

Вечерний Первоуральск

№ 95 (18890)

Вторник, 1 декабря 2015 года

Газета выходит с 19 июня 1931 года

БЮДЖЕТНЫЙ ЭФФЕКТ ОТ МОБИЛИЗАЦИИ ДОХОДОВ И ОПТИМИЗАЦИИ РАСХОДОВ РЕГИОНАЛЬНОЙ КАЗНЫ СОСТАВИЛ БОЛЕЕ 17 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ

Более 17 миллиардов рублей учтены в бюджете текущего года, благодаря работе региональных властей, направленной на рост доходов и оптимизацию расходов региональной казны. Соответствующие итоги работы за девять месяцев 2015 года подвел областной Минфин.

Напомним, что с 2014 года в Свердловской области принят и реализуется план мероприятий по росту доходов, оптимизации расходов и совершенствованию долговой политики на 2014–2016 годы, утвержденный распоряжением регионального кабинета. Как пояснила вице-премьер областного правительства – министр финансов Галина Кулаченко, это работа по дополнительной мобилизации доходных источников областного бюджета, сокращению расходов бюджета, в том числе на обслуживание долговых обязательств за счет применения «гибких» механизмов заимствований и привлечения ресурсов на короткие сроки. И за 9 месяцев 2015 года «бюджетный эффект» от реализации плана мероприятий составил более 17,1 миллиарда рублей. Так, например, в результате работы по дополнительной мобилизации доходов бюджета – 7,7 миллиарда рублей, а всего по консолидированному бюджету Свердловской области – 9,4 миллиарда рублей. Экономия по результатам осуществленных закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд составила 3,7 миллиарда рублей. А по результатам проверок инвестиционных проектов, финансируемых полностью или частично за счет средств областного бюджета, – 2,7 миллиарда рублей. Внедрение принципа оплаты услуг, оказанных государственными учреждениями, с подтверждением их объема и качества принесло бюджетный эффект в размере 260,8 миллионов рублей.

ЕВГЕНИЙ КУЙВАШЕВ ПОДПИСАЛ УКАЗ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ РОСТА ПЛАТЫ ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА 2016 ГОД

В первом полугодии 2016 года плата жителей Свердловской области за коммунальные услуги останется неизменной и будет находиться на уровне декабря 2015 года.

Данное ограничение введено указом губернатора Свердловской области от 23 ноября 2015 года № 561-УГ и распространяется на все муниципальные образования региона.

Напомним, что предельные индексы рассчитываются в сопоставимых условиях, то есть при неизменном наборе и объемах оказываемых коммунальных услуг, без учета льгот и перерасчетов. При соблюдении указанных условий совокупный ежемесячный платеж граждан за горячее и холодное водоснабжение, водоотведение, тепло-, газо-, электроснабжение не должен превышать установленный максимум.

Отдельно подчеркнем, что на жилищные услуги действие предельных индексов не распространяется и может быть введено только по решению общего собрания собственников помещений в МКД.

Указ губернатора об ограничении роста платы граждан за коммунальные услуги вступает в действие с 1 января 2016 года. Мониторинг ситуации, складывающейся в муниципальных образованиях, и контроль над применением указанных положений будет осуществлять департамент Госжилстройнадзора Свердловской области.


ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2015 № 65

г. Первоуральск

О внесении изменений в состав Общественного политического совета при Главе городского округа Первоуральск, утвержденного постановлением Главы городского округа Первоуральск от 06 октября 2014 года № 75 «Об Общественном политическом совете при Главе городского округа Первоуральск»

В связи с кадровыми изменениями, руководствуясь Уставом городского округа Первоуральск,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в состав Общественного политического совета при Главе городского округа Первоуральск, утвержденный постановлением Главы городского округа Первоуральск от 06 октября 2014 года № 75 «Об Общественном политическом совете при Главе городского округа Первоуральск», изложив его в новой редакции (прилагается).
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа Первоуральск Н.Е. Козлов

Кравцов Владимир Иванович - директор СХПК «Первоуральский» (по согласованию);

Кучерук Владимир Данилович - заместитель генерального директора ОАО «Уральские газовые сети», Почетный гражданин города Первоуральск (по согласованию);

Маштаков Дмитрий Алексеевич - руководитель Первоуральского отделения «Молодой Гвардии Единой России» (по согласованию);

Ошурков Сергей Леонидович - председатель первичной профсоюзной организации ОАО «Первоуральский новотрубный завод», Горно-металлургического профсоюза России (по согласованию);

Панасенко Александр Владимирович - координатор Первоуральского местного отделения Политической партии ЛДПР – Либерально-демократическая партия России, депутат Первоуральской городской Думы;

Плюсин Владимир Серафимович - член федерального совета Политической партии «Российская объединенная демократическая партия «Яблоко», депутат Первоуральской городской Думы;

Полунин Александр Федорович - председатель профсоюзного комитета первичной профсоюзной организации ОАО «Динур» (по согласованию);

Пулин Владислав Михайлович - директор ПМБУ физкультуры и спорта «Старт», председатель местного отделения Политической партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ, депутат Первоуральской городской Думы;

Савченко Константин Геннадьевич - благочинный Первоуральского церковного округа, настоятель Храма во имя Святых первоверховных апостолов Петра и Павла (по согласованию);

Тагильцева Ольга Ивановна - руководитель представительства Уральской торгово-промышленной палаты в Первоуральске (по согласованию);

Шевчук Михаил Геннадьевич - Почетный гражданин города Первоуральск (по согласованию);

Ярин Денис Юрьевич - депутат Первоуральской городской Думы.

Верно

2

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕН
Постановлением Главы
городского округа Первоуральск
от 26.11.2015 № 66

Перечень должностей на включение
в резерв управленческих кадров городского округа Первоуральск

№ п/п	Наименование должности
Должности муниципальной службы, относящиеся к категории высших должностей муниципальной службы	
1.	Заместитель Главы Администрации городского округа Первоуральск по жилищно-коммунальному хозяйству
2.	Заместитель Главы Администрации городского округа Первоуральск по муниципальному управлению
3.	Заместитель Главы Администрации городского округа Первоуральск по экономическому развитию и финансам
4.	Заместитель Главы Администрации по управлению социальной сферой городского округа Первоуральск
5.	Управляющий делами Администрации городского округа Первоуральск
6.	Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства и строительства
7.	Начальник Управления образования городского округа Первоуральск
8.	Начальник Билимбаевского сельского территориального управления
9.	Начальник Новоуткинского сельского территориального управления
10.	Начальник Кузинского сельского территориального управления
11.	Начальник Новолексеевского сельского территориального управления
Руководящие должности в муниципальных учреждениях и предприятиях городского округа Первоуральск	
1.	Директор дошкольного образовательного учреждения
2.	Директор общеобразовательного учреждения
3.	Директор учреждения дополнительного образования
4.	Директор ПМУП «Аптека № 458»
5.	Директор Первоуральского муниципального бюджетного учреждения культуры «Централизованная библиотечная система»
6.	Директор Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Первоуральская детская школа искусств»

Приложение
к постановлению Главы
городского округа Первоуральск
от 26.11.2015 № 65

**СОСТАВ
ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО СОВЕТА
ПРИ ГЛАВЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК**

Председатель совета:

Козлов Николай Евгеньевич - Глава городского округа Первоуральск, секретарь Первоуральского местного отделения ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ»;

заместитель председателя совета:

Дронов Алексей Иванович - Глава администрации городского округа Первоуральск;

секретарь совета:

Киорне Елена Витальевна - помощник Главы городского округа Первоуральск;

члены совета:

Анциферов Александр Валерьевич - управляющий делами Администрации городского округа Первоуральск;

Валькер Владимир Эрнстович - депутат Первоуральской городской Думы, член депутатской группы «СОГЛАСИЕ», Почетный гражданин города Первоуральск;

Вольхин Эдуард Иванович - заместитель председателя Первоуральской городской Думы;

Гарипов Галий Губандульбарович - член Первоуральского местного отделения политической партии «ПАТРИОТЫ РОССИИ», депутат Первоуральской городской Думы;

Журавлева Жанна Александровна - директор ООО «Уральский медиа холдинг» (по согласованию);

Исмагилов Владимир Вакифович - председатель Первоуральского местного отделения Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство» (по согласованию);

Кириллов Владимир Михайлович - заместитель председателя общественного совета при Отделе МВД России по городу Первоуральск (по согласованию);


ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2015 № 66

г. Первоуральск

О внесении изменений в Постановление Главы городского округа Первоуральск от 20 марта 2015 года № 12 «О резерве управленческих кадров городского округа Первоуральск»

На основании статьи 28 Устава городского округа Первоуральск Глава городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Постановление Главы городского округа Первоуральск от 20 марта 2015 года № 12 «О резерве управленческих кадров городского округа Первоуральск», изложив Приложение № 3 Постановления Главы городского округа Первоуральск в новой редакции согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск.
3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава городского округа Первоуральск Н.Е. Козлов

3

7.	Директор Первоуральского муниципального бюджетного учреждения культуры «Театр драмы Вариант»
8.	Директор Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Первоуральская детская художественная школа»
9.	Директор Первоуральского муниципального унитарного предприятия «Общегородская газета»
10.	Директор Первоуральского муниципального унитарного предприятия «Парк культуры и отдыха»
11.	Директор ПМУП «Единый расчетный центр»
12.	Директор Первоуральского производственного муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
13.	Директор Первоуральского муниципального унитарного предприятия «Производственное жилищно-коммунальное управление пос. Динас»
14.	Директор Первоуральского муниципального унитарного предприятия «Производственное жилищно-коммунальное хозяйство»
15.	Директор Первоуральского муниципального казенного учреждения «Управление капитального строительства»
16.	Директор Первоуральского муниципального бюджетного учреждения физической культуры и спорта «Старт»
17.	Директор Первоуральского муниципального казенного учреждения «Кадастровая палата»
18.	Директор Первоуральского муниципального бюджетного учреждения «Городское лесничество»
19.	Директор Первоуральского муниципального казенного учреждения «Расчетно-кассовый центр»

Верно



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2015 № 2550

г. Первоуральск

О внесении изменений и дополнений в постановление Администрации городского округа Первоуральск от 04 сентября 2015 года № 1940 «Об утверждении Порядка и Методики планирования бюджета городского округа Первоуральск на 2016 год»

В соответствии с изменениями, внесенными в Методику определения уровня расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), расположенных на территории Свердловской области, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 09 сентября 2015 года № 811-ПП (в редакции от 06 ноября 2015 года № 1011-ПП), на основании приказа Министерства финансов Свердловской области от 11 ноября 2015 года № 434 Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Внести в Порядок планирования бюджета городского округа Первоуральск на 2016 год, утвержденный постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 04 сентября 2015 года № 1940 с изменениями, внесенными постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 30 октября 2015 года № 2294 (далее Порядок) следующие изменения:
 - пункты Порядка 10,11,12,13,14,15 считать соответственно пунктами 8,9,10,11,12,13 Порядка.
- Внести следующие изменения и дополнения в Методику планирования бюджета городского округа Первоуральск на 2016 год, утвержденную постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 04 сентября 2015 года № 1940 с изменениями, внесенными постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 30 октября 2015 года № 2294:

И.о.Главы Администрации
городского округа Первоуральск,
заместитель Главы Администрации

Д.В.Солдатов

Приложение
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
городского округа Первоуральск
от 26.11.2015 № 2552

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

«Строительство пешеходного моста на станции Билимбай
Свердловской железной дороги»
(основная часть)

Тюмень, 2015

4

- Водный кодекс Российской Федерации (№ 74-ФЗ от 03.06.2006 г.)
- СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- Правила землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск Свердловской области, утвержденные решением Первоуральской городской Думы от 26.08.2010 № 241 (в действующей редакции).
- Решение Первоуральского городского Совета от 27.10.2005 №130 «Об утверждении положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе Первоуральск».
- Распоряжение Губернатора Свердловской области от 11.04.2011 №87-РГ «О повышении антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей на территории Свердловской области».
- Распоряжение Правительства Свердловской области от 26.12.2011 №2360-РП «О соблюдении требований законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения при осуществлении градостроительной деятельности на территории Свердловской области».
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
- Генеральный план п. Билимбай, утвержденный решением Первоуральской городской Думы от 26.06.2014 г. №155.

2. Краткая характеристика района работ

В административном отношении объект проектирования расположен в районе железнодорожной станции Билимбай поселка Билимбай городского округа Первоуральск Свердловской области.

В геоморфологическом отношении рассматриваемая территория расположена в зоне горно-холмистого рельефа Центрального Урала. Естественный рельеф в пределах всей изучаемой территории нарушен при строительстве существующей железной дороги техногенными грунтами, которыми выполнялась планировка исследуемой территории.

Абсолютные отметки поверхности земли колеблются от 284,08 до 285,82 м (по устьям скважин). Общее понижение местности на запад.

Основная водная артерия местности - протекающая в 0,4-0,5 км с северо-запада от площадки будущего строительства р. Чусовая.

Согласно схематической карте климатического районирования по СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» участок работ расположен в пределах подрайона IV, для которого характерны следующие параметры:

- климат района континентальный;
- среднемесячная температура воздуха в январе - от минус 14 до минус 28°С;

- среднемесячная температура воздуха в июле - от плюс 12 до плюс 21°С;
- значительное колебание температуры воздуха как в году, так и в течении суток.

Средняя высота снежного покрова - 60 см, максимальная - 100-120 см. Согласно схематической карте зон влажности по СП 50.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» территория относится к третьей (сухой) зоне по влажности.

Интенсивность сейсмических воздействий в баллах (сейсмичность) для района строительства следует принимать на основе комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации - ОСР-97.

3. Обоснование размещения объекта и основные технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Строительство пешеходного моста на станции Билимбай Свердловской железной дороги обусловлено отсутствием условий, необходимых для безопасного прохода граждан через железнодорожные пути, в том числе, к месту отправления поездов (к островной платформе).

Место размещения пешеходного перехода определено с учетом сложившихся пешеходных потоков населения и перспектив развития, инфраструктуры станции и железнодорожного транспорта.

Объект строительства расположен в существующей полосе отвода железной дороги на земельном участке с кадастровым номером 66:58:0000000:78.

Изъятия земельного участка под строительство объекта не требуется. Отвод земель временно отводимых на период строительства не требуется.

Основные технико-экономические показатели представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Количество
Длина пешеходного моста со сводами, м	137,56
Схема моста, м	15,95+33,0+15,95
Климатический район строительства	IV
Материал пролетных строений	металл
Материал козлов, ступеней, плит промежуточных площадок	сборный железобетон
Материал перильного ограждения	металл
Материал опор моста	железобетон
Конструктив и материал фундаментов	буриабетонные железобетонные сваи
Материал покрытия моста	поликарбонат

2

СОДЕРЖАНИЕ

- Введение.....3
- Краткая характеристика района работ.....4
- Обоснование размещения объекта и основные технико-экономические показатели объекта капитального строительства.....5
- Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории линейного объекта.....6
- Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории.....6
- Зона охраны объектов культурного наследия.....7
- Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и охране окружающей среды.....7
- Мероприятия по охране окружающей среды.....7
- Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.....8

2

- в пункте 7:
 - в подпункте 3 слова «в части питания» исключить;
 - дополнить абзацем 6 следующего содержания: «К суммарной оценке расходных полномочий по ГРБС применяется коэффициент оптимизации в размере 0,9. Размер коэффициента установлен приказом Министерством финансов Свердловской области от 11 ноября 2015 года № 434.»;

- в подпункте 1 пункта 10:
 - после слов «от 30 ноября 2015 года № 3687» добавить слова «с применением коэффициента оптимизации 0,98»;
 - добавить абзац следующего содержания:

«Оценка расходных полномочий в муниципальных учреждениях, условия оплаты труда которых устанавливаются в соответствии с «дорожными картами», определяется исходя из среднемесячной номинальной заработной платы одного работника в Свердловской области предшествующего года, скорректированной на индекс потребительских цен (инфляции) соответствующего года и с учетом оптимизационных мероприятий. Объем финансовых средств, получаемых от проведения оптимизационных мероприятий, может направляться на повышение заработной платы.».

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по экономическому развитию и финансам (С.Ю. Гладкова).

И.о.Главы Администрации
городского округа Первоуральск,
заместитель Главы Администрации

Д.В.Солдатов

3

1. Введение

Проект планировки территории разработан обществом с ограниченной ответственностью «Тюменское бюро кадастровых инженеров» на основании:

- Постановление администрации городского округа Первоуральск «О разработке проекта планировки территории по объекту «Строительство пешеходного моста на станции Билимбай Свердловской железной дороги, расположенного по адресу: поселок Билимбай, городской округ Первоуральск, Свердловской области» от 23.10.2015 № 2239;

2. технического задания на разработку проекта планировки по объекту ОАО «РЖД»: «Строительство пешеходного моста на станции Билимбай Свердловской железной дороги», расположенного по адресу поселок Билимбай, городской округ Первоуральск, Свердловской области;

3. задания на проектирование «Строительство пешеходного моста на станции Билимбай Свердловской железной дороги»;

4. материалов инженерных изысканий, выполненных отделом изысканий института «Уралжелдорпроект» - филиала АО «Росжелдорпроект» в марте-мае 2015 г.

Целью разработки проекта планировки территории является определение границ планируемого размещения объекта по проекту «Строительство пешеходного моста на станции Билимбай Свердловской железной дороги» в существующей полосе отвода Свердловской железной дороги.

Проект планировки территории линейного объекта выполнен в соответствии с действующей законодательно-нормативной и методической документацией:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации (№ 190-ФЗ от 29.12.2004 г.).
- Земельный кодекс Российской Федерации (№ 136-ФЗ от 25.10.2001 г.).
- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Федеральный закон от 20 марта 2011 г. № 41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части вопросов территориального планирования».
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
- Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области НПТСО 1-2009.66.

6

Объем земляных работ, м³	861,0
Объем монолитных железобетонных конструкций, м³	314,7
Объем сборного железобетона, м³	99,6
Вес металлических частей, т	37,2
Ориентировочный срок строительства, мес.	12

4. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории линейного объекта

Вертикальная планировка является одним из основных элементов инженерной подготовки территорий населенных мест и представляет собой процесс искусственного изменения естественного рельефа для приспособления его к требованиям градостроительства.

Строительство пешеходного моста осуществляется в существующей полосе отвода железной дороги, земляные работы носят точечный характер, выравнивание рельефа для производства работ на территории существующей полосы отвода железной дороги не требуется.

В связи с выше изложенным, схема вертикальной планировки территории в рамках данного проекта не разрабатывается.

5. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Охраняемые зоны - территории, которые прилегают к обеим сторонам к полосе отвода и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов железнодорожного транспорта, в том числе находящихся на территориях с подвижной почвой и на территориях, подверженных снежным, песчаным заносам и другим вредным воздействиям.

Размеры земельных участков охраняемых зон определяются исходя из рельефа и природных условий местности, необходимости создания защиты жилой застройки населенных пунктов от сверхнормативных шумов проходящих поездов, от возможных катастроф с перевозимыми пожароопасными и опасными грузами, иных факторов, а также необходимости поэтапного развития объектов железнодорожного транспорта.

В пределах охраняемых зон запрещается: строительство капитальных зданий и сооружений, устройство временных дорог, вырубка леса и кустарника, удаление дернового покрова, вспашка целины, закладка огородов, выпас скота, земляные работы, которые могут ухудшить устойчивость склонов, и выпуск поверхностных и хозяйственно-бытовых вод.

6. Зона охраны объектов культурного наследия



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2015 № 2552

г. Первоуральск

Об утверждении проекта планировки территории по объекту: «Строительство пешеходного моста на станции Билимбай Свердловской железной дороги, расположенного по адресу: поселок Билимбай, городской округ Первоуральск, Свердловской области»

В целях выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, рассмотрев документацию по планировке территории, в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Утвердить проект планировки территории по объекту «Строительство пешеходного моста на станции Билимбай Свердловской области, расположенного по адресу: поселок Билимбай, городской округ Первоуральск, Свердловской области» (приложение).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в сети «Интернет» по адресу: www.prvadfm.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по муниципальному управлению.

И.о. Главы Администрации
городского округа Первоуральск,
заместитель Главы Администрации
городского округа Первоуральск
по муниципальному управлению

Д.В.Солдатов

7

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются:

- зоны охраны объекта культурного наследия,
- зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности,
- зона охраняемого природного ландшафта.

Использование территорий зон охраны объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с проектами зон охраны объектов культурного наследия, генеральными планами сельских поселений.

Строительство пешеходного моста на станции Билимбай Свердловской железной дороги не затрагивает объекты культурного наследия, мероприятий по их сохранению не требуется.

7. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и охране окружающей среды

7.1. Мероприятия по охране окружающей среды

Выполнение строительных работ, с учетом перечисленных ниже мероприятий, не вызовет изменений в природе и не приведет к опасным воздействиям на нее.

При строительстве предусматриваются щадящие по отношению к природе технологии:

- проезд строительной техники осуществляется только по автодорогам;
- технология выполнения строительно-монтажных работ не требует одновременной работы большого количества строительных механизмов и транспортных средств, поэтому их суммарный выброс вредных веществ в атмосферу не требует никаких специальных мероприятий для снижения концентрации вредных примесей в воздухе в районе строительства;
- автотранспорт, задействованный для строительства, должен ежегодно проходить техосмотр в органах ГИБДД и поэтому должен соответствовать всем необходимым нормам, в том числе и на содержание серы, свинца и двуокиси углерода в выхлопных газах. Воздействие на атмосферный воздух в процессе строительства будет носить кратковременный характер, источник загрязнения – строительная техника;
- заправка автотранспорта, строительных машин и механизмов производится на ближайшей автозаправочной станции (АЗС) с соблюдением всех мер предосторожности против растекания ГСМ по земле и с соблюдением правил пожарной безопасности при работе с горюче-смазочными материалами;

8

- за весь период строительства никаких вредных или токсичных сбросов не предусматривается;

- при строительстве линейными ИТР непосредственно руководящими строительством должна проводиться разъяснительная работа среди строителей и монтажников по сохранению природных ресурсов и соблюдению правил противопожарной безопасности;

- после завершения строительства территория, где производились работы, должна быть очищена от строительного мусора и приведена в состояние пригодное для дальнейшего использования – т. е. выполнена рекультивация. Строительный мусор подлежит утилизации. Проведение всех работ по рекультивации земли осуществляется в соответствии с требованиями СНиП III – 10 – 75.

7.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Система обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта содержит комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования», в основу обеспечения пожарной безопасности проектируемого пешеходного моста заложен системный комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара, воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение ущерба от него, обеспечивающий:

- предотвращение пожара;
- ограничение распространения пожара;
- безопасную эвакуацию людей;
- противопожарную защиту техническими средствами пожарной безопасности;

- организационно-технические мероприятия по предотвращению пожара в процессе эксплуатации газопровода.

Система предотвращения пожара на проектируемом объекте обеспечивается:

- применением пожаробезопасных строительных материалов;
- применением безопасного в пожарном отношении инженерно-технического оборудования, прошедшего соответствующие испытания и сертификацию;
- выполнением комплекса организационно-технических мероприятий по предотвращению пожара в процессе эксплуатации объекта.

Система противопожарной защиты пешеходного моста обеспечивается комплексом технических и конструктивных решений.

Системой противопожарной защиты предусматривается обеспечение безопасности обслуживающего персонала, повышение эффективности

9

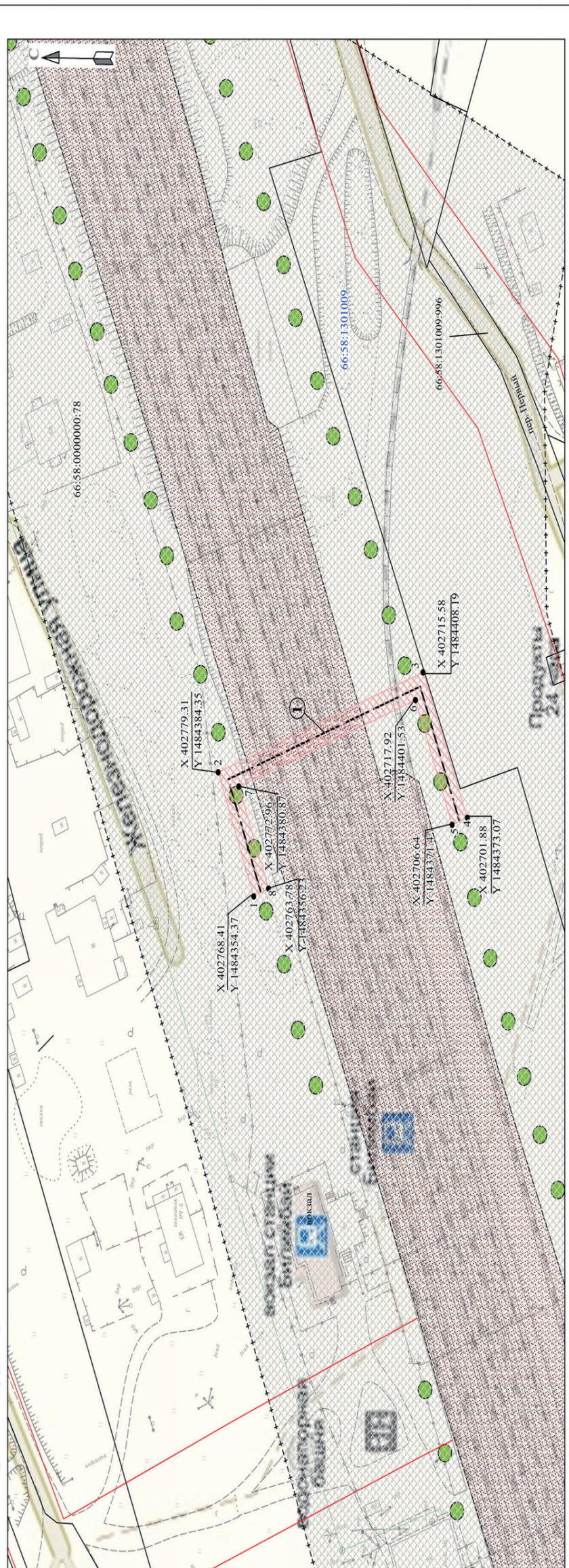
действий пожарных подразделений по проведению спасательных операций и тушению пожара, ограничение материальных потерь от возможного пожара.

Определяются необходимые системы и технические решения обеспечения пожарной безопасности пешеходного моста, включая алгоритмы их работы, автоматизации и блокировки, а также обеспечение автономной работы каждой системы в случае повреждения заблокированных систем или оборудования.

Приоритетным при разработке противопожарных мероприятий для пешеходного моста считается снижение вероятности возникновения пожара и обеспечение безопасной эвакуации людей в случае его возникновения.

Верно

Эскиз застройки территории



<p>Условные обозначения</p> <p>номер и обозначение поворотной точки</p> <p>границы зоны планируемого размещения объекта</p> <p>зона планируемого размещения объекта</p> <p>номер кадастрового квартала по сведениям ГКН</p> <p>граница и номер земельного участка по сведениям ГКН</p> <p>красная линия</p> <p>железнодорожные пути</p> <p>проектируемый пешеходный мост</p>		<p>зона транспортной инфраструктуры</p> <p>шумозащитные мероприятия</p> <p>Зоны с особыми условиями использования территории</p> <p>охранная зона железной дороги</p> <p>Экспликация проектируемых объектов</p> <table border="1"> <tr> <td>Обозначение</td> <td>Наименование</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Пешеходный мост на станции Билимбай Свердловской железной дороги</td> </tr> </table>		Обозначение	Наименование	1	Пешеходный мост на станции Билимбай Свердловской железной дороги
Обозначение	Наименование						
1	Пешеходный мост на станции Билимбай Свердловской железной дороги						
<p>ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ</p> <p>Объект: Строительство пешеходного моста на станции Билимбай Свердловской железной дороги</p> <p>Эскиз застройки территории</p> <p>Масштаб 1:1000</p>		<p>Исполнитель работ: ООО "Глобусное бюро кадастровых инженеров"</p>					
Стадия	Лист	Листов	Т				
П	1	1	1				
Дата	Подп.	ФИО	Дата				
10.2015		Государин, В.А.	10.2015				
		Иванова, И.В.	10.2015				
Составил	Проверил						



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2015

№ 2554

г. Первоуральск

Об утверждении проекта планировки и межевания территории дачного некоммерческого партнерства «Князевское»

В целях выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, рассмотрев документацию по планировке территории, в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и межевания территории дачного некоммерческого партнерства «Князевское» (приложение).
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.prvadm.ru.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Первоуральск по муниципальному управлению.

И.о. Главы Администрации
городского округа Первоуральск,
заместитель Главы Администрации
городского округа Первоуральск
по муниципальному управлению

Д.В. Солдатов

3

Введение

Проект планировки и межевания территории ДНП «Князевское», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск севернее поселка при ж/д станции «Хрустальная» выполнен по заказу ЗАО «Промтовары» на основании договора № ЦСЭЛД-94 от «25» мая 2015г. и задания на разработку проекта планировки и межевания территории.

При разработке проекта учтены следующие нормативные и проектные материалы:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (СНиП 11-04-2003);
- СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;
- ИПГСО 1-2009.66 Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области;
- Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031-01);
- Свод правил СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84*». Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция;
- Свод правил СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85». Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция;
- РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»;
- Постановление РФ от 24.02.2009 г. №160 «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Свод правил СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы» Актуализированная редакция;
- Постановление Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г. Правила охраны газораспределительных сетей;
- Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Свод правил СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85*». Внутренний водопровод и канализация зданий» Актуализированная редакция;
- Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;
- СП 53.13330.2011 «Планировка и застройка территории садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения»
- Федеральный закон от 15.04.1998 № 66-ФЗ (ред. от 31.12.2014) «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»
- Концепция территориального развития п. ст. «Хрустальная», ООО

6

Основная водная артерия района изысканий – р. Решетка, которая является правым притоком р. Исеть. Питание рек, как и подземных вод, происходит за счет атмосферных осадков, главная часть которых выпадает в твердом виде.

Абсолютные отметки поверхности колеблются в пределах 308,00 – 333,00 м. Общий уклон поверхности с северо-запада на юго-восток.

Территория располагается на территории свободной от жилой застройки. В северо-западной части участок занят пахотными землями, на остальной территории отмечена антропогенная деятельность человека, с целью освоения участка (постройки хозяйственно-бытового назначения, газопровод, водовод, дренажные канавы, технологические проезды). По совокупности инженерно-строительных факторов территория проектирования является благоприятной.

3. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ

3.1. Архитектурно-планировочная характеристика

Проектируемый участок расположен за границами населенного пункта при ж/д станции «Хрустальная» и предназначен для дачного строительства. С западной стороны проходит грунтовая дорога «Хрустальная» - Пионерский лагерь, с южной стороны земли сельскохозяйственного назначения, с северной и восточной - земли лесфонда. В границах проектирования находятся два земельных участка Лесного фонда, на которых расположены лесные массивы. Остальная территория занята пашней и лугом.

Проектируемая территория имеет общий уклон на восток. По северной границе участка проходит грунтовая дорога к реке Чаша.

На территории расположены административно-бытовой корпус, гараж сельхоз техники, хозяйственные постройки и загоны. Отличительной особенностью является наличие затопленных карьеров в восточной части участка.

3.2. Современное использование территории в границах проектирования

Наименование зон	Единица измерения	Единица измерения
Территория в границе проекта планировки	га	51,57
территория лесного фонда	га	0,55
пашня	га	10,18
луга	га	33,71
древесно-кустарная растительность	га	1,88
Под зонами охраны объектов инженерного обеспечения, из них:	га	4,12
зона охраны газопровода высокого	га	0,82

4

АМП «Основа» 2004г.

- Лесной план городского округа Первоуральск;
Работы по формированию земельных участков выполнены в соответствии:

- Методическими рекомендациями по проведению межевания объектов землеустройства, утвержденных Федеральной службой земельного кадастра России от 17.02.2003;

Несколько данные для проектирования предоставленные заказчиком: топографическая съемка в цифровом виде предоставленная заказчиком.

- кадастровый паспорт и свидетельство на собственность на земельный участок кадастровым номером 66:58:2902001:309 (232600 кв.м) расположенный по адресу: Россия, Свердловская область, г. Первоуральск, СХПК «Первоуральский», в северо-западном направлении от торфоболота «Малореченское», с восточной стороны граничит с лесфондом;

- кадастровый паспорт и свидетельство на собственность на земельный участок кадастровым номером 66:58:2902001:315 (164804 кв.м), расположенный по адресу: Россия, Свердловская область, г. Первоуральск, СХПК «Первоуральский» в северо-западном направлении от торфоболота «Малореченское», с западной стороны граничит с участком №18;

- кадастровые паспорта и свидетельства на земельные участки с кадастровыми номерами 66:58:2902001:329 (34720 кв.м), 66:58:2902001:330 (34706 кв.м), 66:58:2902001:331 (34726 кв.м), расположенных по адресу: РФ, Свердловская область, г. Первоуральск севернее поселка при железнодорожной станции «Хрустальная»

- договор № 3405-07-14/ПП об осуществлении технологического присоединения к эклектическим сетям ОАО «РЖД» от 25 августа 2014 года.

- технический паспорт административно-бытового корпуса (литер 2) расположенного по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, СХПК «Первоуральский», в северо-западном направлении от торфоболота «Малореченское».

- технический паспорт гараж сельхоз техники (литер 1) расположенного по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, СХПК «Первоуральский», в северо-западном направлении от торфоболота «Малореченское».

- ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по инженерно-геодезическим изысканиям шифр 39-И/14-ИИ, выполненный ООО «Вест Уралгео» в 2014г.

- ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по инженерно-геологическим изысканиям шифр 39-И/14-ИГ, выполненный ООО «Вест Уралгео» в 2014г.

7

давления	га	3,3
Территория дороги поселковой дороги ст. «Хрустальная» - пионерский лагерь	га	1,13

3.3. Анализ планировочных ограничений

Планировочными ограничениями на проектируемой территории являются:

- линия электропередач 10 кВт, принадлежащая ОАО «РЖД», охранная зона составляет 10 метров в обе стороны;
- трансформаторная подстанция с охранной зоной 10 метров
- газопровод высокого давления Д 63 мм, давление от 0,3 до 0,6 МПа, охранная зона составляет 2 метра в обе стороны;
- газорегуляторный пункт с охранной зоной 10 метров
- скважина, расположенная в северной части участка, с охранной зоной 30 метров.

4. ПЛАНИРУЕМОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ

4.1. Архитектурно-планировочное решение

Предложенные решения проекта планировки дачного посёлка формировались исходя из следующих предпосылок:

- создание благоприятной среды жизнедеятельности человека;
- оптимальное использование территориального потенциала;
- развитие инфраструктуры, обеспечение культурно-бытового обслуживания населения;
- сохранение и использование архитектурно-ландшафтного потенциала территории.

Планировочная структура сформирована исходя из архитектурно-ландшафтного потенциала территории и технического задания на проектирование.

Основными планировочными осями является улица Дубовая - главный въезд на территорию посёлка и улица Васильевская, связывающая северную и южную части посёлка. Второстепенными планировочными осями являются улица Европейская и улица Князевская, вдоль которых запроектированы объекты общественного назначения.

На территории посёлка выделяются следующие зоны:

- зона дачной застройки;
- зона объектов общественной застройки;
- зона объектов инженерной инфраструктуры;
- зона транспортной инфраструктуры;
- зона рекреации.

2

Оглавление

Введение	3
1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	5
1.1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОГО РАЙОНА	5
2. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ	5
2.1. Климат	5
2.2. Физико-географическая характеристика района	5
3. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ	6
3.1. Архитектурно-планировочная характеристика	6
3.2. Современное использование территории	6
3.3. Анализ планировочных ограничений	7
4. ПЛАНИРУЕМОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ	7
4.1. Архитектурно-планировочное решение	7
4.2. Дачное строительство	8
4.3. Обеспечение объектами общественного назначения, объектами обслуживания и коммунально-бытового назначения	9
4.4. Система транспортного обслуживания	10
4.5. Инженерно-техническое обеспечение территории	12
4.5.1. Водоснабжение	12
4.5.2. Канализация	15
4.5.3. Ливневая канализация	16
4.5.4. Теплоснабжение	16
4.5.5. Газоснабжение	170
4.5.6. Электроснабжение	19
4.6. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории	21
4.7. Твердые бытовые отходы. Санитарная очистка территории	22
Организация санитарной очистки	22
4.8. Зоны с особыми условиями использования территории	23
4.9. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	23
5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	25
ШПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	28

5

I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

I. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОГО РАЙОНА

Территория проектирования расположена севернее поселка при ж/д станции «Хрустальная», за границами населенного пункта, в границах городского округа Первоуральск. Категория земель: земля сельскохозяйственного назначения. Разрешенный вид использования: для дачного строительства.

В границы проектирования входят земельные участки с кадастровыми номерами 66:58:2902001:309 (232600 кв.м), 66:58:2902001:315 (164804 кв.м), 66:58:2902001:329 (34720 кв.м), 66:58:2902001:330 (34706 кв.м), 66:58:2902001:331 (34726 кв.м). Общая площадь в границах землеустройства - 501556 кв.м. Общая площадь в границах проектирования - 515700 кв.м.

2. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ

2.1. Климат

Территория проектирования находится в умеренно-континентальном климате с характерной резкой изменчивостью погодных условий, хорошо выраженными сезонами года. Зима суровая, холодная, продолжительная, с сильными ветрами и метелями, весенними возвратами холодов, поздними весенними и ранними осенними заморозками. Лето сравнительно короткое, но довольно теплое, с непродолжительным безморозным периодом. Переходные периоды очень короткие, особенно весна. Согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» по климатическому районированию исследуемая территория относится к зоне-IV. Среднегодовая температура +1,2 °С. Средняя температура января -15,5 °С. Абсолютная минимальная температура января -46 °С, абсолютная максимальная температура июля +38 °С. Продолжительность периода с отрицательной температурой - 168 суток. Среднемесячная влажность (относительная) в декабре - 77 %, в июле - 54 %. Количество осадков за год - 553 мм. Преобладающие ветры в январе - западные со средней скоростью 5,0 м/сек, в июле - западные, северо-западные со скоростью 4,0 м/сек. Согласно схематической карте зон влажности участок работ находится в пределах 2-ой (нормальной) зоны влажности.

Нормативная глубина промерзания составляет для суглинков - 172 см, для супесей - 191 см.

2.2. Физико-географическая характеристика района

Первоуральский район расположен главным образом в зоне горно-холмистого рельефа Центрального Урала и частично на западном и восточном склонах Среднего Урала.

8

Зона планируемого размещения объектов дачного строительства. Площадь дачных участков составляет от 15 до 35 соток. Этажность зданий - 1-3 этажа (до 10 м), средняя площадь жилого дома - 150 кв. м. От красных линий жилых улиц в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Свердловской области установлены отступы до застройки 5 метров. Запроектирован также один одноэтажный дом блокированного типа общей площадью 900 кв. м, состоящий из 9 блоков.

Зона планируемого размещения объектов общественной застройки.

На въезде в дачный посёлок запроектирована гостиница на 15 номеров и кафе на 80 посадочных мест. Для жителей дачного посёлка и близлежащих населённых пунктов запроектирован православный храм на 80 одновременных посетителей. Рядом с существующим зданием административно-бытового корпуса запроектирован спортзал на 40 одновременных посетителей и бассейн на 40 одновременных посетителей со спортивными площадками и зоной рекреации со стороны улицы Соловьиной. В административно-бытовом корпусе предлагается разместить администрацию посёлка, магазин смешанных товаров, комплекс бытовых услуг, помещение с отдельным входом для хранения переносной мотопомпы.

Зона объектов транспортной инфраструктуры. На въезде в дачный посёлок запроектированы объекты обслуживания индивидуального транспорта - автомобильная дорога и гаражи для малой техники. На территории дачного посёлка организована уличная сеть и размещены стоянки временного хранения транспортных средств для дачных участков (гостевые стоянки) и для объектов общественного назначения.

В северной части посёлка расположен существующий гараж сельхоз техники, который предполагается перепрофилировать и использовать для хранения шести легковых автомобилей.

Организованы пешеходные пути с двух сторон улиц и велосипедные дорожки с одной стороны улицы.

Зона планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры. Для организации инженерно-технического обеспечения объектов строительства на проектируемой территории размещаются: две насосные станции рядом с водоемами №1 и №2, три трансформаторные подстанции, два газорегуляторных пункта.

Зона рекреации. Сформировано пять зон рекреации со спортивными площадками и площадками для игр детей для каждой очереди застройки.

Проектом предлагается строительство водоема в восточной части посёлка на основе существующих карьеров и организация около него зоны отдыха с эллингом для хранения лодок и катамаранов.

4.2. Дачное строительство

9

В границах проекта размещено 112 дачных жилых домов, из них 111 индивидуальных дачных дома и один блокированный дом, состоящий из 9 блоков, каждый блок расположен на отдельном земельном участке площадью 6 соток.

Площадь одного индивидуального жилого дома принята в среднем 150 м. кв. общей площади, планируемое число жителей – 444. Объем строительства составит 16650 м. кв.

В блокированном жилом доме на 9 блоков планируемое число жителей – 36, общая площадь одного блока – 100 м. кв. Объем строительства 900 м. кв.

Ориентировочное количество жителей - 480 человек, исходя из принятого коэффициента семейности ориентировочно – 4, с общим объемом строительства 17550 м. кв.

4.3 Обеспечение объектами общественного назначения, объектами обслуживания и коммунально-бытового назначения

Потребности в объектах обслуживания и коммунально-бытового назначения, определены исходя из прогнозируемой численности населения и нормативов градостроительного проектирования Свердловской области (НПГСО 1-2009.66), в соответствии с техническим заданием.

Объекты общественного и бытового назначения принятые к размещению по заданию на проектирование приведены в таблице 4.3.1

Таблица 4.3.1

Наименование	Площадь застройки	Этажность	Общая площадь
Автомойка	140	1	120
10 гаражей	240	1	192
Гостиница с кафе	700	2	1450
Храм	314	1	251,2
Спортзал	1344	1	1075,2
Бассейн	1457	1 с антресолями	1480

Показатели по запланированным площадкам различного функционального назначения приведены в таблице 4.3.2. Расчетные площади определены исходя из Нормативов градостроительного проектирования Свердловской области (НПГСО 1-2009.66) пункт 85, табл. 6.

Таблица 4.3.2

Площадки	Удельный размер, кв.м/чел.	Расчетная площадь, кв.м	По проекту	
			Общая площадь, кв.м	Кол-во площадок, ед.

12

В рекреации около пруда в восточной части участка проектирования размещено 20 парковочных мест из расчета 80 одновременных посетителей. К объектам инженерного обеспечения (ТП, ГРПШ) предусмотрены туликовые проезды (6,0 м) с разворотными площадками размером 15x15 метров.

4.5. Инженерно-техническое обеспечение территории

4.5.1. Водоснабжение

В северной части отведенного участка имеется существующая скважина и сеть водопровода до существующего здания гаража. Перед началом строительства дачного поселка сети водопровода подлежат демонтажу, скважина ликвидации.

Расчетное водопотребление принято по планируемой численности населения и степени благоустройства застройки, в соответствии с архитектурно-планировочной частью проекта.

Основными потребителями водных ресурсов на планируемой территории являются жилая застройка. Водопотребление планируемой территории составит 164,25 м³/сут. (см. таблицу 4.5.1).

Таблица 4.5.1

Наименование потребителей	Максимальное суточное водопотребление, м³/сут.
Жилая застройка 480чел: - индивидуальная застройка, оборудованная внутренним водопроводом и канализацией, с газовыми водонагревателями	95,76
Гаражи (4чел/см)	0,23
Автомойка (2пост; 48маш/сут)	1,4
Гостиница (30чел) с кафе на 80 пос.мест	33,90
Спортзал с бассейном	32,40
КПП (2 чел; 2зд.)	0,18
Храм (1 с/у)	0,38
Итого:	164,25
Полив цветников и газонов в общественных и рекреационных зонах	412,6

Примечания:

1. Для жилой застройки зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и газовыми водонагревателями - удельное среднесуточное водопотребление принято 210 л/сут. в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Свердловской области (гл.45), в дальнейшем НПГСО 1-2009.66;

15

4.5.2. Водоотведение

На момент проектирования единая централизованная система бытовой канализации дачного посёлка не организована.

В соответствии с заданием заказчика отвод хозяйственных сточных вод от жилых домов и общественных зданий осуществляется в локальные очистные сооружения, устанавливаемые каждым собственником участков самостоятельно.

Локальные очистные сооружения должны отвечать ряду требований:

- Уровень биологической очистки сточных вод с помощью ЛОС 98 % (наличие блока доочистки);
- На выходе - чистая техническая вода и стабилизированный ил;
- отсутствие неприятного запаха;
- герметичный корпус ЛОС;
- УФ обеззараживание очищенного тока;
- наличие сертификата экологической безопасности на ЛОС.

ЛОС глубокой биологической очистки предназначены для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод путем биологического окисления. Процесс биологической очистки заключается в биохимическом разрушении микроорганизмами органических веществ.

Очищенные стоки после ЛОС сбрасываются в колодец очищенных стоков, с последующим использованием для полива. Отработанный стабилизированный ил постепенно накапливается в стабилизаторе ила (расположен в конструкции ЛОС) и периодически удаляется пользователем, либо организацией занимающейся обслуживанием ЛОС (по договору с собственником).

Водоотведение с планируемой территории составит 162,85 м³/сут. (см. таблицу 4.5.1.2).

Таблица 4.5.1.2

Наименование потребителей	Максимальное суточное водоотведение, м³/сут.
Жилая застройка 480чел: - индивидуальная застройка, оборудованная внутренним водопроводом и канализацией, с газовыми водонагревателями	95,76
Гараж (4чел/см)	0,23
Автомойка (2пост; 48маш/сут) (водоотвод не будет, т.к. система оборотная)	-
Гостиница (30чел) с кафе на 80 пос.мест	33,90
Спортзал с бассейном	32,40
КПП (2 чел; 2зд.)	0,18
Храм (1 с/у)	0,38
Итого:	162,85

Примечания:

1. Расчеты по водоотведению от жилой застройки произведены согласно НПГСО 1-2009.66 (гл.45): для индивидуальной застройки зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией с ванными и газовыми водонагревателями, удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод принято 210 л/сут. (с учетом удельного среднесуточного (за год) водопотребления);

4.5.3. Линейная канализация

Сети линейной канализации в данном районе отсутствуют.

Проектом предусмотрен отвод поверхностного стока, образующегося в период выпадения дождей, таяния снега и мойки дорожных покрытий по лоткам проезжей части и придорожным лотками в существующее болото «Малореченское».

4.5.4. Теплоснабжение

Основные климатические характеристики планируемой территории для проектирования теплоснабжения приняты в соответствии с НПГСО 1-2009.66 (гл.46, табл.15).

1. Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления (средняя температура самой холодной пятидневки) – минус 35°С.

2. Средняя температура отопительного периода – минус 6,0°С.

3. Продолжительность отопительного периода – 230 дней (5520 часа).

Режим потребления тепловой энергии принят:

* отопление – 24 часа в сутки.

* вентиляция – 16 часов в сутки.

Расходы тепла на отопление и вентиляцию жилищно-коммунального сектора определены расчетным путем по укрупненным показателям согласно НПГСО 1-2009.66, исходя из климатических характеристик и данных по жилому фонду и на горячее водоснабжение по данным раздела 4.5.1.

Расчетное теплотребление по основным категориям потребителей приведено в таблице 4.5.3.1.

Таблица 4.5.3.1

№ п/п	Наименование потребителей	Расчетный расход теплоты, Гкал/час	Годовой расход теплоты, Гкал/год
1	Жилая застройка, в том числе: Индивидуальная застройка с		

10

№	Цель	Удельный размер, кв.м/чел.	Расчетная площадь, кв.м	Общая площадь, кв.м	Кол-во площадок, ед.
1.	Для игр детей	0,7	310,8	3000	13 площадок
2.	Для отдыха взрослого населения	0,1	44,4	180	6 площадок по 30 м.кв.
3.	Для занятий физкультурой	1,5-2,0	666-888	4084	2 баскетбольных площадки по 608 кв. м. 6 площадок для настольного тенниса по 84 кв. м. 2 волейбольных площадки по 384 кв. м. 2 площадки для большого тенниса по 800 кв. м.

В связи с тем, что проектируемая застройка является дачной, площадки для хозяйственных целей не предусматриваются и не рассчитываются.

Вдоль всех проектируемых улиц размещены велосипедные дорожки шириной 1,5 метра.

Вокруг посёлка предусматривается ограждение.

4.4. Система транспортного обслуживания

Улично-дорожная сеть решена из архитектурно-планировочного потенциала. В основу решения транспортной схемы положен принцип обеспечения оптимальной транспортной доступности внутри посёлка обеспечением транспортных связей.

Главными улицами проектируемой территории являются Дубовая и Васильковская, по ним будет осуществляться въезд на территорию со стороны населенного пункта при ж/д станции "Хрустальная". На въездах на территорию посёлка размещены контрольно-пропускные пункты. Второстепенными улицами являются улица Европейская, улица Соловьиная и улица Князевская.

Параметры планируемых улиц приведены в таблице 4.4.1.

Таблица 4.4.1

Категория улиц	Протяженность, км	Ширина в «красных линиях», м	Ширина проезжей части, м	Ширина тротуара, м	Ширина велосипедных дорожек, м
Основные улицы	1,4	25,0-31,0	7,0	2x1,5	1x1,5
Жилые	3,05	22,0-25,0	7,0	2x1,5	1x1,5

13

2. Удельное среднесуточное водопотребление на полив из расчета:

- общие территории (полив территории осуществляется за 2 дня) газон 86.800м² (8,68га), проезд 100.000м² (10га), норма на полив газона 4,0л/сут, проездов 0,5л/сут;

- частные участки (30га) – на каждом участке осуществляется полив 500м² в день (53.500м²), норма на полив 4,0л/сут

3. Расходы воды на наружное пожаротушение:

- 10 л/св жилой зоне;

- 1 х 2,6 л/с – на внутреннее пожаротушение общественных зданий объёмом от 5 до 10 тыс. м³

- 2 х 2,6 л/с – на внутреннее пожаротушение гаража

Расчётное количество одновременных пожаров составляет – 1 пожар.

Время тушения пожара 3 часа. Расход воды на пожаротушение составляет 167 м³.

Проектные предложения

В соответствии с заданием заказчика источником хозяйственного водоснабжения посёлка ДНП «Князевское» проектируются индивидуальные скважины. Для полива и целей пожаротушения планируемой территории, предусматривается локальная централизованная система водоснабжения от проектируемого открытого водоема.

В административно-бытовом корпусе выделяется помещение с отдельным входом для размещения мотопомпы

Источники водоснабжения

Источником хозяйственного водоснабжения посёлка ДНП «Князевское» являются индивидуальные скважины.

В качестве источника поливочного водопровода и целей пожаротушения предусмотрен проектируемый водоем №2, объемом 31565м³ (распологаемый в восточной части дачного посёлка). Пополнение водоема осуществляется от проектируемого водоема №1 объемом 86 м³ (расположенного в северной части посёлка).

Схема водоснабжения

Хозяйственно-питьевое водоснабжение проектируемой застройки предлагается от проектируемых индивидуальных скважин.

Полив территории осуществляется от централизованного водопровода.

Пожаротушение территории посёлка проектируется от противопожарного водопровода.

Для цели полива и пожаротушения предусматривается объединенный водопровод, на котором предусматриваются пожарные гидранты и предусмотрены ответвления к каждому участку для целей полива. Расстояние между пожарными гидрантами должно быть определено в соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях

11

улицы	Проезды	Поселковая дорога	Ширина проезжей части, м	Ширина тротуара, м	Ширина велосипедных дорожек, м
	1,52		7,0	-	-
	0,67	30,0	7,0	-	-

Протяженность уличной сети на проектируемой территории составляет 6,64 км.

Поперечные профили улиц запроектированы в соответствии со СНиП 2.07.01-89* (СП 42. 13330.2011) и приведены на чертеже 2015/94 «Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта».

Пешеходное движение организовано по всем улицам проектируемого посёлка.

Личные транспортные средства предлагается хранить на дачных участках владельцев. Гостевые (временные) автомобильные стоянки для дачной застройки размещены на территории общего пользования рядом с зонами рекреации. Общая вместимость гостевых автостоянок принята по нормативу (15-20 % от общего количества жилых домов) и составляет 22,2машинно-места, по проекту принято 24 машинно-места. Для жилого дома блокированного типа принято к размещению 3 гостевых парковок из расчётного количества жителей 9 (блоков) * 20% = 1,8машинно-места.

Для общественных объектов размещены парковки из уровня автомобилизации 320 автомобилей на 1000 человек. Расчет приведен в таблице 4.4.2.

Таблица 4.4.2

Наименование	Вместимость (принято по заданию на проектирование)	Расчётное количество парковочных мест	Принято по проекту
Автомойка	-	-	14
10 гаражей	-	-	12
Гостиница с кафе	15 номеров 80 посадочных мест в кафе	16,6	20
Храм	80 одновременных посетителей	3,2	12
Спортивный зал	40 одновременных посетителей	20	20
Бассейн	40 одновременных посетителей	20	20
Административное здание (существующее)	20 работающих	5	5

14

пожарной безопасности» на следующих стадиях проектирования. Необходимый для планируемой территории пожарный объем воды составит 167 м³, в том числе объем воды для наружного и внутреннего пожаротушения.

Внутреннее пожаротушение осуществляется от систем внутреннего противопожарного водопровода зданий, с установкой пожарных кранов с цапкой и шлангов.

Водопроводные сети – кольцевые d110мм, с отдельными туликовыми участками протяженностью до 150 м.

Магистральные кольцевые водопроводные сети выполняются из полипропиленовых труб высокой плотности, рассчитанных на Ру = 1,0 МПа.

Забор и подача воды в сеть противопожарного водопровода осуществляется непосредственно из проектируемого водоема №2, объемом 31565 м³.

Объем источника водоснабжения рассчитывается на хранение не менее 3-х часового расхода на пожар.

Проектом предлагается также устройство специального пирса у водоема (в районе насосной станции №2) для подъезда пожарных машин к водоему в любое время года.

Первичное заполнение водоема производится с помощью насосной станции №1, от проектируемого водоема №1, объемом 86 м³, который питается подземными ключами, кроме того, подпитка водоема производится поверхностными водами.

Вода из проектируемого водоема №2, с помощью насосной станции пожаротушения №2 подается в сеть противопожарного водопровода.

Насосная станция состоит из водозаборной камеры (колодца) и надземного помещения насосной станции. Насосная станция пожаротушения забирает воду из приемного колодца. Вода в водоприемный колодец поступает по двум самотечным трубопроводам ф160 (ПЭ) из проектируемого водоема №2 объемом 31565м³.

Расчет диаметров водопроводной сети производился по укрупненным показателям и требует уточнения на следующих стадиях проектирования.

Для целей пожаротушения на водоводах располагаются пожарные гидранты, расстояние между которыми должно быть определено на следующих стадиях проектирования.

Пожарные гидранты располагаются вдоль дорог на расстоянии не более 2,5м от проезжей части.

На сети водопровода предусматриваются колодцы из сборных железобетонных элементов для установки водоразборной, отключающей арматуры и пожарных гидрантов.

Для колодцев, расположенных под проезжей частью, предусмотрены дорожные плиты ПД6 и тяжелые люки марки «Т».

Протяженность сетей водопровода: ф110 (полив+пожар (B2)) – 6300,0м; ф110 (заполнение проектируемого водоема (B3)) – 650,0 м.

17

№ п/п	Наименование потребителей	Расчетный расход теплоты, Гкал/час	Годовой расход теплоты, Гкал/год
	теплоснабжением от индивидуальных газовых отопительных установок и водонагревателей: - отопление и вентиляция - горячее водоснабжение	2,67 0,51 3,18	7104,9 1861,5 8966,4
	Итого:		
2	Объекты инфраструктуры (гостиница с кафе, спортзал с бассейном, КПП, автомойка, храм, АБК): - отопление и вентиляция – 10% - горячее водоснабжение	0,30 0,72 1,02	798,3 2636,8 3435,1
	Итого:		
	Всего:	4,20	12401,5

Согласно произведенному расчету теплотребление составит 4,2 Гкал/час, 12401,5 Гкал/год.

Проектные предложения

Схема теплоснабжения планируемой территории предусматривает теплоснабжение от индивидуальных источников теплоснабжения.

В связи с газификацией ДНП «Князевское» отопление и вентиляция потребителей планируемой территории предусматривается от индивидуальных газовых отопительных установок.

Приготовление воды для целей горячего водоснабжения предполагается в индивидуальных газовых водонагревателях, размещаемых в каждом доме.

Теплоснабжение спортивного зала с бассейном и гостиницы со встроеным кафе проектируется от автономных газовых котельных.

4.5.5. Газоснабжение

Расчет газопотребления выполнен на максимально часовой расход (м³/час) и годовой расход (м³ /год).

Годовые расходы газа на коммунально-бытовые нужды населения определены, исходя из численности населения и укрупненного показателя потребления газа.

Максимальный расчетный часовой расход газа на коммунально-бытовые нужды определен, как доля годового расхода с учетом коэффициента часового максимума расхода газа, в зависимости от численности населения.

18

Расходы природного газа (расчетные часовые и годовые) для теплоснабжения жилых зданий определены, исходя из показателей расхода теплоты и теплоты сгорания природного газа.

Расчетные показатели годового расхода газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непромышленного характера и других приняты дополнительно в объеме до 5 % общего расхода газа на теплоснабжение жилищного фонда.

Расходы природного газа по всем категориям потребителей приведены в таблице 4.5.4.1.

Таблица 4.5.4.1

Наименование потребителей	Расчетный расход газа, м ³ /час	Годовой расход газа, тыс. м ³ /год
Коммунально-бытовые нужды	76,96	138,53
Нужды теплоснабжения, в т.ч.		
- индивидуальная жилищная застройка с теплоснабжением от индивидуальных газовых отопительных установок и водонагревателей	375,53	999,28
- теплоснабжение объектов инфраструктуры (гостиница с кафе, спортзал с бассейном, КПП, автомойка, храм, АБК):	42,20	112,30
- горячее водоснабжение объектов инфраструктуры (гостиница с кафе, спортзал с бассейном, КПП, автомойка, храм, АБК)	101,27	370,85
Неучтенные расходы – 5%	29,94	81,04
Всего:	625,9	1702,0

Согласно произведенному расчету газопотребление по планируемой территории составит 625,9 м³/час; 1702,0 тыс. м³/год.

Схема газоснабжения

Газоснабжение объектов ДНП «Князевское» планируется от двух шкафов газорегуляторных пунктов (ГРПШ):

- № 1 - реконструируемого в соответствии с ТУ ЗАО «ГАЗЭКС» от 30.01.2015 г. № 05-490. ГРПШ размещается в общественном центре поселения и предназначен для обеспечения газом 25 жилых домов и объектов инфраструктуры. Расход газа на ГРПШ составляет 250 м³/ч;

21

низкого напряжения. Учет электроэнергии предусматривается в ТП и на объектах с установкой электронных счетчиков.

Схему сетей и размещение объектов электроснабжения – см. чертеж 2015/94 лист 4 «Схема размещения инженерных сетей и сооружений М 1:1000».

Установление охранных зон объектов электросетевого хозяйства

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого объектами электросетевого хозяйства, для обеспечения сохранности и для создания нормальных условий эксплуатации электрических сетей и предотвращения несчастных случаев должны быть обеспечены охранные зоны.

В соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства» устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль воздушных линий электропередачи 10 кВ устанавливается по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии 5 м для СИП;
- вокруг ТП – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ этих объектов.

4.6. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории

Рельеф территории спокойный, общий уклон поверхности с северо-запада на юго-восток. Абсолютные отметки поверхности колеблются в пределах 308,00 – 333,00 м.

Мероприятия по инженерной подготовке территории ДНП «Князевское» включают:

- вертикальную планировку;

- поверхностный водотвод.

Схема вертикальной планировки выполнена в масштабе 1:1000 с сечением горизонталей через 0,5 метра. На схеме нанесены существующие и проектные отметки пересечения осей улиц, расстояния между ними, направления уклонов, сброс стоков планируется осуществлять на рельеф.

В основу проектных решений заложено обеспечение нормативных продольных уклонов улично-дорожной сети и максимальное сохранение существующего рельефа благоприятных для строительства участков. Проектом приняты продольные уклоны улично-дорожной сети от 5‰ до 36‰.

Вертикальная планировка включает сплошную подсыпку пониженного участка и срезку локальных участков земель общего пользования для обеспечения нормативного продольного уклона проезжих частей улиц. Высота подсыпки составит от 0 до 1,55 м, срезы - от 0 до 1,2 м.

19

- № 2 - проектируемого данным проектом возле КПП 2 рассматриваемого поселка для обеспечения потребности в природном газе 86 жилых домов и 1 блокированного дома. Расход газа на ГРПШ № 2 составляет 375,9 м³/ч.

Подача газа к ГРПШ № 1 осуществляется от существующего подземного газопровода высокого давления II категории (Р выше 0,3 МПа до 0,6 МПа) отвод на турбазу «Хрустальная» Ду 65 мм. Точка подключения ГРПШ № 2 к существующим сетям газоснабжения будут уточнены на следующих стадиях проектирования.

В ГРПШ осуществляется снижение давления газа до 3,0 кПа для подачи его в сети низкого давления. К газопроводам низкого давления подключается жилая и общественная застройка.

Проектом предлагается оборудование застройки газовыми плитами, водонагревателями, а так же отопительными установками, работающими на газе.

Схему сетей и размещение объектов газоснабжения – см. чертеж 2015/94 лист 4 «Схема размещения инженерных сетей и сооружений М 1:1000».

Установление охранных зон газораспределительных сетей

При размещении новой и реконструкции существующей застройки в целях обеспечения сохранности газораспределительных сетей должны быть обеспечены охранные зоны в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей». Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода;

- вокруг отдельно стоящего газорегуляторного пункта шкафного типа (ГРПШ) – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ этих объектов.

4.5.6. Электроснабжение

По степени надежности электроснабжения потребители электроэнергии ДНП относятся к III категории.

Проектируемые электрические нагрузки определялись в соответствии с НПТСО (гл.48).

В проекте приняты дачные жилые дома с кухонными плитами на природном газе. Электропотребление планируемой территории составит 789,00 кВт. Результаты расчетов сведены в таблицу 4.5.6.1.

20

Таблица 4.5.6.1

№ п/п	Наименование потребителей	Укрупненная расчетная нагрузка, кВт
1	Дачная застройка, в т.ч. общественные здания	686,00
2	Неучтенные расходы – 15%	103,00
	Всего:	789,00

Примечания:

1. Электропотребление дачных жилых домов с учетом общественных зданий определено по удельной расчетной нагрузке (таблица 22 НПТСО) - индивидуальная застройка – здания с плитами на природном газе – 21,0 Вт/м²;

2. Неучтенные расходы (в том числе, потери в сетях) приняты в количестве 15% суммарных электрических нагрузок.

Электрические сети на площадке

Проектом предусматривается перенос высоковольтной линии 10 кВ - фидер №7 «Пионерский лагерь» от ПС «Хрустальная» по территории ДНП в соответствии с техническими условиями на перенос сети предоставленными эксплуатирующей организацией.

Электроснабжение планируемой территории предусматривается от комплектов трансформаторных подстанций полной заводской готовности устанавливаемых в центрах сосредоточения нагрузок. Электроснабжение ТП по стороне 10 кВ предусматривается от ВЛ-10 кВ организуемой от ПС «Хрустальная», для распределения электроэнергии по трансформаторным подстанциям на территории ДНП в месте входа питающей линии 10 кВ от ПС предусматривается организация распределительной подстанции 10 кВ. Точка подключения к сетям электроснабжения и схема электроснабжения проектируемого ДНП будут уточнены на следующих стадиях проектирования специализированной организацией.

Для распределения электроэнергии по дачным участкам поселка используются магистральные схемы. Предусматривается установка распределительных шкафов 0,4 кВ (ШР) уличного исполнения. Шкафы предусматриваются по одному на каждые 4-5 дачных участков. Магистраль питания шкафов предусматривают объединение на одной линии от ТП (магистраль) группы состоящей из 2-4 шкафов ШР (в зависимости от территориального расположения и удаленности от подстанции). К каждому ШР предусматривается присоединение 4-5 дачных участков. На каждом дачном участке предусматривается организация распределительного щитка (ЩР), для последующего присоединения к нему потребителей.

Прокладка всех кабельных линий 10 кВ и 0,4 кВ по территории ДНП предусматривается в земле в траншеях.

ТП размещаются с учётом застройки и приближены к центру нагрузок, конструктивное размещение ТП приняты с кабельным вводом высокого и

22

Для отвода поверхностных стоков проектом предлагается самотечная открытая система дождевой канализации. Отвод поверхностных стоков будет осуществляться самотеком по водоотводящим лоткам, проложенным вдоль улиц и проездов. Общая протяженность водоотводящих лотков с учетом их двухстороннего размещения относительно проезжей части улиц и дорог составляет 10,62 км, в том числе 0,13 км протяженность водоотводящих лотков расположенных вне дорог.

4.7. Твердые бытовые отходы. Санитарная очистка территории

Организация санитарной очистки

Порядок содержания и организация санитарной очистки территории установлены правилами благоустройства, обеспечения чистоты и порядка на территории городского округа Первоуральск утвержденными решением Первоуральской городской Думы от 04.06.2009г. № 89. Указанным документом определен порядок летней и зимней уборки территории ГО, осуществляется на специально отведенные места для складирования снега, а мусора на Завод по Переработке Твердых Бытовых Отходов, расположенного у Саженского моста.

Организацию планируемой санитарной очистки предусматривается осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88 и СанПиН 2.1.2.2645-10, с учетом необходимости устройства специальных площадок для установки контейнеров (согласно инженериведенному расчету), оборудованных бетонным или асфальтовым покрытием, ограниченных бордюром и зелеными насаждениями (кустарниками) по периметру (с трех сторон) и имеющих подземный путь для автотранспорта.

Вывоз указанных контейнеров предусматривается, согласно действующему законодательству (СанПиН 2.1.2.2645-10), не реже 1 раза в сутки.

Ориентировочные нормы накопления ТБО по объектам приведены в таблице 4.7.1

Наименование	Годовой норматив образования отходов, м ³ /ед	Таблица 4.7.1 Количество твердых коммунальных отходов, образующихся от объектов инфраструктуры,

23

		м ³ /год
Автомойка	0,15	0,3
10 гаражей	0,15	7
Гостиница 15 номеров 80 посадочных мест в кафе	15*2,08	206,4
Храм	0,35	28
Гараж (существующий)	0,15	0,9
Спортивный зал	0,6	645,12
Бассейн	0,6	1049,04
Административное здание (существующее)	1,19	23,8
Блокированный жилой дом на 9блоков	1,14	50,4
Дачные участки	0,7	77,7
Зоны рекреационного назначения 7,48 га.	0,03	1863,66
Парковки 160	0,15	24
Всего		3976,32

Количество контейнеров для временного размещения ТБО: 3976,32 м³/год /365 дней*1,1 коэффициент неравномерности заполнения = 9,9 контейнера. По проекту принято 10 площадок по одному Евроконтейнеру.

4.8. Зоны с особыми условиями использования территории

Зонами с особыми условиями использования на территории проектируемого дачного поселка являются: охранный зона существующего газопровода высокого давления (2 метра в обе стороны), Охранная зона переносимой ЛЭП (10 метров). Установлена санитарно-защитная зона от проектируемой автомойки (50 метров). Существующий гараж сельхозтехники подлежит реперофилитированию для хранения легковых автомобилей, а его санитарно-защитная зона отмене.

Санитарно-защитные зоны производственно-коммунальных, инженерно-технических и санитарно-технических объектов устанавливается в целях обеспечения безопасности населения в соответствии с СанПиН 2.2.1.2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»

4.9. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного характера

24

Источниками чрезвычайных ситуаций природного характера являются следующие опасные природные процессы и явления:

Сейсмораионирование

В соответствии с Картой общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-97, интенсивность сейсмических воздействий для городского округа Первоуральск следует принимать для объектов массового строительства – 6 баллов (ОСР-97-А 10%), для объектов повышенной ответственности – 6 баллов (ОСР-97-В 5%), для особо ответственных объектов – 7-8 баллов (ОСР-97-С 1%).

Природные пожары

Мероприятия по противопожарному устройству включают:

- создание систем, средств предупреждения и тушения пожаров (пожарные техника, оборудование и снаряжение), содержание этих систем, средств, организация связи;
- мониторинг пожарной опасности.

- соблюдение нормативных противопожарных расстояний между постройками;

- обеспечение подъезда к каждому зданию и сооружению и возможность объезда со всех сторон (посредством тротуаров-проездов);

- устройство проездов и тротуаров шириной и конструкцией покрытия, допускающих проезд пожарной техники;

- устройство площадок различного назначения, озелененных участков, пешеходных путей, проездов, являющихся противопожарными разрывами;
- запрещение размещения на территории посёлка объектов повышенной пожарной опасности.

Защита территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Территория проектирования не подвержена потенциальному воздействию катастрофического затопления.

25

5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Соврем. состояние	Проектное положение
1	Территории			
	Проектируемая территория, всего в том числе территории:	га		51,57
	- под зоной дачной застройки	га	-	28,05
	- под общественной зоной	га	-	2,37
	- под зоной объектов транспортной инфраструктуры	га	-	0,49
	- под объектами инженерного обеспечения	га	-	0,51
	- под коридорами транспортно-инженерных и пешеходных коммуникаций	га	-	12,08
	- под зоной рекреации	га	-	6,62
	Земли не подлежащие межеванию:	га		1,45
	- территории поселковой дороги	га	0,90	0,90
	- под землями лесфонда	га	0,55	0,55
2.	Дачное строительство			
2.1.	Суммарная общая площадь дачных домов	кв.м	-	17550
2.2.	Количество проживающих	чел.	-	480
2.3.	Коэффициент семейности		-	4
3.	Объекты общественной зоны и объекты обслуживания			
3.1.	Автомойка	постов	-	2
3.2.	Гараж	мест	-	10

20

Таблица 4.5.6.1

№ п/п	Наименование потребителей	Укрупненная расчетная нагрузка, кВт
1	Дачная застройка, в т.ч. общественные здания	686,00
2	Неучтенные расходы – 15%	103,00
	Всего:	789,00

Примечания:

1. Электропотребление дачных жилых домов с учетом общественных зданий определено по удельной расчетной нагрузке (таблица 22 НПТСО) - индивидуальная застройка – здания с плитами на природном газе – 21,0 Вт/м²;

2. Неучтенные расходы (в том числе, потери в сетях) приняты в количестве 15% суммарных электрических нагрузок.

Электрические сети на площадке

Проектом предусматривается перенос высоковольтной линии 10 кВ - фидер №7 «Пионерский лагерь» от ПС «Хрустальная» по территории ДНП в соответствии с техническими условиями на перенос сети предоставленными эксплуатирующей организацией.

Электроснабжение планируемой территории предусматривается от комплектов трансформаторных подстанций полной заводской готовности устанавливаемых в центрах сосредоточения нагрузок. Электроснабжение ТП по стороне 10 кВ предусматривается от ВЛ-10 кВ организуемой от ПС «Хрустальная», для распределения электроэнергии по трансформаторным подстанциям на территории ДНП в месте входа питающей линии 10 кВ от ПС предусматривается организация распределительной подстанции 10 кВ. Точка подключения к сетям электроснабжения и схема электроснабжения проектируемого ДНП будут уточнены на следующих стадиях проектирования специализированной организацией.

Для распределения электроэнергии по дачным участкам поселка используются магистральные схемы. Предусматривается установка распределительных шкафов 0,4 кВ (ШР) уличного исполнения. Шкафы предусматриваются по одному на каждые 4-5 дачных участков. Магистраль питания шкафов предусматривают объединение на одной линии от ТП (магистраль) группы состоящей из 2-4 шкафов ШР (в зависимости от территориального расположения и удаленности от подстанции). К каждому ШР предусматривается присоединение 4-5 дачных участков. На каждом дачном участке предусматривается организация распределительного щитка (ЩР), для последующего присоединения к нему потребителей.

Прокладка всех кабельных линий 10 кВ и 0,4 кВ по территории ДНП предусматривается в земле в траншеях.

ТП размещаются с учётом застройки и приближены к центру нагрузок, конструктивное размещение ТП приняты с кабельным вводом высокого и

26

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Соврем. состояние	Проектное положение
3.3.	Гостиница	мест	-	30
3.4.	Кафе	мест	-	80
3.5.	Храм	посетители	-	80
3.6.	Спортивный зал	посетители	-	40
3.7.	Бассейн	посетители	-	40
3.8.	Предприятие бытовых услуг	рабочее место	-	2
3.9.	Гараж	мест	-	6
3.10.	Площадки для занятий спортом	количество/ суммарная площадь	-	12/4084
3.11.	Площадки для игр детей	количество/ суммарная площадь	-	13/3000
3.12.	Площадки для отдыха взрослого населения	количество/ суммарная площадь	-	6/180
4.	Транспортная инфраструктура			
4.1.	Протяженность улично-дорожной сети- всего, в том числе:	км	-	6,64
	основные улицы	→→	-	1,4
	жилые улицы	→→	-	3,05
	проезды	→→	-	1,52
	поселковая дорога (участок в границе проектирования)	→→	-	0,67
4.2.	Парковки общего пользования для объектов местного значения, суммарное кол-во машино-мест	ед.	-	158
	Инженерное оборудование и благоустройство территории			
5	Водоснабжение			
	водопотребление	куб. м/сут	-	163,35
5.1.	источник водоснабжения			
	От проектируемых скважин			412,6
	Полив	куб. м/сут		412,6
	источник водоснабжения			Водоем №2

27

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Соврем. состояние	Проектное положение
				31565
5.2	Водоотведение			
	количество стоков локальные очистные сооружения	куб. м/сут	-	163,35
5.3	Электроснабжение			
	электрические нагрузки	кВт	-	789,00
	трансформаторные подстанции	ед.	1	3
5.4	Теплоснабжение			
	общее потребление тепла на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение	Гкал/час	-	4,20
5.5	Газоснабжение			
	газопотребление	куб. м/час		625,9
5.6	Санитарная очистка территории			
	Общее количество твердых бытовых отходов (с учетом крупногабаритных)	м3/год		3976,32
	Площадки для мусоросборных контейнеров (с учетом нормативного радиуса обслуживания)	кол-во площадок	-	10
	Общее кол-во контейнеров	шт.	-	10

28

II. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

6. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания выполнен на основе планировочных решений проекта планировки, в его составе определены границы участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам под строительство дачных домов, границы территорий для размещения объектов инженерного обеспечения, объектов общественного и рекреационного назначения. Проектом межевания выделены территории общего пользования – инженерно-транспортные коридоры в красных линиях улиц и проездов, установленных проектом планировки территории.

На листе 8 «Чертеж межевания территории» отображены:

- оси основных улиц и проездов;
- красные линии, установленные проектом планировки;
- границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
- территории общего пользования;
- линии застройки – линии отступа застройки от красных линий.

На листе 9 «Ведомость участков. Ведомость координат» отображены:

- координаты границ формируемых земельных участков;
- площади формируемых земельных участков.

В проекте межевания определены границы участков, их площади, поворотные точки углов и их координаты в местной системе координат.

В соответствии с планировочными решениями и решениями по функциональному зонированию планируемой территории, проектом межевания выделены следующие территориальные зоны и земельные участки:

1. Территории дачной застройки – земельные участки № 1-120- участки, предназначенные для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства дачных жилых домов.

2. Территории размещения инженерных сооружений и объектов общественного назначения: Земельные участки 121-140, 142-147 предназначенные для размещения объектов общественного назначения, объектов обслуживания, зон отдыха, трансформаторных подстанций, газорегуляторных пунктов, спортивных площадок, площадок для отдыха взрослых и детей.

Деление земельных участков подлежат разделению на отдельные земельные участки под конкретные объекты строительства, их размеры должны определяться условиями обеспечения доступа к объектам и использования прилегающего пространства в целях эксплуатации объекта, в том числе должны выполняться требования безопасности.

3. Территории общего пользования

Территории общего пользования предназначены для формирования улично-дорожной сети, пешеходных зон, прокладки инженерных коммуникаций, организации мест для сбора твердых бытовых отходов –141 участки 148-167.

Верно

29



29

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2015 № 2556

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 Федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», 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», принимая во внимание решение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации городского округа Первоуральск от 18 ноября 2015 Администрации городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Вести на территории городского округа Первоуральск с 26 ноября 2015 года по 10 января 2016 года особый противопожарный режим.
2. Утвердить план мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами, гибелью и травматизмом людей при пожарах на территории городского округа Первоуральск на период действия особого противопожарного режима (приложение).

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в сети «Интернет» по адресу: www.prvadm.ru.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. Главы Администрации
городского округа Первоуральск,
заместитель Главы Администрации
городского округа Первоуральск
по муниципальному имуществу

Д.В.Солдатов

3

Приложение
Утвержден
Постановлением Администрации
городского округа Первоуральск
от «26» 11. 2015г. № 2556

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнитель	Срок исполнения	Отметка о выполнении
1.	Пронформировать органы местного самоуправления, руководителей заинтересованных учреждений и ведомств о складывающейся оперативной обстановке с пожарами и последствиями от них, а также по каждому факту пожара с гибелью людей при пожаре.	ОНД*	Ежемесячно	
2.	С учетом анализа горимости провести рейды по жилому сектору совместно с инструкторами профилактики МБУ «ПСС», ОМВД, управления социальной политики по г.Первоуральску.	ПСС** ОНД*, 10 ОППС***, ОМВД****, Управление социальной политики, ВДПО*****	27.11.2015г., 04.12.2015г., 11.12.2015г., 18.12.2015г.	
3.	Подготовить и разместить информацию об оперативной обстановке с пожарами в СМИ города, а также на сайте администрации в разделе «Гражданская защита».	ПСС**	Ежемесячно	
4.	Провести внеплановые проверки объектов с массовым пребыванием детей, в которых планируется проведение новогодних и рождественских праздников. В ходе проверок провести практические тренировки по эвакуации людей из здания. Информацию о	ОНД*, ОМВД****	Декабрь (до 25 числа)	

24.11.2015 № 2548

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Первоуральск
О внесении изменений в муниципальную программу «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск» на 2015-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», Законом Свердловской области от 04 февраля 2008 года №10-ОЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Свердловской области», Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в муниципальную целевую программу «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск» на 2015-2020 годы, изложив в новой редакции (прилагается).
2. Настоящее Постановление вступает в силу с 01 января 2016 года.
3. Настоящее Постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Первоуральск.
4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на Заместителя Главы Администрации по экономическому развитию и финансам С.Ю. Гладкову.

И.о. Главы Администрации городского округа Первоуральск, заместитель Главы Администрации городского округа Первоуральск по муниципальному управлению **Д.В. Солдатов**

3

Раздел 1. Характеристика проблем, на решение которых направлена муниципальная программа

Настоящая муниципальная программа разработана в соответствии с основными стратегическими документами, определяющими политику муниципального образования в сфере развития малого и среднего предпринимательства:

1. Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в российской Федерации».
2. Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».
3. Закон Свердловской области от 04 февраля 2008 года №10-ОЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Свердловской области»
4. Бюджетный кодекс Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 07 мая 2013 года №104-ФЗ).
5. Постановление Правительства Свердловской области от 17.09.2010 №1347-ПП «Об утверждении порядка разработки и реализации целевых программ» (в редакции Постановлений Правительства Свердловской области от 1 февраля 2012 года № 64-ПП, от 06 ноября 2012 года № 1258-ПП, от 20 марта 2013 года № 347-ПП, от 13 августа 2013 года № 1009-ПП, от 18 июня 2014 года № 544-ПП).
6. Постановление Администрации городского округа Первоуральск от 11.06.2013 №1901 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ городского округа Первоуральск».

Характеристика и анализ текущего состояния сферы развития малого и среднего предпринимательства городского округа Первоуральск.

В связи с вступлением с 1 января 2013 года в силу закона №243-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам обязательного пенсионного страхования" количество субъектов малого и среднего предпринимательства снизилось с 8 090 единиц до 7 657. Отклонение составило 433 предприятия или - 5,4%. Но, в то же время, показатель среднесписочной численности работников, занятых в сфере малого и среднего бизнеса изменился на +33%, то есть идет тенденция к укрупнению предприятий. Деятельность Первоуральского Муниципального фонда развития малого предпринимательства в разрезе данных факторов не очень эффективна. В связи с происходящими на ОАО «Первоуральский новотрубный завод» процессами оптимизации, роль малого и среднего предпринимательства усиливается.

4

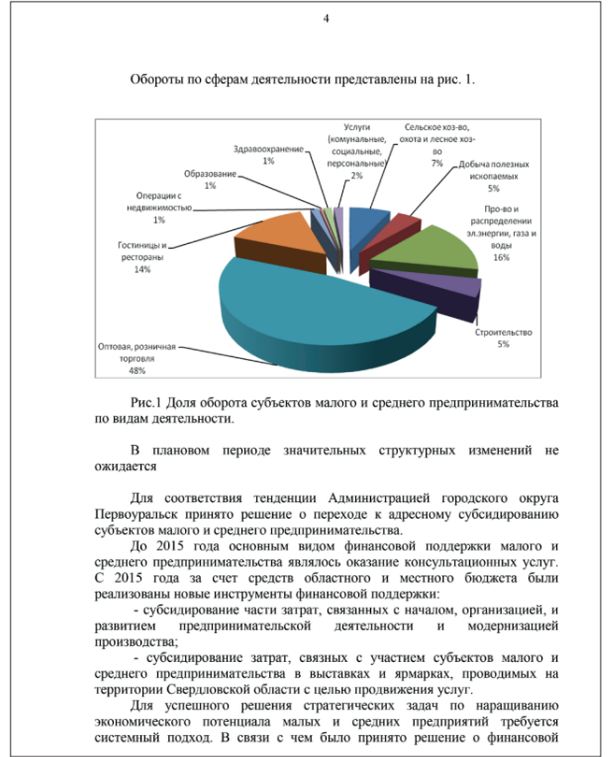
5.	Провести внеплановые проверки объектов хранения и реализации пиротехнических изделий. Информацию о пожарной безопасности направить Главе администрации, в прокуратуру г.Первоуральска.	ОНД*, ОМВД****	Декабрь (до 25 числа)
6.	При проведении обхода жилого сектора, встреч с гражданами, приема населения, организовать профилактическую работу с целью соблюдения правил безопасности при использовании пиротехнических изделий	ОМВД****	с 25 декабря по 19 января
7.	Провести комплексное обследование мест проведения религиозных мероприятий с составлением соответствующих актов	ПСС**, ОНД*, ОМВД****	Декабрь (до 25 числа)
8.	На городском телевидении, электронных и печатных СМИ осветить проведение внеплановых проверок объектов проведения новогодних мероприятий, а также реализации пиротехнической продукции.	ОНД*	декабрь
9.	В образовательных учреждениях провести дополнительные занятия на уроках ОБЖ на тему: Пожарная безопасность в быту. Безопасность в период зимних каникул.	Управление образования	декабрь
10.	Совместно с представителями прокуратуры провести проверки готовности персонала социально значимых объектов с круглосуточным	ПСС**, ОНД*, 10 ОППС***	Ноябрь-декабрь

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Администрации
городского округа Первоуральск
от 24.11.2015 № 2548

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПОДДЕРЖКА И РАЗВИТИЕ
МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ГОРОДСКОМ
ОКРУГЕ ПЕРВОУРАЛЬСК» НА 2015-2020 ГОДЫ.**

ПАСПОРТ
муниципальной программы «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск» на 2015-2020 годы

Наименование ответственного исполнителя муниципальной программы «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск» на 2015-2020 годы	Заместитель Главы Администрации городского округа Первоуральск по экономическому развитию и финансам
Цели и задачи муниципальной программы	Цель: Создание благоприятных условий для развития субъектов малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск. Задачи: 1. Развитие механизмов поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в области инноваций и промышленного производства. 2. Развитие системы поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.
Целевые показатели муниципальной программы	1. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получателей поддержки. 2. Количество проектов, получивших субсидирование в результате реализации программы. 3. Число субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 10 тыс. человек населения. 4. Доля среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) малых и средних предприятий в среднесписочной численности



5

11.	Организовать и провести экскурсии в ПЧ 47, с показом видеороликов.	10 ОППС***	Декабрь-январь
12.	Организовать распространение памяток пожарной безопасности среди населения городского округа Первоуральска.	ПСС**, ОНД*, 10 ОППС***	постоянно
13.	Подготовить информационное письмо Главе администрации городского округа Первоуральск об оперативной обстановке с пожарами и последствиями от них за 11 месяцев 2015 года.	ОНД*	декабрь
14.	Организовать информационное освещение дополнительных противопожарных мероприятий в средствах массовой информации.	ПСС**, 10 ОППС***, ОНД*	постоянно

*ОНД – отдел надзорной деятельности городского округа Первоуральск управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Свердловской области;
**ПСС – Первоуральская городская служба спасения;
***10 ОППС – 10 отряд федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Свердловской области;
**** ОМВД – отдел МВД России по городу Первоуральску;
***** ВДПО – всероссийское добровольное пожарное общество.

Верно

2

Сроки реализации муниципальной программы	(без внешних совместителей) всех предприятий и организаций города. 2015 - 2020 годы
Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. рублей	Общий объем финансирования составляет 7 809 тыс. рублей, в том числе: 2015 год - 1 400 тыс. рублей 2016 год - 1 263 тыс. рублей 2017 год - 1 263 тыс. рублей 2018 год - 1 263 тыс. рублей 2019 год - 1 310 тыс. рублей 2020 год - 1 310 тыс. рублей из них: Местный бюджет: 2 699 тыс. рублей 2015 год - 560 тыс. рублей 2016 год - 421 тыс. рублей 2017 год - 421 тыс. рублей 2018 год - 421 тыс. рублей 2019 год - 438 тыс. рублей 2020 год - 438 тыс. рублей Областной бюджет: 5 110 тыс. рублей 2015 год - 840 тыс. рублей 2016 год - 842 тыс. рублей 2017 год - 842 тыс. рублей 2018 год - 842 тыс. рублей 2019 год - 872 тыс. рублей 2020 год - 872 тыс. рублей

5

поддержке в 2016 году и обеспечении деятельности организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства.

Данный подход полностью отвечает Стратегии развития городского округа Первоуральск до 2030 года («Первоуральск – 300»), направленной на усиление инвестиционной привлекательности округа.

Механизм реализации Программы предполагает выполнение всех условий со стороны:

- юридических лиц (кроме муниципальных учреждений) и физических лиц – производителей товаров, работ и услуг;
- организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства;
- Администрации городского округа Первоуральск, являющейся главным распорядителем средств местного бюджета, предусмотренных на реализацию Программы;
- Министерства инвестиций и развития Свердловской области (далее – Министерство), являющееся главным распорядителем средств областного бюджета в форме субсидий предусмотренных на реализацию целевой Программы.

Администрация городского округа Первоуральск обязуется обеспечить:

- 1) достижение результатов в ходе выполнения софинансируемого мероприятия;
- 2) размещение в муниципальных информационных системах, на официальных сайтах информационной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и иных информационно-телекоммуникационных сетях на постоянной основе следующей информации:
 - об условиях и порядке предоставления государственной поддержки малого и среднего предпринимательства;
 - об объемах средств областного бюджета, местного бюджета, предусмотренных на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, по каждому виду и форме такой поддержки;
 - о рассмотрении обращений субъектов малого и среднего предпринимательства за оказанием государственной поддержки малого и среднего предпринимательства с указанием вида, формы поддержки, сроков и хода рассмотрения обращений, а также решений, принятых по указанным обращениям;
- 3) исполнение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд, в случае если такие закупки предусмотрены при использовании субсидий;
- 4) ежеквартальное представление в Министерство инвестиций и развития Свердловской области не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным (годовая отчетность не позднее 20 января года, следующего за отчетным):
 - отчета об исполнении Соглашения, содержащего информацию о достижении показателей результативности предоставления субсидии, реестр расходов субсидии и пояснительную записку по реализации Соглашения по формам, прилагаемым к Соглашению;
 - отчета об исполнении бюджета главного распорядителя, получателя бюджетных средств по форме, установленной общероссийским классификатором управленческой документации – 0503127;
- 5) своевременное внесение данных в муниципальный реестр субъектов малого и среднего предпринимательства – получателей поддержки;
- 6) вносит предложения по уточнению затрат по мероприятиям Программы на очередной финансовый год;
- 7) разрабатывает и принимает нормативные документы, необходимые для эффективной реализации мероприятий Программы.

отчетным (годовая отчетность не позднее 20 января года, следующего за отчетным):

- отчета об исполнении Соглашения, содержащего информацию о достижении показателей результативности предоставления субсидии, реестр расходов субсидии и пояснительную записку по реализации Соглашения по формам, прилагаемым к Соглашению;
- отчета об исполнении бюджета главного распорядителя, получателя бюджетных средств по форме, установленной общероссийским классификатором управленческой документации – 0503127;

- 5) своевременное внесение данных в муниципальный реестр субъектов малого и среднего предпринимательства – получателей поддержки;
- 6) вносит предложения по уточнению затрат по мероприятиям Программы на очередной финансовый год;
- 7) разрабатывает и принимает нормативные документы, необходимые для эффективной реализации мероприятий Программы.

7

Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации муниципальной программы «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск» на 2015-2020 годы.

№ строки	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя							Источник значений показателей
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Цель:	Создание благоприятных условий для развития субъектов малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск.								
	Задача 1:	Развитие механизмов поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в области инноваций и промышленного производства								
1	Кол-во субъектов малого и среднего предпринимательства, получателей поддержки.	ед.	0	7						Отчет ГРБС
2	Кол-во проектов, получивших субсидирование в результате реализации программы	ед.	0	5						Отчет ГРБС
	Задача 2:	Развитие системы поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.								
3	Число субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 10 тыс. человек населения.	ед.	383,7	390,0	395,0	400,0	405,0	410,0	415,0	Отчет ГРБС
4	Доля среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) малых и средних предприятий в среднесписочной численности (без внешних совместителей) всех предприятий и организаций.	%	29,1	29,1	29,2	29,2	29,3	29,4	29,5	Отчет ГРБС

8

Раздел 3. План мероприятий муниципальной программы «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск» на 2015-2020 годы.

№ строки	Наименование мероприятия/Источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения, тыс. рублей						
		всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ВСЕГО ПО МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	7 809	1 400	1 263	1 263	1 263	1 310	1 310
2.	местный бюджет	2 699	560	421	421	421	438	438
3.	областной бюджет	5 110	840	842	842	842	872	872
4.	Цель : Создание благоприятных условий для развития субъектов малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск.	7 809	1 400	1 263	1 263	1 263	1 310	1 310
5.	Задача 1. Развитие механизмов поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в области инноваций и промышленного производства.	700	700	0	0	0	0	0
6.	Мероприятие 1. Предоставление субсидий начинающим субъектам малого предпринимательства на компенсацию затрат, связанных с открытием бизнеса:	100	100	0	0	0	0	0
7.	местный бюджет	40	40	0	0	0	0	0
8.	областной бюджет	60	60	0	0	0	0	0
9.	Мероприятие 2. Предоставление субсидий на компенсацию затрат, связанных с приобретением оборудования, в целях создания и(или) развития производства товаров:	600	600	0	0	0	0	0
10.	местный бюджет	240	240	0	0	0	0	0
11.	областной бюджет	360	360	0	0	0	0	0

9

№ строки	Наименование мероприятия/Источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения, тыс. рублей						
		всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	Задача 2. Развитие системы поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.	7 109	700	1 263	1 263	1 263	1 310	1 310
13.	Мероприятие 1. Создание и (или) обеспечение деятельности организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства.	4 880	0	960	960	960	1 000	1 000
14.	местный бюджет	1 628	0	320	320	320	334	334
15.	областной бюджет	3 252	0	640	640	640	666	666
16.	Мероприятие 2. Субсидирование затрат, связанных пропагандой и популяризацией предпринимательской деятельности	1 529	0	303	303	303	310	310
17.	местный бюджет	511	0	101	101	101	104	104
18.	областной бюджет	1 018	0	202	202	202	206	206
19.	Мероприятие 3. Субсидирование затрат, связанных с участием субъектов малого и среднего предпринимательства в выставках и ярмарках, проводимых на территории Свердловской области с целью продвижения товаров и услуг:	700	700	0	0	0	0	0
20.	местный бюджет	280	280	0	0	0	0	0
21.	областной бюджет	420	420	0	0	0	0	0

10

Раздел 4. Расходы на реализацию муниципальной программы за счет средств бюджета городского округа Первоуральск «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск» на 2015-2020 годы.

№ строки	Виды расходов	Всего (тыс. рублей)						
		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Всего по муниципальной программе	7 809	1 400	1 263	1 263	1 263	1 310	1 310
2.	субсидии юридическим лицам (кроме муниципальных учреждений) и физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг	1 400	1 400					
3.	субсидии организациям, обеспечивающим инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства	6 409		1 263	1 263	1 263	1 310	1 310

2

Раздел 5. Описание системы управления реализацией муниципальной программы «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Первоуральск» на 2015-2020 годы.

Ответственный за реализацию муниципальной программы в целом	Заместитель Главы Администрации по экономическому развитию и финансам Светлана Юрьевна Гладкова
Краткое описание порядка организации работы по реализации муниципальной программы	В соответствии с постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 11.06.2013 г. № 1901 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ городского округа Первоуральск»
Наименование структурного подразделения главного распорядителя бюджетных средств, ответственного за координацию мероприятий муниципальной программы	Администрация городского округа Первоуральск
Ответственный за мониторинг реализации муниципальной программы и составление форм отчетности о реализации муниципальной программы	Начальник отдела экономики финансового управления Администрации городского округа Первоуральск Елена Борисовна Сергеева

Верно



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.11.2015

№ 2333

г. Первоуральск

О внесении изменений в Постановление Администрации городского округа Первоуральск от 24 апреля 2014 года № 1129 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на территории городского округа Первоуральск»

В соответствии с Федеральным законом от 06 ноября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе», Положением «О порядке распространения наружной рекламы на территории городского округа Первоуральск», утвержденным Решением Первоуральской городской Думы от 25 сентября 2008 года № 494, руководствуясь Уставом городского округа Первоуральск, Администрация городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Дополнить приложение к Постановлению Администрации городского округа Первоуральск от 24 апреля 2014 года № 1129 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций территории городского округа Первоуральск» пунктами 119 - 128 согласно приложению.
2. Дополнить схему размещения рекламных конструкций на территории городского округа Первоуральск условными обозначениями в соответствии с пунктом 1 настоящего Постановления.
3. Опубликовать настоящее Постановление на официальном сайте Городского округа Первоуральск, в газете «Вечерний Первоуральск».

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на председателя комитета по управлению имуществом Администрации городского округа Первоуральск Т.А. Максименко.

Глава Администрации
городского округа Первоуральск

А.И. Дронов

Приложение
к Постановлению Администрации
городского округа Первоуральск
от 02.11 2015 года № 2333

№ рекламной конструкции по карте	Адрес установки и эксплуатации рекламной конструкции (РК)	вид РК	тип РК	площадь информационного поля РК	Количество сторон РК	Собственник или законный владелец имущества, к которому присоединяется РК
119	в 25 м на север от дома № 4 по ул. Корабельный проезд	отдельно стоящие щитовые установки	щит	36	2	земельный участок городского округа Первоуральск или земельный участок государственная собственность на которые не разграничена
120	в 10 м на запад от дома № 1А по ул. Урицкого	отдельно стоящие щитовые установки	щит	36	2	земельный участок городского округа Первоуральск или земельный участок государственная собственность на которые не разграничена
121	в 65 м на юго-запад от жилого дома № 38 по ул. Трубников	отдельно стоящие щитовые установки	щит	36	2	земельный участок городского округа Первоуральск или земельный участок государственная собственность на которые не разграничена
122	в 26 м на запад от жилого дома № 40 по ул. Трубников	отдельно стоящие щитовые установки	щит	36	2	земельный участок городского округа Первоуральск или земельный участок государственная собственность на которые не разграничена
123	улица Ватутина, дом 45а (напротив дома № 42)	отдельно стоящие щитовые установки	афишный стенд № 1	4	1	земельный участок собственника

124	улица Ватутина, дом 45а (напротив дома № 42)	отдельно стоящие щитовые установки	афишный стенд № 2	4	1	земельный участок собственника
125	улица Ватутина, дом 45а (напротив дома № 42)	отдельно стоящие щитовые установки	афишный стенд № 3	4	1	земельный участок собственника
126	улица Ватутина, дом 45а (напротив дома № 42)	отдельно стоящие щитовые установки	афишный стенд № 4	4	1	земельный участок собственника
127	улица Ватутина, дом 45а (напротив дома № 42)	отдельно стоящие щитовые установки	афишный стенд № 5	4	1	земельный участок собственника
128	улица Ватутина, дом 45а (напротив дома № 42)	отдельно стоящие щитовые установки	афишный стенд № 6	4	1	земельный участок собственника



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРВОУРАЛЬСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2015

№

67

г. Первоуральск

Об утверждении результатов публичных слушаний по вопросам «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков»

Рассмотрев материалы публичных слушаний от 18 ноября 2015 года по вопросу «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков», в соответствии со статьями 17, 28 Устава городского округа Первоуральск, руководствуясь Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе Первоуральск, утвержденным решением Первоуральского городского Совета от 27 октября 2005 года № 130 и Градостроительным Кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, Глава городского округа Первоуральск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить заключение по результатам публичных слушаний по вопросам «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков» (приложение).
2. Одобрить представленный вопрос «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков».
3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте городского округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.prvadm.ru.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Главу Администрации городского округа Первоуральск.

Глава городского округа Первоуральск

Н.Е. Козлов

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Главы
городского округа Первоуральск
от 30.11.2015 № 67

Заключение

По результатам публичных слушаний по вопросу «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков».

Рассмотрев вопрос по вопросам «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков», принимая во внимание результаты публичных слушаний от 18 ноября 2015 года по вышеуказанному вопросу, подготовлены следующие ответы на замечания и предложения:

Гартман К.В.: На заседании муниципальной межведомственной комиссии по выбору земельных участков на территории городского округа Первоуральск были рассмотрены следующие вопросы по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков:

1) город Первоуральск, ул. Пархоменко, 25, земельный участок рассмотрен на заседании муниципальной межведомственной комиссии по выбору земельных участков на территории городского округа Первоуральск от 15 сентября 2015 года, заявитель ПМБУ ФКиС «Старт».

В соответствии с Генеральным планом города Первоуральск земельный участок расположен на территории кварталов индивидуальной жилой застройки. Согласно Правил землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1 – зона жилых домов усадебного вида - территории, застроенные или планируемые для размещения жилых домов, не предназначенных для раздела на квартиры (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей) и жилыми домами блокированного типа.

Условно разрешенный вид использования:

Спорт	Размещение объектов капитального строительства спортивных сооружений	5,1
-------	--	-----

2) городской округ Первоуральск, южнее деревни Черемша, земельный участок (кадастровый номер 66:58:2803001:454) рассмотрен на заседании муниципальной межведомственной комиссии по выбору земельных участков на территории городского округа Первоуральск от 08 сентября 2015 года, заявитель СХПК «Битимский».

В соответствии с Генеральным планом городского округа Первоуральск за исключением города Первоуральск земельный участок расположен на территории земель сельскохозяйственного назначения. Согласно Правил землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск

земельный участок расположен в территориальной зоне И-2 - территории, резервируемые для развития населенных пунктов в границах земель различных категорий с не установленными регламентами до утверждения градостроительной документации городского округа в части данных населенных пунктов.

Условно разрешенный вид использования:

Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур	1,2
--	---	-----

3) городской округ Первоуральск, восточнее деревни Макарова, земельный участок (кадастровый номер 66:58:2803001:397) рассмотрен на заседании муниципальной межведомственной комиссии по выбору земельных участков на территории городского округа Первоуральск от 08 сентября 2015 года, заявитель СХПК «Битимский».

В соответствии с Генеральным планом городского округа Первоуральск за исключением города Первоуральск земельный участок расположен на территории земель сельскохозяйственного назначения. Согласно Правил землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск земельный участок расположен в территориальной зоне И-2 - территории, резервируемые для развития населенных пунктов в границах земель различных категорий с не установленными регламентами до утверждения градостроительной документации городского округа в части данных населенных пунктов.

Условно разрешенный вид использования:

Растениеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур.	1,1
-----------------	--	-----

4) город Первоуральск, ул. Пильная 3-я, 3Б, земельный участок (кадастровый номер 66:58:0110002:642) рассмотрен на заседании муниципальной межведомственной комиссии по выбору земельных участков на территории городского округа Первоуральск от 01 июля 2015 года, заявитель Буркун А.М.

В соответствии с Генеральным планом города Первоуральск земельный участок расположен на территории кварталов индивидуальной жилой застройки. Согласно Правил землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1 – зона жилых домов усадебного вида - территории, застроенные или планируемые для размещения жилых домов, не предназначенных для раздела на квартиры (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей) и жилыми домами блокированного типа.

Условно разрешенный вид использования:

Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 200 кв. м.	4,4
----------	--	-----

5) городской округ Первоуральск, поселок Перескачка, улица Стахановская, в 46 метрах на юг от дома 5, рассмотрен на заседании муниципальной межведомственной комиссии по выбору земельных участков на территории городского округа Первоуральск от 28 июля 2015 года, заявитель Махлышева О.А.

Согласно Генеральному плану поселка Перескачка земельный участок расположен на территории озеленения общего пользования. Согласно Правил землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1 – территории, застроенные или планируемые для размещения жилых домов, не предназначенных для раздела на квартиры (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей) с содержанием сельскохозяйственных животных.

Условно разрешенный вид использования:

Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 200 кв. м.	4,4
----------	--	-----

6) город Первоуральск, ул. Талица, 4, земельный участок (кадастровый номер 66:58:0120004:121) рассмотрен на заседании муниципальной межведомственной комиссии по выбору земельных участков на территории городского округа Первоуральск от 28 июля 2015 года, заявитель Сагдудинова А.А.

В соответствии с Генеральным планом города Первоуральск земельный участок расположен на территории кварталов индивидуальной жилой застройки. Согласно Правил землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1 – зона жилых домов усадебного вида – территории, застроенные или планируемые для размещения жилых домов, не предназначенных для раздела на квартиры (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей) и жилыми домами блокированного типа.

Условно разрешенный вид использования:

Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 200 кв. м.	4,4
----------	--	-----

7) город Первоуральск, ул. Талица, 6, земельный участок (кадастровый номер 66:58:0120004:100) рассмотрен на заседании муниципальной межведомственной комиссии по выбору земельных участков на территории

В соответствии с Генеральным планом города Первоуральск земельный участок расположен на территории кварталов 1-3-х этажной индивидуальной жилой застройки. Согласно Правил землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1 – зона жилых домов усадебного вида – территории, застроенные или планируемые для размещения жилых домов, не предназначенных для раздела на квартиры (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей) и жилыми домами блокированного типа.

Условно разрешенный вид использования:

Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 200 кв. м.	4,4
----------	--	-----

Замечания и предложений по вопросу «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков», не поступало.

РЕШИЛИ:

Одобрить вопрос «О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков», направить на рассмотрение Главе Администрации городского округа Первоуральск.

Верно

СВЕРДЛОВЧАНЕ ЛУЧШЕ ОСТАЛЬНЫХ РОССИЯН СПРАВЛЯЮТСЯ С НОРМАМИ ГТО

Свердловчане демонстрируют отличную физическую форму. По данным министерства физической культуры, спорта и молодежной политики Свердловской области, доля граждан исполнивших нормативы комплекса ГТО, в общей численности населения, принявшего участие в сдаче нормативов комплекса, составляет 31 процент, при плановом среднероссийском показателе – 20 процентов.

В правительстве Свердловской области обсудили текущие результаты внедрения комплекса ГТО в регионе. Совещание в режиме видеоконференции с территориями состоялось под руководством первого заместителя правительства Владимира Власова и министра физической культуры, спорта и молодежной политики Леонида Рапопорта.

«Свердловская область на протяжении нескольких лет являлась «пилотной» площадкой, где отработывались разные аспекты, связанные с возрождением физкультурно-спортивного комплекса, его внедрением в образовательный процесс и проведением спортивно-массовых мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни. Развитие физической культуры и спорта в современном обществе является, важным социальным фактором», – заявил Владимир Власов.

Напомним, на первом этапе с 2007 по 2010 годы осуществлялась работа экспериментальной площадки по выработке методологии физического воспитания населения на базе комплекса ГТО и проходили апробации нормативы испытаний. С 2010 года началась практическая реализация выполнения нормативов комплекса ГТО. Динамика вовлечения в проект комплекса ГТО учащихся образовательных учреждений Свердловской области с 2010 года к 2015 году возросла в четыре раза.

В 2015 году участие в сдаче нормативов ГТО приняли 412 тысяч школьников и учащихся сузов, что составляет 87 процентов.

По словам министра спорта, в 2015 году в Свердловской области была сделана ставка на создание условий для занятия физической культурой и спортом, а также сдачи норм ГТО в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности. На эти цели было выделено 37 миллионов из федерального бюджета и 20 миллионов – из областного. На эти средства был сделан ремонт в 39 спортивных залах в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, оснащены спортивным инвентарем и оборудованием открытых плоскостных спортивных сооружений две школы. По словам Леонида Рапопорта, реализация вышеуказанных мероприятий в 2015 году позволит создать благоприятные условия для занятий физической культурой и спортом 8 400 обучающимся.

В настоящий момент в 95 процентах школ и сузов Свердловской области образовательные программы направлены на подготовку и самоподготовку обучающихся к выполнению нормативов комплекса ГТО. До 2020 года образовательные организации региона будут оснащены необходимой материально-технической базой, спортивным инвентарем и оборудованием.

Кроме того, в Свердловской области активно внедряется практика сдачи норм ГТО населением. На сегодняшний день в регионе функции центров тестирования выполняют шесть организаций: уральский государственный педагогический университет, горнолыжный комплекс «Гора Белая», муниципальное бюджетное учреждение «Центр спортивных сооружений» в Серовском городском округе, «Физкультурно-спортивный центр» в Алапаевске, муниципальное автономное учреждение «Центр развития физической культуры и спорта города Каменска-Уральского», «Специализированная детско-юношеская спортивная школа Олимпийского резерва» в Краснотурьинске.

«Центры находятся в каждом муниципальном округе, для них разработаны методические рекомендации по выполнению видов испытаний, нормативов, требований к оценке уровня знаний и умений в области физической культуры и спорта. С каждым годом количество центров будет увеличиваться, сейчас муниципальными образованиями Свердловской области предложено 85 организаций для создания центров тестирования», – пояснил Леонид Рапопорт.

По данным рейтинга, составленного в 2015 году Общественной палатой Российской Федерации о внедрении комплекса ГТО в регионах, Свердловская область – единственная, которая набрала максимальное количество баллов – десять из десяти. Рейтинг оценивал состояние здоровья населения, в рамках реализации проекта ГТО, степень квалификации спортивных функционеров, ответственных за внедрение ГТО в регионе, качество образовательных услуг по направлению, активность внедрения и массовость.

В Свердловской области проект по внедрению норм ГТО активно поддерживает губернатор Евгений Куйвашев.

«Введение комплекса ГТО на территории региона – это большая организационная работа. Наши специалисты подняли все старые наработки, адаптировали к современным условиям и теперь мы реализуем комплекс в школах, средних специальных учебных заведениях и вузах. Развитие массового спорта – одна из наших приоритетных задач. Мы стремимся, чтобы как можно больше уральцев имели гарантированную возможность заниматься спортом. А молодое поколение свердловчан росло крепким, здоровым, готовым к труду. Свердловская область была одним из пилотных регионов, и наш опыт убедительно доказал, что комплекс ГТО имеет большое значение не только для физического здоровья, но и для нравственного, патриотического воспитания молодежи», – подчеркивает Евгений Куйвашев.

городского округа Первоуральск от 28 июля 2015 года, заявитель Сагдудинова А.А.

В соответствии с Генеральным планом города Первоуральск земельный участок расположен на территории кварталов индивидуальной жилой застройки. Согласно Правил землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1 – зона жилых домов усадебного вида – территории, застроенные или планируемые для размещения жилых домов, не предназначенных для раздела на квартиры (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей) и жилыми домами блокированного типа.

Условно разрешенный вид использования:

Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 200 кв. м.	4,4
----------	--	-----

8) город Первоуральск, ул. Сантехизделий, в 11 метрах на восток от дома 22, земельный участок рассмотрен на заседании муниципальной межведомственной комиссии по выбору земельных участков на территории городского округа Первоуральск от 07 июля 2015 года, заявитель Намазова Г.П.

В соответствии с Генеральным планом города Первоуральск земельный участок расположен на территории кварталов индивидуальной жилой застройки. Согласно Правил землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-3 – зона среднеэтажных многоквартирных жилых домов – территории, застроенные или планируемые к застройке многоквартирными жилыми домами до 5 этажей включительно.

Условно разрешенный вид использования:

Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 500 кв.м	4,4
----------	--	-----

9) городской округ Первоуральск, поселок Новоуртинск, улица Крупской в районе дома 44, земельный участок рассмотрен на заседании муниципальной межведомственной комиссии по выбору земельных участков на территории городского округа Первоуральск от 08 сентября 2015 года, заявитель Еманов А.П.

В соответствии с Генеральным планом поселка Новоуртинск земельный участок расположен на территории кварталов секционной жилой застройки. Согласно Правил землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-5 – зона многоквартирной секционной жилой застройки 2 – 5 этажей – территории, застроенные или планируемые к застройке многоквартирными секционными жилыми домами не выше 5-ти этажей.

Условно разрешенный вид использования:

Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 500 кв.м	4,4
----------	--	-----

Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 500 кв.м	4,4
----------	--	-----

10) городской округ Первоуральск, поселок Билимбай, улица Ленина 207, земельный участок (кадастровый номер 66:58:1301006:407) рассмотрен на заседании муниципальной межведомственной комиссии по выбору земельных участков на территории городского округа Первоуральск от 29 сентября 2015 года, заявитель Киселев С.А.

В соответствии с Генеральным планом поселка Билимбай земельный участок расположен на территории кварталов индивидуального жилищного строительства. Согласно Правил землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-5 – зона многоквартирной секционной жилой застройки 2 – 5 этажей – территории, застроенные или планируемые к застройке многоквартирными секционными жилыми домами не выше 5-ти этажей.

Условно разрешенный вид использования:

Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 500 кв.м	4,4
----------	--	-----

11) город Первоуральск, ул. Пархоменко, 2, земельный участок (кадастровый номер 66:58:0109003:14) рассмотрен на заседании муниципальной межведомственной комиссии по выбору земельных участков на территории городского округа Первоуральск от 10 октября 2015 года, заявители Полина С.Ю., Полин А.В.

В соответствии с Генеральным планом города Первоуральск земельный участок расположен на территории кварталов 1-3-х этажной индивидуальной жилой застройки. Согласно Правил землепользования и застройки территории городского округа Первоуральск земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1 – зона жилых домов усадебного вида – территории, застроенные или планируемые для размещения жилых домов, не предназначенных для раздела на квартиры (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей) и жилыми домами блокированного типа.

Условно разрешенный вид использования:

Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 200 кв. м.	4,4
----------	--	-----

12) город Первоуральск, улица Трубников, 5, земельный участок (кадастровый номер 66:58:0118006:104) рассмотрен на заседании муниципальной межведомственной комиссии по выбору земельных участков на территории городского округа Первоуральск от 27 октября 2015 года, заявитель Соколова Г.В.

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.11.2015 № 684

г. Первоуральск

Об утверждении графика личного приема граждан Главой Администрации городского округа Первоуральск и заместителями Главы Администрации городского округа Первоуральск на декабрь 2015 года

В целях совершенствования форм и методов работы с обращениями граждан, повышения качества защиты их конституционных прав и законных интересов, руководствуясь Федеральным законом от 02 мая 2006 года № 59-ФЗ (ред. от 27.07.2010 года) «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», статьями 30, 30.1, 31 Устава городского округа Первоуральск, а также целях совершенствования порядка организации приема граждан,

1. Утвердить график приема граждан Главой Администрации городского округа Первоуральск и заместителями Главы Администрации городского округа Первоуральск на декабрь 2015 года (прилагается).
2. Настоящее распоряжение опубликовать в газете «Вечерний Первоуральск» и разместить на официальном сайте сети Интернет по адресу: www.prvadm.ru.

И.о. Главы Администрации городского округа Первоуральск, заместитель Главы Администрации по муниципальному управлению Д.В.Солдатов

Приложение
УТВЕРЖДЕН
Распоряжением Администрации
городского округа Первоуральск
от 30.11.2015 № 684

График личного приема граждан Главой Администрации городского округа Первоуральск и заместителями Главы Администрации городского округа Первоуральск на декабрь 2015 года

Ф.И.О.	Должность	Дата приема	Время приема	Место проведения
Дронов Алексей Иванович	Глава Администрации городского округа Первоуральск	25.12.2015	15.00-17.00	Помещение клуба в Кузнецком СТУ (ул. Д. Бедного, 16), по предварительной записи лично или по телефону № 29-04-08
Солдатов Дмитрий Викторович	Заместитель Главы Администрации городского округа Первоуральск по муниципальному управлению	29.12.2015	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	16.12.2015	15.00-17.00	Администрация городского округа Первоуральск (ул. Ватутина, 41, кабинет 111), по предварительной записи лично или по телефону № 64-93-75

Верно

В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ УВЕЛИЧЕН ОХВАТ ОБСЛЕДОВАНИЕМ НА ВИЧ УЯЗВИМЫХ ГРУПП

Благодаря организации работы по низкого порогу активному выявлению ВИЧ (экспресс-тестирование на ВИЧ в различных группах населения) в области увеличен охват обследованием на ВИЧ уязвимых групп, недоступных для здравоохранения.

«Это позволяет получить более объективную, реальную картину распространенности ВИЧ-инфекции в области», – считает Анжелика Подымова, главный врач Свердловского областного центра профилактики и лечения ВИЧ-инфекции.

Свердловская область – единственный регион в России, где услуга низкого порога активного выявления ВИЧ, начиная с 2008 года, предоставляется жителям в шаговой доступности и в ежесменном режиме. За все время работы более 80 тысяч человек узнали свой ВИЧ-статус во время уличных акций. Акции «Сделай экспресс-тест на ВИЧ!» ежесменно проходят во многих городах области: в Екатеринбурге, Серове, Нижнем Тагиле, Каменске-Уральском, Краснотурьинске, Североуральске, Асбесте, Туринске, Реже, Сухом Логу, Верхней Пышме, Полевском и др. Только за десять месяцев 2015 года почти 13 тысяч свердловчан сделали тест на ВИЧ. Выявляемость ВИЧ-инфекции во время уличного тестирования составляет 3 процента, в то время как по официальным данным выявляемость в Свердловской области – 1,8 процента.

Низкопороговое активное выявление ВИЧ зарекомендовало себя как эффективный инструмент раннего выявления заболевания. Оно используется специалистами не только на уличных акциях, но и в работе с группами повышенного риска. В 2014-2015 годах Свердловским центром СПИД была организована систематическая работа по раннему выявлению ВИЧ-инфекции в изоляторах временного содержания, в наркологии (при освидетельствовании на употребление психоактивных веществ). В целом же выявляемость ВИЧ-инфекцией среди потребителей наркотиков методом экспресс-тестирования составляет 35 процентов!

Результаты работы по низкого порогу активному выявлению среди общего населения и групп повышенного риска свидетельствуют о генерализации распространения ВИЧ-инфекции в области. «В этих условиях раннее выявление ВИЧ-инфекции – это почти панацея. Человек узнает о своем положительном ВИЧ-статусе, наблюдается у врача, вовремя начинает прием терапии, сохраняет свое здоровье и жизнь, а также здоровье и жизнь своих партнеров, поскольку при правильном приеме антиретровирусной терапии вирусная нагрузка в организме ВИЧ-положительного человека равна нулю. Вирус подавлен», – комментирует Анжелика Подымова.

Узнать свой ВИЧ-статус можно бесплатно и анонимно в любой поликлинике по месту жительства, в Свердловском областном центре профилактики и лечения ВИЧ-инфекции и его филиалах. Также можно воспользоваться услугой низкого порога доступа – экспресс-тестированием на ВИЧ.

1 декабря, в День борьбы со СПИДом, акции «Сделай тест на ВИЧ!» пройдут во многих городах области. В Екатеринбурге сделать экспресс-тест на ВИЧ можно будет в центре города. Два мобильных пункта Свердловского областного центра профилактики и лечения ВИЧ-инфекции будут работать с 15.00 до 21.00 на перекрестке улиц Вайнера - Попова.

ГУБЕРНАТОР ВРУЧИЛ КЛЮЧИ ОТ КВАРТИР НОВОСЕЛАМ ПЕРВОГО ДОМА, ПОСТРОЕННОГО ПО ПРОГРАММЕ «ЖИЛЬЕ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ СЕМЬИ»

Свердловская область стала первым регионом страны, где начался ввод в эксплуатацию домов, построенных в рамках программы «Жилье для российской семьи». В Каменске-Уральском 26 ноября губернатор Евгений Куйвашев вручил ключи от 10 квартир жителям района «Южный», где по федеральной программе возведен дом на 170 квартир.

«Сегодня мы вписываемся в параметры, которые нам устанавливает правительство России – жилье не должно быть дороже 35 тысяч рублей за квадратный метр. В этом случае застройщик получает 4 тысячи рублей на каждый квадратный метр для создания инженерной инфраструктуры. Сформирован достаточно широкий перечень граждан, которые могут претендовать на получение жилья по этой программе – это 18 категорий. В основном, на такое жилье претендуют молодые семьи. Эта программа – своего рода удешевление строительства бюджетного жилья. Сегодня 12 муниципалитетов Свердловской области уже включились в эту программу, рассчитывая до конца 2017 года построить

более 400 тысяч квадратных метров жилья. И построенный в Каменске-Уральском дом – это первый шаг, первый пример эффективной реализации большой государственной программы, рассчитанной на то, чтобы реально повысить качество жизни людей», – отметил губернатор.

Он подчеркнул, что Каменск-Уральский успешно работает именно в этом направлении, создавая новые возможности для всех своих жителей: новые детские сады, стадионы, дороги, новые производства и новые рабочие места.

«В начале года, когда только началась эта программа, губернатор поставил перед нами задачу, что наш город должен обязательно участвовать в этом масштабном проекте – качественно и в срок построить доступное и благоустроенное жилье. Очень приятно, что именно мы первые сдаем это жилье», – сказал глава городского округа Михаил Астахов.

Генеральный директор Челябинского завода крупнопанельного домостроения и строительных конструкций Юрий Федоров, ответственный за строительство дома, отметил, что для компании-застройщика этот проект стал первым на территории области.

«Я благодарен, что руководители области и города доверили нам выполнение федеральной программы. Это пример диалога власти и бизнеса. Для нас в приоритете было обеспечить качественное выполнение работ, построить комфортное жилье для людей. Надеюсь, что у нас получилось это сделать, и новоселы оценят нашу работу по достоинству», – пояснил Юрий Федоров.

Евгений Куйвашев поблагодарил руководство муниципалитета, строителей и проектировщиков за хорошую работу, ответственность и профессионализм, а новоселам пожелал счастливой жизни в доме.

«Сюда уже можно заезжать и спокойно жить», – сказал губернатор, оценив качество строительства дома.

В ближайшее время в собственную новую двухкомнатную квартиру въедут Екатерина и Дмитрий Левинские с дочкой Дашей.

«Это наше первое приобретение недвижимости. Мы узнали о возможности купить жилье с государственной поддержкой и уже в сентябре собрали документы. Нашу заявку в администрации одобрили, и мы стали ждать. Очень радостно, что все случилось так быстро, будем надеяться, что в этом доме будет тепло и уютно. Здесь хорошая инфраструктура – рядом есть детский сад и школа. И мы очень рады, что нам досталась квартира в таком замечательном районе», – рассказали новоселы.

Новоселье вскоре отметят и жители еще одного дома на 159 квартир, построенного в Каменске-Уральском по этой федеральной программе. Застройщиком выступила компания ООО «Уральский строитель». Эта же компания уже приступила к строительству следующего дома.

Как рассказал глава Каменска-Уральского Михаил Астахов, в настоящее время на участие в программе «Жилье для российской семьи» подали заявки 330 семей. Всего в муниципалитете до конца 2017 года по жилищной программе будет построено около 570 квартир.

Губернатор также отметил, что руководство муниципалитета уделяет внимание развитию сопутствующей социальной инфраструктуры, которая будет необходима при строительстве жилых комплексов. Так, в районе «Южный» Евгений Куйвашев посетил детский сад, рассчитанный на 300 мест. С открытием учреждения, запланированным на декабрь этого года, город обеспечит стопроцентную доступность дошкольного образования для детей от трех до семи лет.

ГУБЕРНАТОР ЕВГЕНИЙ КУЙВАШЕВ ПРИВЕТСТВОВАЛ УЧАСТНИКОВ VI УРАЛЬСКОГО МЕДИАФОРУМА

Средства массовой информации Свердловской области помогают региону укрепить позитивный имидж и способствуют росту инвестиционной привлекательности Среднего Урала. Об этом 27 ноября сказал губернатор Евгений Куйвашев на открытии VI Уральского медиафорума.

Организаторами медиафорума традиционно стали администрация губернатора, региональные отделения Союза журналистов России и «МедиаСоюза», факультет журналистики Уральского федерального университета им. Б.Н.Ельцина.

Как подчеркнул Евгений Куйвашев, проведение форума становится эффективной площадкой для обмена опытом, обсуждения актуальных вопросов и задач, совершенствования профессионального мастерства.

Губернатор напомнил, что Президент России Владимир Путин в ходе недавнего визита в Свердловскую область и проведения заседания президиума Госсовета отметил необходимость наладить массовый выпуск качественной российской продукции, способной на равных конкурировать с зарубежными аналогами, обратил особое внимание на профессиональную подготовку кадров.

«Свердловская область эффективно решает задачу импортозамещения во всех базовых отраслях экономики. Программа развития Уральской инженерной школы призвана обеспечить экономику региона высокопрофессиональными кадрами. Мы делаем очень много для развития нашего региона, привлечения инвестиций, улучшения качества жизни наших земляков. И ваша заслуга в этой работе – одна из самых больших. Надеюсь, органы власти региона и впредь могут рассчитывать на вас как на надежных соратников в этой деятельности», – подчеркнул губернатор.

По его словам, уральская школа журналистики неизменно подтверждает свою высокую репутацию. Ее характерные черты – профессионализм, мастерство, объективность и талант – всегда выгодно отличали наши СМИ и журналистов.

Свердловская область по-прежнему занимает одно из ведущих мест по медиа-активности, количеству и качеству средств массовой информации. Около 1000 печатных и электронных СМИ, свыше 40 телекомпаний области ежедневно рассказывают о наиболее важных мировых, российских, областных и городских событиях, анализируют, дают оценку наиболее значимым политическим, экономическим и общественным процессам. И традиционно именно уральские журналисты становятся лауреатами престижных фестивалей и конкурсов. В 2015 году журналисты Свердловской области стали победителями конкурсов «Патриот России», ТЭФИ-регион, фестиваля СМИ «Вся Россия».

В этом году участие в Уральском медиафоруме принимают более 150 журналистов, представляющих интересы около 80 различных СМИ из Екатеринбурга и почти всех муниципалитетов Свердловской области. Запланированы выступления более двух десятков докладчиков на темы развития СМИ, регулирования авторских прав в печати и безопасности. Участники форума планируют также обсудить перспективные форматы для российских СМИ, точки роста региональной прессы, развитие цифрового ТВ, изменения в законодательстве, регулирующие деятельность масс-медиа. Специально приглашенная «звезда» форума – известный российский писатель и публицист Захар Прилепин.

Губернатор Евгений Куйвашев вручил благодарственные письма редакции «Областной газеты» за всестороннее объективное освещение социально-экономического развития Среднего Урала, высокое профессиональное мастерство сотрудников издания.

Президент Гильдии издателей в Уральском федеральном округе, директор уральского филиала «Российской газеты» Сергей Салыгин пожелал всем участникам в ходе медиафорума «обменяться опытом, как сделать так, чтобы СМИ не просто выжили, но и жили, и были на стороне правды и объективности». Он поблагодарил руководство Свердловской области за поддержку и сохранение традиции проводить в Свердловской области медиафорум.

Руководитель Свердловского регионального отделения «МедиаСоюза» Александр Андреев отметил актуальность тематики форума, который в этом году посвящен 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Особый вклад СМИ вносят именно в освещении патриотической темы, сохранение исторического значения подвига отцов и дедов, которые 70 лет назад отстаивали свободу и независимость нашей страны и принесли долгожданную Победу.

Евгений Куйвашев пообщался с журналистами, а также посетил выставку ретрофотоаппаратов и экспозицию образцов оружия времен Великой Отечественной войны. Как отметили организаторы экспозиций, участникам и гостям форума представлена коллекция более чем из 30 фотоаппаратов, в том числе – известные пленочные фотоаппараты «ФЭД» и Leica, запечатлевшие наибольшее количество кадров времен войны и создавшие значительный объем редакционных фотоархивов тех лет.

Почти два десятка единиц оружия, представленных губернатору, имеют свою уникальную историю, растянувшуюся более чем на сто лет. Так, легендарный пулемет «Максим», винтовка Мосина, из которой советский снайпер Подкорытов уничтожил 37 фашистов в боях под Сталинградом. Также в экспозиции представлены винтовки, пистолеты, ППШ, полевой телефон с катушкой и обмундирование времен войны.

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, факс: 64-80-16.

E-mail: vecher15@yandex.ru Адрес редакции и издателя: 623102, г. Первоуральск, ул. Емлина, 20-6.

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА
Учредители: Администрация ГО Первоуральск и ПМУП «Общегородская газета»
Адреса учредителей: г. Первоуральск, ул. Ватулина, 41; ул. Емлина, 20-6
Издатель и распространитель - ПМУП «Общегородская газета»
Директор - Т. Г. Курганова

Газета отпечатана в ГУП СО «Первоуральская типография», г. Первоуральск, пр. Ильича, 26-а. Сдоча номера в печать по графику 13.00. Фактически 30.11.2015 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.