниципального бюджетного учреждения

6

6) провести демонстрацию с использованием звукоусиливающей аппаратуры, средств наглядной агитации;

7) утвердить Состав организационного комитета по подготовке и проведению Праздника Весны и Труда (прилагается).

2. Предложить руководителям профсоюзных комитетов предприятий, учреждений, организаций:

1) принять активное участие в подготовке и проведении Праздника Весны и Труда;

2) провести субботники в ходе подготовки к проведению Праздника Весны и Труда.

3. Рекомендовать Координационному совету профсоюзных организаций городского округа Первоуральск (Ошурков С.Л.) уведомить:

1) в соответствующей форме и в установленные законодательством сроки Отдел Министерства внутренних дел России по городу Первоуральску о проведении 1 мая 2018 года на Площади Победы демонстрации трудящихся городского округа Первоуральск;

2) участников демонстрации о необходимости соблюдения общественного порядка и регламента проведения мероприятия.

4. Управлению делами Администрации городского округа Первоуральск (Агеева Е.В.) обеспечить:

1) совместно с Первоуральскими муниципальными бюджетными учреждениями культуры «Централизованная клубная система» (Обухова Е.В.) и «Театр драмы «Вариант» (Крылов Ю.А.) техническую подготовку для обеспечения звуковой трансляции демонстрации трудящихся на Площади Победы, посвященной Празднику Весны и Труда;

2) размещение информации в городских печатных и телевизионных средствах массовой информации о проведении 1 мая 2018 года мероприятий, посвященных Празднику Весны и Труда, о закрытии движения транспорта с 8:00 до 13:00 часов по улицам, примыкающим к Площади Победы:

– по ул. Физкультурников (от ул. Герцена до пр. Ильича);

– по ул. Ватутина (от ул. Малышева до ул. Герцена);

– по пр. Ильича (от ТРЦ «Строитель» до пр. Космонавтов);

– по пр. Ильича (от ул. Трубиных до Площади Победы).

3) дежурство добровольной народной дружины на праздничных мероприятиях.

5. Отделу развития потребительского рынка (Кудинова Т.И.):

1) довести до субъектов предпринимательской деятельности о начале введения ограничения транспортного движения, начиная с 8:00 часов;

2) подготовить уведомление о введении ограничений 1 мая 2018 года в период с 8:00 до 13:00 часов субъектами предпринимательской деятельности розничной продажи алкогольных напитков в зоне проведения демонстрации трудящихся;

3) организовать выездную торговлю на территории Первоуральского муниципального бюджетного учреждения физической культуры и спорта «Старт» (пр. Ильича, 2В) 1 мая 2018 года с 9:00 до 15:00 часов.

необходимый и достаточный состав сил и средств постоянной готовности для оперативного реагирования в случае чрезвычайной ситуации во время проведения праздничных мероприятий.

13. Рекомендовать Отделу Министерства внутренних дел России по городу Первоуральску (Грехов О.В.):

1) обеспечить охрану общественного порядка во время проведения мероприятий, посвященных Празднику Весны и Труда (1 мая);

2) закрыть движение транспорта 1 мая 2018 года с 8:00 до 13:00 часов по улицам, примыкающим к Площади Победы:

– по ул. Физкультурников (от ул. Герцена до пр. Ильича);

– по ул. Ватутина (от ул. Малышева до ул. Герцена);

– по пр. Ильича (от ТРЦ «Строитель» до пр. Космонавтов);

– по пр. Ильича (от ул. Трубиных до Площади Победы).

3) обеспечить безопасность дорожного движения по маршруту прохождения шествия.

14. Ответственность за организацию и проведение демонстрации возложить на председателя Координационного совета профсоюзных организаций городского округа Первоуральск – Ошуркова С.Л.

15. Назначить уполномоченным лицом при проведении публичного мероприятия от Администрации городского округа Первоуральск управляющего делами Администрации городского округа Первоуральск Агееву Е.В.

16. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск.

17. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по управлению социальной сферой Анциферова Александра Валерьевича.

И.о. Главы городского округа Первоуральск,  
Заместитель Главы Администрации  
по финансово-экономической политике

М.Ю. Ярославцева

Верно







8

тектонических нарушений, карстовыми и трещинно-карстовыми в карбонатных породах, образуя единый гидравлически взаимосвязанный водоносный горизонт. Подчиненное значение имеют порово-карстовые воды четвертичных отложений.

Основным источником питания подземных вод являются инфильтрационные воды атмосферных осадков.

Потенные воды трещинной зоны образуют небольшие бассейны грунтовых вод, уровень которых залегает на глубине от первых метров в долинах рек, озер и пониженных участках до 30-50 м на возвышенностях. Передко они непосредственно выходят на поверхность в виде родников, мочалки или подруслового потока.

По химсоставу подземные воды относятся к смешанным, сульфатно-гидрокарбонатно-хлоридным, гидрокарбонатно-сульфатно-хлоридным с катионами кальция, магния, натрия

1.2.4. Растительный и животный мир

Городской округ Первоуральск находится в зоне тайги, где произрастают нетребовательные к теплу различные породы хвойных деревьев (ель, сосна, пихта). По гарам и вырубам произрастают мелколистственные породы деревьев – береза, осина, а по берегам рек – ольха. В подлеске произрастают рябина, черемуха, калина. В нижнем ярусе произрастают малина, смородина, жимолость, шиповник. Среди лесных трав и цветов встречаются ромашка, герань лесная, горичвет, кукушки (занесены в Красную Книгу), калган, кровохлебка, череда.

Леса на территории города и в его окрете можно разделить на 3 группы в зависимости от степени интенсивности рекреационной нагрузки:

- 1) сильная (наиболее часто посещаемые места);
- 2) средней силы (обычно, зоны прилегающие к дорогам и тропам);
- 3) слабая (незначительная посещаемость, людям).

В зоне «3» встречаются лоси, волки, белки, тетерева, глухари и медведи; в реках - борбры; на лесных опушках - ежи.

1.2.5. Почвы

Городской округ Первоуральск расположен в умеренном поясе в зоне тайги. Под хвойными лесами в условиях избытка влаги сформировались подзолистые почвы. Эти почвы бедны гумусом, имеют комковатую или острокую структуру.

Подзолистая почва плодородна. Плодородие этой почвы повышается путем внесения органических и минеральных удобрений. На этих почвах жители города выращивают устойчивые урожаи картофеля, бобовых, капусты, моркови, свеклы и других овощных и плодово-ягодных культур.

2. Современное использование и потенциал территории города Первоуральск

2.1. Архитектурно-планировочная характеристика современной застройки  
Город Первоуральск – крупнейший индустриальный центр, второй по величине город Екатеринбургской агломерации. Более 20 предприятий горнодобывающей, металлургической, металлообрабатывающей и других отраслей промышленности составляют производственную структуру города и подчиненных ему поселков.

В функционально-планировочном отношении современный город преимущественно состоит из селитебной зоны, зоны центра и ряда промышленно-коммунальных зон.

Селитебная зона Первоуральска включает группу жилых микрорайонов Центральной части города, таких как: Каменная гора, Парашютная гора, Соцгород,

9

Хромпик, а также ряд поселков отдаленных от центральной части города рекой Чусовой, Городским прудом, промозонами (это поселки Динас, Чусовской, Талица, Совхоз, Первомайский, Магнитка, Еланчинский, Трудовское, Сам-строй, Пильная, Птицефабрика, Запрудный). Центральная часть города застроена преимущественно многоквартирными домами в панельном исполнении. Невариантность и цветовое оформление городской застройки не скрывают даже гористый рельеф и окружающий ландшафт.

Контрастно выделяет 3-4-5-этажные микрорайоны довоенного периода и начала 40-50 годов, выполненные по индивидуальным проектам и расположенные в жилом районе Соцгород. Вместе с тем, старые районы города застроены кварталами с довольно частой сеткой улиц, и требуют реконструкции в соответствии с требованиями современной автомобилизации.

Застройка поселков Динас, Магнитка, Талица смешанная, т.к. ведется отдельными участками в режиме реконструкции и развития застроенных территорий. Остальные поселки и запрудная часть города застроены преимущественно одноквартирными домами усадебного типа, с довольно значительным процентом износ.

В настоящее время начато освоение новых площадей коттеджного строительства. К ним относятся пос. Молодежный (расположенный за границами города) и Запрудный. Ведется также выборочное коттеджное строительство во всех остальных поселках усадебного типа.

Распределение территории города Первоуральск на жилые районы и микрорайоны приведено на рисунке 3.

Жилые районы и микрорайоны города Первоуральск

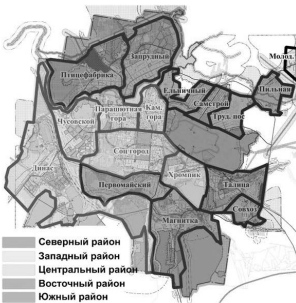


Рисунок 3

Общегородской центр формируется на двух планировочных осях – улицы Ватутина и проспекта Ильича. Главная площадь города расположена на пересечении проспекта Ильича и улицы Ватутина, здесь находится администрация города и Дом культуры Новотрубного завода. Улицы Ватутина выходит в пойму городского пруда, на ней расположены основные учреждения торговли. Вдоль проспекта Ильича расположены торговый центр, спорткомплекс и другие учреждения обслуживания и торговли.

10

За последние годы пойма Городского пруда практически расчищена от одноэтажной застройки, что позволит благоустроить ее, озеленить и использовать для отдыха жителей города.

Река Чусовая в пределах города загрязнена, требует благоустройства и озеленения. Основные водоемы, используемые для отдыха жителей – Пильненский и Гологорский пруды. Они также требуют благоустройства береговой полосы и вынос усадебной застройки из водозащитной зоны.

Верхний городской пруд находится в лесозащитной зоне и не может быть использован для отдыха жителей, так как является источником хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В планировочном отношении в городе можно выделить две основные промзоны и ряд обособленных промплощадок:

- 1. Самая крупная – восточная промзона. В ней расположены: Новотрубный завод, ТЭЦ №1, ЖБИ, молокозавод, хлебокомбинат, завод «Русский Хром 1915», завод горного оборудования, Первоуральское рудоуправление (рудник «Магнитка») и значительное количество коммунально-складских объектов;
- 2. Западная промзона включает в себя: динасовый завод, завод сантехнических изделий, завод комплексных конструкций для промышленных зданий, шпалоремонтную мастерскую, квартирновй рудник на горе Караульной и др.

На обособленных участках и в жилой зоне расположены: птицефабрика (северо-западная часть города), в центральной части города филиал Новотрубного завода, бывший Старотрубный завод, швейная фабрика, завод по ремонту технологического оборудования, пивзавод.

Значительное количество существующего жилого фонда, как капитального, так и не капитального располагается в зоне санитарной вредности от вышеуказанных предприятий. На юге к городу примыкает Ревдинская промзона со Среднеуральским металлургическим заводом. Первоуральск совместно с городом Ревдой образуют мощный промышленный узел.

2.2. Зона инженерной инфраструктуры

Данные по современному состоянию инженерной инфраструктуры описаны на основании Генерального плана города Первоуральск Свердловской области.

Водоснабжение

Система водоснабжения города коллективная.

Главное водопроводное кольцо города (О 600 мм): проложено от водопровода (О 900 мм), идущего от Серьинского МПЗ, по юго-западной окраине города в лесозащитной зоне до бактерицидной станции за кинотеатром и до улицы Емлина, затем по улице Емлина, по внутриквартальной территории и по улице Советская переходит улицу Ватутина до улицы Малышева, по улице Малышева и улице Красногодонец до водопровода (О 600 мм), идущего от насосной станции III подъема Верхне-Шайтанского водохранилища, по улице Строителей, далее по территории жилого района «Корабельная роща» и по внутриквартальной территории до улицы Дунаевского, а по улице Дунаевского до улицы Ватутина и на бактерицидную станцию.

Второе водопроводное кольцо (О 300-400 мм): проложено от водовода О 600 мм, подающего воду из города Ревды по южной окраине города, по улице Обогатителей в поселке Магнитка, южнее шламоаккумулятора завода Закрытого акционерного общества «Русский Хром 1915», по улицам Фурманова, Талица, Транспортной, по промзоне, по Корабельному проезду, по территории жилого района «Корабельная роща», по улице Панапанина до главного водопроводного кольца О 600 мм.

11

Основные водоводы города проложены по улицам: Ленина, Индустриальной – О 600 мм; Ватутина О – 720 мм; Вайнера, Строителей, Данилова, Ульяны Громовой, Береговой, Космонавтов, Емлина О -350, 300 мм; Ильича – О 400 мм.

Для обеспечения необходимого давления в сети водоснабжения в ряде районов города имеются локальные повысительные насосные станции на группу зданий.

Пожаротушение в городе осуществляется из хозяйственно-питьевого водопровода. Кроме того, имеются специальные оборудованные подлдузы пожарных машин к рекам и водоемам.

Техническое водоснабжение ряда промпредприятий обеспечивается самостоятельными системами.

Водоотведение

В настоящее время в городе существует централизованная система канализации. Стоки города системой самотечных и напорных коллекторов отводятся в главные городские коллекторы, по которым подаются на очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации производительностью 68,8 тыс.м<sup>3</sup>/сут, расположенные в западной части города на берегу реки Чусовой.

Главные городские коллекторы:

- Северный – самотечный О600, 1000 мм, проложенный по улицам Красногодонец, Данилова, внутриквартальной территории, Ватутина, Ленина, по территории филиала Новотрубного завода, пер. Металлист;
- Разрубочный – самотечно-напорный с насосной станцией перекачки №7 (СТП №7) проложенный параллельно северному коллектору от ул. Ватутина, самотечные участки – О 1000 мм, напорный участок – 2 О 500 мм;
- Южный – самотечный О 500, 600 мм, проложенный от городского большого комплекса вдоль железнодорожного пути на филиал Новотрубного завода и далее по улице Чусовской;
- Хромпиковский – напорно-самотечный со станцией-перекачки №4А, проложенный через поселок Первомайский, по юго-западной границе территории строительного участка №7, северо-восточное тубдиспансера и далее параллельно южному коллектору; напорный участок – 2 О 300 мм, самотечный участок – О 700 мм;
- самотечно-напорный со станцией перекачки №6, проложенный по улице Береговой; самотечный участок – О 700 мм; напорный участок – 2 О 400 мм;
- Новый Динасовский – самотечно-напорный со станцией перекачки №5, проложенный западнее территории открытого акционерного общества «Динур», вдоль железнодорожных путей на завод, по улице Тракторной и Пугачева и далее по коммунальной территории; самотечные участки О 500-1000 мм, О 600 мм, О 700 мм; напорный участок – 2 О 400 мм;
- Старый Динасовский – самотечный О 400 мм, проходящий параллельно новому Динасовскому коллектору до улицы Тракторная, где соединяется с новым коллектором.

В настоящее время частично построен новый южный коллектор (до городской больницы №2 по улице Емлина) – самотечный О 700, 1000 мм, прокладываемый параллельно коллектору завода ЗАО «Русский Хром 1915», для разгрузки старого Южного коллектора.

Хозяйственно-бытовые стоки от Птицефабрики и ее поселка системой напорно-самотечных коллекторов собираются в основной самотечно-напорный коллектор с одной насосной станцией перекачки О 300 мм, 2 О 150 мм, проложенный между отстойниками филиала Новотрубного завода, по территории очистных сооружений и далее отводится в Северный коллектор.

Хозяйственно-бытовые стоки совхоза «Первоуральский» системой самотечных коллекторов отводятся в самотечно-напорный коллектор со станцией перекачки №4Б, проложенный вдоль реки Ольховки и пруда орошения совхоза; самотечный участок – О

12

200 мм, напорный – О 200 мм и далее подается в коллектор О 600 мм, южнее отстойника завода ЗАО «Русский Хром 1915».

Стоки от психофизиологического интерната №1 по самотечному коллектору О 200 мм отводятся в систему хозяйственно-бытовой канализации поселок Динас.

Стоки от санатория «Лесная сказка» по самотечному коллектору О 100 мм подаются в систему канализации Уральского трубного завода и далее вместе со стоками завода отводятся в Динасовский коллектор.

Обеспечение жилой застройки города канализацией составляет 90%. У большей части жителей одноэтажной жилой застройки города централизованной системы канализации нет.

Бытовые стоки промпредприятий поступают в систему хозяйственно-бытовой канализации города. Промышленные стоки после очистки на локальных очистных сооружениях поступают в систему оборотного водоснабжения предприятий, часть стоков сбрасывается в систему хозяйственно-бытовой канализации, а также в реку Чусовую.

Теплоснабжение

В настоящее время в городе существует централизованная система теплоснабжения, источником которой является Первоуральская ТЭЦ производительностью 867 Гкал/ч.

Тепло от ТЭЦ подается в город по магистральным теплопроводам. Главные теплопроводы города закольцованы.

Электроснабжение

Источниками электроснабжения города являются электроподстанции:

- Хромпик 110/35/6 кВ;
- ГПП-1 и ГПП-2 завода ЗАО «Русский Хром 1915» 110/6 кВ;
- ГПП-1, ГПП-2, ГПП-3, ГПП-4 Новотрубного завода 110/6 кВ;
- Гологорка 110/6кВ;
- ГПП филиала Новотрубного завода 110/35/6 кВ;
- Панапанинская 35/6 кВ;
- ПРУ 110/35/6 кВ;
- Очистная 35/6 кВ;
- Металл 110/10 кВ;
- Динас 110/6 кВ;
- Подволовская 110/10 кВ.

Электроподстанции входят в единую систему и связаны высоковольтными линиями электропередач (ВЛ) 35, 110 кВ с электроподстанциями городов Екатеринбург, Ревда и поселков Билимбай, Биткама, Кузино.

От электроподстанций электроэнергия по питающим кабельными и воздушным ВЛ 6, 10 кВ подается к распределительным пунктам (РП), от которых посредством большого числа распределительных кабельных и воздушных ВЛ 6, 10 кВ поступает к трансформаторным подстанциям (ТП) города для подачи потребителям.

Всего в границах города расположено 14 РП. Часть жилой застройки получает электроэнергию непосредственно с электроподстанций через трансформаторные подстанции.

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

Газоснабжение

Газоснабжение города осуществляется природным газом от магистрального газопровода Бухара – Урал.

Газ высокого давления 5,5 МПа по газопроводу – отводу О 529 мм подается к газораспределительной станции №1 (ГРС-1), расположенной восточнее города, и к газораспределительной станции (далее – ГРС) города Ревды.

13

От газопровода высокого давления, подающей газ к ГРС города Ревды, по газопроводу – отводу О 529 мм газ высокого давления 5,5 МПа подается к ГРС-2 города, расположенной на западной окраине в районе завода «Уралтрубпром».

От ГРС-1 газ высокого давления 0,6 МПа подается:

- в город по газопроводу О 720, О 529 мм и далее по газопроводу О 377 мм в поселки Динас и СТИ;
- в поселок Билимбай по газопроводу О 529 мм;
- в поселок Пильная по газопроводу О 159 мм.

Газ высокого давления 1,2 МПа подается к главному газорегуляторному пункту 2 (ГТРП-2) и АГНКС, расположенным юго-восточнее поселка Талица, по газопроводу О 219 мм и далее по газопроводу О 159 мм в поселок Новоалексеевка к ГТРП - 3. От ГРС-2 проложен газопровод высокого давления 0,6 МПа О 325 мм для кольцевания с системой газоснабжения от ГРС-1.

Кольцевание осуществляется в общем колоде №14 по ул. Крылова в поселке СТИ.

От ГРС-2 газ высокого давления 0,6 МПа подается также на завод «Уралтрубпром».

Распределение газа по территории города осуществляется по двухступенчатой схеме: от ГРС газ высокого давления 0,6 МПа поступает к крупным промышленным и коммунальным потребителям и газорегуляторным пунктам (ГРП и ГПРП), где редуцируется до давления 2000 Па для подачи в жилую застройку.

Связь

Телефонизация города осуществляется от:

- АТС № 2 на 9000 номеров по улице Ватутина;
- АТС № 3 на 2000 номеров по улице Цветочной;
- АТС № 4 на 10000 номеров по улице Строителей;
- АТС № 5 на 7284 номера по улице Физкультурников;
- ПС 20 на 1000 номеров по улице Трубинок;
- ПС 34 на 1000 номеров по улице Бакланов;
- АТС 906 на 2000 номеров на проспекте Ильича;
- АТС 904, 905 на 150 номеров по улице 3-го Интернационала;
- АТС 91, 93 на 2048 номеров на территории ЗАО «Русский Хром 1915»;
- АТС 63 на 200 номеров в поселке совхоза «Первоуральский».

Ряд жилых районов города обеспечиваются телефонной связью полностью от ведомственных АТС предприятий:

- АТС АО «Динур» на 2000 номеров - поселок Динас;
- АТС АО «ЭМК» на 1000 номеров - поселок СТИ;
- АТС Птицефабрики «Первоуральск» на 300 номеров - поселок птицефабрики.

Кроме того, от ведомственной АТС АО «НТЗ» осуществляется телефонизация части жилой застройки района «Корабельная роща» и микрорайона № 8. Остальные ведомственные АТС обеспечивают в основном собственные потребности предприятий.

Радиофикация города осуществляется от городского радиотрансляционного узла, расположенного в здании АТС-2 по улице Ватутина.

По территории города проложен междугородный кабель связи Екатеринбург – Первоуральск – Ревда – Полеской – Екатеринбург.

2.4. Зона транспортной инфраструктуры

Железнодорожный транспорт.

Через город Первоуральск с запада на восток проходит магистральная железнодорожная линия Пермь – Кузино – Екатеринбург, двухпутная, электрифицированная, оборудованная устройствами автоматической блокировки и электрической централизации стрелочного управления с полевой длиной

14

прямомоторных путей на станции 850 м. В пределах городской черты Первоуральска расположены три железнодорожные станции: Первоуральск, Новоталица и Подволовская.

К станции Первоуральск примыкают промышленные подъездные пути Новотрубного завода, Первоуральского рудоуправления, завода «Русский Хром 1915» и завода трубчатых строительных конструкций. К железнодорожному пути НТЗ примыкают подъездные пути филиала НТЗ, завода ЖБИК, ООО «Лада-лес», ОАО «Уралметаллургомонт», ЗАО «Уралдомремонт», первоуральский ТЭЦ.

Подъездной путь к филиалу НТЗ, протяженностью 6,9 км, проходит по центральному району города, разрезая жилую территорию и в одном уровне пересекая городские магистрали. В настоящее время интенсивность движения невелика – 2 состава в день.

Пересечения магистральной улично-дорожной сети с магистральной железнодорожной линией и подъездными ж/д путями осуществляется в одном и двух уровнях посредством охраняемых и неохраиваемых переходов и путепроводов.

Охраняемые переходы:

улицы Индустриальная – подъездной ж/д путь ПНТЗ;

улицы Калинин – магистральная ж/д линия.

На всех других пересечениях подъездных железнодорожных путей с улицами – неохраиваемые переходы.

Пересечения улиц Индустриальной – Талица с магистральной железнодорожной линией и улице Тракторной с магистральной железнодорожной линией осуществляются в двух уровнях посредством путепровода.

Улично - дорожная сеть.

Пересеченный рельеф местности и наличие районов (п. Динас, д. Пильная, п. Монетка), удаленных от центра города, определили значительную протяженность улично-дорожной сети.

Город имеет, в основном, прямоугольную сетку улиц, только районы, расположенные на достаточно крутом рельефе (застройка по улице Емлина, микрорайон №8) имеют криволинейную конфигурацию улиц.

Основными транспортными магистралями являются улицы Ленина, Орджоникидзе, Вайнера, Дружбы, Калинин, Набережная, Тракторная, Трубинок, Фурманова, проспект Ильича и др. Все магистрали в городе имеют твердое покрытие. Ширина в красных линиях колеблется от 11 м до 106 м, количество полос движения от 2 до 4. Общая протяженность магистральных улиц общегородского и районного значения составляет 45,67 км.

Также в границах города проходят автомобильные дороги общего пользования регионального значения, которые приравниваются к магистральным улицам. Они представлены: улицей Орджоникидзепереулок 1-й Запрудный, улицей Старателей, улицей Вайнера, улицей Кольцевая, улицей. Талица, улицей Мичурина и улицей Торговая. Они все имеют 2 полосы движения, ширина в красных линиях колеблется от 12 м до 70 м. Общая протяженность региональных автомобильных дорог в границах города составляет 10,45 км.

Для удобства вся территория города поделена на районы: Центральный, Северный, Западный, Южный, Восточный. Улицы местного значения рассматривались по данным районам.

В Центральном районе большинство улиц местного значения имеет твердое покрытие и 2 полосы для движения. Ширина красных линий колеблется от 8,5 м до 70 м. В связи с тем, что в остальных районах города преобладает индивидуальная жилая застройка, то улицы местного значения там без покрытия и не благоустроены (нет тротуаров, освещения и т.д.).

Таблица 3

Технико-экономические показатели транспортной инфраструктуры		
№ п/п	Наименование	Существующее положение
1	2	3
1.	Протяженность улично-дорожной сети всего, км	208,55
	в том числе:	
	- автомобильные дороги общего пользования	10,45
	- магистральные улицы общегородского значения	25,30
	- регулируемые улицы районного значения, км;	20,37
	- улицы местного значения, км	152,43
2.	Плотность магистральной сети, км/км <sup>2</sup>	0,74
3.	Плотность улично-дорожной сети, км/км <sup>2</sup>	2,77

Пассажирские перевозки  
Пассажирские перевозки в городе выполняются автобусами Муниципального ИПАТ и частными автобусами, а также пригородными электропоездами.

Город Первоуральск обслуживают 22 автобусных маршрута, характеристики которых приведены в таблице 4.

Таблица 4

Городской общественный транспорт		
Наименование маршрута	Средний интервал движения, мин.	
1	2	
№1. Ж/д вокзал — ул. Вайнера — ул. Береговая — ул. Ленина — ул. Емлина — к/т «Восход» — п. Первомайка — ж/д вокзал	8	
№2. Ж/д вокзал — п. Первомайка — к/т «Восход» — пл. Победы — пр. Космонавтов — ул. Ленина — ул. Береговая — ул. Вайнера — ж/д вокзал	5	
№3. п. Магнитка — Талица — рынок — пл. Победы — пр. Космонавтов — ул. Емлина — пр. Ильича — Талица — п. Магнитка	8	
№4. Совхоз — Талица — рынок — ул. Ленина — пр. Космонавтов — пр. Ильича — Талица — Совхоз	10	

16

Наименование маршрута	Средний интервал движения, мин.
1	2
№5. Динас — ФНТЗ — ул. Ленина — рынок — ж/д вокзал	8
№5с. Динас — пл. Победы — рынок — ж/д вокзал	8
№6. п. Пильная — ул. Вайнера — ФНТЗ — ж/д вокзал	60
№6у. п. Пильная — ул. Вайнера — рынок — пл. Победы — пр. Космонавтов — ул. Ленина — рынок — п. Пильная	15
№7. Салы — ул. Береговая — ул. Ленина — пр. Космонавтов — пл. Победы — рынок — ул. Вайнера — салы	10
№8. Птицефабрика — ФНТЗ — ул. Ленина — рынок — ж/д вокзал	15
№8у. Птицефабрика — пл. Победы — рынок — ж/д вокзал	15
№8к. Птицефабрика — ФНТЗ — ул. Емлина — ул. Вайнера — ул. Береговая — ул. Ленина — Птицефабрика	13
№9. Ж/д вокзал — рынок — ул. Ленина — ФНТЗ — ул. III Интернационала	20
№10. Ж/д вокзал — рынок — пл. Победы — пр. Космонавтов — ФНТЗ — ул. Емлина — пр. Ильича — пл. Победы — рынок — ж/д вокзал	9
№11. Пех №9 — ул. Вайнера — рынок — пл. Победы — ул. Ватутина — к/т «Восход» — ГПТУ №7	8
№12. СТИ — пр. Космонавтов — ул. Ватутина — ГПТУ №7	10
№13. Тубдиспансер — п. Первомайка — ж/д вокзал — рынок — ул. Ленина — ул. Береговая — ул. Вайнера — ж/д вокзал — п. Первомайка — Тубдиспансер	8
№15. Горбольница №3 — пр. Космонавтов — ул. Ватутина — тубдиспансер	5
№16. п. Пильная — ул. Вайнера — рынок — ул. Ватутина — ГПТУ №7	30
№17. Крытый рынок — Гагарина — пл. Победы — пр. Космонавтов — ул. Ленина — пл. Победы — к/т «Восход» — ул. Гагарина — магазин №72 — Крытый рынок	4
№18. Крытый рынок — магазин №72 — ул. Гагарина — пр. Ильича — ул. Вайнера — ул. Береговая — пр. Космонавтов — к/т «Восход» — ул. Гагарина — Крытый рынок	4
№23. п. Магнитка — НТЗ — рынок — пл. Победы — ул. Ватутина — к/т «Восход» — ГПТУ №7	10

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

3. Оценка состояния окружающей среды

Санитарно-защитные зоны

В границах проектируемых объектов, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду и на здоровье человека. Для таких объектов в соответствии с СанПиН 2.2



17

Данные по нормативным размерам СЗЗ основных предприятий и коммунальных объектов, оказывающих негативное воздействие на территорию проектирования представлены в таблице 5.

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

Наименование предприятия	Санитарная классификация по СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03	Размер СЗЗ по СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03	Примечание
1	2	3	4
АО «Первоуральский новотрубный завод»	II	500	от литейного цеха
ОАО «Первоуральский динасовый завод»/Динур	IV	300	
Первоуральская ТЭЦ	II	500	от труб
ОАО «Уралтрубпиром»	IV	100	
ОАО «Завод комплексных МК»	IV	100	
ОАО «Завод трубчатых строительных конструкций»	IV	100	
Завод железобетонных изделий и конструкций ЗАО «Русский хром 1915» (ранее «Хромник»)	III	300	
ОАО «Первоуральский завод горного оборудования»	I	1000	
ОАО «ЭЭТРОП»	IV	100	
ОАО «Первоуральская швейная фабрика»	IV	100	
ОАО «Первоуральский хлебокомбинат»	V	50	
ООО «Первоуральский гормолзавод»	IV	100	
Типография	V	50	
СХПК «Первоуральский»	IV	100	
ОГПУ Птицефабрика «Первоуральская»	V	1000	
Билимбаевский лесхоз: - склады; - лесозащиток	V IV	50 100	
ОАО «Первоуральское грузовое автотранспортное предприятие»	III	300	
Муниципальное пассажирское автотранспортное предприятие	III	300	
ОАО «Автотранспортное предприятие №8»	III	300	

20

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. Граница первого пояса устанавливается на расстоянии: - не менее 30 метров от водозабора - при использовании защищенных подземных вод; - не менее 50 метров - при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. Охранная зона объектов электроснабжения В границах города проходят линии электропередачи 6, 10, 10 подземные 35, 110 кВ, а также размещаются трансформаторные пункты и электроподстанции. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в соответствии с Постановлением правительства РФ №160 от 24 февраля 2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства представлены в таблице 7.

Таблица 7  
Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

ЛЭП/Электроподстанции	Класс напряжения, кВ	Охранные зоны, м
1	2	3
ЛЭП	10 подземные ЛЭП	1
ЛЭП	6-10	10
ЛЭП	35	15
ЛЭП	110	20
Хромник	110/35/6	20
ГПП-1, ГПП-2 ЗАО «Русский Хром 1915»	110/6	20
ГПП-1, ГПП-2, ГПП-3, ГПП-4 ОАО «ПНТЗ»	110/6	20
Гологорск	110/6	20
ГПП филиала ОАО «ПНТЗ»	110/35/6	20
Паннинская	35/6	15
ПРУ	110/35/6	20
Очистная	35/6	15
Металл	110/10	20
Динис	110/6	20
Подволовная	110/10	20

Охранные зоны тепловых сетей По территории п. Октябрьский проходят тепловые сети.

23

при отрицательных температурах. Для предупреждения участников движения о скользком покрытии устанавливаются временные информационные знаки «Скользкая дорога». На проектируемом объекте предусматривается установка щитов с указанием телефонов: - спасательных отрядов МЧС России - пожарной части - скорой помощи - оперативного дежурного отделения МВЛ.

5.2. Источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера Возможное возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера связано с размещением на территории потенциально опасных объектов. Источником техногенной чрезвычайной ситуации является опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде. К источникам возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера следует отнести: - аварии на коммунально-энергетических сетях; - аварии на транспортных системах. Химически опасные объекты на территории не зарегистрированы. Радиационно- и биологически- опасных объектов на территории нет. В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ и сформировавшейся нормативно-правовой базой в этой области, в частности, ГОСТ 12.1.004-91\* ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования», пожарная безопасность объекта обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, в том числе организационно-техническими мероприятиями. Указанные системы направлены на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе вторичных проявлений, на требуемом уровне. Рассматриваемая территория характеризуется возможностью перевозки автотранспортом значительного количества людей и пожаро- и взрывоопасных грузов, что определяет его пожарную опасность.

5.3. Проектные решения по гражданской обороне Обоснование категории объекта по гражданской обороне В связи с тем, что проектируемый объект не попадает в категорию объектов, отнесенных к категориям по гражданской обороне (постановление Правительства Российской Федерации № 1115 от 19 сентября 1998 года «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне»), территория отнесена к некатегорируемому по ГО объекту. Решение по системам оповещения и управления по гражданской обороне. Доведение сигналов гражданской обороны до работающего персонала офисов и жильцов микрорайона предусматривается по всем каналам телевидения, радиовещания, по сетям радиотрансляции и телефонной связи, а также сиренами, установленными на территории города и в проектируемом квартале. Электросирены оповещения типа С-40 с перекрытием радиуса звучания 500 метров подключены к централизованной системе оповещения гражданской обороны области. Размещение подразделений пожарной охраны

18

На территории и вблизи г. Первоуральск имеются объекты магистральных газопроводов: - газопровод-отвод к городу Первоуральск, городу Рева 1 и 2 нитки диаметром 500 мм; - газопровод-отвод к ГРС-1 город Первоуральск диаметром 500 мм; - газопровод-отвод к ГРС-2 город Первоуральск диаметром 500 мм; - газопровод-отвод к ГРС поселок Билимбаев диаметром 300 мм; - газораспределительные станции - ГРС-1 и ГРС-2 город Первоуральск. В соответствии с СП 36.23330.2012 «Магистральные трубопроводы» минимальное расстояние от оси газопровода высокого давления диаметром от 300-600 мм до зданий и сооружений должно составлять не менее 150 м, диаметром 300 и менее 100 м. В соответствии с Постановлением Государственного РФ от 23 ноября 1994 года № 61 «Правила охраны магистральных трубопроводов», охранная зона от трубопроводов транспортирующих природный газ должна составлять 25 м. Для ГРС-1 и ГРС-2 минимальное расстояние от ограждений должно составлять не менее 175 м. Также по территории населенного пункта проходят газопроводы низкого, среднего и высокого давления, для которых размеры минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы», охранная зона, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы и береговые полосы водных объектов Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы поверхностных водоемов и водотоков города Первоуральск определены и предложены к организации в соответствии

Наименование предприятия	Санитарная классификация по СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03	Размер СЗЗ по СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03	Примечание
1	2	3	4
Автовокзал	IV	100	
АЗС	IV	100	
Автосервис	-	-	
Индивидуальные гаражи, паркинги	-	-	В зависимости от кол-ва машино-мест
Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации	II	500	
ОАО «Первоуральское рудоуправление»	II III	500 300	Карьер Отвалы, шламоаконител ли
ГРС-1, ГРС-2	III	300	
Железная дорога	IV	100	
Городское кладбище, 55,4 га	V	50	полузакрытое
Пильинское кладбище 3,9 га, п. Пильная	V	50	закрытое
Талицкое кладбище, 13,24 га, п. Талица	III	300	

21

Согласно приказу Министерства строительства РФ от 17.08.1992 №197 «О типовых правилах охраны тепловых коммунальных сетей» вдоль трасс прокладки тепловых сетей устанавливаются охранные зоны в виде земельных участков шириной не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

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

4.1 Общие положения Согласно Градостроительному Кодексу Российской Федерации красными линиями являются линии, обозначающие существующие, планируемые (вводимые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее - линейные объекты). В соответствии с проектом планировки в границах красных линий предлагается формирование территорий общего пользования. Общая площадь зоны составляет 623,8 га. В рамках проекта планировки развитие жилой застройки и объектов социального и культурно-бытового обслуживания не предполагается, в связи с чем расчет на эти объекты не производится. На участке отсутствуют существующие и планируемые природные экологические и особо охраняемые природные территории федерального, областного и местного значения, объекты культурного наследия.

4.2. Параметры планируемого строительства 4.2.1 Планируемое развитие объектов инженерной инфраструктуры Настоящим проектом прокладка новых инженерных коммуникаций не предусматривается. 4.2.2 Планируемое развитие объектов транспортной инфраструктуры Железнодорожный транспорт Проектом Генерального плана города Первоуральск предусмотрено переустройство существующих железнодорожных путей, расположенных вдоль улицы Емлина, улицы Паннинская, улицы Карбышевский проезд, улицы Урицкого для использования их городским трамваем. Остальные железнодорожные пути сохраняются. Улично-дорожная сеть и общественный транспорт Генеральным планом города Первоуральск предлагается строительство нескольких магистральных улиц, а также улиц и дорог для обслуживания проектируемой застройки. В Центральном районе запроектирована улица районного значения, которая располагается в юго-западной части района и соединит улицы Емлина, проспекта Ильича, улицы Гагарина и улицы Ватулина, а также улицы местного значения на юге и северо-востоке района для обслуживания проектируемой застройки. В Западном районе предлагается строительство улицы общегородского значения, соединяющую Северный район с проектируемой застройкой в Западном районе и с улицы Емлина и проспекта Ильича. Также планируется строительство улиц местного значения для обслуживания проектируемой индивидуальной и секционной жилой застройки. В остальных районах запроектированы только улицы местного значения в местах развития территорий. Часть существующих улиц предлагается реконструировать (вблизи проектируемых районов застройки). Реконструкция улично-дорожной сети и строительство новых улиц позволит создать наиболее оптимальную для транспортного обслуживания сеть.

24

Нужды на пожаротушение осуществляются пожарными частями, расположенными на территории города. В соответствии с Техническими регламентами о требованиях пожарной безопасности (ФЗ РФ от 22.07.08 №123-ФЗ) дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселений определяется исходя из условий, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут. Решения по обеспечению взрыво- пожаробезопасности, противопожарные мероприятия Наружное пожаротушение предусмотрено от пожарных гидрантов, установленных на уличных сетях водопровода, с обозначением световыми указателями на фасадах зданий.

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

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

Таблица 9  
Размеры санитарно-защитных зон существующих и проектных объектов города Первоуральска

Наименование предприятия	Санитарная классификация по классу опасности	Размер санитарно-защитной зоны, м	
		существующее состояние	на расчетный срок
1	2	3	4
Существующие объекты			
АО «Первоуральский новотрубный завод»	II	500 от литейного цеха	500 от литейного цеха
ОАО «Первоуральский динасовый завод»/Динур	IV	300	300
Первоуральская ТЭЦ	II	500 от труб	500 от труб
ОАО «Уралтрубпиром»	IV	100	100
ОАО «Завод комплексных МК»	IV	100	100
ОАО «Завод трубчатых строительных конструкций»	IV	100	100
Завод железобетонных изделий и конструкций	III	300	300
ЗАО «Русский хром 1915» (ранее «Хромник»)	I	1000	500*
ОАО «Первоуральский завод горного оборудования»	IV	100	100
ОАО «ЭЭТРОП»	IV	100	50**
ОАО «Первоуральская швейная фабрика»	IV	100	50*
ОАО «Первоуральский хлебокомбинат»	V	50	50
ООО «Первоуральский гормолзавод»	IV	100	100

19

с Водным кодексом Российской Федерации №74-ФЗ от 03 июня 2006 года, вступившим в действие с 1 января 2007 года. Размеры береговых полос, прибрежных защитных полос и водоохраных зон водных объектов, расположенных на территории города Первоуральск представлены в таблице 6.

Таблица 6  
Размеры береговых полос, прибрежно-защитных и водоохраных зон водных объектов

Наименование водного объекта	Размер береговой полосы, м	Размер прибрежной защитной полосы, м	Размер водоохранной зоны, м
1	2	3	4
река Чусовая	20	Зависит от уклона местности от 30 до 50 м	200
река Большая Шайтанка	20		100
река Шайтанка	20		100
река Талица	20		100
река Емлинская	20		100
река Черная	5		50
река Ольховка	5		50
ручей Крутой Дог	5		50
Первоуральский пруд	20		50
Верхний пруд	20		50
Пильинский пруд	20		50
Пруд на реке Шайтанка	20		50
Пруд на реке Талица	20		50

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения В границах района, прилегающего к городу Первоуральску, расположены следующие источники хозяйственно-питьевого водоснабжения города: - поверхностные - Верхне-Шайтанское водохранилище; - водохранилище на реке Чатаевская Шайтанка; - подземные - скважинный водозабор в составе четырех компактно размещенных скважин МУПШЖКУ пос. Динис, расположенных западнее поселка СТИ (скв. №3, №4, №7916, №БН); - три артезианские скважины ЗМКК, расположенные западнее территории завода (скв. №1, №2, №3); - пять артезианских скважин, расположенных северо-восточнее территории птицефабрики в пойме реки Малая Шайтанка (скв. №5108, №4273Ю, №6н, №4261, №1/1917); - две артезианские скважины №141 и 141а, расположенные юго-восточнее поселка Магнитка, на расстоянии ориентировочно 3 км; - две скважины совхоза «Первоуральский», расположенные севернее жилой застройки на расстоянии ориентировочно 120 метров (скв. №6261, №6256). В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» для источников питьевого водоснабжения организуются зоны санитарной охраны. Основной целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

22

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

Таблица 8  
Основные характеристики проектируемых улиц

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

В качестве пассажирского транспорта в городе сохраняется автобус. Новых маршрутов и остановочных пунктов не предусмотрено. Красные линии улиц и дорог Основной целью данного проекта является разработка красных линий улиц и дорог, расположенных на территории города Первоуральск, для выделения территории общего пользования. Настоящим проектом предлагается назначить красные для всех улиц и дорог. Проектирование красных линий проводилось с помощью анализа существующей трассировки улиц и дорог и с учетом жилых зон, запроектированных в Генеральном плане и утвержденными проектами планировок территорий. При проектировании также учитывались уточненные кадастровые участки. Ширина улиц и дорог в красных линиях варьируется от 9 до 106 метров в зависимости от категории. Помимо проезжих частей улиц и дорог в красные линии настоящим проектом включены тротуары и элементы благоустройства, а также инженерные коммуникации, идущие вдоль этих улиц. Параметры устанавливаемых «красных линий» представлены в приложении 1 проекта.

5. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 5.1. Источники чрезвычайных ситуаций природного характера На территории могут возникнуть следующие чрезвычайные ситуации природного характера: - снежные заносы, образование гололедиц в зимний период, - возможные землетрясения. Другие опасные природные явления (извержения вулканов, оползни, селевые потоки, снежные лавины, бури, град, паводки, наводнения) не характерны. Проектом предусматриваются мероприятия по борьбе с зимней скользкостью, гололедом. При зимнем содержании автодороги используется химический способ борьбы с гололедом с использованием химических материалов, обладающих способностью при контакте со снего-ледяными отложениями переводить их в раствор, не замерзающий

25

Наименование предприятия Санитарная классификация по классу опасности Размер санитарно-защитной зоны, м существующее состояние на расчетный срок

1	2	3	4
Типография	V	50	50
СХПК «Первоуральский»	IV	100	100
ОГПУ Птицефабрика «Первоуральская»	V	1000	1000
Билимбаевский лесхоз: - склады; - лесозащиток	V IV	50 100	50 100
ОАО «Первоуральское грузовое автотранспортное предприятие»	III	300	300
Муниципальное пассажирское автотранспортное предприятие	III	300	300
ОАО «Автотранспортное предприятие №8»	III	300	300
Автовокзал	IV	100	50*
АЗС	IV/V	100/50	100/50
Автосервис	-	-	-
Индивидуальные гаражи, паркинги	-	-	В зависимости от машино-мест
Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации	II	500	500
ОАО «Первоуральское рудоуправление»	II III	500 - карьер 300 - отвалы, шламоаконител	500 - карьер 300 - отвалы, шламоаконител
Неусовершенствованная свалка ТБО	II	500	***
Скотомогильник с захоронением в вмях	I	1000	***
Железная дорога	IV	100	50*
Городское кладбище, 55,4 га	V	50	50
Пильинское кладбище 3,9 га, п. Пильная	V	50	50
Талицкое кладбище, 13,24 га, п. Талица	III	300	50****
Проектные объекты			
Новое кладбище	IV	-	100
Логистический центр в районе городского кладбища	IV/V	-	100/50
Логистический комплекс Чусовской	V	-	50
Логистический комплекс в районе Первоуральского рудоуправления	IV/V	-	100/50
Промплощадка в южной части города	V	-	50
Территория под свалку ТБО	I/II	-	1000/500



26

Наименование предприятия	Санитарная классификация по классу опасности	Размер санитарно-защитной зоны, м существующее состояние	на расчетный срок
1	2	3	4
Усовершенствованная свалка для утилизации твердых промышленных отходов	I	-	1000
Скотомоильник с биологическими камерами	II	-	500
Промышленная в юго-западной части	III	-	300
Коммунально-свалочная зона севернее площадки ПНТЗ	V	-	50
Трамвайная линия	-	-	20
Новый автовокзал в районе станции «Первоуральская»	IV	100	100

Проектная территория под свалку ТБО площадью 54,3 га разместится в южном направлении за границей города. Санитарно-защитная зона свалки размером 1000 м будет попадать на территорию города Первоуральск и города Рева. Также на территорию г. Рева попадет СЗЗ проектных промышленных площадок, которые находятся вблизи ОАО «Первоуральский динамовый завод» Динур. В проектные санитарно-защитные зоны жилой застройки не попадают.

Охранные зоны объектов электроснабжения

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

Таблица 10

Охранные зоны проектных объектов электросетевого хозяйства

ЛЭП/Электроподстанции	Класс напряжения, кВ	Охранные зоны, м
1	2	3
ЛЭП	10 подземные ЛЭП	1
ЛЭП	10	10
ЛЭП	110	20
ЛЭП	220	25
Сталеплавильная	220/35	25
Запрудная	110/6	20
Три ПС для новых производств	уточняется на следующей стадии проектирования	

27

Таблица 11

Санитарно-защитные зоны существующих и проектных электроподстанций

Электроподстанции	Напряжение, кВ	Нормативная СЗЗ, м	Сокращения на проектный срок СЗЗ, м
1	2	3	4
Существующие			
Хромник	110/35/6	200	50
ГПП-1, ГПП-2 ЗАО «Русский Хром 1915»	110/6	200	50
ГПП-1, ГПП-2, ГПП-3, ГПП-4 ОАО «ПНТЗ»	110/6	200	50
Голгомер	110/6	200	50
ГПП физзиль ОАО «ПНТЗ»	110/35/6	200	50
Панноушная	35/6	150	50
ПРУ	110/35/6	200	50
Очистная	35/6	150	50
Металл	110/10	200	50
Динас	110/6	200	50
Подволочная	110/10	200	50
Проектные			
Сталеплавильная	220/35	-	Размер устанавливается в зависимости от типа, мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также натуральных измерений
Запрудная	-	-	

Основные характеристики существующих улиц г. Первоуральска

Название улицы	Тип покрытия	Протяжённость, км	Количество полос, шт.	Ширина в красных линиях, м	Номер поперечного профиля
Магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения					
Ул. Крылова	Твёрдое	0,97	2	28,0-50,0	1-1, 2-2
Ул. Трактовая	Твёрдое	1,07	2	24,5-32,0	3-3
Диниковское шоссе	Твёрдое	1,98	2	18,0-41,0	4-4
Ул. Ленина	Твёрдое	3,41	4	19,5-45,0	5-5, 6-6
Московское шоссе	Твёрдое	2,71	4	38,0-53,0	7-7, 8-8
Ул. Орджоникидзе	Твёрдое	2,62	2	44,0-77,0	9-9, 10-10, 11-11, 12-12
Пр. Космонавтов	Твёрдое	1,04	4	15,0-51,0	13-13, 14-14
Пр. Ильича	Твёрдое	2,31	3	28,0-85,0	15-15, 16-16, 17-17
Ул. Вайнера	Твёрдое	0,68	2	26,0	18-18
Ул. Трубиных	Твёрдое	2,31	2	25,0-44,6	19-19
Ул. Урицкого	Твёрдое	1,07	2	10,0-27,5	20-20

28

Ул. Калинина	Твёрдое	1,07	2	27,0-31,0	21-21
Ул. Фурманова	Твёрдое	2,60	2	31,0-34,0	22-22
Без названия	Твёрдое	1,46	2	25,0-40,0	23-23, 24-24
Магистральные улицы районного значения					
Ул. Советская	Твёрдое	0,76	4	43,0-47,0	25-25
Ул. Ватутина	Твёрдое	2,31	2-4	36,0-106,0	26-26, 27-27
Ул. Панинцев	Твёрдое	1,06	4	59,0-78,0	28-28
Ул. Комсомольская	Твёрдое	0,99	2	30,0-44,0	29-29, 30-30
Ул. Гагарина	Твёрдое	2,23	2	17,0-26,0	31-31
Корабельный проезд	Твёрдое	0,84	2	19,0-36,0	32-32, 33-33
Ул. Чернышевского	Твёрдое	1,17	2	16,0-43,0	34-34
Ул. Магнитка-2ая	Твёрдое	1,89	2	15,0-26,0	35-35
Ул. Энгельса	Твёрдое	1,03	2	20,0-26,0	36-36
Ул. Фурманова	Твёрдое	1,66	2	24,0-36,0	37-37
Ул. Дружбы	Твёрдое	1,70	2	13,0-23,0	38-38
Ул. Кольцевая	Твёрдое	1,20	2	28,0-59,0	39-39
Ул. Мебельщиков	Твёрдое	0,41	2	15,0-28,0	40-40
Ул. Шахтёрская	Твёрдое	1,43	2	11,0-64,0	41-41
Ул. Чекистов	Твёрдое	0,26	2	19,0	42-42
Ул. Ульяны	Твёрдое	0,54	2	18,0-21,0	43-43
Громовой	Твёрдое	0,87	2	16,0-38,0	44-44, 45-45
Без названия	Твёрдое	0,87	2	16,0-38,0	44-44, 45-45
Автомобильные дороги общего пользования регионального значения					
г. Первоуральск - р.п. Шаля	Твёрдое	0,4	2	70,0	45-45
г. Первоуральск - п.л. им. Гагарина (пер. 1-й Запрудный)	Твёрдое	2,39	2	12,0-62,0	46-46, 47-47
г. Первоуральск - п. Пильный (ул. Старателей)	Твёрдое	0,78	2	27,0-28,0	48-48
г. Первоуральск, ул. Вайнера, ул. Кольцевая (от пр. Ильича до ул. Дружбы), ул. Вайнера	Твёрдое	1,54	2	33,0-40,0	49-49
г. Первоуральск, ул. Вайнера, ул. Кольцевая (от пр. Ильича до ул. Дружбы), ул. Кольцевая	Твёрдое	1,61	2	34,0-41,0	50-50
Подъезд к г. Первоуральск от	Твёрдое	2,29	2	37,0-56,0	51-51

29

км 326+000 а/д г. Пермь - г. Екатеринбург (ул. Ташица)					
Подъезд к п/у с/х "Первоуральский" от км 3+790 а/д «Подъезд к г. Первоуральск» (ул. Минерина)	Твёрдое	0,81	2	18,0-30,0	52-52
Подъезд к ж/д ст. Первоуральск от ул. Ленина г. Первоуральск (ул. Торговая)	Твёрдое	0,63	2	17,8-19,0	53-53
Улицы местного значения в жилой застройке					
Центральный район					
Ул. Чусовская	Без покрытия	0,26	2	17,0	54-54
Ул. Пономарёва	Без покрытия	0,21	2	26,0	55-55
Ул. Емлина	Твёрдое	1,18	2	33,0-70,0	56-56, 57-57
Ул. Береговая	Твёрдое	1,55	2	19,0-40,5	58-58
Ул. Вайнера	Твёрдое	0,68	2	14,4-51,0	59-59
Ул. Пугачёва	Твёрдое	0,16	2	21,0	60-60
Бульвар Юности	Твёрдое	0,78	2	13,0-26,0	61-61
Ул. Строителей	Твёрдое	1,89	2	18,5-28,0	62-62
Ул. Диникова	Твёрдое	1,02	2	23,0-28,6	63-63
Ул. Малышева	Твёрдое	0,59	2	13,0-17,5	64-64
Ул. Красноводцев	Твёрдое	0,62	2	19,0-28,0	65-65
Ул. Ленина	Твёрдое	0,34	2	13,7-19,5	66-66
Ул. Физкультурников	Твёрдое	0,56	2	14,6-28,0	67-67
Ул. Герцена	Твёрдое	0,85	2	19,0-48,0	68-68
Ул. Чапаева	Твёрдое	1,65	2	18,0-30,0	69-69
Ул. Металлургов	Твёрдое	0,39	2	19,5	70-70
Ул. Володарского	Твёрдое	0,74	2	22,5-38,0	71-71
Ул. Школьная	Твёрдое	0,27	2	17,5	72-72
Ул. Медиков	Твёрдое	0,6	2	9,7-13,6	73-73
Ул. Прокатчиков	Твёрдое	0,34	2	12,0-12,7	74-74
Ул. Рыбалко	Без покрытия	0,33	2	10,7-17,0	75-75
Ул. Жданова	Без покрытия	0,4	2	11,0-17,0	76-76
Ул. Ватутина	Без покрытия	0,33	2	39,0-43,0	77-77
Ул. Вайнера	Без покрытия	0,19	2	13,0	78-78
Ул. Ломоносова	Без покрытия	0,38	2	9,8-12,0	79-79
Ул. Маяковского	Без покрытия	0,19	2	15,0	80-80
Ул. Островского	Без покрытия	0,19	2	13,5	81-81
Ул. Луначарского	Без покрытия	1,01	2	27,0-30,0	82-82
Ул. Садовая	Без покрытия	0,39	2	8,5-14,5	83-83
Ул. Комсомольская	Твёрдое	0,71	2	16,2-18,7	84-84
Ул. Р. Люксембург	Твёрдое	0,40	2	15,7-18,0	85-85

30

Ул. М. Сибиряка	Твёрдое	0,40	2	14,0-18,0	86-86
Школьный проезд	Твёрдое	0,63	2	9,0-20,0	87-87
Ул. Хамин	Твёрдое	0,44	2	27,0-33,0	88-88
Ул. Карбышева	Твёрдое	0,70	2	10,0-15,0	89-89
Без названия					
Южный район					
Ул. М. Горького	Твёрдое	0,78	2	14,0-23,0	92-92, 93-93
Ул. Чехова	Без покрытия	0,29	2	21,5	94-94
Ул. Учительская	Без покрытия	0,16	2	15,0	95-95
Ул. Ст. Рязина	Без покрытия	0,90	2	29,5-25,0	96-96
Ул. Фрунзе	Без покрытия	0,95	2	28,0-30,0	97-97
Ул. Щорса	Без покрытия	0,66	2	23,0-25,0	98-98
Ул. Хохрякова	Без покрытия	0,24	2	17,0	99-99
Ул. Батыя	Без покрытия	0,74	2	14,0-20,0	100-100
Ул. Рудничная	Без покрытия	0,70	2	15,0-16,0	101-101
Ул. Добролюбова	Без покрытия	1,02	2	14,0-24,0	102-102
Ул. Набережная	Без покрытия	1,05	2	14,0-79,0	103-103, 104-104
Ул. Обогаителей	Без покрытия	0,44	2	14,0-22,0	105-105
Ул. Экскаваторщиков	Твёрдое	0,24	2	17,0	106-106
Ул. Бурильщиков	Твёрдое	0,50	2	18,0-23,0	107-107
Пер. Бурильщиков	Твёрдое	0,69	2	18,0-24,0	108-108
Ул. Добровольцев	Без покрытия	0,28	2	14,5	109-109
Ул. Болыничная	Без покрытия	0,50	2	20,0-23,0	110-110
Ул. Радичева	Без покрытия	0,34	2	28,5	111-111
Ул. Горюхов	Твёрдое	1,21	2	15,0-26,0	112-112
Ул. Цюльковского	Твёрдое	0,79	2	18,0-26,0	113-113
Ул. Крупской	Твёрдое	0,15	2	16,0	114-114
Ул. Горный отвод	Без покрытия	0,41	2	8,0-13,0	115-115
Без названия	Без покрытия	1,69	2	6,0-23,0	148-148
Западный район					
Ул. Народной стройки	Без покрытия	0,51	2	15,5-28,0	186-186
Пер. Трактовый	Без покрытия	0,53	2	11,0-18,0	187-187
Пер. Новосёлов	Без покрытия	0,55	2	7,0-26,0	188-188
Ул. Путейцев	Без покрытия	0,73	2	21,0-22,0	189-189
Ул. Северная	Без покрытия	1,10	2	23,0-35,0	190-190
Ул. Железнодорожников	Без покрытия	1,38	2	18,0-30,0	191-191
Ул. Станционная	Без покрытия	0,39	2	10,0	192-192
Ул. Подволочная	Без покрытия	0,90	2	11,0-20,0	193-193
Ул. Ляла Толстого	Без покрытия	0,51	2	27,0	194-194
Ул. Обходчиков	Без покрытия	0,47	2	17,5	195-195
Ул. Сантехиздатель	Твёрдое	1,74	2	14,0-37,0	196-196
Ул. Огнеупорников	Твёрдое	1,25	2	14,0-23,0	197-197
Ул. Крылова	Без покрытия	0,32	2	20,0	198-198

31

Ул. Кирова	Без покрытия	0,90	2	17,0-24,0	199-199
Ул. Ильича	Твёрдое	1,53	2	23,0-44,0	200-200
Ул. 50 лет СССР	Твёрдое	0,54	2	15,0-21,0	201-201
Ул. Пушкина	Твёрдое	0,81	2	16,0-25,0	202-202
Ул. Свердлова	Твёрдое	0,46	2	14,0-15,0	203-203
Ул. Куйбышева	Без покрытия	1,27	2	30,0-38,0	204-204
Ул. Лермонтова	Без покрытия	1,09	2	16,0-35,0	205-205
Ул. Чапаева	Без покрытия	0,47	2	11,0-16,0	206-206
Ул. Чернышевского	Без покрытия	0,60	2	12,5-14,0	207-207
Ул. Родниковая	Без покрытия	0,56	2	14,0-25,0	208-208
Ул. Сосновая	Без покрытия	0,53	2	16,0-23,0	209-209
Без названия	Без покрытия	4,35	2	9,0-23,0	210-210
Северный район					
Ул. Зелёная	Без покрытия	0,97	2	19,0-21,0	116-116
Ул. Краснофлотцев	Без покрытия	0,8	2	24,0-25,0	117-117
Ул. Пролетарская	Без покрытия	1,49	2	24,0-30,0	118-118
Ул. Красных партизан	Без покрытия	1,51	2	21,0-24,0	119-119
Пер. Заводской	Без покрытия	0,49	2	11,0	120-120
Пер. Новаторов	Без покрытия	0,40	2	25,0	121-121
Пер. Любы Шевцовой	Без покрытия	0,40	2	20,0	122-122
Пер. Стаханов	Без покрытия	0,41	2	15,0-21,0	123-123
Пер. Мартеновцев	Без покрытия	0,50	2	19,0	124-124
Пер. Серебряный	Без покрытия	0,38	2	18,0	125-125
Ул. Стенная	Без покрытия	0,22	2	18,0	126-126
Ул. Загородная	Без покрытия	0,68	2	16,0-24,0	127-127
Ул. Стахова	Без покрытия	1,01	2	18,0-40,0	128-128
Пер. Кутузова	Без покрытия	0,51	2	15,0-40,0	129-129
Ул. Артельная	Без покрытия	0,15	2	24,0	130-130
Пер. Суворова	Без покрытия	1,25	2	17,0-36,0	131-131
Пер. Дз. Донского	Без покрытия	1,18	2	13,0-23,0	132-132
Пер. Богдана Хмельницкого	Без покрытия	0,43	2	12,0	133-133
Ул. Красноармейская	Твёрдое	1,43	2	24,0-32,0	134-134
Ул. Братей Пономарёвых	Твёрдое	2,40	2	22,0-34,0	135-135
Ул. 3-го Интернационала	Твёрдое	2,73	2	26,0-32,0	136-136
Ул. Шагина	Без покрытия	1,44	2	12,0-24,0	137-137
Ул. 9 января	Без покрытия	0,59	2	16,4-25,0	138-138
Ул. Коммуны	Без покрытия	0,49	2	14,0	139-139
Ул. Бабуна	Без покрытия	1,14	2	16,0-31,0	140-140
Пер. А. Невского	Без покрытия	0,83	2	13,0-16,0	141-141
Пер. Нахимова	Без покрытия	0,95	2	9,0-17,0	142-142
Пер. Ушакова	Без покрытия	1,00	2	11,0-19,0	143-143
Пер. 1-й	Без покрытия	0,42	2	15,0	144-144



35

СПИСОК  
публичных слушаний по вопросу «О назначении публичных слушаний по проекту  
планировки и межевания «красных линий» города Первоуральск»

1.	Кабен И.В.	Председатель, заместитель Главы Администрации городского округа Первоуральск по инвестициям и стратегическому развитию
2.	Миронова В.А.	И.о. Начальника Управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск
3.	Воробьев А.В.	Ведущий специалист Управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск
4.	Руденко К.А.	Ведущий специалист Управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск
5.	Харитонова В.А.	Специалист I категории Управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск
6.	Харинова Г.М.	Специалист I категории Управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск
7.	Салахутдинова М.М.	Житель городского округа Первоуральск
8.	Тагринова А.Ф.	Житель городского округа Первоуральск
9.	Салахутдинов В.Н.	Житель городского округа Первоуральск
10.	Трегубова В.М.	Житель городского округа Первоуральск
11.	Макушину В.Ю.	Житель городского округа Первоуральск
12.	Лукина Л.Г.	Житель городского округа Первоуральск
13.	Лукин В.Д.	Житель городского округа Первоуральск
14.	Чухарев С.А.	Житель городского округа Первоуральск
15.	Оботнина М.А.	Житель городского округа Первоуральск
16.	Агалакова Г.А.	Житель городского округа Первоуральск
17.	Колосова И.Ю.	Житель городского округа Первоуральск
18.	Агалаков А.В.	Житель городского округа Первоуральск
19.	Быкова А.А.	Житель городского округа Первоуральск

10. Настоящее Постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в сети «Интернет» по адресу: www.prvadm.ru.

11. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и экологии А.С. Гузайрова.

И.о. Главы городского округа Первоуральск,  
заместитель Главы Администрации по  
финансово-экономической политике

М.Ю. Ярославцева

Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
Постановлением Администрации  
городского округа Первоуральск  
от 20.04.2018 № 752

ПЛАН  
мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами, гибелью и  
травматизмом людей при пожарах на территории городского округа  
Первоуральск на 2 квартал 2018 года

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Проинформировать органы местного самоуправления, руководителей заинтересованных учреждений и ведомств о складывающейся оперативной обстановке с пожарами и последствиями от них, а также по каждому факту пожара с гибелью людей при пожаре	Ежемесячно	ОНД и ПР*
2.	Разместить информацию об оперативной обстановке с пожарами в средствах массовой информации города, а также на сайте администрации в разделе «Гражданская защита»	Ежемесячно	МБУ ПГСС**
3.	С учетом анализа готовности провести рейды по жилому сектору совместно с инструкторами пожарной профилактики Муниципального бюджетного учреждения «Первоуральская городская служба спасения», Отделом Министерства внутренних дел, управления социальной политики по г. Первоуральску	Еженедельно	ОНД и ПР*, МБУ ПГСС**, СТУ***, Управление социальной политики*****, ВДПО***** ОМВД *****
4.	В образовательных учреждениях провести дополнительные занятия на уроках ОБЖ на тему:	Май	Управление образования*****



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.04.2018

№

752

г. Первоуральск

О введении особого противопожарного режима и дополнительных требований пожарной безопасности на территории городского округа Первоуральск

В соответствии со статьями 19 и 30 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69 «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 63 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьей 84 Лесного кодекса Российской Федерации от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ, Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», законом Свердловской области от 15 июля 2005 года № 82-ОЗ «Об обеспечении пожарной безопасности на территории Свердловской области», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 сентября 2016 года № 457, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Ввести на территории городского округа Первоуральск с 25 апреля 2018 года по 25 мая 2018 года особый противопожарный режим.  
2. Ввести с 25 апреля 2018 года по 25 мая 2018 года запрет на посещение гражданами лесов и торфяных массивов, расположенных на территории городского округа Первоуральск (за исключением граждан, трудовая деятельность которых связана с пребыванием в лесах), и въезд на их территорию их личных транспортных средств (за исключением въезда для проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности).

2

3. Установить на территории городского округа Первоуральск по время действия особого противопожарного режима дополнительные требования пожарной безопасности.

4. На территории городского округа, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, на предприятиях ввести запрет на:

1) Разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках;  
2) На топку печей, кухонных очагов и котельных установок;  
3) Устройство свалок горючих и древесных отходов в населенных пунктах и организациях.

5. Рекомендовать руководителям организаций и предприятий принимать неотложные меры по организации ликвидации загораний мусора и сухой травы на подведомственной территории с привлечением населения и работников подведомственной организации, проверить наличие первичных средств пожарной безопасности.

6. Муниципальному бюджетному учреждению «Первоуральская городская служба спасения» (М.В. Фролов), начальникам сельских территориальных управлений (А.Н. Барышев, А.В. Овсянников, А.Ю. Санников, К.В. Третьяков) провести разъяснительную работу с населением по соблюдению правил пожарной безопасности.

7. Рекомендовать председателям, ответственным лицам садоводческих, огороднических товариществ, дачных некоммерческих объединений граждан:

1) Провести разъяснительную работу с населением по соблюдению правил пожарной безопасности;  
2) Проверить наличие первичных средств пожарной безопасности;  
3) Проверить текущее состояние подъездных путей к пожарным водоемам.

4) Запретить устройство свалок горючих и древесных отходов на территориях.

8. Рекомендовать Отделу Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Первоуральск (О.В. Грехов), Отделу надзорной деятельности и профилактической работы городского округа Первоуральск (Е.В. Марьясов), Федеральному государственному казенному учреждению «10 отряд федеральной противопожарной службы по Свердловской области» (А.Ф. Чернышев), Общественному учреждению «Первоуральская добровольная пожарная охрана» (В.Д. Калинин), Первоуральскому отделению общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» (А.М. Акулов), руководителям управляющих компаний, принять необходимые меры, обеспечивающие выполнение плана мероприятий.

9. Утвердить План мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами, гибелью и травматизмом людей при пожарах на территории городского округа Первоуральск на 2 квартал 2018 года (приложение).

3



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.04.2018

№

753

г. Первоуральск

Об обеспечении пожарной  
безопасности в лесах городского  
округа Первоуральск в 2018 году

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», Распоряжением Правительства Свердловской области от 13 декабря 2017 года № 904-РП «Об обеспечении пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории Свердловской области, в 2018 году», с учетом анализа работы 2017 года, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить ответственным за организацию тушения лесных пожаров на территории Первоуральского муниципального бюджетного учреждения «Городское лесничество» - директора Б.Г. Трефилова;

2. Начальникам сельских территориальных управлений на подведомственной территории (А.Н. Барышев, А.В. Овсянников, А.Ю. Санников, К.В. Третьяков) организовать:

1) подготовку к началу пожароопасного периода, работу по очистке от мусора и сухостоя;  
2) профилактическую работу по предотвращению выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов;  
3) провести работу по запрещению работ, связанных с выжиганием растительности на полях и земельных участках, проведением неконтролируемых сельскохозяйственных палов и подобных работ,

2

связанных с использованием открытого пламени, с принятием соответствующего распоряжения;

4) работу по созданию противопожарных минерализованных полос перед началом пожароопасного периода вокруг населенных пунктов с предоставлением отчета в Муниципальное бюджетное учреждение «Первоуральская городская служба спасения».

3. Рекомендовать директору сельскохозяйственного производственного кооператива «Первоуральский» В.И. Кравцову и директору сельскохозяйственного производственного кооператива «Битимский» М.Ф. Мальцеву организовать:

1) подготовку к началу пожароопасного периода, работу по очистке от мусора и сухостоя;  
2) профилактическую работу по предотвращению выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов;  
3) провести работу по запрещению работ, связанных с выжиганием растительности на полях и земельных участках, проведением неконтролируемых сельскохозяйственных палов и подобных работ, связанных с использованием открытого пламени, с принятием соответствующего распоряжения.

4. Рекомендовать начальнику Свердловской железной дороги – филиал Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (А.Ю. Миронов) организовать:

1) полосы отвода вдоль линии железных дорог и объектов;  
2) подготовку к началу пожароопасного периода, работу по очистке от мусора и сухостоя, график проведения очистки предоставить в Муниципальное бюджетное учреждение «Первоуральская городская служба спасения»;

3) профилактическую работу по предотвращению выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов.

5. Директору Первоуральского муниципального бюджетного учреждения «Городское лесничество» (Б.Г. Трефилов):

1) осуществлять организацию деятельности по тушению лесных пожаров в соответствии с планом тушения лесных пожаров на территории городских лесов на 2018 год;

2) осуществлять контроль и наблюдение за пожарной обстановкой в городских лесах, соблюдение правил пожарной безопасности;

3) предоставлять в течение пожароопасного периода ежедневно в 08.30 часов в единую дежурно-диспетчерскую службу городского округа Первоуральск информацию о пожарной обстановке в лесах;

4) вносить предложения с учетом оперативной обстановки в Администрацию городского округа Первоуральск о необходимости введения в лесах режима чрезвычайной ситуации, особого противопожарного режима, ограничения в необходимых случаях посещения гражданами лесов, въезда в

3

леса транспортных средств или иных дополнительных мер пожарной безопасности;

5) обеспечить в начале пожароопасного периода места отдыха и разведения костров в лесах, находящихся на землях населенных пунктов городского округа Первоуральск и проинформировать об этом население, путем размещения информации в средствах массовой информации;

6) установить вблизи дорог и мест отдыха перед началом пожароопасного периода аттационные аншлаги и в дальнейшем поддерживать их в исправном состоянии;

7) осуществлять в течение пожароопасного периода противопожарную пропаганду: распространять листовки, памятки по пожарной тематике, организовывать публикации в средствах массовой информации.

6. Рекомендовать директору Государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбеевское лесничество» (И.Н. Гилев), ответственному за организацию тушения лесных пожаров согласно Плана тушения лесных пожаров на территории Государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбеевское лесничество» на 2018 год:

1) осуществлять деятельность по тушению лесных пожаров в соответствии с Планом тушения лесных пожаров на территории Государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбеевское лесничество» на 2018 год;

2) предоставлять в течение пожароопасного периода ежедневно в 08.30 часов в единую дежурно-диспетчерскую службу городского округа Первоуральск информацию о пожарной обстановке в лесах; о возникновении лесных пожаров на территории городского округа Первоуральск информировать единую дежурно-диспетчерскую службу городского округа Первоуральск незамедлительно;

3) вносить предложения с учетом оперативной обстановки в Администрацию городского округа Первоуральск о необходимости введения в лесах режима чрезвычайной ситуации, особого противопожарного режима, ограничения в необходимых случаях посещения гражданами лесов, въезда в леса транспортных средств или иных дополнительных мер пожарной безопасности.

7. Начальнику службы Муниципального бюджетного учреждения «Первоуральская городская служба спасения» (М.В. Фролов):

1) организовать силами единой дежурно-диспетчерской службы городского округа Первоуральск своевременный сбор оперативной информации о лесных и торфяных пожарах на землях поселений и землях иных категорий, находящихся в ведении городского округа Первоуральск в течение всего пожароопасного периода 2018 года;

2) организовать силами единой дежурно-диспетчерской службы городского округа Первоуральск своевременную передачу оперативной

3

\* ОНД и ПР – отдел надзорной деятельности и профилактической работы городского округа Первоуральск управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Свердловской области;

\*\* МБУ ПГСС – Муниципальное бюджетное учреждение «Первоуральская городская служба спасения»;

\*\*\* СТУ – сельские территориальные управления;

\*\*\*\* 10 ОФПС – Федеральное государственное казенное учреждение «10 отряд федеральной противопожарной службы по Свердловской области»;

\*\*\*\*\* ОМВД – отдел МВД России по городу Первоуральску;

\*\*\*\*\* ВДПО – всероссийское добровольное пожарное общество;

\*\*\*\*\* управление образования – Управление образования городского округа Первоуральск;

\*\*\*\*\* Управление социальной политики - Управление социальной политики по городу Первоуральску.

Верно



4

информации в течение всего пожароопасного периода о лесных и торфяных пожарах на землях поселений и землях иных категорий, находящихся в ведении городского округа Первоуральск, в региональную диспетчерскую службу лесного хозяйства Свердловской области, Центр Главного Управления Кризисными Ситуациями Главного управления Министерства чрезвычайных ситуаций России по Свердловской области, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Билимбаевское лесничество», Первоуральское муниципальное бюджетное учреждение «Городское лесничество», Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов»;

3) обеспечить готовность поисково-спасательного отряда к действиям по участию в тушении пожаров в условиях чрезвычайной ситуации в лесах;

4) организовать совместно с представителями сельских территориальных управлений и Первоуральского производственного муниципального унитарного предприятия «Водоканал» работу по проверке состояния источников наружного противопожарного водоснабжения, подъездов к ним, обеспечение соответствующими указателями;

5) организовать целенаправленную работу среди населения по профилактике лесных пожаров силами внештатных инструкторов пожарной профилактики;

6) организовать освещение в средствах массовой информации реализацию контрольных мероприятий по своевременной очистке от сухой травянистой растительности, мусора и других горючих материалов, прокладке минерализованных полос на землях, прилегающих к лесным насаждениям в соответствии с Постановлением Правительства от 18 августа 2016 года № 807 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу обеспечения пожарной безопасности территории».

8. Рекомендовать начальнику Отдела надзорной деятельности и профилактической работы городского округа Первоуральск, Шалинского городского округа, городского округа Староуткинск (Е.В. Марьясов):

1) провести в срок до начала пожароопасного периода проверку состояния пожарной безопасности в коллективных садах, расположенных на территории городского округа Первоуральск и граничащих с лесными массивами;

2) при проведении проверок противопожарного состояния объектов экономики, летних оздоровительных учреждений, расположенных в лесных массивах или в непосредственной близости от них, требовать реализации противопожарных мероприятий по недопущению распространения лесных пожаров на строения, а также приведения в надлежащее состояние противопожарного водоснабжения, проездов к зданиям, сооружениям и открытым водоемам.

5

9. Рекомендовать Отделу надзорной деятельности и профилактической работы городского округа Первоуральск, Шалинского городского округа, городского округа Староуткинск (Е.В. Марьясов) совместно с Муниципальным бюджетным учреждением «Первоуральская городская служба спасения» (М.В. Фролов):

1) провести собрание с председателями садоводческих некоммерческих товариществ с целью разъяснения требований пожарной безопасности;

2) разработать и утвердить план профилактических мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами и их последствиями на территории городского округа Первоуральск на 2 квартал 2018 года, довести план до ответственных исполнителей.

10. Рекомендовать начальнику Федерального государственного казенного учреждения «10 отряд Федеральной противопожарной службы по Свердловской области» (А.Ф. Чернышев) привлечь к тушению пожаров на землях населенных пунктов городского округа Первоуральск силы и средства общественного учреждения «Первоуральская добровольная пожарная охрана», в соответствии с порядком использования лесопожарных формирований, подразделений пожарной охраны при тушении природных пожаров.

11. Рекомендовать отделу Министерства внутренних дел России по городу Первоуральску (О.В. Грехов):

1) оказывать содействие в сопровождении тяжелой техники при проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

2) при возникновении лесных пожаров организовывать при необходимости опенление района пожара, ограничить движение автотранспортных средств при угрозе жизни и здоровью населения.

12. Рекомендовать начальнику общественного учреждения «Первоуральская добровольная пожарная охрана» (В.Д. Калинин) подготовить силы и средства добровольной пожарной охраны к участию в тушении лесных пожаров.

13. Рекомендовать председателям садоводческих товариществ, расположенных на территории городского округа Первоуральск, включенных в «Реестр некоммерческих товариществ, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, расположенных на территории городского округа Первоуральск на 2018 год» выполнение противопожарных мероприятий, в том числе по устройству минерализованных полос, противопожарных разрывов, разработке паспортов пожарной безопасности объекта.

14. Создать межведомственную патрульно-контрольную группу по проведению плановых (рейдовых) осмотров в период подготовки и прохождения пожароопасного периода в составе:

Фролов М.В. – начальник Муниципального бюджетного учреждения «Первоуральская городская служба спасения»;

6

Марьясов Е.В. – начальник Отдела надзорной деятельности и профилактической работы городского округа Первоуральск, Шалинского городского округа, городского округа Староуткинск;

Гилев И.Н. – директор Государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

Трефилов Б.Г. – директор Первоуральского муниципального бюджетного учреждения «Городское лесничество»;

Представитель Отдела Министерства внутренних дел России по городу Первоуральск (по согласованию).

15. Утвердить:

1) Реестр учреждений отдыха и оздоровления детей, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, расположенных на территории городского округа Первоуральск на 2018 год (приложение 1);

2) Реестр населенных пунктов, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, расположенных на территории городского округа Первоуральск на 2018 год (приложение 2);

3) Реестр садоводческих некоммерческих товариществ, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, расположенных на территории городского округа Первоуральск на 2018 год (приложение 3);

4) График проведения патрулирования, рейдовых осмотров населенных пунктов, подверженных угрозе перехода природных (лесных) пожаров в 2018 году (приложение 4);

5) График проведения патрулирования, рейдовых осмотров садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, подверженных угрозе перехода природных лесных пожаров в 2018 году (приложение 5);

6) График проведения патрулирования, рейдовых осмотров детских загородных оздоровительных лагерей, подверженных угрозе перехода природных (лесных) пожаров в 2018 году (приложение 6);

7) График проведения патрулирования, рейдовых осмотров объектов организаций (юридических лиц), подверженных угрозе перехода природных (лесных) пожаров в 2018 году (приложение 7);

8) График проведения патрулирования, рейдовых осмотров мест массового отдыха населения, подверженных угрозе перехода природных (лесных) пожаров в 2018 году (приложение 8);

9) Порядок использования лесопожарных и аварийно-спасательных формирований, подразделений пожарной охраны при тушении природных пожаров на землях всех категорий в зависимости от класса пожарной опасности, а также финансирования этих работ (приложение 9);

10) Перечень должностных лиц, ответственных за тушение природных пожаров на землях всех категорий в границах городского округа Первоуральск (приложение 10).

7

16. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в сети «Интернет» по адресу [www.prvadm.ru](http://www.prvadm.ru).

17. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по жилищно-коммунальному хозяйству, городскому хозяйству и экологии А.С. Гузавирова.

И.о. Главы городского округа Первоуральск,  
заместитель Главы Администрации по  
финансово-экономической политике

М.Ю. Ярославцева

Приложение 1  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
городского округа Первоуральск  
от 20.04.2018 № 753

РЕЕСТР  
учреждений отдыха и оздоровления детей, подверженных угрозе  
распространения лесных пожаров, расположенных на территории  
городского округа Первоуральск в 2018 году

№ п/п	Полное наименование	Адрес места нахождения (указать наименование городского округа, муниципального района, городского или сельского поселения)	Расстояние до лесного массива (в метрах)
1.	Частное Учреждение «Физкультурно-оздоровительный комплекс «Гайдарский» Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	Юго-западная часть 57 квартала Первоуральского лесничества городской округ Первоуральск	Менее 15
2.	Открытое акционерное общество «Первоуральский Динасовый завод», санаторий-профилакторий «Лесная сказка»	п. Динас ул. Огнеупорников, 30а, городской округ Первоуральск	менее 15
3.	Общество с ограниченной ответственностью санаторий-профилакторий «Дюжонко»	ул. Малышева, 22А, пос. Билимбай, городской округ Первоуральск	менее 15
4.	Общество с ограниченной ответственностью санаторий «Соколинный камень»	ул. Папанинцев, 36, город Первоуральск	менее 15
5.	Муниципальное автономное учреждение детский оздоровительный лагерь имени А. Гайдара»	Поселок при ст. Хрустальная городской округ Первоуральск	менее 15

Верно

Приложение 2  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
городского округа Первоуральск  
от 20.04.2018 № 753

РЕЕСТР  
населенных пунктов, подверженных угрозе распространения лесных  
пожаров, расположенных на территории городского округа Первоуральск  
в 2018 году

№ п/п	Наименование населенного пункта	Расстояние до лесного массива (в метрах)	Протяженность границы примыкания населенного пункта к лесному массиву (в километрах)
1.	Деревня Трека	менее 50	0,3
2.	Поселок Кузино	менее 50	2,5
3.	Поселок Меркитасиха	менее 50	0,6
4.	Село Новоалексеевское	менее 50	2
5.	Деревня Старые Решеты	менее 50	2,2
6.	Поселок при железнодорожной станции Хрустальная	менее 50	0,2
7.	Поселок Флюс	менее 50	2
8.	Поселок Канал	менее 50	1
9.	Поселок Шадриха	менее 50	0,6
10.	Поселок Дидино	менее 50	3,5
11.	Поселок Ильмовка	менее 50	0,2

Верно

Приложение 3  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
городского округа Первоуральск  
от 20.04.2018 № 753

РЕЕСТР  
садоводческих некоммерческих товариществ, подверженных угрозе  
распространения лесных пожаров, расположенных на территории  
городского округа Первоуральск в 2018 году

№ п/п	Полное наименование садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения с временным (сезонным) и постоянным проживанием граждан	Адрес места нахождения (указать наименование городского округа, муниципального района, городского или сельского поселения)	Расстояние до лесного массива, (в метрах)
1.	Садоводческое товарищество «Шинмарь»	район урочище «Шинмарь» городской округ Первоуральск	менее 15
2.	Садоводческое товарищество «Коллективный сад №5»	район урочище «Шинмарь» городской округ Первоуральск	менее 15
3.	Садоводческое товарищество «Коллективный сад №12»	район урочище «Шинмарь» городской округ Первоуральск	менее 15
4.	Садоводческое товарищество «Коллективный сад №30 Новотрубный завод»	район урочище «Шинмарь» городской округ Первоуральск	менее 15

Верно

Приложение 4  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
городского округа Первоуральск  
от 20.04.2018 № 753

ГРАФИК  
проведения патрулирования, рейдовых осмотров населенных пунктов,  
подверженных угрозе перехода природных (лесных) пожаров в 2018 году

№ п/п	Наименование населенного пункта	Срок проведения	Примечание
1.	Деревня Трека	апрель	Дополнительно в дни с высоким классом пожарной опасности, в случае поступления информации о термоточках
2.	Поселок Кузино	апрель	-/-
3.	Поселок Меркитасиха	апрель	-/-
4.	Село Новоалексеевское	апрель	-/-
5.	Деревня Старые Решеты	апрель	-/-
6.	Поселок при железнодорожной станции Хрустальная	апрель	-/-
7.	Поселок Флюс	апрель	-/-
8.	Поселок Канал	апрель	-/-
9.	Поселок Шадриха	апрель	-/-
10.	Поселок Дидино	апрель	-/-
11.	Поселок Ильмовка	апрель	-/-

Верно

Приложение 5  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
городского округа Первоуральск  
от 20.04.2018 № 753

ГРАФИК  
проведения патрулирования, рейдовых осмотров  
садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений  
граждан, подверженных угрозе перехода природных (лесных) пожаров в 2018  
году

№ п/п	Наименование садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений	Срок проведения	Примеч.
1.	Садоводческое товарищество «Шинмарь»	Май	Дополнительно в дни с высоким классом пожарной опасности, в случае поступления информации о термоточках
2.	Садоводческое товарищество № 12	май	-/-
3.	Садоводческое товарищество № 5	май	-/-
4.	Садоводческое товарищество № 30 – Новотрубный завод	май	-/-

Верно

Приложение 6  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
городского округа Первоуральск  
от 20.04.2018 № 753

ГРАФИК  
проведения патрулирования, рейдовых осмотров детских загородных  
оздоровительных лагерей, подверженных угрозе перехода природных  
(лесных) пожаров в 2018 году

№ п/п	Наименование объекта и место расположения	Срок проведения	Примеч.
1.	Муниципальное образовательное учреждение детский оздоровительный лагерь «Гайдар», город Первоуральск, Хрустальная железнодорожная станция	Май	Дополнительно в дни с высоким классом пожарной опасности, в случае поступления информации о термоточках
2.	Частное учреждение «Физкультурно-оздоровительный комплекс «Гайдарский», город Первоуральск, 57 квартал Юго-Западная часть 57 кв., Первоуральского лесничества, Билимбаевского лесхоза	Май	-/-
3.	Санаторий-профилакторий «Лесная сказка», город Первоуральск, ул. Ильина, 1; факт. Адрес: город Первоуральск, ул. Огнеупорников, 30а	Май	-/-
4.	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий-профилакторий «Дюжонко», город Первоуральск, поселок Билимбай, ул. Малышева 22 А	Май	-/-
5.	Общество с ограниченной ответственностью Санаторий «Соколинный камень», город Первоуральск, ул. Папанинцев, 36	Май	-/-

Верно



Приложение 7  
УТВЕРЖДЕН  
Постановлением Администрации  
городского округа Первоуральск  
от 20.04.2018 № 753

ГРАФИК  
проведения патрулирования, рейдовых осмотров объектов организаций  
(юридических лиц), подверженных угрозе перехода природных (лесных)  
пожаров в 2018 году

№ п/п	Наименование объекта и адрес расположения	Срок проведения	Примеч.
1.	Государственное автономное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения «Осень», город Первоуральск, 1,5 км., южнее села Батимка	Апрель, май	Дополнительно в дни с высокими классами пожарной опасности, в случае поступления информации о термоточках
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Кемнинг», г. Первоуральск, 27 км Московское шоссе (334+150 метров слева трассы Пермь-Екатеринбург)	Апрель, май	-/-
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Ферст» (База отдыха Светогор), г. Первоуральск, п. Билимбай	Апрель, май	-/-
4.	Закрытое акционерное общество Торгово-промышленная фирма «ЮТ» (Турбаза Чусовая), г. Первоуральск, п. Слобода	Апрель, май	-/-
5.	Закрытое акционерное общество «Барона-Азия» кейпинг «Бискав-слобода», г. Первоуральск Московский тракт 30 км	Апрель, май	-/-
6.	Частное учреждение «База отдыха «Сосновый бор» открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод», г. Первоуральск, п. Билимбай, ул. Свердлова, 70А (15 км от Первоуральска; 1 км от пос. Билимбай)	Апрель, май	-/-
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Хрустальная», г. Первоуральск, Поселок при станции «Хрустальная ЖД	Апрель, май	-/-

Верно

Приложение 10  
УТВЕРЖДЕН  
Постановлением Администрации  
городского округа Первоуральск  
от 20.04.2018 № 753

ПЕРЕЧЕНЬ  
должностных лиц, ответственных за тушение природных пожаров на землях  
всех категорий в границах городского округа Первоуральск

Категория земель	№	ФИО	Должность, наименование организации
Земли населенных пунктов	1	Трефилов Борис Гаврилович	Директор Первоуральского муниципального бюджетного учреждения «Городское лесничество»
	2	Чернышев Андрей Федорович	Начальник Федерального государственного казенного учреждения «10 отряд Федеральной противопожарной службы по Свердловской области»
Земли лесфонда	3	Гилев Иван Николаевич	Директор Государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»
	4	Файтислев Виктор Геннадьевич	Начальник Верх-Исетского участка Государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов»

Верно

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка

Кадастровым инженером Казиным Андреем Алексеевичем, СНИЛС 023-924-227-33, Ассоциация СРО "Гильдия Кадастровых Инженеров", номер Госреестра в СРО: 271, дата вступления в СРО: 15.06.2016 г., номер в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 33059, адрес: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Трубников, д. 60-б, кв. 13, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым номером 66:58:0701009:130, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Кузино, ул. Луначарского, д. 1.  
Заказчиком кадастровых работ является Иванова Любовь Игоревна (почтовый адрес: 623100, Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Кузино, ул. Луначарского, д. 1).  
Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится 24.05.2018 г. в 10 часов 00 минут по адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Герцена, д. 10, кв.30.  
С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Герцена, д. 10, кв.30.  
Обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана, и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 24 апреля 2018 г. по 10 мая 2018 г. по адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Герцена, д. 10, кв.30.  
Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ:  
- земельный участок с К№ 66:58:0701009:134, расположенный по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Кузино, ул. Луначарского, д. 3;  
- земельный участок с К№ 66:58:0701009:158, расположенный по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, п. Кузино, ул. Маяковского, д. 2.  
При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

	Населенный пункт Турбаза Хрустальная		
8.	Санаторий - профилакторий «Озеро Глухое» Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург», г. Первоуральск, 18 км Московского тракта	Апрель, май	-/-
9.	Акционерное общество «Остров», г. Первоуральск, 25 км Московского тракта	Апрель, май	-/-
10.	Некоммерческое предприятие Спортинг центр «Корона Урала», г. Первоуральск, с. Новоалексеевское, 331 км автодороги «Пермь-Екатеринбург»	Апрель, май	-/-

Верно

Приложение 8  
УТВЕРЖДЕН  
Постановлением Администрации  
городского округа Первоуральск  
от 20.04.2018 № 753

ГРАФИК  
проведения патрулирования, рейдовых осмотров  
мест массового отдыха населения, подверженных угрозе перехода природных  
(лесных) пожаров в 2018 году

№ п/п	Наименование объекта и адрес расположения	Срок проведения	Примеч.
1.	Набережная Билимбаевского пруда, городской округ Первоуральск, п. Билимбай	Ежемесячно	Дополнительно в дни с высокими классами пожарной опасности, в случае поступления информации о термоточках
2.	Набережная Пилипинского пруда, городской округ Первоуральск, п. Пильный	Ежемесячно	-/-
3.	Набережная Верхнего пруда (Верхне-Пайтанского), г. Первоуральск	Ежемесячно	-/-

Верно

Приложение 9  
УТВЕРЖДЕН  
Постановлением Администрации  
городского округа Первоуральск  
от 20.04.2018 № 753

Порядок  
использования лесопожарных и аварийно-спасательных формирований,  
подразделений пожарной охраны при тушении природных пожаров на  
землях всех категорий в зависимости от класса пожарной опасности, а также  
финансирования этих работ

Категория земель	Уровень пожарной опасности	Лесопожарные формирования, подразделения пожарной охраны	Финансирование
Земли населенных пунктов	I-V	Федеральное государственное казенное учреждение «10 отряд Федеральной противопожарной службы по Свердловской области»	Федеральный бюджет
	I-V	Общественное учреждение Первоуральска добровольная пожарная охрана	Субсидии из местного бюджета
	I-V	Добровольная пожарная дружина Первоуральское муниципальное бюджетное учреждение «Городское лесничество»	Местный бюджет
Земли лесфонда	I-V	Верх-Исетский участок Государственного бюджетное учреждение СО «Уральская база авиационной охраны лесов»	Субсидии из федерального бюджета

Верно

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе  
холодного водоснабжения и водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении  
к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения на 1 квартал 2018 г.  
ООО «АКВА – РЕСУРС» ГО Первоуральск

№ п/п	Показатели, подлежащие раскрытию	Регулируемые виды деятельности	
		Холодное водоснабжения	Водоотведение
1	Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения и водоотведения в течение квартала	0	0
2	Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения и водоотведения в течение квартала	0	0
3	Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0	0
4	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения в течение квартала,		
	в т.ч.		
4.1.	п. Новоуткинск ГО Первоуральск	0,00	2,776
4.2.	п. Прогресс ГО Первоуральск	0,424	0,00

Стандарты раскрытия информации размещены на сайте РЭК Свердловской области - <http://rek.midural.ru/>

## Губернатор дал установку на ускоренное внедрение «умных технологий» в муниципалитетах

Губернатор Евгений Куйвашев дал установку главам муниципалитетов региона на ускоренный перевод уральских городов на «умные» технологии для дальнейшего преобразования Свердловской области в «умный регион».

– Повсеместное внедрение smart-технологий – это не только необходимое условие соответствия мировым стандартам качества жизни, но и мощнейший драйвер развития экономики каждого муниципалитета и всей Свердловской области, – заявил Евгений Куйвашев 18 апреля на заседании совета по приоритетным стратегическим проектам региона.

Создания и развитие «умных» регионов и городов – это обязательное условие повышения качества, комфорта, безопасности жизни людей, создания дополнительных возможностей для развития бизнеса, упрощения взаимодействия граждан и организаций с госструктурами. Речь идет, прежде всего, о технологичных системах управления транспортом, городским освещением, коммунальными сетями, общедомовыми приборами учета, а также о развитии сервисов госуслуг.

Евгений Куйвашев поручил главам муниципальных образований Свердловской области определить приоритетные направления для поэтапной интеграции smart-технологий во все сферы жизни.

По словам первого заместителя губернатора Владимира Тунгусова, развитие цифровой экономики в Свердловской области ведется в рамках установок, данных Президентом России, и поручений главы региона. Он сообщил, что к разработке концепции «Умного региона» максимально привлекаются представители экспертного сообщества.

По словам первого вице-губернатора, планы по созданию smart-city на площадке ЭКСПО-парка в Екатеринбурге полностью соответствуют концепции «Умного региона». При этом формат проекта предполагает его тиражирование всеми муниципалитетами Свердловской области.

Концепция «Умного региона» предусматривает работу по трем основным направлениям. Это создание и внедрение цифровых сервисов и технологий для повышения качества государственных и муниципальных услуг, для оптимизации использования различных ресурсов. Smart-сервисы должны охватить сферы ЖКХ, транспорта, образования, здравоохранения и другие. Второе направление – формирование и развитие на территории нашего региона центров «умных» научных, технологических, а также рыночных компетенций. Третье направление работы связано с развитием системы коммуникаций и позиционированием региона как центра международной активности по тематике «умных решений».

Руководитель проектной группы, первый проректор Уральского федерального университета Сергей Кортков представил участникам заседания совета концепцию построения «Умного региона» на территории Свердловской области.

– Нацеленность Свердловской области на проведение Всемирной универсальной выставки ЭКСПО-2025 и экспорт высокотехнологичной продукции предприятий региона диктуют необходимость встраивания проекта в глобальную повестку, – заявил он.

По словам Сергея Корткова, Свердловская область имеет все шансы для того, чтобы стать лидером в этом направлении в России и в мире. При этом наш регион должен стать не только местом потребления «умных» решений, но и центром их разработки и коммерциализации.

Председатель Законодательного собрания Свердловской области Людмила Бабушкина заявила, что Президент России в послании Федеральному Собранию четко обозначил задачи по развитию цифровой экономики.

– Мы говорим об этом еще и потому, что недостаточное развитие цифровизации является сдерживающим фактором развития экономики. Те шаги, которые сделаны регионом по реализации стратегии цифровой экономики, вызывают оптимизм. И мы как законодатели не остаемся в стороне, вырабатываем механизмы, которые позволят развивать цифровую экономику более быстрыми темпами, – сказала Людмила Бабушкина.