

Вечерний Первоуральск

№ 42 (18941)

Вторник, 31 мая 2016 года

Газета выходит с 19 июня 1931 года

Кадастровый инженер Рукавицына Е.Г., № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 66-10-106 (Свердловская обл., г.Первоуральск, ул.Сиреневая, 20, т.904-544-29-19, (3439)66-48-44, elena_rukavitsyna@mail.ru), проводит кадастровые работы по уточнению земельного участка с К№ 66:58:1101001:162 по адресу: Свердловская обл., г.Первоуральск, п.Новоуткинск, ул. Карла Маркса, 100.

Заказчик: Чикин Александр Викторович (Свердловская обл., г.Первоуральск, п.Новоуткинск, ул. Карла Маркса, 100 т. 8-9045442919).

В связи с этим 01.07. 2016 г. будет проводиться согласование местоположения границ земельного участка посредством проведения собрания всех заинтересованных лиц - землепользователей смежных земельных участков:

- Свердлов. область, г. Первоуральск, п.Новоуткинск, ул. Карла Маркса, 100а (К№ 66:58:1101001:151)
- Свердлов. область, г. Первоуральск, п.Новоуткинск, ул. Карла Маркса, 98 (К№ 66:58:1101001:161)
- Свердлов. область, г. Первоуральск, п.Новоуткинск, ул. Новая, 9 (К№ 66:58:1101001:321)

Кадастровый инженер Рукавицына Е.Г. просит прибыть лично или направить представителей с доверенностью, подтверждающей их полномочия, к 10 часам 01.07.2016 г. по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Вайнера, д.7-62. Предварительно ознакомиться с проектом межевого плана можно по выше указанному адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Вайнера, д. 7-62, тел.: 8(3439) 664844, 89045442919. Все замечания и предложения направлять в ИП Рукавицына Е.Г. в срок не менее чем 15 дней со дня опубликования данного извещения по адресу: Свердловская обл., г.Первоуральск, ул. Вайнера, 7-62.

Первоуральское общество охотников и рыболовов сообщает, что 11.06.2016 в 10.00 в малом зале ДК ПНТЗ состоится отчетно-выборная конференция



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.05.2016

№ 35

г. Первоуральск

Об отмене Постановления Главы городского округа Первоуральск от 18 октября 2011 года № 05 «Об установлении квалификационных требований для замещения должностей муниципальной службы в Администрации городского округа Первоуральск, отраслевых, функциональных, территориальных органов местного самоуправления»

Руководствуясь решением Первоуральской городской Думы от 26 мая 2016 года № 452 «об утверждении квалификационных требований для замещения должностей муниципальной службы в городском округе Первоуральск», Уставом городского округа Первоуральск, Глава городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отменить Постановление Главы городского округа Первоуральск от 18 октября 2011 года № 05 «Об установлении квалификационных требований для замещения должностей муниципальной службы в Администрации городского округа Первоуральск, отраслевых, функциональных, территориальных органов местного самоуправления».
2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск.
3. Контроль исполнения настоящего Постановления оставить за собой.

Глава городского округа Первоуральск

Н.Е. Козлов

5) зона рекреации акватории Волчихинского водохранилища (2,6 км на юго-восток от восточной окраины станции Флюс). Ответственный: Закрытое акционерное общество «Промтовары».

2. Определить сроки купального сезона с 01 июня 2016 года по 15 августа 2016 года.

3. Определить продолжительность работы зон рекреации водных объектов в течение срока купального сезона в 2016 году.

4. Установить места размещения пунктов проката маломерных судов, баз (сооружений) для стоянок маломерных судов:

1) зона рекреации на территории Учреждения Спортивная база «Сосновый бор» (северный берег Билимбаевского пруда). Ответственный: Учреждение Спортивная база «Сосновый бор»;

2) зона рекреации на территории Общества с ограниченной ответственностью «Ребус» в верховьях Нижне-Шайтанского водохранилища (300 м на северо-восток от дома № 76В по улице Береговая). Ответственный: Общество с ограниченной ответственностью «Ребус»;

3) зона рекреации акватории Волчихинского водохранилища (2,6 км на юго-восток от восточной окраины станции Флюс). Ответственный: Закрытое акционерное общество «Промтовары».

5. Признать непригодными для купания и массового отдыха граждан остальные водоемы, расположенные на территории городского округа Первоуральск, из-за отсутствия пляжных зон и несоответствия условиям безопасности для населения.

6. Руководителям организаций (учреждений), эксплуатирующих объекты (базы отдыха, санатории, пансионаты и т.д.) вблизи водоемов, в местах выхода людей к водным объектам установить знаки безопасности «Купание запрещено».

7. Муниципальному бюджетному учреждению «Первоуральская городская служба спасения» (М.В. Фролов) организовать установку знаков безопасности «Купание запрещено» в местах, не предусмотренных для купания населения на Нижне-Шайтанском водохранилище и Пильненском пруду.

8. Первоуральскому муниципальному унитарному предприятию «Водоканал» (В.А. Хорев) организовать установку знаков безопасности «Купание запрещено» в местах, не предусмотренных для купания населения на Верхне-Шайтанском водохранилище.

9. Начальникам сельских территориальных управлений (А.Ю. Гильденмистер, Э.Н. Меньшиков, А.В. Овсянников) установить на гидротехнических сооружениях знаки безопасности «Купание запрещено».

10. Руководителям организаций, перечисленных в пунктах 1, 4 настоящего Постановления, при организации мест отдыха руководствоваться требованиями постановлений Правительства Свердловской области от 14 сентября 2007 года № 913-ПП «Об утверждении Правил пользования водными объектами, расположенными на территории Свердловской области, для плавания на маломерных судах», от 29 июня 2007 года № 613-ПП



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.05.2016

№ 36

г. Первоуральск

О назначении публичных слушаний по проекту планировки и межевания индустриального парка «Магнитка», ограниченного улицей Магнитка 4-я, границей населенного пункта города Первоуральск, береговой полосой реки Чусовая, лесным массивом в городе Первоуральск Свердловской области

Руководствуясь Уставом городского округа Первоуральск, Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе Первоуральск, утвержденным решением Первоуральского городского Совета от 27 октября 2005 года № 130, Глава городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Вынести на публичные слушания проект планировки и межевания индустриального парка «Магнитка», ограниченного улицей Магнитка 4-я, границей населенного пункта города Первоуральск, береговой полосой реки Чусовая, лесным массивом в городе Первоуральск Свердловской области (приложение 1).

2. Управлению архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск и контрольно-организационному отделу Администрации городского округа Первоуральск:

- 1) в срок до 31 мая 2016 года опубликовать проект планировки и межевания индустриального парка «Магнитка», ограниченного улицей Магнитка 4-я, границей населенного пункта города Первоуральск, береговой полосой реки Чусовая, лесным массивом в городе Первоуральск Свердловской области выносимый на публичные слушания, в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.prvadm.ru;
- 2) назначить публичные слушания на 04 июля 2016 года в 17.30 часов в зале заседаний Администрации городского округа Первоуральск (город



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.05.2016

№ 1049

г. Первоуральск

О мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах в городском округе Первоуральск в 2016 году

В соответствии с Правилами охраны жизни людей на воде в городском округе Первоуральск, утвержденными Постановлением Главы городского округа Первоуральск от 02 марта 2007 года № 452, в целях совершенствования работы, направленной на организацию отдыха населения на водных объектах и профилактику несчастных случаев, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить зоны рекреации на водных объектах городского округа Первоуральск, предназначенных для организации массового отдыха и купания населения и назначить ответственных за организацию пляжных зон и территорий для проката лодок и катамаранов, а также за безопасность людей на водных объектах:

1) зона рекреации на территории Общества с ограниченной ответственностью «Ребус» в верховьях Нижне-Шайтанского водохранилища (300 м на северо-восток от дома № 76В по улице Береговая). Ответственный: Общество с ограниченной ответственностью «Ребус»;

2) зона рекреации водоема на территории Общества с ограниченной ответственностью «Кемпинг» (334 км автодороги Пермь-Екатеринбург). Ответственный: Общество с ограниченной ответственностью «Кемпинг»;

3) зона рекреации на территории Учреждения Спортивная база «Сосновый бор» (северный берег Билимбаевского пруда). Ответственный: Учреждение Спортивная база «Сосновый бор»;

4) зона рекреации озера Глухое на территории санатория профилактория «Озеро «Глухое» (18 км от Московского тракта). Ответственный: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург» Филиала Управления эксплуатации зданий и сооружений;

«Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах Свердловской области», ГОСТ 17.1.5.02-80 «Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов».

11. Рекомендовать Отделу Министерства внутренних дел России по городу Первоуральску (О.В. Грехов) совместно с Муниципальным бюджетным учреждением «Первоуральская городская служба спасения» (М.В. Фролов) организовать патрулирование нарядами полиции на городской набережной Нижне-Шайтанского водохранилища в летний сезон 2016 года.

12. Рекомендовать органам государственного санитарно-эпидемиологического надзора осуществлять контроль за состоянием зон рекреации водных объектов, указанных в пункте 1 настоящего Постановления и направлять в органы местного самоуправления данные о соответствии зон рекреации водных объектов санитарно-гигиеническим нормам и правилам перед началом и в период купального сезона.

13. Контроль за пляжными зонами и территориями для проката лодок и катамаранов, а также ответственность за безопасность людей на водных объектах на территории городского округа Первоуральск возложить на управляющего делами Администрации городского округа Первоуральск Анциферова А.В.

14. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Первоуральск.

15. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на управляющего делами Администрации городского округа Первоуральск Анциферова А.В.

Глава Администрации
городского округа Первоуральск

А.И. Дронов

Первоуральск, улица Ватутина, дом 41, кабинет 335). Регистрация участников публичных слушаний с 17.20 до 17.30;

3) организовать проведение публичных слушаний.

3. Управлению архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск предоставлять всем заинтересованным лицам информацию для ознакомления с проектом планировки и межевания индустриального парка «Магнитка», ограниченного улицей Магнитка 4-я, границей населенного пункта города Первоуральск, береговой полосой реки Чусовая, лесным массивом в городе Первоуральск Свердловской области.

4. Замечания и предложения по проекту планировки и межевания индустриального парка «Магнитка», ограниченного улицей Магнитка 4-я, границей населенного пункта города Первоуральск, береговой полосой реки Чусовая, лесным массивом в городе Первоуральск Свердловской области, с указанием фамилии, имени, отчества, контактного телефона, наименования организации, уполномоченного лица необходимо направлять в письменном виде по адресу: Свердловская область, город Первоуральск, улица Советская, дом 1, Управление архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск, в срок до 01 июля 2016 года понедельник, среда, пятница с 9.00 до 13.00 часов, вторник, четверг с 13.00 до 17.00.

5. Утвердить состав комиссии по организации и проведению публичных слушаний согласно приложению 2.

6. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.prvadm.ru.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Главу Администрации городского округа Первоуральск.

Глава городского округа Первоуральск

Н.Е. Козлов

Приложение 1
к постановлению Главы
городского округа Первоуральск
от _____ № _____

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА «МАГНИТКА»,
ОГРАНИЧЕННОГО УЛИЦЕЙ МАГНИТКА 4-Я,
ГРАНИЦЕЙ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ГОРОДА
ПЕРВОУРАЛЬСК, БЕРЕГОВОЙ ПОЛОСОЙ РЕКИ
ЧУСОВАЯ, ЛЕСНЫМ МАССИВОМ В ГОРОДЕ
ПЕРВОУРАЛЬСК СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Утверждаемая часть

Екатеринбург, 2016

4

- Федеральный закон от 29.12.2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 21.12.2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
- Федеральный закон от 21.12.1994г. № 9-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 г. № 380-ПП «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;
- Постановление Правительства РФ от 01.03.1993 г. № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;
- Постановлениями Правительства РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» №68-ФЗ от 21.12.94 г.;
- Постановлениями Правительства РФ «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» №794 от 30.12.2003 г.;
- Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей";
- Постановления Правительства Российской Федерации от 04.08.2015 г. № 794 «Об индустриальных (промышленных) парках и управляющих компаниях индустриальных (промышленных) парков»;
- Постановление Правительства Свердловской области от 07.06.2011 г. № 693-ПП «Об установлении границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, расположенных в бассейне реки Чусовой на территории Свердловской области»;
- Решение Первоуральского городского Совета от 27.10.2005 №130 «Об утверждении положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе Первоуральск»;

7

Традиционно, ключевой отраслью, формирующей экономику городского округа, является металлургия; доминируют предприятия крупного и среднего бизнеса.

Индустриальный парк должен сформировать площадку для привлечения новых и развития существующих предприятий малого и среднего бизнеса.

2. Создание новых высокопроизводительных рабочих мест для жителей городского округа, отвечающих требованиям «экологичности».

В рамках проекта должны быть созданы новые возможности для жителей, которые придут на вновь создаваемые рабочие места взамен «выпадающих» в процессе модернизации традиционных производств.

При создании индустриального парка необходимо также учитывать положительный опыт решения экологических проблем, накопленный на традиционных для городского округа и соседних городов предприятиях (напр., Ревда). Значительное увеличение нагрузки на экологию города является неприемлемым.

3. Обеспечение эффективности использования вложений ресурсов инициатора проекта.

Создать «самодостаточный» проект, который позволит окупить вложения в инфраструктуру объекта, а также предоставлять продукт, который сможет обеспечить конкуренцию с существующими и запланированными индустриальными парками на рынке в рамках определенной стоимости без предоставления дополнительных субсидий.

Проектируемая территория расположена в южной части города и занимает площадь 79,58 га, согласно техническому заданию на разработку проекта. В проекте принята фактическая площадь индустриального парка, которая равна 93,1 га.

Участок сложной геометрической формы вытянут в меридиальном направлении вдоль поймы реки Чусовой. Южная граница участка совпадает с границей населенного пункта. Западная граница совпадает с границей водоохранной зоны реки Чусовой. На севере участок граничит с неиспользуемыми территориями. На некотором удалении от северной границы расположен участок объекта коммунально-складского назначения. Восточная граница имеет ломаное начертание, что обусловлено существующим характером землепользования. Вдоль границы на смежных территориях расположены озелененные участки, коммунально-складская зона.

В настоящее время территория свободна от застройки и в основном покрыта листовым лесом с вкраплениями древесно-кустарниковой и луговой растительности.

2

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....3

I. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ.....6

II. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....8

2.1. Планируемое функциональное зонирование и планировочная организация.....8

2.2. Застроенная территория. Трудовые ресурсы.....14

2.3. Предложения по развитию систем инженерно-технического обеспечения территории.....16

2.4. Предложения по развитию систем транспортного обслуживания.....21

2.5. Инженерная подготовка и благоустройство территории.....23

2.6. Решения по сбору, временному хранению, транспортировке, обезвреживанию и размещению отходов.....27

Отходы потребления.....28

Отходы производства.....29

III. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА «МАГНИТКА».....33

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ.....34

5

- Распоряжение Правительства Свердловской области от 26.12.2011 № 2360-ПП «О соблюдении требований законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения при осуществлении градостроительной деятельности на территории Свердловской области».
- Приказ МЧС России № 701/212/803 от 7 декабря 1998 года;
- СП42.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;
- СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- СП 31.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения;
- СП 32.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения;
- СП 124.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.04.07-86 Тепловые сети;
- СП 104.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления;
- СНиП 11.02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения;
- СНиП 2.01.01-82* Строительная климатология и геофизика;
- СНиП 23-01-99* Строительная климатология;
- СНиП 2.01.01-82 «Строительная климатология и геофизика»;
- СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
- СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП П-89-80*;
- СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения»;
- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы»;
- ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 22.3.03-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»;

8

Заказчиком выступает Администрация городского округа Первоуральск, Управление архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск.

В границах проектируемой территории расположены земельные участки со следующими кадастровыми номерами:

- 66:58:012001:1:62;
- 66:58:012001:1:48;
- 66:58:012001:1:33;
- 66:58:012001:1:50;
- 66:58:000000:1881

Согласно плану современного использования (лист 2) существующий баланс территории определен в соответствии с функциональными зонами, в которые обременены земли по требованиям Градостроительного кодекса РФ, приводится в таблице 1.

Таблица 1

Современный баланс проектируемой территории

Наименование территорий	Площадь, га	% ко всей территории
1	2	3
Общая площадь земель в границе проектирования	91,3	100
в том числе:		
1. Зона сельскохозяйственного использования	9,6	10,5
- луга	9,6	10,5
2. Рекреационная зона	54,9	60,1
- лесная растительность	54,9	60,1
3. Прочие неиспользуемые территории	26,8	29,4
- прочие территории	2,2	2,4
- болота	24,6	26,9

**II. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

2.1. Планируемое функциональное зонирование и планировочная организация

Предлагаемая планировочная структура индустриального парка обусловлена в первую очередь сложным рельефом площадки, градостроительными особенностями проектируемой территории, а также требованиями технологического характера, предъявляемыми к объектом производственного назначения.

3

ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки и межевания индустриального парка «Магнитка», ограниченного улицей Магнитка 4-я, границей населенного пункта города Первоуральск, береговой полосой реки Чусовая, лесным массивом в городе Первоуральск Свердловской области разработан в рамках муниципального контракта № 3743 от 10.11.2015 г.

Основанием для проектирования служат:

- Постановление Администрации городского округа Первоуральск от 12.09.2014 г. № 2312 «Об утверждении муниципальной программы «Подготовка документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории городского округа Первоуральск на 2015-2017 годы» (в ред. от 14.08.2015г. № 1789);
- Постановление Администрации городского округа Первоуральск от 07.08.2015 г. №1686 «О разработке проекта планировки и межевания индустриального парка «Магнитка», ограниченного ул. Магнитка 4-я, границей населенного пункта города Первоуральск, береговой полосой реки Чусовая, лесным массивом в городе Первоуральск Свердловской области».

Подготовка проекта планировки территории осуществляется с целью выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов регионального значения, объектов местного значения.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях установления границ застроенных земельных участков, границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства регионального или местного значения.

Проект планировки выполнен в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных документов:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 года № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Земельный Кодекс Российской Федерации (Федеральный Закон от 25.10.2001 года № 136-ФЗ);
- Водный кодекс Российской Федерации от 12.04.2006 года №74-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

6

- ГОСТ Р 22.0.02-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий»;
 - РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»;
 - СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП П-11-77*».
- При разработке проекта учтены:
- Правила землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области, утвержденные решением Первоуральской городской Думы от 26.08.2010 № 241 (в действующей редакции);
 - Генеральный план города Первоуральск (в действующей редакции);
 - Концепция создания индустриального парка «Магнитка» (2015 г.)
- Исходные данные, используемые в проекте:
- Цифровая топографическая съемка М 1:1000, выполненная ООО «ГеоУралСтрой», 2016 год;
 - Технический отчет по инженерно-геологическим, инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, 29/2015-ИИЗ. ООО «ГеоУралСтрой»;
 - Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям, 29/2015-ИИЗ. ООО «ГеоУралСтрой»;
 - Техническое задание (Приложение №1 к Муниципальному контракту № 3743 от 10.11.2015);
 - Кадастровый план территории, в формате Mid/Mif, ФГБУ «ФКП Росреестра» по Свердловской области;
 - Технические условия.

**I. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ**

Индустриальный парк «Магнитка» находится в городе Первоуральск. 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.

Концепция создания индустриального парка «Магнитка» направлена на достижение основных целей, изложенных ниже:

1. Диверсификация экономики городского округа.

9

Последними продиктована регулярная в целом планировочная структура индустриального парка. Территория парка разделена меридиальной улицей на две части – западную и восточную, которые, в свою очередь, разделены на более мелкие производственные панели.

В соответствии с проектом «Внесение изменений в генеральный план города Первоуральск Свердловской области» территория проектирования предназначена для размещения производственных объектов IV-V класса опасности с санитарно-защитной зоной 100-50 м.

В западной части предлагается разместить: здание управляющей компании парка, предприятие торговли, производство кабеля с резиновой изоляцией, сборное производство станочного оборудования, производство тяжелых прессов, производство мебели, производство строительных деталей, производство сельхоздеталей.

В восточной части предлагается разместить: административное здание с объектами сервисного назначения, транспортно-логистический узел, производство металлических электродов, производство пневмоавтоматики, машиностроительное предприятие с металлообработкой, производство металлорежущего и металлообрабатывающего инструмента, производство оборудования автозаправочных станций, производство строительных смесей, стандартные производственные модули для сдачи в аренду предприятиям малого бизнеса (УК промпарка).

За основу инженерной и транспортной инфраструктур индустриального парка приняты решения генерального плана г. Первоуральска по развитию улично-дорожной сети и общественного транспорта.

На территории, в границах проектирования, установлены следующие зоны:

- административно-бытовая;
- логистическая;
- зона размещения производственных объектов;
- коммунально-хозяйственная;
- зона объектов инженерной инфраструктуры.

Реализацию проекта планируется провести до 2020 года.

Площади функциональных зон представлены в таблице 10

Таблица 10

Площади функциональных зон (га)

№п/п	Наименование	Площадь зон, га
1	2	3
1.	Административно-бытовая зона	3,55

10

2.	Логистическая зона	3,04
3.	Зона размещения производственных объектов	30,16
4.	Коммунально-хозяйственная зона	0,85
5.	Зона объектов инженерной инфраструктуры	1,38
ИТОГО		38,98

Зоны поделены на участки площадью от 0,85 до 5,06 га. Большую часть территории индустриального парка занимает зона производственных объектов (77,4%).

В качестве основных сфер для распределения производственной деятельности, с учетом предлагаемых видов производства IV-V классов опасности (концепция создания индустриального парка «Магнитка» г. Первоуральск), были выбраны следующие направления:

- деревообрабатывающее производство;
- металлургическое производство и производство готовых металлических изделий;
- производство машин и оборудования;
- строительная промышленность;
- стандартные производственные модули для предприятий иного назначения.

Площади производственных площадок по отраслям строительства представлены в таблице 11.

Таблица 11

Площади производственных площадок по отраслям и очередям строительства

№п/п	Вид деятельности	Площадь зон, га
1	2	3
1.	Деревообрабатывающая промышленность	5,06
2.	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	4,08
3.	Производство машин и оборудования	14,6
4.	Строительная промышленность	3,17
5.	Стандартные производственные модули	3,25
ИТОГО		30,16

Большая часть производственной деятельности выделена под производство машин и оборудования (48,4% от общей территории под промышленность).

Ниже представлены характеристика и предполагаемый состав объектов для каждой установленной зоны.

11

Административно-бытовая зона

Административно-бытовая зона – территория для размещения административно-бытовых зданий, включающих в себя административные и офисные помещения, центры обработки данных, диспетчерские пункты, служебные кабинеты, помещения общественного питания, медицинского обслуживания и помещения иного назначения.

Предлагаемый состав:

- здание управляющей компании парка;
- торгово-выставочный центр;
- объект общественного питания;
- стоянки для личного автотранспорта;
- рекреационные зоны;
- обеспечивающая инженерная инфраструктура (энерго-, водо- и газоснабжение, канализация).

Логистическая зона

Логистическая зона предназначена для размещения на ней логистических комплексов. Логистические комплексы включают в себя складские здания и распределительные центры, но в отличие от просто складских комплексов осуществляют значительную работу по переработке грузов. Логистические центры осуществляют сортировку, перегруппировку, отвозные поставки.

Различают два типа логистических комплексов:

1. Региональные логистические комплексы – крупные, хорошо оснащенные предприятия, предназначенные для оказания услуг другим предприятиям. Спектр их услуг обычно очень широк, поэтому региональные логистические комплексы имеют большое число различных подразделений, предназначенных для их оказания. Региональные логистические комплексы обычно специализируются на массовой переработке грузов по заказам различных компаний.

2. Логистические комплексы компаний. Их структура зависит от профиля и размеров предприятия. На мелких предприятиях это может быть небольшая группа специалистов-логистиков и два – три компьютера. На крупных фирмах это подразделения с многочисленным штатом и значительным количеством техники, объединенной в локальную сеть с выходом в интернет. Главная трудность создания логистических комплексов заключается в дефиците высококвалифицированных кадров. По этой причине многие предприятия (особенно небольшие) предпочитают не создавать

12

собственные комплексы, а пользоваться услугами региональных логистических комплексов.

В логистических комплексах базовое звено – это складские помещения, которые так же классифицируются. В соответствии со стандартами ЕС складские помещения классифицируются по категориям А, В, С и D.

Склад класса А – современное одноэтажное складское здание, построенное по новейшим технологиям с использованием высококачественных материалов. Высокие потолки от 10 м, позволяющие установку многоуровневого стеллажного оборудования. Ровный пол с антипылевым покрытием. Регулируемый температурный режим. Тепловые завесы на воротах. Автоматические ворота докового типа с гидравлическим пандусом, регулируемым по высоте. Центральное кондиционирование или принудительная вентиляция. Система охранной сигнализации и видеонаблюдение. Офисные площади при складе. Достаточная территория для отстоя и маневрирования большегрузных автопоездов. Расположение на основных магистралях, обеспечивающее хороший подъезд. Система управления складом, позволяющая генерировать любые виды отчетов о товарах клиента и проводить инвентаризацию остатков, оптимизировать распределение приходящих грузов по складу и регулирование движения транспортных средств. Стопорное страхование груза за счет логистического оператора.

Склад класса В – капитальное одно- или многоэтажное здание. Высота потолков от 4,5 до 8 м. Пол – асфальт или бетон без покрытия. Пожарная сигнализация и гидрантная система пожаротушения. Пандус для разгрузки автотранспорта. Офисные помещения при складе. Телефонные линии МГТС. Охрана территории.

Склад класса С – капитальное производственное помещение или утепленные ангары. Высота потолков от 3,5 до 18 м. Пол – асфальт или бетонная плита. Ворота на нулевой отметке (автомашина заходит внутрь).

Склад класса D – подвальные помещения или объекты ГО, неотапливаемые производственные помещения или ангары.

На проектируемой территории логистического комплекса могут размещаться складские помещения V класса опасности.

Предлагаемый состав:

- административные здания с дополнительными помещениями или деловые центры для размещения офисов компаний, обслуживающих логистический комплекс (логистические, терминальные и складские операторы, экспедиторы, транспортные, страховые, финансовые, рекламные, сервисные компании и др.);

13

- крупные складские площади, укомплектованные техническими средствами для комплектации, погрузки и разгрузки V класса опасности;
- контейнерные площадки открытого типа V класса опасности;
- железнодорожные пути;
- стоянки/площадки для грузовых автомашин в ожидании погрузочно-разгрузочных работ и легковых автомобилей и др.;
- обеспечивающая инженерная инфраструктура (энерго-, водо- и газоснабжение, канализация);
- служба связи;
- служба безопасности, несущая охрану сотрудников логистического комплекса, его клиентов и материальных ценностей.

Зона размещения производственных объектов

Зона размещения производственных объектов предназначена для строительства производственных объектов, размещения складских площадок открытого хранения грузов и др. Промышленная часть предназначена для размещения предприятий малого, среднего и крупного бизнеса IV-V класса опасности.

Предлагаемый состав:

- административно – бытовые корпуса с объектами общественного питания;
- производственные корпуса IV-V класса опасности с санитарно-защитной зоной 100-50 м;
- стандартные производственные модули IV-V класса опасности с санитарно-защитной зоной 100-50 м;
- отапливаемые и не отапливаемые склады (внутри склада дополнительно могут быть организованы технические и офисные площади) IV-V класса опасности;
- обеспечивающая инженерная инфраструктура (энерго-, водо- и газоснабжение, канализация);
- стоянки для грузовых и легковых автомобилей.

Коммунально-хозяйственная зона

Коммунально-хозяйственная зона предназначена для размещения коммунальных и хозяйственных объектов. В коммунально-хозяйственной зоне могут размещаться объекты сервисного назначения (склады, гаражи техники для обслуживания территории, мастерские), пожарные депо, открытые стоянки для уборочной техники и т.д.

14

Предлагаемый состав объекта:

- административное здание;
- открытые и закрытые стоянки для уборочной техники;
- мастерские;
- гаражные боксы.

Зона объектов инженерной инфраструктуры

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов и сооружений инженерной инфраструктуры, в том числе водоснабжения, канализации, тепло-, газо- и электроснабжения, связи, радиовещания и телевидения, диспетчеризации систем инженерного оборудования.

Предлагаемый состав:

- газораспределительные пункты;
- электроподстанции;
- распределительные пункты;
- трансформаторные пункты (внутри площадок);
- канализационная насосная станция;
- очистные сооружения поверхностного стока закрытого типа.

2.2. Застроенная территория. Трудовые ресурсы

Площадь застройки производственной, логистической и административно-бытовой зоны определена исходя из рассматриваемых аналогов, СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий» и ОКВЭД (общероссийский классификатор видов экономической деятельности). Рекомендуемая и нормативная площадь застроенной территории представлена в таблице 4.

Таблица 4

№п/п	Вид деятельности	Площадь земельного участка, га	Рекомендуемая/нормативная минимальная площадь застройки, %
1	2	3	4
1.	Административно-бытовая зона		
	- здание УК парка	2,09	20
2.	- торгово-выставочный центр	1,46	40
	Логистическая зона		

15

№п/п	Вид деятельности	Площадь земельного участка, га	Рекомендуемая/нормативная минимальная площадь застройки, %
1.	Транспортно-логистический узел	3,04	30
Зона размещения производственных объектов*			
1.	Производство металлических электродов	2,05	45
2.	Производство пневматоматки	2,01	52
3.	Машиностроительное предприятие с металлообработкой, без литья	2,05	50
4.	Производство металлорежущего и металлообрабатывающего оборудования	2,04	50
5.	Производство оборудования АЭС	1,51	35
6.	Производство строительных смесей	1,5	35
7.	Стандартные производственные модули для сдачи в аренду малому бизнесу	3,25	55
8.	Производство сельхоздеталей	2,0	52
9.	Производство строительных деталей	1,67	50
10.	Производство мебели	5,06	60
11.	Производство тяжелых прессов	2,99	55
12.	Сборное производство станочного оборудования	2,0	50
13.	Производство кабеля с резиновой изоляцией	2,03	45
Коммунально-хозяйственная зона			
1.	Административное здание с объектами сервисного назначения	0,85	10
ИТОГО		37,6	

*для каждого промышленного производства, располагаемого в границах проектирования, минимальный процент плотности застройки определяется в зависимости от специфики производства

Индустриальный парк «Магнитка» обеспечит местами приложения труда 2500 человек, что не мало важно, в связи с увеличением численности населения г. Первоуральск к 2035 г. (концепция социально-экономического развития городского округа «Первоуральск 300»). Данные об общем количестве рабочих мест, на территории индустриального парка «Магнитка», представлены в таблице 5

Таблица 5

№п/п	Наименование объекта	Площадь	Рабочие
------	----------------------	---------	---------

16

№п/п	Вид деятельности	Площадь земельного участка, га	Земельный участок, га	Места, чел
1	2	3	4	
1.	Административно-бытовая зона	3,55	160	
2.	Логистическая зона	3,04	45	
3.	Зона размещения производственных объектов	30,16	2280	
4.	Коммунально-хозяйственная зона	0,85	15	
5.	Инженерная инфраструктура	1,38	-	
ИТОГО		38,98	2500	

Количество мест приложения труда может меняться в зависимости от изменяемой специфики производства.

Ежедневно на территории индустриального парка будет находиться 2650 человек, из которых 2500 человек – рабочий персонал. То есть ориентировочно индустриальный парк будет посещать 150 человек.

2.3. Предложения по развитию систем инженерно-технического обеспечения территории

Настоящим проектом предлагается обеспечение планируемых к размещению объектов индустриального парка системами водо-, тепло-, газо-, электроснабжения и водоотведения (в том числе системами хозяйственно-бытовой и ливневой канализации). В рамках проекта планировки выполнен ориентировочный расчет нагрузок индустриального парка «Магнитка». Указанные расчеты были выполнены на основании анализа энергопотребления предприятий Урала, схожих по классу опасности (IV и V классы опасности, согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) с предприятиями-резидентами, предполагаемым к размещению на территории индустриального парка, а также представленных заказчиком данных по предполагаемым резидентам.

Водоснабжение

Водоснабжение хозяйственно-питьевое

Настоящим проектом предусматривается 100% обеспечение всей проектной территории централизованной системой хозяйственно-питьевого водоснабжения с вводом сети в здание. В соответствии с техническими условиями ППМУП «Водоканал» водоснабжение индустриального парка планируется от городской сети – существующего водопровода диаметром Ø300мм, расположенного севернее проектируемой территории. Для выполнения подключения необходима перекладка аварийного участка данного водопровода от Вк-1 до точки подключения (Вк-2) протяженностью 2 км.

17

В границах территории индустриального парка система водоснабжения принимается объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная. Для надежности системы предлагается «закольцовка» водопроводной сети. Уточнение трассировки, диаметров труб, а также расстановка пожарных гидрантов выполняются на этапах рабочего проектирования. Трассировка проектируемой сети водоснабжения выполнена в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* и предложена в границах красных линий, предложенных к утверждению настоящим проектом, вдоль проектируемой Улицы 1 и закольцована вдоль восточной подпорной стенки за производственными зданиями.

Трассировка проектируемого водопровода от точки подключения до площадки индустриального парка, проектируемой сети водопроводов отражены на «Схеме размещения инженерных сетей и сооружений» и «Схеме размещения инженерных сетей и сооружений за границами проектирования до точек подключения». Протяженность водопровода от точки подключения до границ индустриального парка составит 0,93 км.

Объем водопотребления составит 253,88 м³/сут (в том числе 108,08 м³/сут – на хозяйственно-питьевые нужды, 111,0 м³/сут – на производственные цели).

Водоснабжение промышленное

Водоснабжение промышленных предприятий для обеспечения водой на технологические нужды предложено в виде замкнутой (оборотных или повторных) систем водоснабжения. Предлагается комбинирование замкнутой системы водоснабжения с хозяйственно-питьевым водопроводом за счет закладываемого расхода воды на пожаротушение.

Пожаротушение

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для здания шириной не более 60 м, строительный объем которого составляет до 50 тысяч кубических метров, расход воды на наружное пожаротушение принят – 10 л/с. Степень огнестойкости принята – I и II, категория помещений по пожарной опасности – Г, Д.

Общий расход воды на наружное пожаротушение в течение трех часов составит 108 м³. Наружное пожаротушение предусматривается от пожарных

18

гидрантов, установленных на водопроводной сети. Для хранения запаса воды на пожаротушение на территории каждого предприятия предусматривается размещение резервуаров. Объем резервуаров с чистой водой для каждого производства составит - 108 м³.

Водоотведение

На территории индустриального парка предусматривается 100% обеспечение всей проектной застройки централизованной системой хозяйственного водоотведения. Согласно техническим условиям ППМУП «Водоканал» отведение хозяйственно-бытовых стоков планируется к КНС № 4а по самотечному канализационному коллектору с диаметром Ø300мм протяженностью 1,4 км. При подключении индустриального парка также необходимо выполнение мероприятий по реконструкции КНС №4а с заменой насосного оборудования и участка напорного коллектора от КНС №4а диаметром 20300 мм протяженностью 2,7 км.

Схема отведения хозяйственно-бытовых стоков предложена напорно-самотечная с размещением канализационной насосной станции и камеры гашения напора на территории индустриального парка, с очисткой на городских очистных сооружениях г. Первоуральск.

Трассировка проектируемых напорных и самотечных канализационных коллекторов, а также размещение канализационной насосной станции и камеры гашения напора отражены на «Схеме размещения инженерных сетей и сооружений». Уточнение трассировки и диаметров трубопроводов, труб выполняются на этапах рабочего проектирования.

Трассировка проектируемого самотечного коллектора от площадки до точки подключения отражена на «Схеме размещения инженерных сетей и сооружений за границами проектирования до точек подключения».

Материал труб принят пластмассовый, диаметром Ø150-300мм. Трассировка проектируемой сети хозяйственно-бытовой канализации выполнена в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* и предложена в границах красных линий, предложенных к утверждению настоящим проектом, вдоль проектируемой Улицы 1.

Диаметры и материал труб необходимо уточнить на стадии рабочего проектирования. Объем хозяйственно-бытовых стоков от индустриального парка составит 219,08 м³/сут.

19

Теплоснабжение

Теплоснабжение объектов промышленного парка проектом планируется централизованное с учетом обеспечения горячим водоснабжением. Источником теплоснабжения принята Первоуральская ТЭЦ, точка подключения – существующая теплофикационная камера ТК-295/3 теплопровода с диаметром 20325мм в районе ул. Горный отвод в п. Магнитка согласно выданным техническим условиям от ООО «Свердловская теплоснабжающая компания» (письмо №36302/28 от 28.04.2016). При этом необходима реконструкция данной тепловой камеры. Теплоснабжение предусмотрено по закрытой двухтрубной водяной системе. Отопление и вентиляция зданий производится от местных тепловых пунктов, размещаемых в каждом здании.

Трассировка проектируемой сети теплоснабжения выполнена в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* и предложена в границах красных линий, предложенных к утверждению настоящим проектом, вдоль проектируемой Улицы 1. Уточнение трассировки и диаметров труб, размещение тепловых пунктов выполняется на этапах рабочего проектирования.

Трассировка проектируемых теплопроводов и размещение тепловых пунктов (ТП) отражена на «Схеме размещения инженерных сетей и сооружений». Трассировка проектируемого теплопровода от площадки до точки подключения отражена на «Схеме размещения инженерных сетей и сооружений за границами проектирования до точек подключения». Протяженность теплопровода от точки подключения до границ промышленного парка составит 1,5 км.

Объем теплотребления составит 29,05 Гкал/час (33,79 МВт/час).

Электроснабжение

Электроснабжение предприятий, планируемых к размещению на территории промышленного парка, проектом планируется осуществить от проектируемой электроподстанции 110/10кВ, размещаемой в южной части площадки в границах проектирования. Присоединение электроподстанции предполагается от линий электропередач 110 кВ ПС СУМЗ – ПС 220/110/6 кВ

22

границах проектируемого промышленного парка предложено проложить две ветки железнодорожных путей, по 266 метров каждая.

Для обеспечения беспрепятственного дорожного движения планируется создание наземных парковочных мест на территории проектируемых объектов. Расчет парковочных мест производится исходя из уровня автомобилизации на проектный срок (625 автомобилей на 1000 жителей), согласно НПТСО 1-2009.66. Количество парковочных мест представлено в таблице 6.

Таблица 6

Расчетные парковочные места для проектируемых объектов			
№п/п	Вид деятельности	Количество парковочных мест по расчету	Количество парковочных мест по проекту
1	Административно-бытовая зона		
1.	- здание УК парка	48	110
2.	- торгово-выставочный центр	377	218
Логистическая зона			
1.	Транспортно-логистический узел	11	20
Зона размещения производственных объектов			
1.	Производство металлических электродов	28	32
2.	Производство пневмоавтоматики	18	31
3.	Машиностроительное предприятие с металлообработкой, без литья	30	32
4.	Производство металлорежущего и металлообрабатывающего оборудования	100	148
5.	Производство оборудования АЭС	13	14
6.	Производство строительных смесей	13	22
7.	Стандартные производственные модули для сдачи в аренду малому бизнесу	75	205
8.	Производство сельхоздеталей	25	67
9.	Производство строительных деталей	20	29
10.	Производство мебели	150	171
11.	Производство тяжелых прессов	33	43
12.	Сборочное производство станочного оборудования	38	38
13.	Производство кабеля с резиновой изоляцией	28	29
ИТОГО		1007	1209

20

Первоуральская с отпайкой на ПС 110/6 кВ ГПП-1. Ориентировочная площадь земельного участка для размещения электроподстанции 60*70 м. Трассировка проектируемых линий ВЛ 110 кВ от точки подключения отражены на «Схеме размещения инженерных сетей и сооружений за границами проектирования до точек подключения» настоящего проекта. Протяженность ВЛ 110кВ от точки подключения до границы промышленного парка составит 0,2 км, а до строящейся электроподстанции – 1,1 км.

От проектируемой электроподстанции ПС 110/10 кВ по воздушным линиям электропередач 10 кВ предусмотрена запитка планируемых распределительных пунктов (РП). Ориентировочное количество РП, размещаемых на территории промышленного парка, согласно требованиям РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей» принято в количестве 2 шт. Ориентировочная площадь земельных участков для размещения РП принята по 20*20 м.

От распределительных пунктов предусмотрена подача электричества к трансформаторным пунктам (ТП), размещенным на площадке каждого предприятия, и далее по КЛ 0,4 кВ – к потребителю. Трассировка КЛ 0,4 кВ разрабатывается на стадии рабочего проектирования.

Трассировка проектируемых линий электропередач 10 кВ, размещение электроподстанции 110/10 кВ и РП отражены на «Схеме размещения инженерных сетей и сооружений».

Объем электрических нагрузок от промышленного парка составит 17,05 МВт.

Газоснабжение

Газоснабжение промышленного парка «Магнитка» планируется только на технологические нужды предприятий. Подключить площадку предлагается от существующего газопровода высокого давления II категории 0,6 МПа с диаметром 0108мм, идущего вдоль ул. Бажова к ГРП-19 (письмо от АО «ГАЗЭКС», Западный округ №3.5-3223 от 21.04.2016г.).

Для редуцирования газа в границах промышленного парка предполагается разместить три газораспределительных пункта (ГРП). От ГРП газ по газопроводам среднего давления доставляется к потребителям промышленного парка для производственных нужд.

Трассировка проектируемых газопроводов и размещение газорегуляторных пунктов отражены на «Схеме размещения инженерных сетей и сооружений». Трассировка проектируемого газопровода от площадки до точки подключения отражена на «Схеме размещения инженерных сетей и сооружений».

21

сооружений за границами проектирования до точек подключения». Протяженность газопровода от точки подключения до границы проектирования составит 1,6 км.

Объем газопотребления составит 323,2 м³/час.

Связь

Проектом предлагается обеспечить промышленный парк фиксированной телефонной связью, а также услугами Интернета. Общее количество номеров фиксированной связи для проектируемой территории составит 194. Также территория г. Первоуральска находится в зоне покрытия различных компаний сотовой связи.

2.4. Предложения по развитию систем транспортного обслуживания

Проектом предлагается установление красных линий, в целях определения границ территорий, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства объектов различного назначения, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства местного значения и выделения земель общего пользования – инженерно-транспортных коридоров.

В основу проектного решения улично-дорожной сети (УДС) положен принцип оптимальной транспортной доступности до основных фокусов тяготения. Развитие планировочной структуры предполагает следующую структуру УДС:

- трассировка улицы местного значения научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов;
- организация заездов на промышленные территории промышленного парка с проектируемой улицей.

Поперечные профили улиц и дорог запроектированы в соответствии с СП 42.13330.2011. Ширина поперечных профилей улиц в красных линиях составляет:

- улицы и дороги местного значения научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов Улицы 1- 50 м (ширина полосы движения – 3,5м, число полос - 4);
- магистральные улицы районного значения ул. 2-я Магнитка – 28-50м (ширина полосы движения – 3,5м, число полос – 2-4).

Для обслуживания жителей промышленного парка предложено строительство железнодорожных путей общего пользования в широтном направлении с устройством тупика на территории промышленного парка от существующих путей, проходящих восточнее рассматриваемого участка. В

23

Пешеходное движение организовано по всем улицам проектируемого участка, обеспечивая минимальную дальность перемещения до объектов пешеходного тяготения.

Пассажирское сообщение осуществляется за счет личного и общественного транспорта. Проектом предложено автобусное сообщение по Улице 1 и далее по ул. 2-я Магнитка. Размещение остановочных пунктов предусматривает их доступность с территории объектов (радиус доступности 500 м). Это обеспечивает высокий уровень доступности общественного транспорта. Остановочные пункты организованы на Улице 1.

Для обеспечения безопасности дорожного движения на рассматриваемой территории проектом предложено размещение нерегулируемых пешеходных переходов в районе размещения проектируемых остановочных пунктов.

Технико-экономические показатели транспортной инфраструктуры проектируемого участка приведены в таблице 7.

Таблица 7

Технико-экономические показатели транспортной инфраструктуры			
№ п/п	Наименование	Существующее положение	Проектное положение
1	Протяженность улично-дорожной сети, км	0,51	2,48
2.	в том числе:		
-	магистральная улица районного значения, км	0,51	0,58
-	улицы и дороги научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов, км	-	1,90
3.	Плотность улично-дорожной сети, км/км ²	0,56	2,73
4.	Протяженность сети общественного транспорта, км	-	2,29

2.5 Инженерная подготовка и благоустройство территории

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

Вертикальная планировка, поверхностный водоотвод

Рельеф рассматриваемого участка территории сложный – холмистый. Западная часть участка представляет собой понижение, приуроченное к первой надпойменной террасе реки Чусовая. В центральной и восточной частях участка проектирования расположены возвышенности, превышение холмов над их подошвами изменяется в пределах 30-40 м, склоны поросли лесом. Среднюю (центральную) часть участка пересекает ложбина, образованная на стыке двух холмов, с уклоном с востока на запад в сторону реки Чусовая. По ложбине осуществляется сток воды в период снеготаяния и дождевых паводков. Отметки поверхности рассматриваемой территории колеблются в интервале от 343,43 до 288,60. Средний уклон по площадке составляет 94‰.

В основу проектных предложений заложено обеспечение организованной системы поверхностного водоотвода и освоение участка проектирования под размещение промышленных предприятий. В соответствии с требованиями СП 42 13330 2011 проектом приняты уклоны по улично-дорожной сети от 4‰ до 36 ‰, объемы насыпи максимально приближен к объемам выемки.

Проектом предусмотрено устройство двух подпорных стенок в восточной части района проектирования и одной – в западной части. Максимальная высота подпорных стенок равна 5,0 м. Максимальная насыпь составляет 6,5 м. Максимальная выемка – 4,3 м.

Проектными решениями сохраняется два основных холма и лога. Территория лога благоприятна для организации железнодорожного ввода.

С учетом рельефа местности весь проектируемый район представляет собой единый бассейн стока. С учетом перепланировки местности сток смещен с центрального лога в северном направлении. Площадь бассейна равна площади проектирования и составляет 91,3 га.

25

Опираясь на исходные и справочные данные, в результате расчетов был определен среднесуточный расход воды с территории площадки, который составляет 604,07 куб.м.

Поверхностный водоотвод с территории проектирования предлагается осуществлять по средствам закрытой ливневой канализации. Сток по проездам с территории предприятий отводится в собирающие самотечные коллекторы ливневой канализации, предусмотренные вдоль проектируемой Улицы 1, с последующим отводом на локальные очистные сооружения поверхностного стока.

Состав элементов, используемых в проектировании системы по отводу дождевых стоков, с учетом этапов освоения территории:

1. Открытые лотки проезжих частей (по всем улицам);
2. Самотечные коллекторы (d = (300 – 500 мм), l = 3,4 км);
3. Нагорные канавы (l = 1,5 км)
4. Напорные коллекторы (d = (300), l = 0,9 км);
5. Канализационные насосные станции (5 объектов)
6. Камеры гашения напора (5 объектов);
7. Ливневые очистные сооружения (1 объект производительностью 30 л/с);
8. Коллектор ливнеброс (d = 450 мм), l = 0,2 км).

На отдельных промышленных площадках возможно предусматривать локальные индивидуальные устройства первой степени очистки промышленных стоков с целью последующего отвода в общую сеть.

В соответствии с СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения, при проектировании сооружений очистки сточных вод с промышленных предприятий следует предусматривать:

- устройства для равномерного распределения сточных вод и осадка между отдельными элементами сооружений, а также для отклонения сооружений, каналов и трубопроводов на ремонт без нарушения режима работы комплекса, для опорожнения и промывки сооружений и коммуникаций;
- устройства для измерения расходов сточных вод, осадка, воздуха и биогаса;
- максимальное использование вторичных энергоресурсов (биогаза; тепла сжатого воздуха и сточных вод) для нужд станции очистки;
- оборудование для непрерывного контроля качества поступающих и очищенных сточных вод, либо лабораторное оборудование для периодического контроля;

26

- оптимальную степень автоматизации работы, с учетом технико-экономического обоснования, наличия квалифицированного персонала и др.

Защита территории от подтопления

На момент подготовки документации по планировке территории, уровень подземных вод на территории площадки повторяет основные формы рельефа, залегая на глубине 1,0-1,5 м. Питание горизонта осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, основной объем питания - в осенне-весенний период.

В многоводные годы при таянии снега и обильном выпадении дождей возможно повышение уровня грунтовых вод на 0,5-1,0 м, а также затопление территории водами реки Чусовой и как следствие одновременное затопление и подтопление дневной поверхности.

В соответствии с требованиями СП 104.13330.2011. «Инженерная защита территории от затопления и подтопления» норму осушения для территорий городских промышленных зон следует принимать 5 м. С целью соблюдения нормативных требований и исключения затопления и подтопления территории проектом предусмотрена сплошная подсыпка грунтом, на в том числе на территорию за границами проектирования (на расстоянии 100-200 м).

Проведение вышеуказанных мероприятий позволит спланировать площадку для благоприятного размещения промышленных объектов и защитит поверхностные и грунтовые воды от негативного влияния размещаемых производств.

Пойму реки Чусовой в границах прибрежной защитной зоны возможно благоустроить набережными по средствам габионов и иных форм укрепления берегов.

На этапе подготовки проектной документации для строительства конкретных производственных зданий и сооружений, опираясь на тип выбранных фундаментов, необходимо предусматривать дополнительно дренажные системы местной защиты объектов (прстенные, кольцевые, пластовые дренажи) при необходимости.

Инженерное благоустройство территории, мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения

Мероприятия по благоустройству включают в себя:

- организацию озеленения;
- устройство пешеходных дорожек, площадок.

27

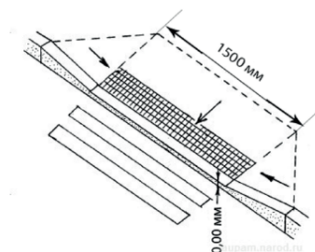
В соответствии с СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения», благоустройство территории и повышение качества архитектурной среды достигается при соблюдении доступности, безопасности, удобства и информативности зданий для нужд инвалидов и других маломобильных групп населения без ущемления соответствующих прав и возможностей других людей, находящихся в этих зданиях.

Для беспрепятственного доступа инвалидов ко всем необходимым объектам следует предусматривать понижающие площадки в местах пересечения тротуаров с проезжей частью. Высота бортовых камней тротуара должна быть 0,0 мм. Минимальная ширина пониженного бордюра, исходя из габаритов кресла-коляски, должна быть не менее 1500 мм. Типовая конструкция понижающей площадки приведена на рисунке 1.

Данное мероприятие необходимо проводить на рабочей стадии проектирования.

Рисунок 1

Типовая конструкция понижающей площадки



2.6 Решения по сбору, временному хранению, транспортировке, обезвреживанию и размещению отходов

В результате деятельности предприятий на проектируемой территории будут образовываться и накапливаться отходы различных видов, которые должны подлежать учету, сбору, накоплению и хранению, дальнейшей утилизации, обезвреживанию и захоронению.

Согласно ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» используются следующие понятия:

- отходы производства и потребления – это остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства;

- твердые бытовые отходы (ТБО) – отходы потребления, образующиеся в результате деятельности человека, содержания домашних животных и птиц, устаревшие, пришедшие в негодность предметы домашнего обихода, отходы от функционирования культурно-бытовых, учебных учреждений, предприятий торговли, общественного питания и других организаций общественного назначения;

- опасные отходы – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются на пять классов опасности:

- I класс – чрезвычайно опасные отходы;
- II класс – высокоопасные отходы;
- III класс – умеренно опасные отходы;
- IV класс – малоопасные отходы;
- V класс – практически неопасные отходы.

Отходы потребления

Отходы потребления – это остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, образовавшихся в процессе потребления, а также товары, утратившие свои потребительские свойства.

Для индустриального парка «Магнитка» объем твердых бытовых отходов предлагается рассчитывать исходя из минимальных показателей

Таблица 10

Расчет накопления отходов производства ИП «Магнитка»

№	Вид экономической деятельности	Специфика производства	Наименование образующихся отходов	Удельный показатель образования отходов	Усредненный объем производства на площадке	Кол-во площадок	Кол-во отходов тонн/год
1	1	2	3	4	5	6	7
1	Деревообрабатывающая промышленность	Мебельное производство	Обрезки пиломатериалов Стружка древесная Опилки древесные Обрезки столярных древесных плит (ДВП, ДСП) Опилки, стружка от плит Обрезки фанеры Опилки от раскраски фанеры Пыль шлифовальных Обрезки общепромышленных материалов Обрезки шпона	15% от объема исходных материалов	500 тысяч единиц	1	4 200
2	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	Производство металлических электродов Производство кабелей с резиновой изоляцией	Металлоотходы	0,300 г/т продукции	8 500 тонн/год 15 000 тонн/год	1	2 550 4 500
3	Производство машин и оборудования	Производство пневматоматки Машиностроительное	Отходы металла	0,214 т/т используемого металла	-	7	45 500

накопления коммунальных отходов в соответствии с НПТСО 1-2009.66, глава 50.

Таблица 8

Расчет накопления твердых бытовых отходов ИП «Магнитка»

Наименование	Расчетная единица	Норма накопления, м3/год	Показатели	Количество отходов, м3/год
1	2	3	4	5
Отходы от бытовых помещений организаций	на 1 сотрудиnika	0,25	2500	625,0
Отходы от предприятия торговли	на 1 кв.м торговой площади	0,15	11680,0	1752,0
Отходы от уборки дорог, проездов, тротуаров	на 1 кв.м площади	0,01	225941,75	2259,42
ИТОГО				4636,42

В соответствии с НПТСО 11-2009.66, главой 15, бытовые отходы от бытовых помещений организаций на проектируемой территории составляют 4636,42 м³/год или 12,7 м³/сутки.

Отходы производства

Отходы производства – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, образовавшихся в процессе производства, а также товары, утратившие свои потребительские свойства.

Отходы производства на проектируемом участке ИП «Магнитка» будут образовываться от объектов, расположенных на территории логистической зоны, а также в результате деятельности производственных предприятий.

В соответствии со Сборником «Безопасное обращение с отходами», 2002 г. на 1 кв. м площади склада приходится 35 кг или 0,07 м³ отходов в год. Расчет накопления отходов на территории складской зоны приведен в таблице 9.

Таблица 9

Расчет накопления отходов на территории складской зоны ИП «Магнитка»

Наименование	Расчетная единица	Норма накопления, м3/год	Показатели	Количество отходов, м3/год
1	2	3	4	5
Отходы от складов логистического комплекса	на 1 кв.м складской площади	0,07	9000,0	630,0

Исходя из этих значений, объем отходов от складов логистического комплекса будет составлять 630,0 м³/год или 1,73 м³/сутки.

Количество отходов, образовавшихся в результате деятельности производственных предприятий, зависит от отрасли промышленности, типа производства и вида отходов. Расчет объема отходов производства ИП «Магнитка» выполнен с учетом «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления» (Москва, 2003 г.), «Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления» от 07.03.1999 г., а также аналогов промышленных предприятий.

Расчет накопления отходов производства ИП «Магнитка» приведен в таблице 10.

1	2	3	4	5
Отходы от складов логистического комплекса	на 1 кв.м складской площади	0,07	9000,0	630,0

Исходя из этих значений, объем отходов от складов логистического комплекса будет составлять 630,0 м³/год или 1,73 м³/сутки.

Количество отходов, образовавшихся в результате деятельности производственных предприятий, зависит от отрасли промышленности, типа производства и вида отходов. Расчет объема отходов производства ИП «Магнитка» выполнен с учетом «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления» (Москва, 2003 г.), «Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления» от 07.03.1999 г., а также аналогов промышленных предприятий.

Расчет накопления отходов производства ИП «Магнитка» приведен в таблице 10.

№	Вид экономической деятельности	Специфика производства	Наименование образующихся отходов	Удельный показатель образования отходов	Усредненный объем производства на площадке	Кол-во площадок	Кол-во отходов тонн/год
4	Строительная промышленность	Производство строительных смесей Производство строительных деталей	Пыль, брак	3% от объема продукции	18 000 тонн/год 48 000 тонн/год	1	900 1 440
5	Стандартные производственные модули*					1	
ИТОГО							59 090

*рассчитывается при определении специфики производства

Предварительное количество отходов от всех производственных площадок будет составлять 59 090 тонн/год.

На проектируемой территории индустриального парка «Магнитка» предлагается разместить мусорные контейнеры:

- для объектов административно-бытового назначения объемом 0,75 куб.м;

- для производств и складов объемом 1,1 куб.м.

Вывоз и захоронение отходов в несанкционированные места категорически запрещается. В целях использования отходов необходимо организовывать сбор и передачу вторсырья специализированным организациям. Деятельность по сбору, использованию, транспортированию и размещению отходов от населения и предприятий имеют право осуществлять только лицензированные предприятия.

На следующей стадии проектирования ИП «Магнитка» необходимо заключить договор с лицензированным предприятием/компанией на обслуживание и транспортировку бытовых отходов, для этого нужно предоставить информацию об объеме, месте хранения и классификации (в соответствии с федеральным каталогом классификации отходов) отходов, планируемых к утилизации. На данный момент конкретные места сбора, хранения и утилизации отходов предприятий на проектируемой территории ИП «Магнитка» не представляется возможным определить в связи с отсутствием сведений о точном объеме отходов и их классификации.

В дальнейшем твердые бытовые и промышленные отходы индустриального парка «Магнитка» предлагается вывозить на проектируемый мусорперерабатывающий завод расположенный в западном направлении от территории проектирования.

III. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА «МАГНИТКА»

Основные технико-экономические показатели проектируемой территории приведены в таблице 11.

Основные технико-экономические показатели проектируемой территории

Таблица 11

Показатели	Ед. изм.	Сущ. положение	Проект
1	2	3	4
1. Территория			
Общая площадь земель в границе проектирования	га	-	91,3

Показатели	Ед. изм.	Сущ. положение	Проект
1	2	3	4
в том числе:			
1.1. Общественно-деловая зона	га	-	3,55
1.2. Коммунально-складская и логистическая зона	га	-	3,04
1.3. Производственная зона	га	-	30,16
1.4. Зона объектов инженерной инфраструктуры	га	-	1,38
1.5. Территория общего пользования	га	-	11,65
1.6. Коммунально-хозяйственная зона	га	-	0,85
1.7. Озеленение санитарно-защитных зон	га	-	40,81
2. Трудовые ресурсы	чел	-	2500
Административно-бытовая зона	чел	-	160
Логистическая зона	чел	-	45
Зона размещения производственных объектов	чел	-	2280
Коммунально-хозяйственная зона	чел	-	15
Инженерная инфраструктура	чел	-	-
3. Транспортная инфраструктура			
3.1. Протяженность улично-дорожной сети	км	0,51	2,48
3.2. Протяженность магистральной сети	км	0,51	0,58
3.3. Плотность улично-дорожной сети	км/км ²	0,56	2,73
3.4. Протяженность сети общественного транспорта	Км	-	2,29
4. Инженерная инфраструктура			
4.1. Водоснабжение (с учетом расхода на хозяйственно-питьевые и технологические нужды)	куб.м/сут	-	253,88
4.1. Воловодведение (с учетом хозяйственно-бытовых и технологических стоков)	куб.м/сут	-	219,08
4.2. Электроснабжение	МВт	-	17,05
4.3. Теплоснабжение (с учетом расхода на отопление и технологические нужды)	Гкал/час	-	29,05
4.4. Суммарный расход газа на технологические нужды	куб.м/час	-	323,2

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

Проект межевания рассматриваемой территории выполнен в целях установления границ земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ

земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства местного значения. Участок проектирования располагается в г. Первоуральск.

Проектные красные линии определены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 в соответствии с нормируемыми параметрами улиц.

Верно

Приложение2
УТВЕРЖДЕН
постановлением Главы
городского округа Первоуральск
от 30.05.2016 № 36

СОСТАВ

комиссии по организации и проведению публичных слушаний по проекту планировки и межевания индустриального парка «Магнитка», ограниченного улицей Магнитка 4-я, границей населенного пункта города Первоуральск, береговой полосой реки Чусовая, лесным массивом в городе Первоуральск Свердловской области

1. Козлов Н.Е. – Глава городского округа Первоуральск.
2. Чертищев В.Г. - председатель комитета по градостроительной политике Первоуральской городской Думы.
3. Анциферов А.В. – управляющий делами Администрации городского округа Первоуральск.
4. Солдатов Д.В. – председатель комиссии, заместитель Главы Администрации городского округа Первоуральск по муниципальному управлению.
5. Гартман К.В. – заместитель председателя комиссии, начальник Управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа Первоуральск
6. Крючков Д.М. - председатель комитета по правовой работе и муниципальной службе Администрации городского округа Первоуральск
7. Максимова Т.А. – председатель комитета по управлению имуществом Администрации городского округа Первоуральск.
8. Цуканов С.С. – начальник отдела по управлению земельными ресурсами комитета по управлению имуществом Администрации городского округа Первоуральск.
9. Пономарева А.В. – директор Первоуральского муниципального казенного учреждения «Кадастровая палата».

Верно



ГОРОД ПЕРВОУРАЛЬСК ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА "МАГНИТКА",
ОГРАНИЧЕННОГО УЛИЦЕЙ МАГНИТКА 4-АЯ, ГРАНИЦЕЙ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Г. ПЕРВОУРАЛЬСК,
БЕРЕГОВОЙ ПОЛОСОЙ Р. ЧУСОВАЯ, ЛЕСНЫМ МАССИВОМ В Г. ПЕРВОУРАЛЬСК

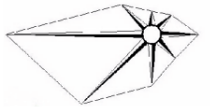
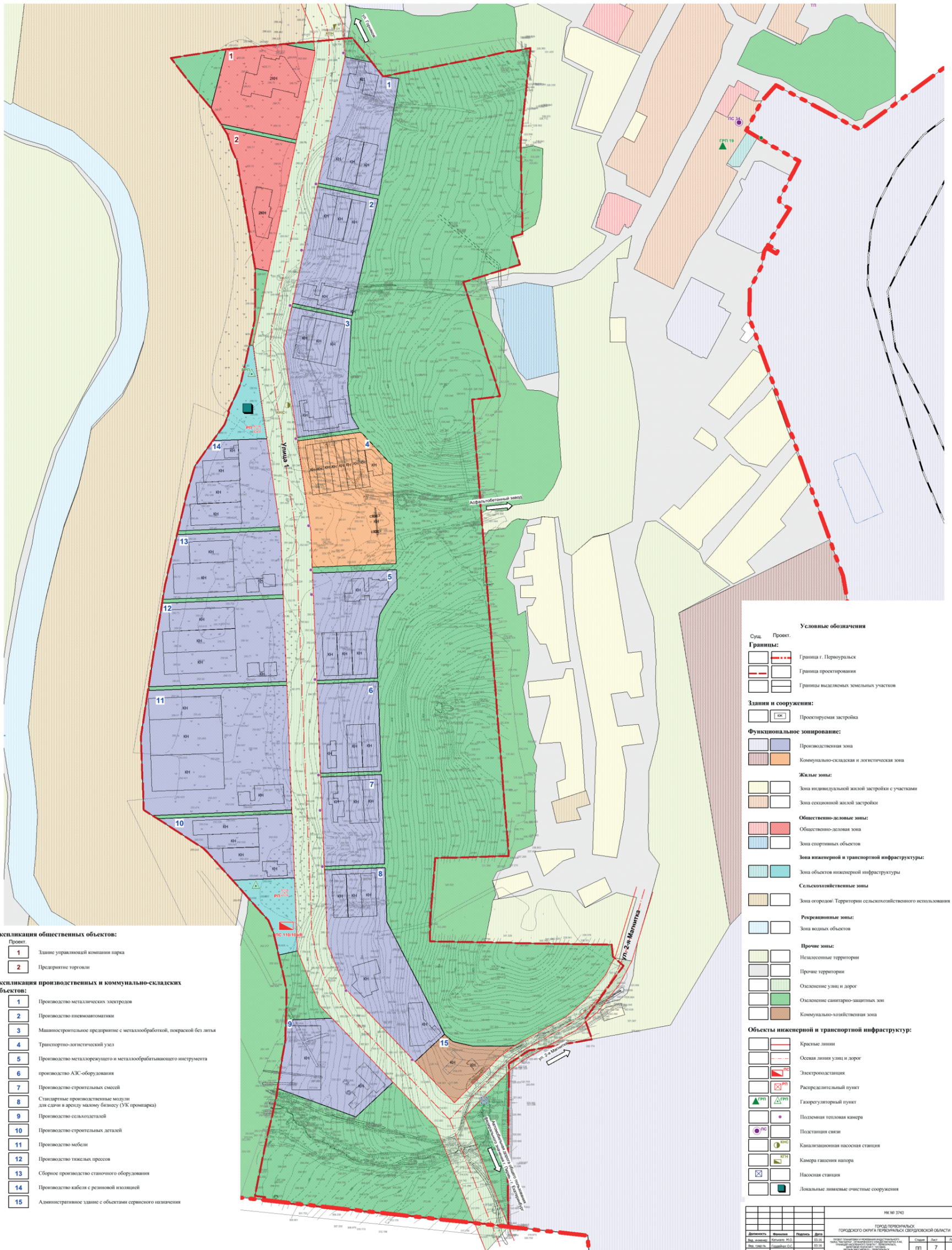


Схема функционального зонирования и план красных линий
М 1:2000



Экспликация общественных объектов:

- 1 Здание управляющей компании парка
- 2 Предприятие торговли

Экспликация производственных и коммунально-складских объектов:

- 1 Производство металлических электродов
- 2 Производство пневматоматки
- 3 Машинностроительное предприятие с металлообработкой, покраской без пыли
- 4 Транспортно-логистический узел
- 5 Производство металлообрабатывающего инструмента
- 6 производство АЭС-оборудования
- 7 Производство строительных смесей
- 8 Стартовые производственные модули для сдачи в аренду малому бизнесу (ЗК промпарка)
- 9 Производство сельхоздеталей
- 10 Производство строительных деталей
- 11 Производство мебели
- 12 Производство тяжелых прессов
- 13 Сборное производство станочного оборудования
- 14 Производство кабеля с резиновой изоляцией
- 15 Административное здание с объектами сервисного назначения

Условные обозначения

Судь. Проект.

Границы:

- Граница г. Первоуральск
- Граница проектирования
- Границы выделяемых земельных участков

Здания и сооружения:

- Проектируемая застройка

Функциональное зонирование:

- Производственная зона
- Коммунально-складская и логистическая зона

Жилые зоны:

- Зона индивидуальной жилой застройки с участками
- Зона секционной жилой застройки

Общественно-деловая зона:

- Зона спортивных объектов

Зона инженерной и транспортной инфраструктуры:

- Зона объектов инженерной инфраструктуры

Сельскохозяйственные зоны

- Зона огородов/ Территории сельскохозяйственного использования

Рекреационные зоны:

- Зона водных объектов

Прочие зоны:

- Незаселенные территории
- Прочие территории
- Озеленение улиц и дорог
- Озеленение санитарно-защитных зон
- Коммунально-хозяйственная зона

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры:

- Красные линии
- Осевая линия улиц и дорог
- Электростанция
- Распределительный пункт
- Газорегуляторный пункт
- Подземная тепловая камера
- Подстанция связи
- Канализационная насосная станция
- Камера гашения напора
- Насосная станция
- Локальные ливневые очистные сооружения

				№К 3743		
				ГОРОД ПЕРВОУРАЛЬСК		
				ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСКОГО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ		
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Исполнительный директор ООО «ИМДЕР-С»		
Исполнительный директор	Климов И.С.		03.05.16	Сторона 1	Лист	11
Проектировщик	Легеня О.В.		03.05.16	Сторона 2	Лист	7
Проектировщик	Легеня А.С.		03.05.16	Схема функционального зонирования и план красных линий М 1:2000		
Исполнитель	Степанов С.А.		03.05.16	ООО «ИМДЕР-С»		



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.05.2016 № 1047

г. Первоуральск

О внесении дополнений в постановление Администрации городского округа Первоуральск от 15 марта 2016 года № 467 «Об утверждении перечня адресов многоквартирных домов, размещаемых в государственном адресном реестре»

В соответствии с положениями Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 22 мая 2015 года № 492 «О составе сведений об адресах, размещаемых в государственном адресном реестре, порядке межведомственного информационного взаимодействия при ведении государственного адресного реестра, о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», рассмотрев обращение Управления Федеральной налоговой службы по Свердловской области, заявления общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Губерния» (ИНН 6658305289), «Жилищная компания «Магнитка» (ИНН 6684009391), Управляющая компания «Даниловское» (ИНН 6625043023), «Даниловское» (ИНН 6625052243) «Барбарис» (ИНН 6625036971), «Агроторг» (ИНН 7825706086), товарищества собственников недвижимости «Даниловское» (ИНН 6625027889), руководствуясь Уставом городского округа Первоуральск, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В целях предоставления сведений оператору Федеральной информационной адресной системы дополнить перечень адресов многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа

39.	Первоуральск	Береговая	40
40.	Первоуральск	Береговая	42
41.	Первоуральск	Береговая	44
42.	Первоуральск	Береговая	46
43.	Первоуральск	Береговая	50
44.	Первоуральск	Береговая	52
45.	Первоуральск	Береговая	54
46.	Первоуральск	Береговая	56
47.	Первоуральск	Береговая	58
48.	Первоуральск	Береговая	60
49.	Первоуральск	Береговая	62
50.	Первоуральск	Береговая	64
51.	Первоуральск	Береговая	66
52.	Первоуральск	Береговая	68
53.	Первоуральск	Береговая	70
54.	Первоуральск	Береговая	72
55.	Первоуральск	Береговая	74
56.	Первоуральск	Береговая	76-А
57.	Первоуральск	Береговая	76-Б
58.	Первоуральск	Береговая	80-А
59.	Первоуральск	Вайнера	3
60.	Первоуральск	Вайнера	5
61.	Первоуральск	Вайнера	5-А
62.	Первоуральск	Вайнера	7
63.	Первоуральск	Вайнера	7-А
64.	Первоуральск	Вайнера	9
65.	Первоуральск	Вайнера	9-А
66.	Первоуральск	Вайнера	11
67.	Первоуральск	Вайнера	11-А
68.	Первоуральск	Вайнера	3
69.	Первоуральск	Вайнера	19
70.	Первоуральск	Вайнера	21
71.	Первоуральск	Вайнера	21-А
72.	Первоуральск	Вайнера	25
73.	Первоуральск	Вайнера	25-А
74.	Первоуральск	Вайнера	27
75.	Первоуральск	Вайнера	27-А
76.	Первоуральск	Вайнера	31
77.	Первоуральск	Вайнера	33
78.	Первоуральск	Вайнера	33-А
79.	Первоуральск	Вайнера	33-Б
80.	Первоуральск	Вайнера	35
81.	Первоуральск	Вайнера	37
82.	Первоуральск	Вайнера	39
83.	Первоуральск	Вайнера	41
84.	Первоуральск	Вайнера	41-А
85.	Первоуральск	Вайнера	43
86.	Первоуральск	Вайнера	45
87.	Первоуральск	Вайнера	45-Б

186.	Первоуральск	Меликов	11-В
187.	Первоуральск	Меликов	13
188.	Первоуральск	Металлургов	6
189.	Первоуральск	Металлургов	8
190.	Первоуральск	Металлургов	10
191.	Первоуральск	Металлургов	10-А
192.	Первоуральск	Металлургов	12
193.	Первоуральск	Металлургов	12-А
194.	Первоуральск	Металлургов	14
195.	Первоуральск	Папаничев	4
196.	Первоуральск	Папаничев	6
197.	Первоуральск	Папаничев	6-А
198.	Первоуральск	Папаничев	6-Б
199.	Первоуральск	Папаничев	10
200.	Первоуральск	Папаничев	16
201.	Первоуральск	Папаничев	17
202.	Первоуральск	Папаничев	18
203.	Первоуральск	Папаничев	19
204.	Первоуральск	Папаничев	21-А
205.	Первоуральск	Папаничев	22
206.	Первоуральск	Папаничев	22-А
207.	Первоуральск	Папаничев	25
208.	Первоуральск	Папаничев	27
209.	Первоуральск	Папаничев	33
210.	Первоуральск	Папаничев	37
211.	Первоуральск	проспект Ильича	3 / 2
212.	Первоуральск	проспект Ильича	31 / 2
213.	Первоуральск	проспект Ильича	33
214.	Первоуральск	проспект Ильича	37
215.	Первоуральск	проспект Ильича	39 / 1
216.	Первоуральск	Прокатчиков	2 / 1
217.	Первоуральск	Прокатчиков	2 / 2
218.	Первоуральск	Прокатчиков	10
219.	Первоуральск	Прокатчиков	12 / 69
220.	Первоуральск	Сако и Ваншети	3
221.	Первоуральск	Сако и Ваншети	30
222.	Первоуральск	Стронелей	1
223.	Первоуральск	Стронелей	3
224.	Первоуральск	Стронелей	8
225.	Первоуральск	Стронелей	8-А
226.	Первоуральск	Стронелей	12
227.	Первоуральск	Стронелей	14
228.	Первоуральск	Стронелей	14-А
229.	Первоуральск	Стронелей	16
230.	Первоуральск	Стронелей	17
231.	Первоуральск	Стронелей	18
232.	Первоуральск	Стронелей	19
233.	Первоуральск	Стронелей	20
234.	Первоуральск	Стронелей	22

2

Первоуральск, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 15 марта 2016 года № 467 «Об утверждении перечня адресов многоквартирных домов, размещаемых в государственном адресном реестре» (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вечерний Первоуральск» и на официальном сайте городского округа Первоуральск в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по жилищно-коммунальному хозяйству Гузирова А.С.

Глава Администрации
городского округа Первоуральск

А.И. Дронов

88.	Первоуральск	Вайнера	47
89.	Первоуральск	Вайнера	49
90.	Первоуральск	Вайнера	51
91.	Первоуральск	Вайнера	53
92.	Первоуральск	Вайнера	55
93.	Первоуральск	Вайнера	57
94.	Первоуральск	Вайнера	59
95.	Первоуральск	Вайнера	61
96.	Первоуральск	Вагутина	12
97.	Первоуральск	Вагутина	16
98.	Первоуральск	Вагутина	18
99.	Первоуральск	Вагутина	44
100.	Первоуральск	Вагутина	46
101.	Первоуральск	Вагутина	48
102.	Первоуральск	Вагутина	52
103.	Первоуральск	Вагутина	56
104.	Первоуральск	Вагутина	56-А
105.	Первоуральск	Вагутина	60
106.	Первоуральск	Вагутина	60-А
107.	Первоуральск	Вагутина	64
108.	Первоуральск	Вагутина	64-А
109.	Первоуральск	Вагутина	66
110.	Первоуральск	Вагутина	68
111.	Первоуральск	Вагутина	70
112.	Первоуральск	Вагутина	72
113.	Первоуральск	Вагутина	72-А
114.	Первоуральск	Гагарина	4
115.	Первоуральск	Гагарина	6
116.	Первоуральск	Гагарина	8
117.	Первоуральск	Гагарина	10
118.	Первоуральск	Гагарина	28
119.	Первоуральск	Гагарина	30
120.	Первоуральск	Гагарина	32
121.	Первоуральск	Гагарина	32-А
122.	Первоуральск	Гагарина	32-Б
123.	Первоуральск	Гагарина	34-А
124.	Первоуральск	Гагарина	36
125.	Первоуральск	Гагарина	36-А
126.	Первоуральск	Гагарина	38
127.	Первоуральск	Гагарина	40
128.	Первоуральск	Гагарина	42
129.	Первоуральск	Гагарина	71
130.	Первоуральск	Гагарина	73
131.	Первоуральск	Герцена	2 / 25
132.	Первоуральск	Данилова	1
133.	Первоуральск	Данилова	2
134.	Первоуральск	Данилова	3
135.	Первоуральск	Данилова	4
136.	Первоуральск	Данилова	5

235.	Первоуральск	Стронелей	23
236.	Первоуральск	Стронелей	24
237.	Первоуральск	Стронелей	25
238.	Первоуральск	Стронелей	28
239.	Первоуральск	Стронелей	28-А
240.	Первоуральск	Стронелей	29
241.	Первоуральск	Стронелей	30-А
242.	Первоуральск	Стронелей	31
243.	Первоуральск	Стронелей	32-А
244.	Первоуральск	Стронелей	32-Б
245.	Первоуральск	Стронелей	36
246.	Первоуральск	Стронелей	38
247.	Первоуральск	Стронелей	42
248.	Первоуральск	Трубинов	36
249.	Первоуральск	Трубинов	46
250.	Первоуральск	Чекистов	2
251.	Первоуральск	Чекистов	3
252.	Первоуральск	Чекистов	4
253.	Первоуральск	Чекистов	5
254.	Первоуральск	Чекистов	6
255.	Первоуральск	Чекистов	9
256.	Первоуральск	Чекистов	11
257.	Первоуральск	Школьная	3
258.	Первоуральск	Школьная	5
259.	Первоуральск	Энгельса	12

Верно

Приложение
к постановлению Администрации
городского округа Первоуральск
от 24.05.2016 № 1047

ПЕРЕЧЕНЬ

адресов многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа Первоуральск, размещаемых в государственном адресном реестре

№ п/п	город	населенный пункт	улица	№ дома
1.	Первоуральск	1 Мая	1 Мая	6-А
2.	Первоуральск	1 Мая	1 Мая	7
3.	Первоуральск	1 Мая	1 Мая	10-А
4.	Первоуральск	1 Мая	1 Мая	11
5.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	1
6.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	2
7.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	3
8.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	4
9.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	6
10.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	7
11.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	8
12.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	9
13.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	10
14.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	12
15.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	13
16.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	14
17.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	15
18.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	16
19.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	17
20.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	18
21.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	20
22.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	22
23.	Первоуральск	Бульвар Юности	Бульвар Юности	24
24.	Первоуральск	Береговая	Береговая	5-Б
25.	Первоуральск	Береговая	Береговая	6
26.	Первоуральск	Береговая	Береговая	8
27.	Первоуральск	Береговая	Береговая	10
28.	Первоуральск	Береговая	Береговая	12-А
29.	Первоуральск	Береговая	Береговая	16
30.	Первоуральск	Береговая	Береговая	18
31.	Первоуральск	Береговая	Береговая	20
32.	Первоуральск	Береговая	Береговая	26
33.	Первоуральск	Береговая	Береговая	28
34.	Первоуральск	Береговая	Береговая	30
35.	Первоуральск	Береговая	Береговая	32
36.	Первоуральск	Береговая	Береговая	34
37.	Первоуральск	Береговая	Береговая	36
38.	Первоуральск	Береговая	Береговая	38

137.	Первоуральск	Данилова	7
138.	Первоуральск	Данилова	9
139.	Первоуральск	Данилова	9-А
140.	Первоуральск	Данилова	11
141.	Первоуральск	Данилова	13
142.	Первоуральск	Емлина	6
143.	Первоуральск	Космонавтов	24
144.	Первоуральск	Ленна	4
145.	Первоуральск	Ленна	5
146.	Первоуральск	Ленна	6
147.	Первоуральск	Ленна	7
148.	Первоуральск	Ленна	7-А
149.	Первоуральск	Ленна	9
150.	Первоуральск	Ленна	9-А
151.	Первоуральск	Ленна	9-Б
152.	Первоуральск	Ленна	11
153.	Первоуральск	Ленна	12
154.	Первоуральск	Ленна	13
155.	Первоуральск	Ленна	13-Б
156.	Первоуральск	Ленна	14
157.	Первоуральск	Ленна	15
158.	Первоуральск	Ленна	15-Б
159.	Первоуральск	Ленна	16
160.	Первоуральск	Ленна	17
161.	Первоуральск	Ленна	17-А
162.	Первоуральск	Ленна	17-Б
163.	Первоуральск	Ленна	19
164.	Первоуральск	Ленна	19-А
165.	Первоуральск	Ленна	19-Б
166.	Первоуральск	Ленна	21
167.	Первоуральск	Ленна	21-А
168.	Первоуральск	Ленна	23
169.	Первоуральск	Ленна	25
170.	Первоуральск	Ленна	37
171.	Первоуральск	Ленна	39
172.	Первоуральск	Мальшова	4
173.	Первоуральск	Мальшова	8
174.	Первоуральск	Мальшова	6
175.	Первоуральск	Мальшова	8
176.	Первоуральск	Меликов	1
177.	Первоуральск	Меликов	3
178.	Первоуральск	Меликов	5
179.	Первоуральск	Меликов	7-А
180.	Первоуральск	Меликов	7-Б
181.	Первоуральск	Меликов	9-А
182.	Первоуральск	Меликов	9-Б
183.	Первоуральск	Меликов	9-В
184.	Первоуральск	Меликов	11
185.	Первоуральск	Меликов	11-Б

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.05.2016 № 334

г. Первоуральск

Об утверждении графика личного приема граждан Главой Администрации городского округа Первоуральск и заместителями Главы Администрации городского округа Первоуральск на июнь 2016 года

Приложение
УТВЕРЖДЕН
Распоряжением Администрации
городского округа Первоуральск
от 30.05.2016 № 334

График личного приёма граждан
Главой Администрации городского округа Первоуральск
и заместителями Главой Администрации городского округа
Первоуральск на июнь 2016 года

Ф.И.О.	Должность	Дата приёма	Время приёма	Место проведения
Дронов Алексей Иванович	Глава Администрации городского округа Первоуральск	24.06.2016	15.00-17.00	Администрация Новолескеевского СТУ (с.Новолескеевское, ул. Буденного, 40) по предварительной записи лично или по телефону № 64-93-75
Солдатов Дмитрий Викторович	Заместитель Главы Администрации городского округа Первоуральск по муниципальному управлению	17.06.2016	15.00-17.00	Администрация городского округа Первоуральск (ул. Ватутина, 41, кабинет 111), по предварительной записи лично или по телефону № 64-93-75
Гузайров Артур Салаватович	Заместитель Главы Администрации городского округа Первоуральск по жилищно-коммунальному хозяйству	29.06.2016	15.00-17.00	Администрация городского округа Первоуральск (ул. Ватутина, 41, кабинет 111), по предварительной записи лично или по телефону № 64-93-75

Верно

Приложение
УТВЕРЖДЕН
Постановлением Администрации
городского округа Первоуральск
от 27.05.2016 № 1090

План подготовки и проведения мероприятий, посвященных Дню защиты детей

№ п/п	Мероприятие	Дата, время и место проведения	Ответственный исполнитель
Раздел I. Культурно-массовые и спортивные мероприятия			
1.	Олимпийские игры среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений, посвященные Дню защиты детей	31 мая 10:00-11:00 с/к «Уральский трубник»	Пунин В.М. директор ПМБУ ФКиС «Старт», Исупова Е.В., начальник Управления образования городского округа Первоуральск (по согласованию)
2.	Городской культурно-спортивный праздник, посвященный Дню защиты детей «Путешествие в лето»	01 июня 17:00-19:30 территория ПМКУК «Парк новой культуры»	Управление культуры, физической культуры и спорта Администрации ГО Первоуральск; ПМБУК «ЦКС»



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.05.2016

№ 1090

г. Первоуральск

О праздновании Дня защиты детей
в городском округе Первоуральск
в 2016 году

В связи с празднованием Международного Дня защиты детей, рассмотрев результаты согласования с заинтересованными структурами, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Организовать и провести на территории городского округа Первоуральск мероприятия, посвященные Международному Дню защиты детей.
2. Утвердить план общегородских мероприятий, посвященных Дню защиты детей, на 2016 год (прилагается).
3. Начальникам сельских территориальных управлений городского округа Первоуральск оказать содействие организаторам в проведении праздничных мероприятий, посвященных Дню защиты детей.
4. Рекомендовать Отделу Министерства внутренних дел России по городу Первоуральску (Грехов О.В.) обеспечить охрану общественного порядка и безопасность дорожного движения во время проведения массовых мероприятий, посвященных Дню защиты детей, на территории Первоуральского муниципального казенного учреждения культуры «Парк новой культуры».
5. Рекомендовать Первоуральскому муниципальному бюджетному учреждению «Первоуральская городская служба спасения» (Фролов М.В.), Территориальному отделу здравоохранения по Западному управленческому округу (Зимина О.И.), 10 отряду Федеральной противопожарной службы МЧС России по Свердловской области (Чернышев А.Ф.) обеспечить необходимый и достаточный состав сил и средств постоянной готовности для оперативного

реагирования в случае чрезвычайной ситуации во время проведения праздничных мероприятий.

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

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации
городского округа Первоуральск

А.И. Дронов

4

			ПМБУК Театр драмы «Вариант»; ПМБУ ФКиС «Старт»; МБОУ ДО «ПДХШ»; ПМБУК «ЦКС»
3.	Игровая программа театральной студии «Три апельсина»	01 июня 11:00-12:00 МАОУ ДОД «Центр детского творчества»	Исупова Е.В., начальник Управления образования городского округа Первоуральск (по согласованию)
4.	Театрализованная игровая программа «Спасибо радуге»	01 июня 10:00-11:00 МАОУ СОШ № 10	Исупова Е.В., начальник Управления образования городского округа Первоуральск (по согласованию), Крылов Ю.А., художественный руководитель ПМБУК «Театр драмы «Вариант»
5.	Игровая программа (конкурсы рисунков и плакатов; выставки детского творчества; викторины; спортивные состязания; детские концертно-творческие программы; флешмобы)	01 июня в течение дня летние оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей	Исупова Е.В., начальник Управления образования городского округа Первоуральск (по согласованию)

5

6.	Театрализованное представление «Игра в Джуманджи»	01 июня 11:00-12:00; 14:00-15:00 Концертный зал частного учреждения «Дворец культуры ОАО «ПНТЗ»	Ананьина В.Д., директор частного учреждения «Дворец культуры ОАО «ПНТЗ»
7.	Развлекательная программа, посвященная Дню защиты детей	01 июня 16:00-18:00 Парковая зона Дома культуры «Огнеупорщик»	Кобелев Д.Б., исполнительный директор ОАО «Динур» (по согласованию)
8.	Фото-проект «Это мой ребенок!»	27 мая 17:00-18:00 награждение конференц-зал Управления социального развития ОАО «Динур»	Кобелев Д.Б., исполнительный директор ОАО «Динур» (по согласованию)
9.	Праздник, посвященный Дню защиты детей для пациентов Детской городской больницы	01 июня 9:00-12:00 ГБУЗ СО «Детская городская больница г. Первоуральск»	Шайдурова О.В., главный врач ГБУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск»
10.	Конкурс рисунков «Жизнь прекрасна»	01 июня 14:00-15:00 ГБУЗ СО «Детская городская больница г. Первоуральск»	Шайдурова О.В., главный врач ГБУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск»
11.	Мероприятия, посвященные Дню защиты детей (концертная программа, акция по сбору подписей против абортов, конкурсы для детей и родителей, акция по сбору	01 июня 17:00-19:00 Площадка перед частным учреждением «Дворец культуры	Протоирей Константин Савченко, благочинный Первоуральского церковного округа, настоятель храма во

6

	пожертвований для нужд приюта «Мать и дитя», конкурс рисунков на асфальте при участии МБОУ ДО «ПДХШ»	ОАО «ПНТЗ», площадь Победы	имя свв.первоверховных апп. Петра и Павла г. Первоуральска, Ананьина В.Д., Директор частного учреждения «Дворец культуры ОАО «ПНТЗ», Шитова Е.А., Директор МБОУ ДО «ПДХШ»
12.	Спортивный праздник среди оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей, посвященный Дню защиты детей (спортивные конкурсы, эстафеты) Открытие I лагерной смены	01 июня 10:00-11:00 п. Билимбай стадион школы № 22	Пунин В.М., директор ПМБУ ФКиС «Старт»
13.	Спортивный праздник среди оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей, посвященный Дню защиты детей (спортивные конкурсы, эстафеты) Открытие I лагерной смены	01 июня 10:00-11:00 п. Новоуткинск стадион школы № 26	Пунин В.М., директор ПМБУ ФКиС «Старт»
14.	Спортивный праздник среди оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей, посвященный Дню защиты детей (спортивные конкурсы, эстафеты)	01 июня 10:00-11:00 с. Битимка стадион школы № 40	Пунин В.М., директор ПМБУ ФКиС «Старт»

7

	Открытие I лагерной смены		
15.	Спортивный праздник среди оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей, посвященный Дню защиты детей (спортивные конкурсы, эстафеты) Открытие I лагерной смены	01 июня 10:00-11:00 с. Новоалексеевское стадион школы № 16	Пунин В.М., директор ПМБУ ФКиС «Старт»
16.	Спортивный праздник среди оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей, посвященный Дню защиты детей (спортивные конкурсы, эстафеты) Открытие I лагерной смены	01 июня 10:00-11:00 п. Кузино стадион школы № 36	Пунин В.М., директор ПМБУ ФКиС «Старт»
17.	Театрализованная концертная программа «На перепутье сказочных дорог»	01 июня 11:00-12:00 Дом культуры с. Новоалексеевское ул. Буденного, 38-а	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
18.	Игровая программа ко Дню защиты детей «Вперед, в будущее»	01 июня 12:00-13:00 Площадка возле клуба п. Прогресс, ул. Культуры, 10	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
19.	Игровая программа «Город детства» и выставка детских работ кружка макраме и кружка лепки из глины	01 июня 12:00-13:00 п. Новоуткинск ул. Партизан, 64-а, «Зеленый садик»	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»

8

20.	Игровая программа, посвященная Дню защиты детей «Детство-это смех и радость»	01 июня 12:00-13:00 клуб п. Перескачка, ул. Новая, 5	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
21.	Игры на свежем воздухе «Лето нас зовет»	01 июня 12:00-13:00 Площадка у Дома культуры с. Новоалексеевское, ул. Буденного, 38а	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
22.	Игровая программа «Вот оно какое наше лето!»	01 июня 13:00-14:00 Площадка перед Домом культуры с. Битимка, ул. Заречная, 8	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
23.	Игровая программа, посвященная Дню защиты детей	01 июня 13:00-14:00 Дом культуры и площадка перед Домом культуры п. Кузино, ул. Демьяна Бедного, 16	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
24.	Игровая программа, посвященная Дню защиты детей «Мир начинается с детства»	01 июня 14:00-15:00 Площадка у клуба с. Нижнее Село ул. Ленина, 47	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
25.	Развлекательная программа «Когда смеются дети»	01 июня 16:00-17:00 Дом культуры с. Слобода ул. Советская, 48	Обухова Е.В., директор ПМБУК «ЦКС»
26.	Работа минизоопарка	01 июня	Чайников С.В.,

9

		Территория ПМКУК «Парк новой культуры»	директор ПМКУК «Парк новой культуры»
27.	Работа парка аттракционов «Жемчужина»	01 июня Территория ПМКУК «Парк новой культуры»	Чайников С.В., директор ПМКУК «Парк новой культуры»
28.	Работа веревочного городка «Улей»	01 июня Территория ПМКУК «Парк новой культуры»	Чайников С.В., директор ПМКУК «Парк новой культуры»
29.	Шоу мыльных пузырей	01 июня 12:00-13:00 территория ПМКУК «Парк новой культуры»	Чайников С.В., директор ПМКУК «Парк новой культуры»
30.	Праздничная познавательная программа ко Дню защиты детей для многодетных и малоимущих семей «Детство – счастливая пора»	01 июня 15:00-16:00 Центральная библиотека, ул. Ватутина,47	Тетенькина Н.Ю., директор ПМБУК «ЦБС», Логунова Н.А., начальник Управления социальной политики по г. Первоуральск (по согласованию)
31.	Информационно-игровая программа «У детей свои права»	01 июня 14:00-15:00 Центральная библиотека для детей и юношества, ул. Ватутина,25	Тетенькина Н.Ю., директор ПМБУК «ЦБС»
32.	Виртуальная экскурсия «Вояж по Греции»	01 июня 11:00-12:00	Тетенькина Н.Ю., директор

10

		Филиал библиотеки №2, ул. Емлина,2	ПМБУК «ЦБС»
33.	Праздничная программа «Любимые книги А.М. Волкова»	01 июня 12:00-13:00 Филиал библиотеки № 2, ул. Емлина, 2	Тетенькина Н.Ю., директор ПМБУК «ЦБС»
34.	Игра-викторина «Литературная мозаика»	01 июня 11:00-12:00 Филиал библиотеки № 15 п. Новоуткинск, ул. Свердлова, 1а	Тетенькина Н.Ю., директор ПМБУК «ЦБС»
35.	Мульти-викторина с показом фрагментов советских мультфильмов «Детство – праздник радости»	01 июня 16:00-17:00 Филиал библиотеки № 6 ул. Трубников, 46а	Тетенькина Н.Ю., директор ПМБУК «ЦБС»
36.	Развлекательно-познавательные, физкультурно-оздоровительные мероприятия для воспитанников ГАУ «ЦСПСиД «Росинка» г. Первоуральска	29 мая-02 июня ГАУ «ЦСПСиД «Росинка» г. Первоуральск (по отдельному плану)	Логунова Н.А., начальник Управления социальной политики по г. Первоуральск
37.	Участие в организации благотворительной поездки многодетных семей на спектакль «Русалочка»	04 июня г. Екатеринбург, Театр юного зрителя	Логунова Н.А., начальник Управления социальной политики по г. Первоуральск
Раздел II. Проведение профилактических мероприятий			
38.	Интерактивное занятие по формированию основ ЗОЖ	01 июня 12:30-13:30	Шайдурова О.В., главный врач ГБУЗ СО

11

		ГБУЗ СО «Детская городская больница г. Первоуральск»	«ДГБ г. Первоуральск»
39.	Информационно-развивающая игра «Азбука здорового питания»	01 июня 13:00-14:00 ГБУЗ СО «Детская городская больница г. Первоуральск» г. Первоуральск, ул. Гагарина,38А	Шайдурова О.В., главный врач ГБУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск»
40.	Торжественное вручение свидетельств о рождении	01 июня 12:00-13:00 ГБУЗ СО «ГБ г. Первоуральск» Перинантальный центр	Зиминова О.И., начальник территориального отдела здравоохранения по Западному управленческому округу, Администрация городского округа Первоуральск Шайдуров Н.Г., главный врач ГБУЗ СО «ГБ г. Первоуральск», ЗАГС
41.	Размещение на сайте Управления информации о мерах социальной поддержки семьям, воспитывающим детей	01 июня Управление социальной политики по г. Первоуральск	Логунова Н.А., начальник Управления социальной политики по г. Первоуральск (по согласованию)

Используемые сокращения:

- ПМБУК «ЦБС» - Первоуральское муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная библиотечная система»;
 ПМБУК «ЦКС» - Первоуральское муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная клубная система»;
 МБОУ ДО ЦСПС и Д - Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования;
 - Государственное бюджетное учреждение социальной помощи населению Свердловской области «Центр социальной помощи семье и детям города Первоуральска»;
 - Первоуральское муниципальное бюджетное учреждение физической культуры и спорта «Старт»;
 ПМБУ ФКиС «Старт» - Частное учреждение Дворец культуры «ОАО «Первоуральский новотрубный завод»;
 ОАО «ПНТЗ» - Дом культуры
 ДК - Первоуральское муниципальное казенное учреждение культуры «Парк новой культуры»
 ПМКУК «ПНК»

Верно



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.05.2016 № 1093

г. Первоуральск
О введении особого противопожарного режима на территории городского округа Первоуральск

Для защиты населения и территории городского округа Первоуральск от природных и техногенных пожаров, руководствуясь Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Ввести на территории городского округа Первоуральск с 27 мая 2016 года по 15 июня 2016 года особый противопожарный режим.
2. Установить на территории городского округа Первоуральск во время действия особого противопожарного режима следующие дополнительные требования пожарной безопасности:
 - 1) ввести запрет на посещения гражданами лесов, въезда в леса личного автотранспорта;
 - 2) ввести запрет на разведение костров, проведение пожароопасных работ в населенных пунктах и организациях, а также на территориях садоводческих, огороднических товариществ, дачных некоммерческих объединений граждан.
 3. 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), государственному казенному учреждению Свердловской области «Билимбайское лесничество» (И.Н. Гилев), Муниципальному

Глава Администрации
городского округа Первоуральск

А.И. Дронов

Приложение 1
УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Администрации
городского округа Первоуральск
от 27.05.2016 № 1093

ПЛАН мероприятий по обеспечению мер пожарной безопасности в городском округе Первоуральск на период действия особого противопожарного режима

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Подготовить и разместить информацию об оперативной обстановке с пожарами в СМИ города, а также на сайте администрации в разделе «Гражданская защита».	В течение действия особого противопожарного режима	ОНД и ПР*, МБУ ПГСС**, СТУ***, управляющие компании, ВДПО*****
2.	Проведение совместных рейдов, патрулирование территорий населенных пунктов, лесного массива с целью профилактики и пресечения правонарушений.	В течение действия особого противопожарного режима	МБУ ПГСС**, ОНД и ПР*, ОМВД****, Билимбайское лесничество, ВДПО*****
3.	В ходе проверок объектов надзора провести практические тренировки по эвакуации людей из здания, а также действий персонала в случае возникновения пожара.	В течение действия особого противопожарного режима	ОНД и ПР*
4.	Начальникам сельских территориальных управлений администрации ГО Первоуральск организовать работу выездных инструкторов на подведомственных территориях по обучению граждан мерам пожарной безопасности с предоставлением отчетных сведений в	В течение действия особого противопожарного режима	СТУ***

Приложение 2
к Постановлению Администрации
городского округа Первоуральск
от 27.05.2016 № 1093

СОСТАВ оперативного штаба по организации мероприятий в период действия особого противопожарного режима

Начальник штаба:

Анциферов Александр Валерьевич - Управляющий делами Администрации городского округа Первоуральск

Заместители начальника штаба:

Чернышев Андрей Фёдорович - начальник Федерального государственного казенного учреждения «10 отряд федеральной противопожарной службы по Свердловской области»

Фролов Максим Викторович - начальник службы муниципального учреждения «Первоуральская городская служба спасения»

Члены штаба:

Приемщиков Юрий Павлович - начальник единой дежурно-диспетчерской службы городского округа Первоуральск

Гилев Иван Николаевич - директор государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбайское лесничество»

Марьясов Егор Валерьевич - начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы городского округа Первоуральск управления надзорной

6.	Организовать информационное освещение дополнительных противопожарных мероприятий в средствах массовой информации.		МБУ ПГСС**, ОНД и ПР*
7.	Проведение противопожарного инструктажа при подворном и квартирном обходе.	В течение действия особого противопожарного режима	ОНД и ПР*, МБУ ПГСС**, СТУ***, управляющие компании, ВДПО*****
8.	Распространение рекомендаций по соблюдению мер пожарной безопасности, памяток, инструкций среди населения	В течение действия особого противопожарного режима	МБУ ПГСС**, СТУ***, управляющие компании, ВДПО*****

* 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;
 ***** Билимбайское лесничество - государственное казенное учреждение Свердловской области «Билимбайское лесничество».

Верно

деятельности Главного управления
МЧС России по Свердловской области

Фагилев Виктор Геннадьевич - начальник Верх-Исетского участка наземной охраны лесов государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов»

Трефилов Борис Гаврилович - директор Первоуральского муниципального бюджетного учреждения «Городское лесничество»

Верно

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.05.2016 № 1094

г. Первоуральск

О проведении смотра – конкурса на звание «Образцовый дом» в секторе индивидуальной застройки городского округа Первоуральск

В целях улучшения санитарного состояния в секторе индивидуальной застройки, создания благоприятных условий для проживания, озеленения и содержания территории в чистоте и порядке, повышения культуры его обслуживания, благоустройства придомовых территорий, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Организовать проведение смотра – конкурса на звание «Образцовый дом» в секторе индивидуальной застройки.
2. Создать городскую выездную комиссию для проведения смотра – конкурса и утвердить ее состав (приложение 1).
3. Утвердить Положение о проведении смотра – конкурса на звание «Образцовый дом» в секторе индивидуальной застройки (приложение 2).
4. Утвердить форму заявления на включение домов для участия в смотре-конкурсе «Образцовый дом» в секторе индивидуальной застройки (приложение 3).
5. Провести смотры – конкурсы с 13 июня 2016 года по 13 июля 2016 года. Итоги подвести до 30 июля 2016 года.
6. Награждение победителей смотра-конкурса «Образцовый дом» провести после подведения итогов.
7. Директору Первоуральского муниципального казенного учреждения «Управление по содержанию органов местного самоуправления» (Собко В.И.) обеспечить выделение транспорта для работы городской выездной комиссии.

Приложение 2
УТВЕРЖДЕНО
Постановлением администрации
городского округа Первоуральск
от 27.05.2016 № 1094

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении смотра – конкурса
«Образцовый дом» в секторе индивидуальной застройки городского округа Первоуральск

1. Цель конкурса:
Зантересовать граждан, проживающих в секторе индивидуальной застройки городского округа Первоуральск, создать благоприятные условия для проживания, организовать санитарную очистку, озеленение и содержание территорий в чистоте и порядке.
2. Основные задачи:
Привлечь жителей частного сектора, председателей уличных комитетов, общественность к работе по улучшению содержания жилищного фонда и повышению уровня культуры его обслуживания, соблюдению санитарных норм по благоустройству придомовых территорий.
3. Организаторы смотра – конкурса:
3.1. Администрация городского округа Первоуральск, Управление жилищно-коммунального хозяйства и строительства городского округа Первоуральск, председатели уличных комитетов.
3.2. Организационные мероприятия смотра-конкурса, подготовку и представление домов на конкурсе проводит контрольно-организационный отдел Администрации городского округа Первоуральск.
3.3. Для проведения смотра – конкурса и определения победителей создается городская выездная комиссия, состав которой утверждается постановлением Главы администрации городского округа Первоуральск.
4. Участники смотра – конкурса:
Участниками конкурсов являются дома сектора индивидуальной застройки городского округа Первоуральск.
5. Смотр-конкурс проводится на «Образцовый дом» с 13 июня по 13 июля 2016 года.
6. Заявления председателей уличных комитетов об участии в конкурсах принимаются до 06 июня 2016 г. контрольно-организационным отделом Администрации городского округа Первоуральск.
7. Звание «Образцовый дом» среди домов сектора индивидуальной застройки присваивается при соблюдении следующих условий:
- в конкурсе участвуют жители домов, постоянно в них проживающие;

100 СООБЩЕНИЙ ОБ ОСТАВЛЕННОМ ПОСЛЕ СУББОТНИКОВ МУСОРЕ

ПМКУ «Городское хозяйство» получило более 100 сообщений об оставленном после субботников мусоре.

- Звонки продолжают до сих пор, - говорит Екатерина Мохова, директор ПМКУ «Городское хозяйство». – Нам поступило более 100 сообщений о мусоре, оставленном после субботников. К сожалению, некоторые организации попытались схитрить: провели уборку после окончания месячника благоустройства, выставили мешки в места общего доступа и сообщили нам о них. Также инициативой по вывозу мусора поспешили воспользоваться некоторые горожане: они выкладывали бытовой мусор, замаскированный под мусор после субботников, и требовали его вывезти. Все эти случаи мы зафиксировали и будем по ним принимать отдельные решения.

В то же время мне хотелось бы поблагодарить сознательных, ответственных граждан, которые сообщили нам о мешках с мусором, которые не были убраны после субботников. Хотелось бы подчеркнуть, что только коллективное чувство ответственности за порядок в родном городе поможет нам поддерживать Первоуральск в чистоте.

АЛЕКСЕЙ ДРОНОВ: «ПЕРВОУРАЛЬСК – ГОРОД, ОТКРЫТЫЙ ДЛЯ БИЗНЕСА»

26 мая в ДК ПНТЗ состоялся десятый Форум предпринимателей, участие в котором приняли бизнесмены со всего Западного управленческого округа и представители власти. Цель Форума – обмен опытом, рассмотрение лучших практик, выработка инструментов для повышения эффективности и обсуждения приоритетных направлений взаимодействия органов власти и бизнеса.

Открыл форум глава администрации городского округа Первоуральск Алексей Дронов:

- Более 40 процентов доходов муниципального бюджета Первоуральска – налог на доходы физических лиц. Их этой суммы 44 процента дают крупные предприятия, а остальную сумму – предприятия малого и среднего бизнеса. Но это - не предел. Дело в том, что более 30 тысяч жителей Первоуральска ежедневно уезжают на работу в областной центр. Свою задачу я вижу в Первоуральске. Только малый и средний бизнес могут помочь решить эту задачу. Первоуральск открыт, мы готовы к сотрудничеству. Именно поэтому сегодня в ДК ПНТЗ для всех участников форума работает «Открытый офис» администрации городского округа, на площадке которого управление архитектуры, кадастровые, имущественные, налоговые и прочие службы готовы дать ответы на все интересующие предпринимателей вопросы.

По традиции, мероприятие стало консультационной площадкой, где предприниматели получили комментарии от представителей областных министерств и ведомств, органов местного самоуправления, надзора и защиты прав бизнеса.

Также на площадке форума была развернута выставка продукции импортозамещения, на которой уральские предприниматели смогли показать, чем богата наша земля. В рамках форума прошло несколько «круглых столов».

Организаторы констатируют, что интерес предпринимателей к данному мероприятию вырос практически в два раза – об этом говорит количество участников форума.

Бизнес выразил желание продолжать упрощать административные процедуры, делать их понятными и доступными, активнее информировать об инициативах, направленных на поддержку бизнеса, которые есть у федеральных и региональных институций. Также предприниматели единодушно выразили поддержку и заинтересованность в создании территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) в Первоуральске.

2

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

9. Ответственность за проведение смотра – конкурса «Образцовый дом» возложить на управляющего делами администрации городского округа Первоуральск Анциферова А.В.

Глава администрации городского округа Первоуральск А.И. Дронов

2

- состояние фасадов домов (покраска и побелка дома, палисадника, газонов и дымовых труб, ворот, оконных рам, ставней; исправность забора; наличие номерного знака, предупреждающих табличек о наличии газовых баллонов и пожарного инвентаря);
- содержание придомовой территории (отсутствие дров, стройматериалов, мусора, наличие цветов в палисаднике, озеленение, состояние водоотводной канавы, соблюдение «красной линии» (Красные линии – границы, отделяющие территории кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры от улиц, проездов и площадей в городских и сельских поселениях);
- соблюдение правил застройки, землеотвода;
- соблюдение правил пожарной безопасности;
- уважительное отношение жителей улицы к хозяину дома и его семье.

8. Подведение итогов смотров-конкурсов:

- 9.1. Подвести итоги смотров-конкурсов до 30 июля 2016 года.
- 9.2. Установить в номинации «Образцовый дом» три призовых места на территорию.
- 9.3. Подведение итогов осуществлять по пятибалльной системе:
- 1 место – от 4,5 до 5 баллов;
- 2 место – от 4 до 4,5 баллов;
- 3 место – от 3,5 до 4 баллов.
- 9.4. Городская выездная комиссия, после непосредственного ознакомления с представленными на конкурс объектами, не позднее, чем до 30 июля 2016 года выносит решение.
- 9.5. Всем домам, представленным на конкурс и отвечающим предъявленным требованиям настоящего положения, присваивается звание «Образцовый дом».
- 9.6. Поощрение:
- Домовладельцы, занявшие 1 место, получают Почетные грамоты Главы городского округа Первоуральск и таблички с надписью «Образцовый дом».
- Домовладельцы, занявшие 2 и 3 места, получают Благодарственные письма Главы городского округа Первоуральск.
- 9.7. Награждение победителей смотров – конкурсов проводится после подведения итогов.
10. Итоги конкурса публикуются в газете «Вечерний Первоуральск» и размещаются на официальном сайте городского округа Первоуральск.

Верно

Приложение 1
УТВЕРЖДЕНО
Постановлением администрации
городского округа Первоуральск
от 27.05.2016 № 1094

СОСТАВ КОМИССИИ
для проведения смотра – конкурса
«Образцовый дом» в секторе индивидуальной застройки городского округа Первоуральск

Председатель комиссии:
Анциферов А.В. - управляющий делами Администрации городского округа Первоуральск

Секретарь комиссии:
Гриднева О.А. - специалист организационного отдела Администрации городского округа Первоуральск

Члены комиссии:
Сердюк Т.А. - председатель Совета старших председателей уличных комитетов - по согласованию
Представитель Управления жилищно-коммунального хозяйства и строительства городского округа Первоуральск - по согласованию
Представитель территориального отдела государственного пожарного надзора городского округа Первоуральск - по согласованию
Представитель Комитета архитектуры и градостроительства городского округа Первоуральск - по согласованию
Представитель председателей уличных комитетов - по согласованию
Депутаты Первоуральской городской Думы - по согласованию
Представитель Совета старших председателей уличных комитетов - по согласованию
Старший председатель уличного комитета проверяемой территории - по согласованию

Верно

Приложение 3
УТВЕРЖДЕНО
Постановлением администрации
городского округа Первоуральск
от 27.05.2016 № 1094

Форма заявления на включение домов для участия в смотре- конкурсе «Образцовый дом»

Управляющему делами Администрации городского округа Первоуральск А.В. Анциферову от председателя уличного комитета
Фамилия И.О.

ЗАЯВЛЕНИЕ
Прошу включить для участия в смотре- конкурсе «Образцовый дом»

№ п/п	№ дома	Улица	Владелец (Ф.И.О. полностью, ТЕЛЕФОН)

Дата «___» _____ 201__ г. Подпись _____

Верно

График подвоза воды автоцистерной

адрес	суббота	воскресенье
ул. Вайнера, 15а	11-00-12-00	
ул. Береговая, 30	14-00-15-00	
ул. Строителей, 42	15-00-16-00	
ул. Ватутина, 61	10-00-11-00	
ул. 1-ое Мая, 9		11-00-12-00
ул. Сакко и Ванцетти, 9	09-30-10-30	
ул. Данилова, 2а		14-00-15-00
ул. Советская, 17		15-00-16-00
ул. Ленина, 25		16-00-17-00

Вечерний Первоуральск
ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

Учредители:
Администрация ГО Первоуральск и ПМУП «Общегородская газета».

Адреса учредителей: г. Первоуральск, ул. Ватутина, 41; ул. Емлина, 20-б.

Издатель и распространитель - ПМУП «Общегородская газета».

Директор - Т. Г. Курганова

Главный редактор - Т.Г. Курганова

Газета зарегистрирована в управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Уральскому федеральному округу. Свидетельство ПИ № ФС11-1392 от 21 сентября 2007 г. Газета выходит два раза в неделю. Цена свободная. Подписной индекс: 53825.

Телефоны:
редакция:25-55-13, **бухгалтерия, отдел рекламы:** 64-94-04, 64-80-16.

E-mail: vecher15@yandex.ru **Адрес редакции и издателя:** 623102, г. Первоуральск, ул. Емлина, 20-б.

Газета отпечатана в ПАО «Первоуральская типография», г. Первоуральск, пр. Ильича, 26-а. Сдача номера в печать по графику 13.00. Фактически 30.05.2016 г. в 14.15.

Заказ № Тираж 500

реклама, публикации на коммерческой основе.

Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации.

За содержание рекламы и объявлений редакция газеты ответственности не несет, ответственность несет рекламодатель.