

Выходит с 28 мая 2014 года

САЛДИНСКАЯ ГАЗЕТА

16+

№ 20 (00204)

7 июня 2018 года

Официальный сайт Верхнесалдинского городского округа: www.v-salda.ru

Постановления администрации Верхнесалдинского городского округа

№ 1569
от 28 мая 2018 года

Об организации проведения публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания линейного объекта

В соответствии с постановлением главы Верхнесалдинского городского округа от 16.05.2018 № 1422 «О назначении публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания линейного объекта в целях строительства трубопровода промышленного водоснабжения от ПВК-15 до камеры № 4 в городе Верхняя Салда Свердловской области на основании утвержденного генерального плана Верхнесалдинского городского округа», пунктом 26 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы городского округа от 23.05.2006 № 41 «Об утверждении положения «О порядке организации и проведения публичных слушаний на территории Верхнесалдинского городского округа»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить время и место проведения публичных слушаний – 10 июля 2018 года в 17 часов 15 минут (время местное) по адресу: Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Энгельса, дом № 46 (здание администрации городского округа), 1 этаж, малый зал заседаний.
2. Утвердить повестку дня проведения публичных слушаний (прилагается).
3. Определить участниками публичных слушаний всех заинтересованных жителей Верхнесалдинского городского округа, средства массовой информации и другие заинтересованные лица.
4. Определить, что решение на публичных слушаниях принимается большинством голосов от чис-

ла присутствующих на публичных слушаниях и оформляется в виде заключения.

5. Председательствующий на публичных слушаниях – глава Верхнесалдинского городского округа М.В. Савченко.

6. Назначить секретарем публичных слушаний главного специалиста отдела архитектуры и градостроительства администрации Верхнесалдинского городского округа Е.А. Кожевникову.

7. Документы, предлагаемые к рассмотрению на публичных слушаниях, представлены к ознакомлению по адресу: Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Энгельса, дом № 46, кабинет № 101 (20).

8. Опубликовать в официальном печатном издании «Салдинская газета» и на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа <http://www.v-salda.ru>:

1) информацию для населения Верхнесалдинского городского округа о проведении публичных слушаний;

2) настоящее постановление;

3) проект планировки и проект межевания линейного объекта в целях строительства трубопровода промышленного водоснабжения от ПВК-15 до камеры № 4 в городе Верхняя Салда Свердловской области на основании утвержденного генерального плана Верхнесалдинского городского округа;

4) протокол проведения публичных слушаний;

5) заключение о результатах публичных слушаний, включая мотивированное обоснование принятых решений, не позднее чем через 15 дней со дня подписания итогового документа.

9. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования в официальном печатном издании «Салдинская газета».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам реализа-

ИЗВЕЩЕНИЕ

**о проведении публичных слушаний 10 июля 2018 года
10 июля 2018 года состоится публичные слушания
по проекту планировки и проекту межевания линейного а.**

**Время заседания:
понедельник, 10 июля 2018 года, 17:15.
Место заседания: г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46,
малый зал.**

Проект планировки и проект межевания линейного объекта разработан за счет средств ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА» в целях строительства трубопровода промышленного водоснабжения от ПВК-15 до камеры № 4 в городе Верхняя Салда Свердловской области на основании утвержденного генерального плана Верхнесалдинского городского округа, согласно материалам инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий, проведенных в 2017 году, в соответствии с требованиями основных действующих законодательных и нормативных документов.

Информация о проекте планировки и проекте межевания линейного объекта размещена на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа в разделе «Городская среда – Градостроительство – Проекты планировки и межевания территории». Ссылка на раздел: <http://v-salda.ru/gorodskaya-sreda/gradostroitelstvo/proekt-planirovki-i-mezhevaniya-territorii/>

ции инвестиционных проектов и строительства Т.Б. Белькову.

**М.В. Савченко,
глава Верхнесалдинского
городского округа**

**ПОВЕСТКА ДНЯ
проведения публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания линейного объекта в целях строительства трубопровода промышленного водоснабжения от ПВК-15 до камеры № 4 в городе Верхняя Салда Свердловской области на основании утвержденного генерального плана Верхнесалдинского городского округа**

Время проведения: 17 часов 15 минут.

Место проведения: Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Энгельса, дом № 46 (здание администрации городского округа), 1 этаж, малый зал заседаний.

1. Ознакомление с регламентом

проведения публичных слушаний (докладчик – заведующий отделом архитектуры и градостроительства администрации городского округа Н.С. Зыков).

2. О целях разработки проекта планировки и проекта межевания линейного объекта в целях строительства трубопровода промышленного водоснабжения от ПВК-15 до камеры № 4 в городе Верхняя Салда Свердловской области на основании утвержденного генерального плана Верхнесалдинского городского округа (докладчик – заведующий отделом архитектуры и градостроительства администрации городского округа Н.С. Зыков).

3. Обсуждение и предложения по проекту планировки и проекту межевания линейного объекта в целях строительства трубопровода промышленного водоснабжения от ПВК-15 до камеры № 4 в городе Верхняя Салда Свердловской области на основании утвержденного генерального плана Верхнесалдинского городского округа.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА В ЦЕЛЯХ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРУБОПРОВОДА ПРОМЫШЛЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТ ПВК-15 ДО КАМЕРЫ №4 В ГОРОДЕ ВЕРХНЯЯ САЛДА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Введение

1. Проект планировки и межевания линейного объекта в це-

лях строительства трубопровода промышленного водоснабжения от ПВК-15 до камеры №4 в горо-

де Верхняя Салда Свердловской области выполнен на основании договора № Ф-04/17-ОТП от 11 ок-

тября 2017 года, в

2. При разработке проекта планировки учтены следующие нор-



мативные документы и проектные материалы:

- Конституция Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Водный кодекс РФ;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 31-107-2004 «Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий»;
- СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»;
- СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»;

- СП 59.13330.2-10 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- СП 31.13330.2010 «СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СП 32.13330.2010 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»;
- СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;
- СП 34.13330.2010 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»;
- СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»;
- СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов»;

- СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- СанПиН 2.4.1.2660-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях»;
- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»;
- НГПСО 1-2009.66 «Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области»;
- Генеральный план Верхнесалдинского городского округа

применительно к территории города Верхняя Салда, СОООФ «Центр качества строительства», 2010 г.

- Правила землепользования и застройки города Верхняя Салда;
- Рабочая документация «цех №29т водопровод площадки «А» от ПКВ 15 до ПКВ 44», ИТЦ ОАО ВСМПО 2005;

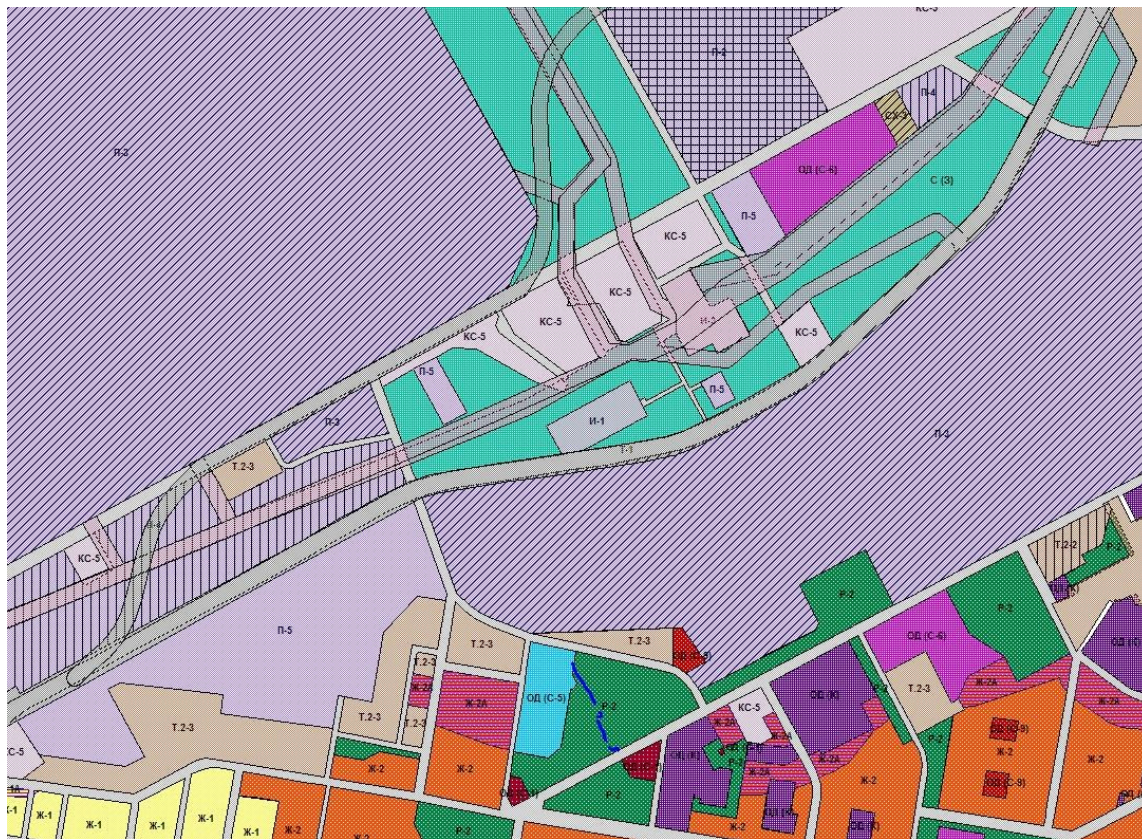
3. В качестве топографических материалов использована топографическая съемка М 1:2000, 1:500. Инженерные изыскания выполнены в 2017 году ПАО корпорация ВСМПО-АВИСМА.

1. Анализ существующего положения территории

1.1 Местоположение

Территория в проектируемой территории находится в северной части города Верхняя Салда

Данный проект разработан в целях строительства трубопровода промышленного водоснабжения от ПКВ-15 до камеры №4.



Территория в границах проекта находится в промышленной зоне согласно Схеме градостроительного зонирования г. Верхняя Салда.

Территория в границах проекта составляет 10 Га.

1.2 Природные условия

1.2.1 Климатическая характеристика

Климатические условия для города Верхняя Салда характерны для условий Среднего Урала. Лето умеренно теплое, зима морозная, снежная, в весенний и осенний период погода неустойчива с

поздними весенними и ранними летними заморозками.

По строительно-климатическому районированию Верхнесалдинский городской округ отнесен к подрайону I-B. Расчетные температуры для проектирования отопления и вентиляции соответственно равны -30 град. и +14град.С. Продолжительность отопительного периода около 230 суток.

Температура воздуха и почв. Абсолютный минимум температур достигает - 48град.С, абсолютный

максимум +37град. С, средняя температура воздуха самого холодного месяца (января) -16,3град. С, средняя температура самого теплого месяца (июля) +16,3град. С.

Продолжительность холодного периода со среднесуточной температурой воздуха меньше 0град.С составляет 180 суток, продолжительность периода с температурой выше 0град.С – 174 дня.

Сезонное промерзание почв. Сезонное промерзание почвы продолжается значительный период – с ноября по март, апрель, достигая максимума в февра-

ле-марте. Температура 0град. проникает в почву на глубину 195 см – один раз в 20 лет; на глубину 175 см – в среднем каждые 10 лет. Глубина промерзания почвы больше в местах с незначительным снежным покровом.

Влажность воздуха. Наибольшая относительная влажность воздуха наблюдается в осенне-зимний период – 81-83%, наименьшая 59-61% - в мае.

Атмосферные осадки. Среднегодовое количество атмосферных осадков составляет 450 мм. Основ-



ное количество осадков выпадает в теплый период года и составляет около 350 мм, максимум осадков приходится на июль-август, наименьшее количество осадков выпадает в феврале.

Снежный покров. Образование устойчивого снежного покрова происходит к 5-10 ноября. Наибольшая высота снежного покрова (средняя из наибольших декадных высот) составляет на защищенных от ветра участках около 60 см, а на открытых около 40 см. Разрушается снежный покров в среднем к 10 апреля и полностью сходит к концу апреля. Продолжительность периода со снежным покровом достигает 170 дней.

Ветер. Преобладающее направление ветра в зимний период – западное и юго-западное, в летние месяцы большое значение приобретают ветры северо-западных и северных направлений.

Средняя скорость ветра составляет 3,5 м/сек. На ветры со скоростью до 5 м/сек приходится около 80% всех ветров. Наиболее ветреными в городском округе бывают осенний (октябрь-ноябрь) и весенний (март-май) периоды. Самые слабые среднемесячные скорости ветра отмечаются в июле-августе. Ежегодно возможно повышение скорости ветра до 18-20 м/сек., а один раз в 20 лет до 25 м/сек. Порывы ветра при шквалах, на возвышенных участках могут достигать скорости 40 м/сек.

Солнечное сияние и облачность. Число часов солнечного сияния за год составляет около 1800. Самым солнечным является июль

– 280 часов солнечного сияния, а в январе солнце показывается в среднем на 50-60 часов. Число пасмурных дней в год составляет 140-150.

1.2.2 Рельеф

Район города Верхняя Салда расположен на восточном склоне Среднего Урала.

Проектируемая территория расположена примерно в 2 км на северо-запад от Верхнесалдинского пруда. Площадка находится на уже освоенной территории. Абсолютные отметки поверхности составляют 199,40-208,70м. В целом характер рельефа площадки спокойный, уклон имеет юго-восточное направление в сторону Вкрхнесалдинского пруда.

1.2.3 Гидрогеологическая характеристика

В гидрогеологическом отношении территория характеризуется сложными гидрогеологическими условиями.

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения города Верхняя Салда является Исинское водохранилище, которое имеет зоны санитарной охраны:

I пояс – от водозабора по акватории во всех направлениях на расстоянии 100 м, вниз по течению р.Иса ниже плотины – 100 м. Боковые границы по прилегающему к водозабору берегу в пределах существующего ограждения на расстоянии 11 м от уреза воды в отводящем канале;

II пояс – вниз по течению р. Иса от оси плотины (водозабора) на расстоянии 250 м, вверх по течению по акватории на расстоянии

5 км от водозабора (плотины) во всех направлениях. Боковые границы от уреза воды при нормальном-подпорном уровне в водохранилище на расстоянии 500 м;

III пояс – вниз по течению р. Иса, совпадающими с границами ЗСО II пояса; вверх по течению, начиная от истока р. Иса и ее рек-притоков – Белая Ватиха, Салка, Северка. Боковые границы устанавливаются по водоразделу, на расстоянии от 1,5 до 5 км. Информация по организации зон санитарной охраны Исинского водохранилища представлена Заказчиком (Проект организации зоны санитарной охраны Исинского водохранилища, АООТ «Уральский ВОДОКАНАЛ-ПРОЕКТ», г. Екатеринбург, 1997 г.).

Граница рассматриваемой территории на западе граничит с границей ЗСО III пояса.

На территории ЗСО III пояса установлен особый санитарный режим и правила хозяйственного использования территорий:

ЗСО III пояса имеет следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- регулирование отведения территорий для населенных пунктов, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также возможных изменений технологии промышленных объектов связанных с повышением степени опасности загрязнения источника водоснабжения сточными водами;

- использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов возможно при условии применения препаратов, разрешенных органами СЭН;

- отводимые сточные воды должны отвечать действующим

санитарным нормативам;

- добыча песка, гравия и проведение дноуглубительных работ в пределах ЗСО допускается при согласовании с органами СЭН при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе на 1 км выше (в сторону от водозабора);
- производится только рубка ухода за лесом и санитарные рубки леса.

Площадка проектирования находится в пределах Тобольского артезианского бассейна области распространения подземных вод грунтово-трещинного водоносного горизонта, приуроченного к трещиноватой зоне скальных грунтов и остаточной трещиноватости в элювиальных образованиях. Питание водоносного горизонта осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, основной объем питания в осенне-весенний периоды.

1.3 Современное использование территории

Территория проектирования находится в северной части города Верхняя Салда. Территория в границах проекта составляет 10 га.

Проектом предусматривается выделение территорий для прокладки трубопровода промышленного водоснабжения от ПВК15 до камеры № 4

Согласно сведениям филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Свердловской области на территории прилегающей к границам проектирования имеются следующие земельные участки таблица 1 (см. «Чертеж межевания территории»).

Номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь м. кв.	Адрес	Вид разрешенного использования
Существующие земельные участки				
1	66:08:0801008:52	27376	г. Верхняя Салда	Для размещения подстанции (Пятилетка 110/35/6кВт)
2	66:08:0801008:53	11509	г. Верхняя Салда	Под объект энергетики (зона электрообеспечивающих объектов инженерной инфраструктуры)
3	66:08:0801008:19	7309	г. Верхняя Салда, пос. Северный, дом 29	для размещения производственных зданий
4	66:08:0801008:18	2717	г. Верхняя Салда, пос. Северный, дом 27	для производственное здание
5	66:08:0801008:28	2000	г. Верхняя Салда, около северной проходной корпорации ВСМПО-АВИСМА	Для размещения платной стоянки
6	66:08:0801008:34	48	г. Верхняя Салда, в 120 метрах юго-западнее от здания электроподстанции «Пятилетка» по ул. пос. Северный (ТП-1025)	для трансформаторную подстанцию
7	66:08:0801008:30	11737	г. Верхняя Салда, западнее пос. Северный	для размещения открытой площадки для складирования щебня и угля
8	66:08:0801008:29	7882	г. Верхняя Салда, западнее пос. Северный	для размещения открытой площадки для складирования щебня и угля



Территория в границах проекта является зона И-3 (зона электрообеспечивающих объектов) в соответствии Генеральным планом Верхнесалдинского городского округа применительно к территории города Верхняя Салда.

1.4 Зоны с особыми условиями использования территории

В границах проекта и на прилегающей территории проходят границы следующих зон с особыми условиями использования территории:

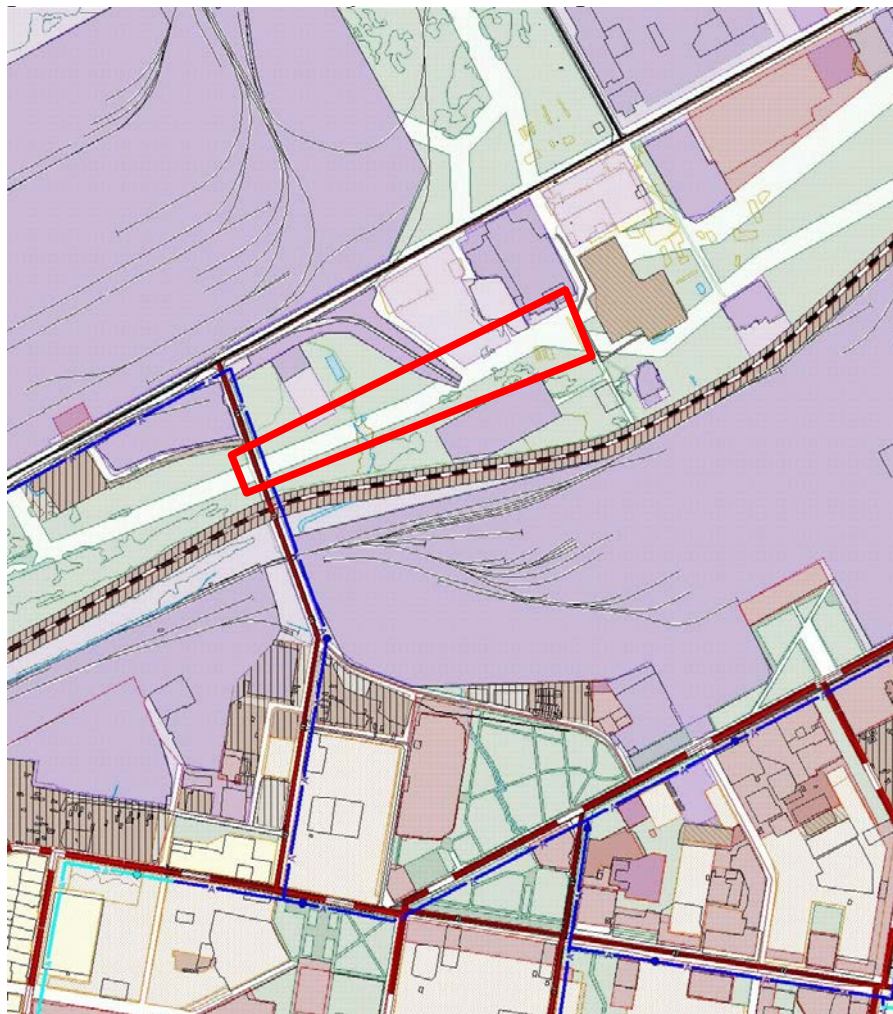
- охранная зона ВЛЭП 6 кВ, – 10 м;
- охранная зона кабельной ЛЭП 10 кВ, – 2 м;

- охранная зона ЛЭП 0,4 кВ, – 1 м;
 - охранная зона теплопровода – 3 м.
 - охранная зона промышленного водопровода – 10 м;
 - охранная зона линии связи – 2 м;
- На данных территориях предусматривается особый режим использования в соответствии с

действующим законодательством.

1.5 Транспортная инфраструктура

На момент проектирования улично-дорожная сеть представлена улицей районного значения - улица 25 октября;



1.6 Инженерная инфраструктура

На территории в границах проекта проходят следующие магистральные сети:

- воздушные и кабельные ЛЭП 10 кВ, 0,4 кВ;
- водопровод диаметрами, 500 мм, 300мм;
- теплопровод диаметрами 300мм,
- ливневая канализация диаметром 1000мм.

С южной стороны проходит линия ВЛЭП 6/10 кВ, самотечная ливневая канализация диаметром 1000 мм пересекает с севера на юг, с западной стороны проходит существующая ветка водопровода диаметром 300 мм и к камере №1 подходит с севера на юг существующая ветка водопровода диаметром 500 мм.

С севера от участка располагается подстанция «Пятилетка» 110/35/6 кВТ.

2. Положения о размещении линейных объектов

2.1. Планируемые к размещению линейные объекты капитального строительства

Предусматривается строительство трубопровода промышленного водоснабжения от ПВК-15 до камеры №4 в соответствии с техническими условиями от 03.11.2017 «Подключение трубопровода промышленного водоснабжения» (Приложение 2).

2.1.1. Водоснабжение

Для обеспечения возможности подключения необходимо выполнить:

- работы для прокладки водопровода выполнить согласно СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (СНиП 2.04.02-84) и СНиП 3.05.04-85* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации (с изменениями);

- переход водопроводом в стальном кожухе через МПС выполнить методом продавливания с ручной разработкой (для кожуха перехода под МПС выполнить электрохимзащиту);

- прокладку водопровода выполнить из стальных, эл. сварных труб диаметром 530x12 и 325x12 с наружной гидроизоляционной защитой герметиком «Герморкон-Гидро» в три слоя;
- при пересечениях с кабелями

предусмотреть гильзы диаметром 159x61=7 мм каждая (для протяжки кабелей);

- футляры, кожухи и сливные трубопроводы в мокрые колодцы изолировать весьма усиленной битумной изоляцией толщиной 8,5 мм

Площадь вновь образуемого участка под строительство трубопровода составляет 1,7 га.

Трассировка проектируемой трассы водопровода и земельного участка для ее строительства и эксплуатации выполнена в соответствии с проектной документацией Рабочей документацией «Промышленный водопровод площадка «А», ВСМПО ИТЦ 2005 и техническими условиями (Приложение 2).

2.2. Зоны с особыми условиями использования.

На проектируемой территории устанавливаются следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- полоса отвода под строительство водопровода – 5 м в каждую сторону;

Работы в охранной зоне пересе-

каемых ЛЭП, необходимо выполнять в соответствии с требованиями нормативных документов и на основании разрешения владельца сети.

При прокладке сетей необходимо выдержать следующие расстояния:

- не менее 1,5 м до края дороги (при этом необходимо выполнить перенос поворота дороги на 1,5 м от точки врезки);
- не менее 5 м от подземных частей ЛЭП 10кВ;
- не менее 1 м от подземных частей опор ограждения;
- не менее 4 м от фундаментов зданий и сооружений;
- Угол пересечения ЛЭП и ограждения не нормируется.

2.3. Характеристика систем транспортного обслуживания территории

Категории прилегающих улиц приняты в соответствии с решениями Генерального плана Генеральный план Верхнесалдинского городского округа.

25-го Октября - ширина в красных линиях – 25,0 м, ширина проезжей части – 3,7-7,4 м;

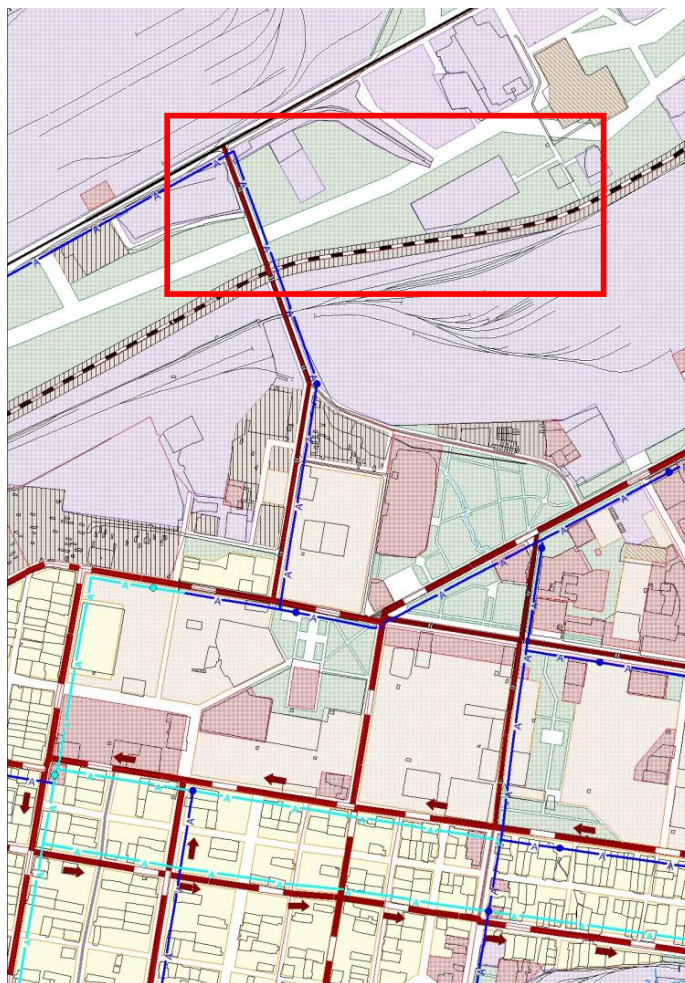
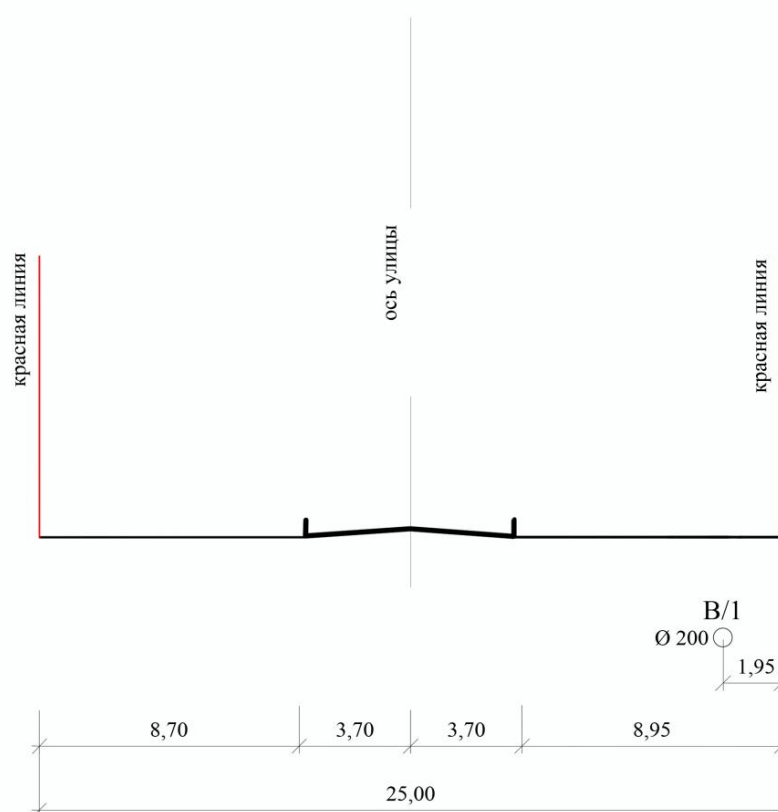


Рис. 3 Фрагмент «Схемы развития транспортной инфраструктуры г. Верхняя Салда»

ул.25 Октября
1-1





2.4. Мероприятия по охране окружающей среды

2.4.1. Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения

Глава разработана в соответствии с «Водным Кодексом РФ» (2004 г.), СНиП 2.04.02-84*, СанПиН 2.1.4.1110-02, СанПиН 2.1.5.980-00.

Уровень подземных вод постоянный, находится на абсолютных отметках от 226,84 м до 228,69 м.

Данным проектом какое-либо использование и вовлечение в хозяйственную деятельность подземных вод не предполагается.

Строительство сетей необходимо производить в соответствии с действующим законодательством по охране подземных и поверхностных вод.

2.4.2. Охрана почв, недр и рекультивация нарушенных земель

Глава разработана в соответствии со СНиП 11.02-96, СНиП 2.01.15-90.

С поверхности территория покрыта насыпными грунтами и почвенно-растительным слоем.

При производстве работ необходимо соблюдать требования ВСН 179-85 «Инструкции по рекультивации земель при строительстве трубопроводов». Необходимо восстановить почвенно-растительный покров после окончания строительства.

2.4.3 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности

Раздел выполнен с учетом требований Главного управления гражданской защиты и пожарной безопасности Свердловской области.

При разработке раздела использованы следующие нормативные документы:

- СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;

- СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;

- СНиП 2.01.15-90 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования».

2.4.4. Источники чрезвычайных ситуаций природного характера

Наиболее опасными явлениями природы города Верхняя Салда являются:

- грозы;

- сильные ветры со скоростью 20 м/с;
- ливни с интенсивностью 30 мм/час и более;
- град с диаметром частиц более 20 мм;
- сильные морозы, снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа;

- гололед;
- природные пожары;
- подтопления;
- землетрясения - 6-7 баллов.

Другие опасные природные явления (извержения вулканов, оползни, селевые потоки, снежные лавины, бури, град, штормы, ураганы, цунами, наводнения) для данной территории не характерны.

2.4.5. Источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера

К источникам возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера следует отнести:

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

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

Пожаро-взрывоопасные объекты на территории проектирования является подстанция «Пятилетка» 110/35/6 кВт.

Радиационно- и биологически опасные объекты на территории

города Верхняя Салда отсутствуют.

2.4.6. Краткая оценка обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера

По видам природно-климатических воздействий площадка проектируемого квартала относится:

- к III району по снеговому покрову. Нормативное значение снеговой нагрузки 1,8 кПа (180 кгс/см²) - табл. 10.1 СП 20.13330.2011, Карта 1;

- к I району по давлению ветра. Нормативное значение ветрового давления - 0,38 кПа - табл. 11.1 СП 20.13330.2011, Карта 3;

- к III району по толщине стенки гололеда. Толщина стенки гололеда 10 мм - табл. 12.1 СП 20.13330.2011, Карта 4;

В соответствии с Картой общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-97, интенсивность сейсмических воздействий для проектируемой площадки 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 баллов (ОСР-97-С 1%).

Характеристика поражающих факторов ЧС природного характера отражена в таблице 4.

Таблица 2

Источник ЧС	Характер воздействия поражающего фактора
Сильный ветер	Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции
Экстремальные атмосферные осадки, метель	Затопление территории, подтопление фундаментов, снеговая и ветровая нагрузка, снежные заносы
Град	Ударная динамическая нагрузка
Мороз	Температурные деформации ограждающих конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций
Гроза	Электрические разряды

2.4.7. Краткая оценка обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Чрезвычайные ситуации на пожаро-взрывоопасных объектах. При возникновении чрезвычайных ситуаций на пожаро-взрывоопасных объектах, расположенных на территории города Верхняя Салда, они локализируются в границах территории этих объектов.

Чрезвычайные ситуации на транспортных коммуникациях. На территории города зарегистрированы предприятия, осуществляющие деятельность по перевозке опасных и особо опасных грузов. Перевозку осуществляют государственные, муниципальные, частные предприятия, как для

производственных целей, так и на коммерческой основе:

ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»;

ФКП «ВГК ЗХЕ»;

ОАО «Свердловскнефтепродукт»;

ОАО «РЖД» «Свердловское отделение».

В номенклатуру перевозимых грузов входят нефтепродукты, технические газы. Предприятия имеют сертифицированный подвижной состав, оборудованный для перевозок опасных грузов, обученных водителей и подготовленный управленческий персонал, формируют безопасные маршруты и согласовывают их с органами ГИБДД и МЧС, в предусмотренных случаях, организуют сопровождение грузов вооруженной охраной.

Чрезвычайные ситуации на электро-энергетических системах и системах связи. Аварии на электроэнергетических системах с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и обширных территорий приводят к прекращению снабжения зданий и сооружений электроэнергией, теплом.

Для обеспечения населения города Верхняя Салда электроэнергией используются мощности трансформаторных пунктов и распределительных подстанций.

Для обеспечения населения Верхней Салды природным газом используются мощности газораспределительных пунктов. Для обеспечения населения теплом используются мощности котельных работающих на природном газе. При авариях на системах те-

плического снабжения часть территории может оказаться без тепла на срок от двух до семи суток и с населением более 5,0 тыс. человек. Наиболее опасными являются разрывы магистральных трубопроводов от головных источников питания.

Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (КСЖ) приводят к прекращению снабжения зданий и сооружений водой, электроэнергией, теплом.

Последствия от аварии на КСЖ могут оказывать поражающее действие на людей: поражение электрическим током при прикосновении к оборванным проводам, возникновением пожаров вследствие коротких замыканий и возгорания газа. Кроме того,

возможно затопление территории вследствие разрушения водопроводных труб и коллекторов, ожоги людей при разрушении элементов системы паро- и теплоснабжения.

2.5. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, снижения людских и материальных потерь в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, необходимо осуществлять мероприятия по совершенствованию анализа риска, а также, исходя из статистики чрезвычайных ситуаций, осуществлять прогнозирование их возникновения.

В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории города Верхняя Салда целесообразно:

- создать резерв материальных и финансовых средств для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- организовать работу по завершению паспортизации опас-

ных объектов приказ МЧС России от 04.11.2004 г. № 506 «Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта»);

- поддерживать в готовности к выполнению мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций органы управления, силы и средства;
- организовать подготовку руководящего состава и населения к действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;
- совершенствовать взаимодействие органов управления объектовых звеньев РСЧС при осуществлении мероприятий по снижению риска и смягчению последствий в случае чрезвычайных ситуаций, систему оповещения и информирования населения в чрезвычайных ситуациях;
- организовать выполнение федерального законодательства по созданию страхового фонда документации на объекты повышенного риска (постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.1995 г. № 1253-68 «Об обеспечении создания единого Российского страхового фонда документации»), разработке планов по ликвидации разливов нефтепродуктов объектового и муниципального уров-

ней (постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», приказ МЧС России от 28.12.2004 г. № 621 «Об утверждении Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации»);

- осуществлять контроль выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения;
- организовать мероприятия по оборудованию общественных зданий системами автоматической пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения;
- активизировать работу руководителей по доукомплектованию личным составом, техникой и оборудованием аварийно-спасательных служб и формирований.

Для наблюдения за опасными природными явлениями необходимо осуществлять постоянный мониторинг окружающей среды.

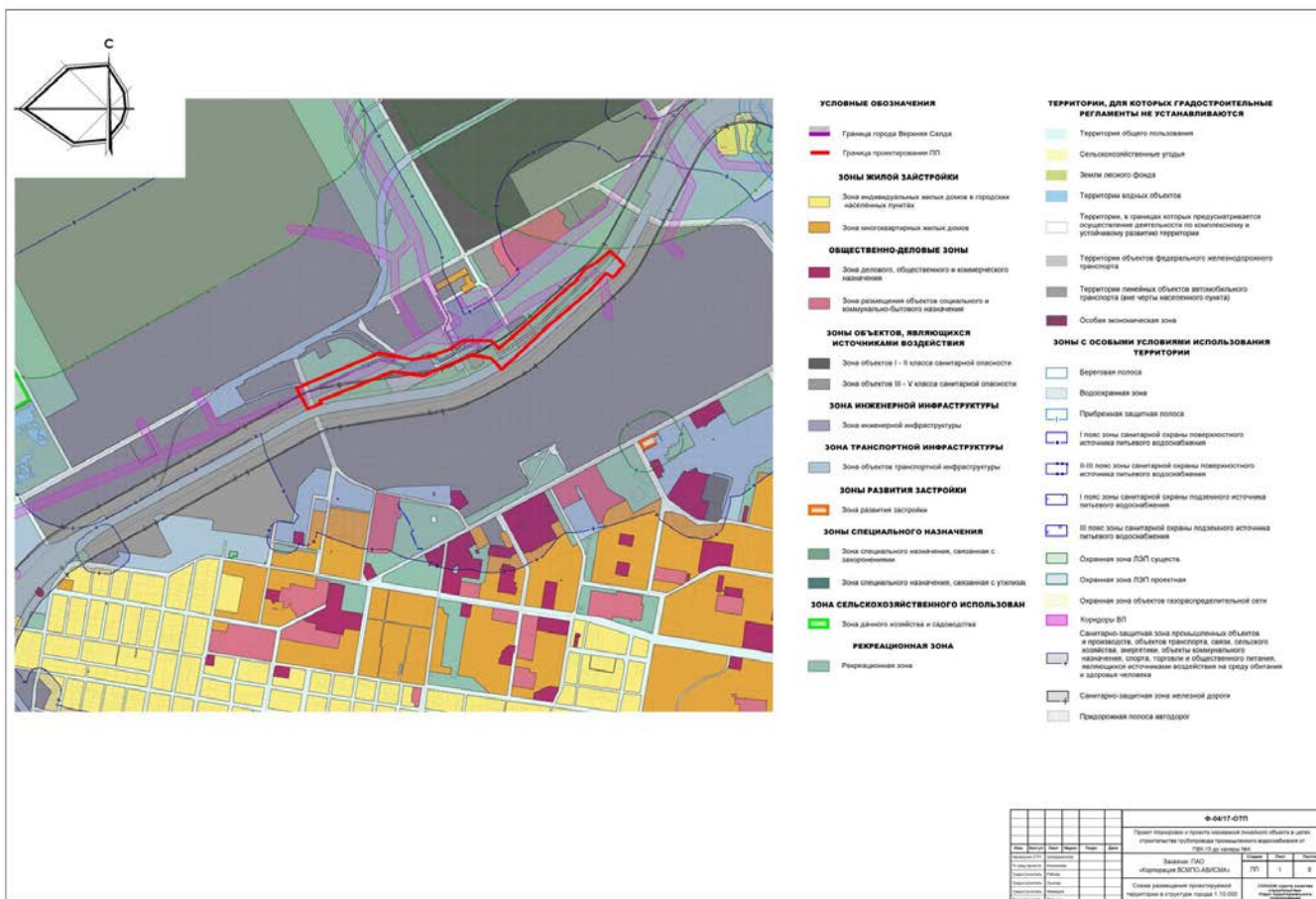
Проводить работу по включе-

нию автономных электросирен, с последующей передачей речевой информации по каналам телевидения, проводного и УКВ-FM радиовещания, для оповещения населения о ЧС техногенного и природного характера в систему централизованного оповещения гражданской обороны Свердловской области.

Внедрять новые информационные технологии в интересах противодействия чрезвычайным ситуациям. Использовать действующую систему оперативного информирования населения через электронные и печатные средства массовой информации, которая основана на аспекте предупредительного характера. В случае возникновения чрезвычайной ситуации, оперативно информировать население через СМИ о порядке поведения и ходе ликвидации ЧС.

На объектах экономики проводить мероприятия по повышению устойчивости функционирования предприятий, что частично обеспечивает инженерную защиту городов и потенциально опасных объектов от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Не допускать сокращения существующего фонда убежищ и противорадиационных укрытий.





Согласовано:

Директор по техническому обеспечению
и ремонтам ВСМПО

Ю.С. Семичев

« 8 » июня 2017 г.



ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проекта планировки и проекта межевания линейного объекта в целях строительства трубопровода промышленного водоснабжения от ПВК-15 до камеры №4

Перечень основных показателей	Содержание
1	2
1. Основание для разработки проекта планировки и проекта межевания линейного объекта	Протокол технического совещания по вопросу оформления прав на линейное сооружение от 26.05.2017 г.
2. Заказчик	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»
3. Объект градостроительного планирования, его основные характеристики	Объект – водопровод промышленной воды Ду 500 мм в двухтрубном исполнении общей протяженностью 1,75 км от ПВК-15 до камеры №4. Площадь территории проектирования - 10 га, границы проекта определены необходимостью разработки красных линий прилегающих к объекту улиц и дорог.
4. Основные требования к составу, содержанию и форме предоставляемых материалов по этапам разработки градостроительной документации	1 этап – разработка проекта планировки. Выполнить с учетом проектов планировки и проектов межевания соседних территорий, уточненных технических условий. Состав и содержание материалов принять в соответствии с п. 3.2.1 СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», в т.ч. - графическая часть: - схема размещения проектируемой территории в структуре города М 1:10000; - план современного использования территории (опорный план) М 1:1000; - план красных линий (основной чертеж) М 1:1000; - разбивочный чертеж красных линий М 1:1000; - схема организации транспорта и уличной дорожной сети М 1:1000; - поперечные профили улиц М 1:200; - схема размещения инженерных сетей и сооружений М 1:1000; - схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:1000; - пояснительная записка: • положения о размещении линейного объекта • положения об основных характеристиках планируемого развития территории, в том числе: • характеристики и технические показатели планируемого развития системы транспортной инфраструктуры;



	<ul style="list-style-type: none"> • характеристики и технические показатели инженерно-технического обеспечения территории, необходимые для развития территории; • местоположение территории проектирования в планировочной структуре населенного пункта; • описание природно-климатических условий; • анализ решений по развитию территории проектирования в соответствии с ранее разработанной градостроительной документацией; • описание современного использования территории проектирования, зоны с особыми условиями использования территории; • основные направления развития архитектурно-планировочной структуры и характера использования территории; • параметры планируемого строительства объектов капитального строительства федерального (при наличии), регионального (при наличии) или местного значения, относящиеся к следующим областям: <i>электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение, слаботочные сети; автомобильные дороги местного значения.</i> • вертикальная планировка и инженерная подготовка территории; <p>основные технико-экономические показатели проекта планировки.</p> <p>2 этап – разработка проекта межевания.</p> <p>Проект межевания территории включает в себя чертежи межевания территории (графическая часть), на которых отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • красные линии, установленные в проекте планировки (местными муниципальными органами) в составе проекта планировки территории. • границы земельных участков с указанием (координированием) поворотных точек земельных участков, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - <i>границы незастроенных земельных участков, планируемых для размещения инженерных сооружений (БКТП, ГРП и т.д.);</i> - <i>границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального (при наличии), регионального (при наличии), или местного значения, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;</i> • границы зон с особыми условиями использования территорий. • границы зон действия публичных сервитутов. <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>графические материалы представляются на отдельных схемах М 1:2000, М 1:5000,</i> <ul style="list-style-type: none"> • Предварительно согласовать графические материалы с Заказчиком. <p>- Пояснительная записка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нормативная документация, используемая при разработке. • Анализ сведений о земельных участках,
--	--



	<p>расположенных в границах проектирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обоснование, проектных решений по формированию и перераспределению земельных участков <i>застроенных, либо планируемых, в том числе расчет нормативной площади формируемых (образуемых) земельных участков;</i> • Сведения о земельных участках <i>формируемых (образуемых), сохраняемых и преобразуемых, в том числе информацию о категории земель и разрешенные виды использования недвижимости.</i> • Основные технико-экономические показатели проекта межевания. • Ведомость координат поворотных точек красных линий. • Ведомости координат поворотных точек формируемых (образуемых) земельных участков. <p>После выполнения проекта планировки и проекта межевания должна быть выполнена схема расположения земельного участка для обеспечения выбора, согласования, утверждения акта выбора земельного участка.</p> <p>Согласование документации с администрацией Верхнесалдинского городского округа проводится Заказчиком с участием Проектировщика.</p> <p>Для согласования и проведения публичных слушаний Проектировщик обязан предоставить проект планировки и проект межевания проектируемого линейного объекта в администрацию городского округа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на твердом носителе (бумаге) в 1 экз.; - в электронном виде на CD-диске (в формате JPEG) в 1 экз.; - демонстрационные материалы (презентация) в электронном виде на CD-диске в 1 экз. <p>Проектировщик обеспечивает участие в публичных слушаниях в качестве докладчика, готовит демонстрационные материалы.</p> <p>После проведения публичных слушаний с устранением поступивших замечаний и предложений Проектировщик обязан предоставить проект планировки и проект межевания проектируемого линейного объекта (со всеми графическими и текстовыми материалами) в администрацию Верхнесалдинского городского округа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на твердом носителе (бумаге) в 2 экз.; - на CD-диске (в формате JPEG) в 2 экз.; - на CD-диске (в формате Гис Ингео, система координат – МСК 66) в 2 экз. <p>После утверждения Проектировщик обязан предоставить проект планировки и проект межевания проектируемого линейного объекта (со всеми графическими и текстовыми материалами) Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на твердом носителе (бумаге) в 1 экз.; - на CD-диске (в формате JPEG) в 1 экз. <p>Проектировщик обеспечивает подготовку материалов для сдачи проекта планировки и межевания в архив и в ИСОГД.</p>
--	--

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА В ЦЕЛЯХ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРУБОПРОВОДА ПРОМЫШЛЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТ ПВК-15 ДО КАМЕРЫ №4 В ГОРОДЕ ВЕРХНЯЯ САЛДА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ТОМ 3 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Введение

1. Проект планировки и межевания линейного объекта в целях строительства трубопровода промышленного водоснабжения от ПВК-15 до камеры №4 в городе Верхняя Салда Свердловской области выполнен на основании договора № Ф-04/17-ОТП от 11 октября 2017 года.

2. При разработке проекта планировки учтены следующие нормативные документы и проектные материалы:

- Конституция Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Водный кодекс РФ;

- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 31-107-2004 «Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий»;

- СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»;

- СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»;

- СП 59.13330.2-10 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

- СП 31.13330.2010 «СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

- СП 32.13330.2010 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»;

- СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

- СП 34.13330.2010 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»;

- СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»;

- СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов»;

- СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Са-

нитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

- СанПиН 2.4.1.2660-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях»;

- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»;

- НГПСО 1-2009.66 «Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области»;

- Генеральный план Верхнесалдинского городского округа применительно к территории города Верхняя Салда, СООООФ «Центр качества строительства», 2010 г.

- Правила землепользования и застройки города Верхняя Салда;

- Рабочая документация «цех №29т водопровод площадки «А» от ПВК 15 до ПВК 44», ИТЦ ОАО ВСМПО 2005;

3. В качестве топографических материалов использована топографическая съемка М 1:2000, 1:500. Инженерные изыскания выполнены в 2017 году ПАО корпорация ВСМПО-АВИСМА.

1. Существующее межевание территории

Территория в границах проекта на расчетный срок 2025 год составит 10 га. Существующее межевание территории выполнено в соответствии с кадастровым планом территории, выданным Филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Свердловской области в электронном виде.

По предоставленным данным, в границах проекта и на прилегающей территории существуют 8 сформированных земельных участков. Описание участков представлено в таблице 1.

2. Проектное межевание территории

Проект межевания территории разработан в составе проекта планировки данной территории.

Результатом проекта межевания территорий является определение местоположения проектных границ земельных участков.

При разработке проекта меже-

вания предусматривается решение следующих задач:

- организация рациональной планировочной структуры территории, возникающей в результате межевания;

- организация рациональной планировки каждого земельного участка, образуемого в результате межевания территории.

Под рациональной планировкой территории понимается:

- создание планировочной структуры территории, включающей в себя все элементы градостроительного обустройства территории в соответствии с градостроительной документацией;

- минимизация системы публичных сервитутов, а также справедливое распределение территории, обременяющее одни земельные участки в интересах других, или для использования в общественных целях,

- обеспечение планировочными элементами территории для полноценного использования каждого земельного участка с минимальными издержками для него,

- защита территорий, резервированных для общественных и государственных нужд, посредством определения границ соответствующих земельных участков,
- выявление территориальных ресурсов, которые могут быть использованы для создания новых объектов недвижимого имущества или для развития существующих, включая имущество, предназначенное для общественного использования.

Под рациональной планировкой земельного участка понимается:

- обеспечение планировкой земельного участка эксплуатационной самодостаточности объекта недвижимого имущества, включая сохранения им тех эксплуатационных свойств, которыми он характеризуется в соответствии с действующей документацией,

- обеспечение возможности проведения ремонта инженерных сетей, составляющих недвижимое имущество, т.е. резервирование в пределах земельного участка пространства, необходимого для реализации стандартной технологии мероприятий ремонта.

В соответствии с действующими нормативными правовыми актами (Градостроительный кодекс РФ, Земельный кодекс РФ и другие нормативные документы) проект межевания территории включает в себя чертежи межевания терри-

тории, на которых отображаются:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки;

- границы образуемых земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
- границы образуемых земельных участков, планируемых для размещения линейного объекта;

- границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;
- границы зон действия публичных сервитутов.

Границы территорий выделены в соответствии с «Планом красных линий (основной чертеж)», который является частью проекта планировки на данную территорию и с учетом границ ранее выделенных земельных участков фактически сложившихся объектов в пределах границ проектирования и на прилегающей территории.

Проектное решение предусматривает выделение земельного участка для размещения линейного объекта промышленного водопровода.

В соответствии с правилами выделения объекта недвижимого имущества, для линейного объекта должен быть сформирован земельный участок обеспечивающий беспрепятственную его прокладку и дальнейшую эксплуатацию.

Планировочные решения земельных участков объектов сложившейся застройки приняты на основе действующих норм расстояний от подземных сетей до наземных объектов и расстояний от инженерных сетей до других инженерных сетей, в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

В результате процесса межевания размежеванная территория состоит из следующих видов земельных участков: застроенные земельные участки, образуемые земельные участки, частный сервитут.

В соответствии с перечисленными требованиями, для размещения линейного объекта выделен 1 образуемый земельный участок, 5 участков частного сервитута.

Земельные участки их площадь и иные сведения на расчетный срок представлены в таблице 2 (экспликацию существующих земельных участков см. в п.1, таб. 1)



Таблица 1

Перечень существующих земельных участков

Номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь м. кв.	Адрес	Вид разрешенного использования
Существующие земельные участки				
1	66:08:0801008:52	27376	г. Верхняя Салда	Для размещения подстанции (Пятилетка 110/35/6кВт)
2	66:08:0801008:53	11509	г. Верхняя Салда	Под объект энергетики (зона электрообеспечивающих объектов инженерной инфраструктуры)
3	66:08:0801008:19	7309	г. Верхняя Салда, пос. Северный, дом 29	для размещения производственных зданий
4	66:08:0801008:18	2717	г. Верхняя Салда, пос. Северный, дом 27	для производственное здание
5	66:08:0801008:28	2000	г. Верхняя Салда, около северной проходной корпорации ВСМПО-АВИСМА	Для размещения платной стоянки
6	66:08:0801008:34	48	г. Верхняя Салда, в 120 метрах юго-западнее от здания электроподстанции «Пятилетка» по ул. пос. Северный (ТП-1025)	для трансформаторную подстанцию
7	66:08:0801008:30	11737	г. Верхняя Салда, западнее пос. Северный	для размещения открытой площадки для складирования щебня и угля
8	66:08:0801008:29	7882	г. Верхняя Салда, западнее пос. Северный	для размещения открытой площадки для складирования щебня и угля

В границах проекта публичные сервитуты не установлены.

Таблица 2

Экспликация земельных участков

№ по плану	Площадь м. кв.	Вид разрешенного использования
Образуемые земельные участки		
1	16971,51	под размещение и эксплуатацию линейного объекта промышленного водопровода
Устанавливаемые частные сервитуты		
1	44,78	в целях размещения и ремонта линейного объекта промышленного водопровода
2	100,93	в целях размещения и ремонта линейного объекта промышленного водопровода
3	60,94	в целях размещения и ремонта линейного объекта промышленного водопровода
4	1235,48	использование земельного участка 66:08:0801008:4 в целях размещения и ремонта линейного объекта промышленного водопровода
5	2962,33	в целях размещения и ремонта линейного объекта промышленного водопровода
6	40,02	в целях размещения и ремонта линейного объекта промышленного водопровода
7	127,57	в целях размещения и ремонта линейного объекта промышленного водопровода

В соответствии с Приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства № 197 от 17.09.1992 на проектируемой территории назначена охранная зона от проектируемого линейного объекта промышленного водопровода в размере 10 м. На данной территории предусматривается особый режим использования в соответствии с действующим законодательством.



Ведомость координат образуемых земельных участков

*Координаты поворотных точек
вновь образуемого земельного
участка под строительство
водопровода*

Площадь: 16971,51 кв. м.

№	X	Y
1	527008,5877	1529253,8128
2	526999,1388	1529257,1994
3	527011,7465	1529284,6389
4	527078,1752	1529435,3961
5	527124,9945	1529537,2763
6	527149,6070	1529587,8949
7	527120,1212	1529718,4863
8	527143,3970	1529858,4578
9	527219,5518	1530028,7579
10	527192,9289	1530135,6442
11	527162,6416	1530155,0041
12	527170,5855	1530166,6089
13	527280,9975	1530330,8098
14	527356,0195	1530388,4717
15	527505,0378	1530547,3654
16	527572,9520	1530621,5040
17	527637,7286	1530692,1558
18	527643,7362	1530698,8134
19	527651,1603	1530692,1140
20	527641,7610	1530681,6980
21	527580,3244	1530614,7477
22	527512,2493	1530540,4366
23	527362,9331	1530381,2251
24	527288,3853	1530323,8756
25	527178,8724	1530161,0117
26	527176,7230	1530157,8715
27	527201,6700	1530141,9253
28	527230,0895	1530027,8261
29	527153,0506	1529855,5492
30	527130,3071	1529718,7788
31	527160,1476	1529586,7041
32	527134,0250	1529532,9797
33	527087,2945	1529431,2919
34	527018,7941	1529276,0274

*Координаты поворотных точек
частного сервитута*

Участок 1

Площадь: 44,78 кв. м.

1	526999,1388	1529257,1994
2	527000,9920	1529261,2328
3	527005,6563	1529259,7563
4	527010,3389	1529257,6243
5	527008,5877	1529253,8128

Участок 2

Площадь: 100,93 кв. м.

1	527077,3488	1529433,5206
2	527078,1752	1529435,3961
3	527081,4050	1529442,7045
4	527090,2837	1529437,7966
5	527087,3411	1529431,3189
6	527086,1350	1529428,6638

Участок 3

Площадь: 60,94 кв. м.

1	527081,5643	1529443,0643
2	527083,9973	1529448,5466
3	527093,2269	1529444,2011
4	527090,7225	1529438,7514

Участок 4

Площадь: 1235,48 кв. м.

1	527120,1212	1529718,4863
2	527121,8234	1529728,7229
3	527123,5524	1529739,1202
4	527141,1651	1529845,0361
5	527150,4531	1529839,9289
6	527131,1416	1529723,7968
7	527127,8889	1529725,5164
8	527121,2567	1529713,4569

Участок 5

1	527164,8524	1530158,2338
2	527170,5855	1530166,6089
3	527280,9975	1530330,8098
4	527356,0195	1530388,4717
5	527505,0378	1530547,3654
6	527572,9520	1530621,5040
7	527637,7286	1530692,1558
8	527643,7362	1530698,8134
9	527651,1603	1530692,1140
10	527641,7610	1530681,6980
11	527640,6052	1530680,4384
12	527637,1125	1530682,8356
13	527570,1199	1530611,4254
14	527505,6886	1530544,6370
15	527487,3476	1530525,2708
16	527494,4440	1530521,4513
17	527490,2879	1530517,0198
18	527483,1899	1530520,8807
19	527438,2065	1530472,1721
20	527383,4740	1530411,9777
21	527376,1825	1530402,4753
22	527370,9564	1530397,7935
23	527319,1609	1530354,3570
24	527300,0047	1530341,4561

Площадь: 2962,33 кв. м.

25	527294,1195	1530336,9395
26	527289,8828	1530333,4547
27	527286,4872	1530330,0574
28	527281,2144	1530323,0260
29	527276,0328	1530315,5793
30	527256,0276	1530284,4497
31	527260,1574	1530281,8959
32	527254,5733	1530273,5915
33	527250,4766	1530276,1248
34	527247,4308	1530271,6850
35	527229,0623	1530246,7096
36	527207,0247	1530215,6791
37	527180,8662	1530179,4111
38	527174,9514	1530166,9975
39	527181,2415	1530164,5391
40	527178,8724	1530161,0117
41	527176,7230	1530157,8715
42	527173,8699	1530153,7877



Участок 6

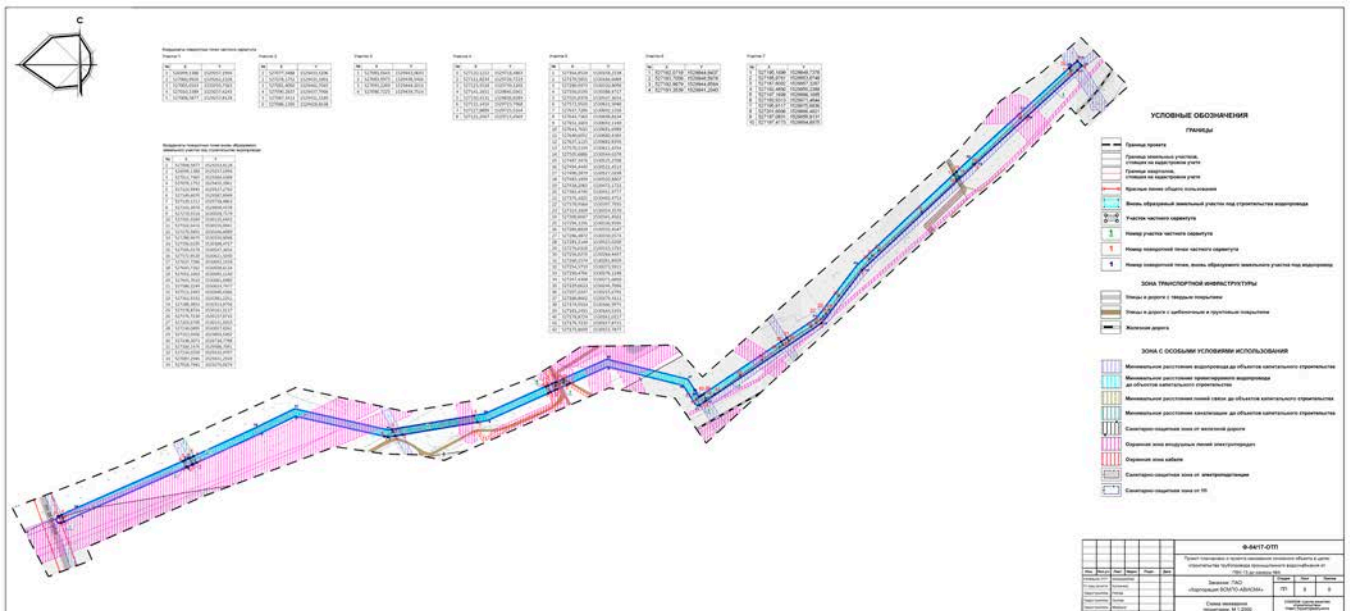
Площадь: 40,02 кв. м.

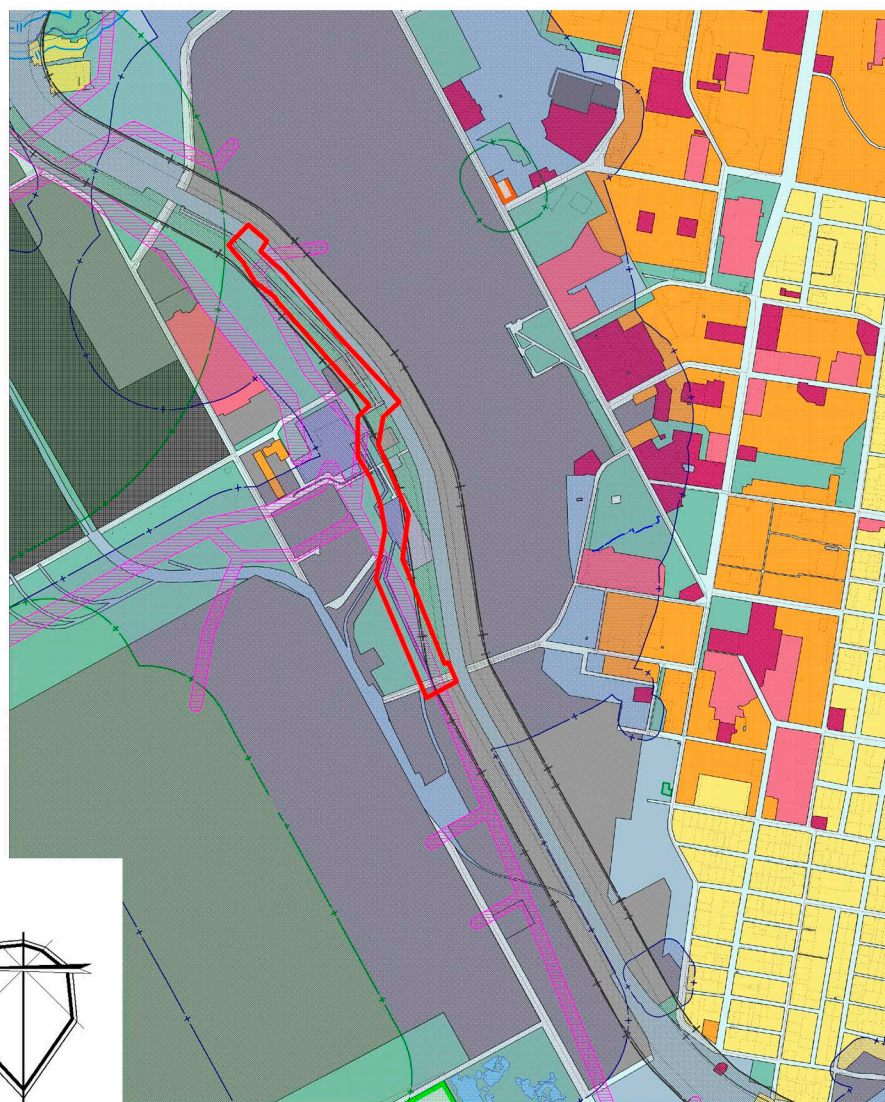
1	527182,0718	1529944,9437
2	527183,7058	1529948,5978
3	527192,9879	1529944,8584
4	527191,3539	1529941,2043

Участок 7

Площадь: 127,57 кв. м.

1	527195,1699	1529949,7378
2	527185,9761	1529953,6748
3	527187,6092	1529957,3267
4	527192,4850	1529955,2389
5	527197,1699	1529966,1685
6	527193,9313	1529971,4644
7	527195,9117	1529975,8930
8	527201,6606	1529966,4921
9	527197,0831	1529955,8131
10	527197,4773	1529954,8975





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница города Верхняя Салда
- Граница проектируемого ПП
- ЗОНЫ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ**
- Зона многоквартирных жилых домов в городских населенных пунктах
- Зона многоквартирных жилых домов
- ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ**
- Зона делового, общественного и коммерческого назначения
- Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ИСТОЧНИКАМИ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- Зона объектов I - II класса санитарной опасности
- Зона объектов III - V класса санитарной опасности

ЗОНА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- Зона инженерной инфраструктуры

ЗОНА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- Зона объектов транспортной инфраструктуры

ЗОНЫ РАЗВИТИЯ ЗАСТРОЙКИ

- Зона развития застройки

ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Зона специального назначения, связанная с заочреждениями
- Зона специального назначения, связанная с улицей

ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Зона дачного хозяйства и садоводства

РЕКРЕАЦИОННАЯ ЗОНА

- Рекреационная зона

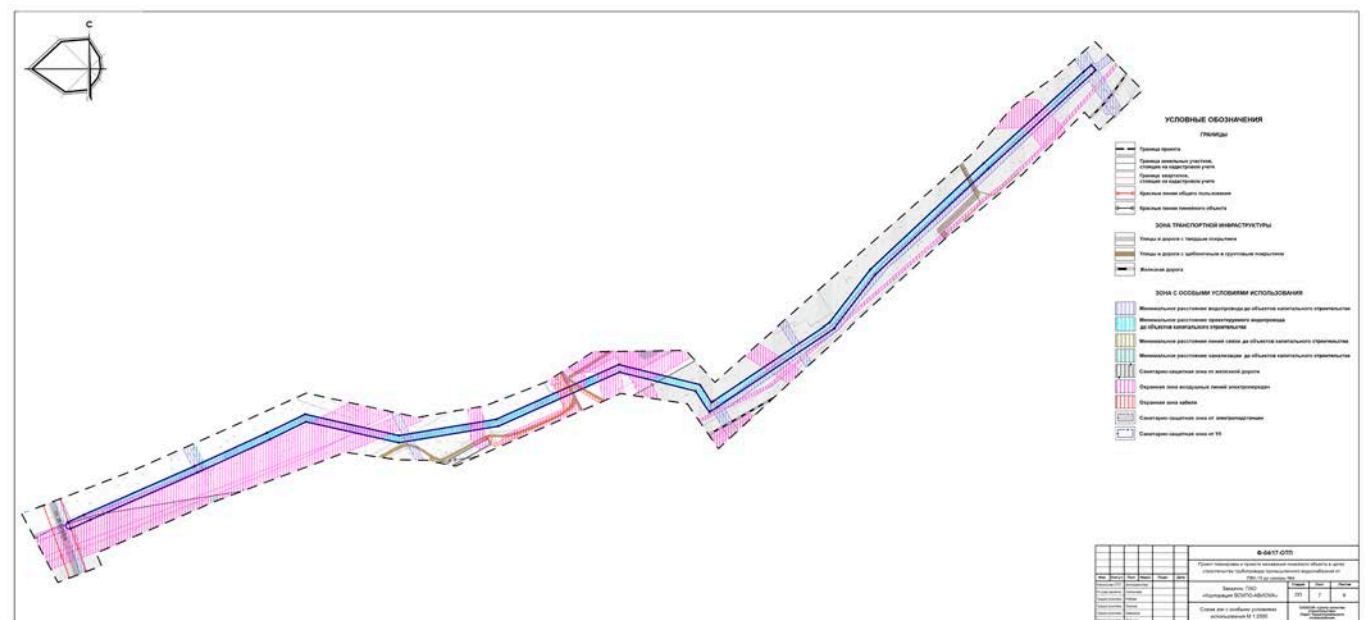
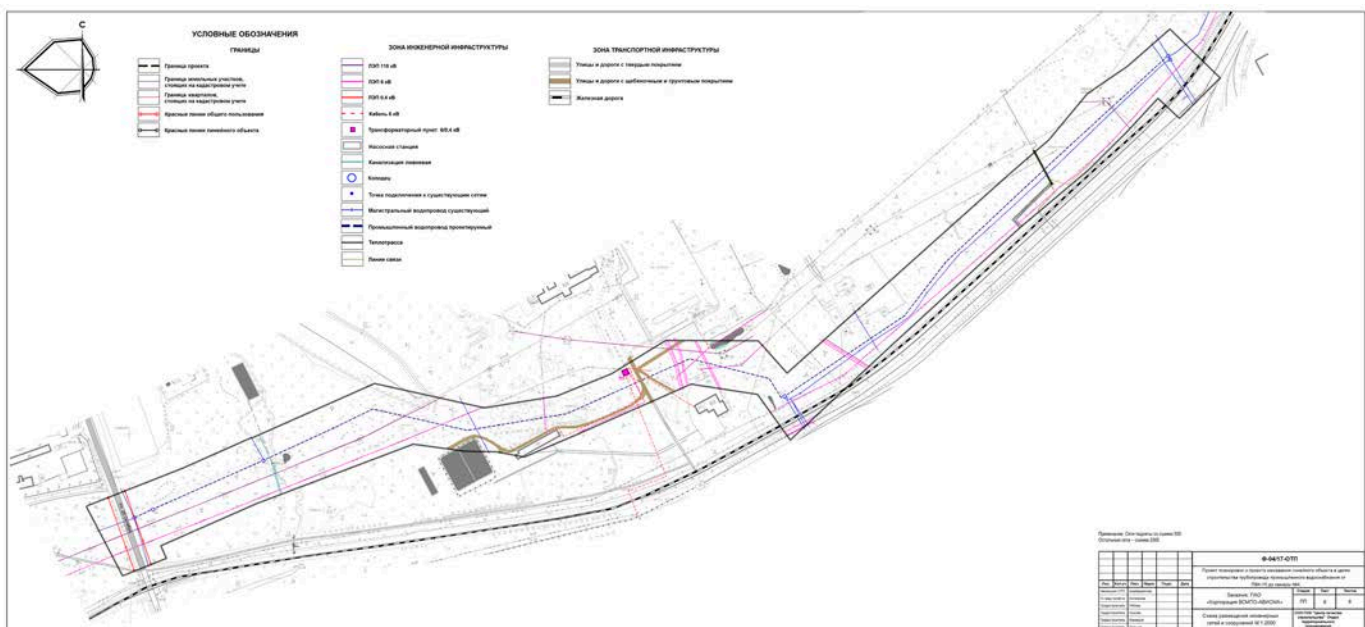
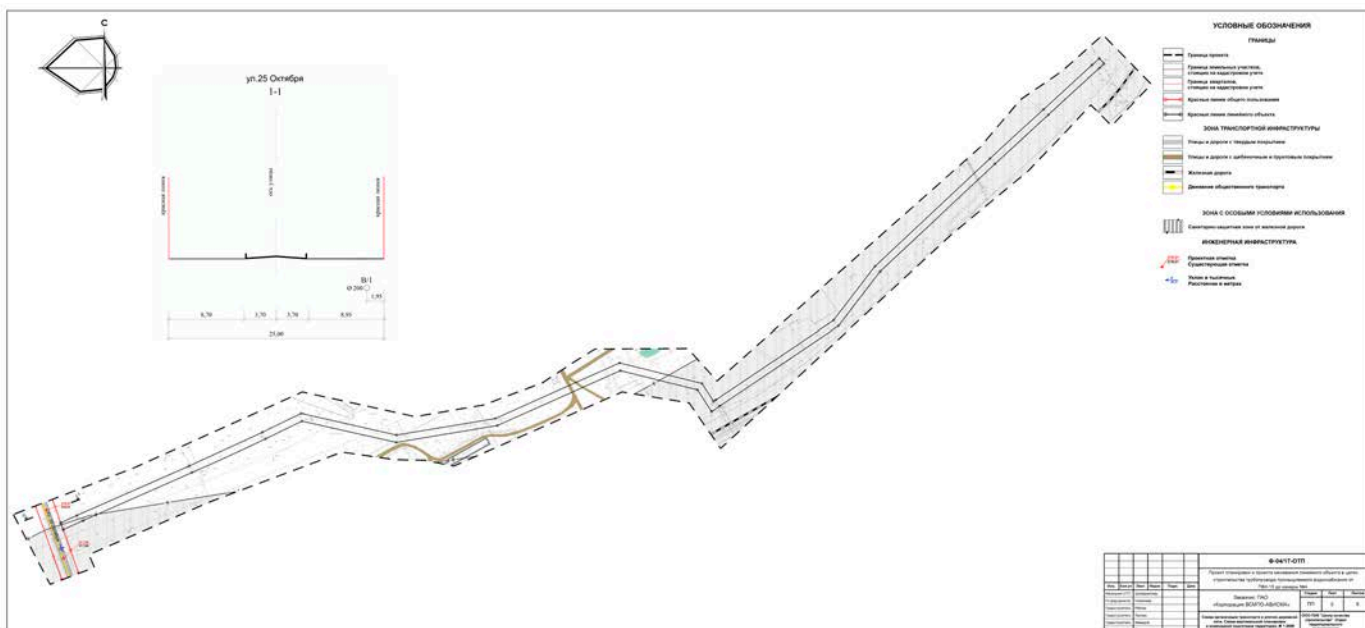
ТЕРРИТОРИИ, ДЛЯ КОТОРЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ НЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- Территория общего пользования
- Сельскохозяйственные угодья
- Земли лесного фонда
- Территории водных объектов
- Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории
- Территории объектов федерального железнодорожного транспорта
- Территории линейных объектов автомобильного транспорта (вне черты населенного пункта)
- Особая экономическая зона

ЗОНЫ С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

- Береговая полоса
- Водооградная зона
- Прибрежная защитная полоса
- I пояс зоны санитарной охраны поверхностного источника питьевого водоснабжения
- II-III пояс зоны санитарной охраны поверхностного источника питьевого водоснабжения
- I пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
- II пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
- III пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения
- Охранная зона ЛЭП существ.
- Охранная зона ЛЭП проектируемая
- Охранная зона объектов газораспределительной сети
- Коридоры ВП
- Санитарно-защитная зона промышленных объектов и производства, объектов транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, объекты коммунального назначения, объекты жилищно-коммунального назначения, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровья человека
- Санитарно-защитная зона железной дороги
- Придорожная полоса автодорог

Ф-04/17-ОТП										
Проект планировки и проекта межевания линейного объекта в целях строительства трубопровода промашленного водоснабжения от ПНС-15 до кластера ПЗС										
Лист	Колуч	Лист	Масшт	Рашп.	Дата	Содерж.	Лист	Листа	Листа	
						Заказчик: ПАО «Корпорация ВСМПС-АВИАСМА»	ПП	1	8	
Схема размещения проектируемой территории в структуре города 1:10 000										





№ 1425

от 17 мая 2018 года

О внесении изменений в муниципальную программу «Формирование современной городской среды в Верхнесалдинском городском округе в 2018-2022 годах», утвержденную постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 28.09.2017 № 2797

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы городского округа от 20.03.2018 № 69 «О внесении изменений в решение Думы городского округа от 20 декабря 2017 года № 36 «Об утверждении бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов», приказом Финансового управления администрации Верхнесалдинского городского округа «О внесении изменений в сводную бюджетную роспись бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов от 16.05.2018 № 31, руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 16.12.2017 № 1578 «О внесении изменений в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.12.2017 № 1696/пр «О внесении изменений в Методические

рекомендации по подготовке государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды на 2018-2022 годы, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06.04.2017 № 691/пр», постановлением Правительства Свердловской области от 29.03.2018 № 169-ПП «Об утверждении распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам, предоставлении которых предусмотрено государственной программой Свердловской области «Формирование современной городской среды на территории Свердловской области на 2018-2022 годы», между муниципальными образованиями, расположенными на территории Свердловской области, в 2018 году на поддержку муниципальных программ формирования современной городской среды», Уставом Верхнесалдинского городского округа, постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 29.12.2017 № 3786 «О порядке организации и проведения открытого голосования по общественным территориям Верхнесалдинского городского округа, подлежащих в первоочередном порядке благоустройству в 2018 году в соответствии с государственной программой Свердловской области «Формирование современной городской среды на территории Свердловской области на 2018-2022 годы», постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 06.04.2015 № 1154 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа», во исполнение итогового протокола обществен-

ной муниципальной комиссии об итогах голосования по общественным территориям Верхнесалдинского городского округа от 19.03.2018 № 1,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу «Формирование современной городской среды в Верхнесалдинском городском округе в 2018-2022 годах», утвержденную постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 28.09.2017 № 2797 «Об утверждении муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Верхнесалдинском городском округе в 2018-2022 годах» (далее – Программа), следующие изменения:

1) в паспорте Программы разделы «Объемы финансирования муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

« Объемы финансирования муниципальной программы Всего – 75 347,8 тыс. рублей;
2018 год – 19 792,2 тыс. рублей;
2019 год – 13 888,9 тыс. рублей;
2020 год – 13 888,9 тыс. рублей;
2021 год – 13 888,9 тыс. рублей;
2022 год – 13 888,9 тыс. рублей
в том числе:
областной бюджет – 6 356,5 тыс. рублей
2018 год – 6 356,5 тыс. рублей;
2019 год – 0,0 тыс. рублей;
2020 год – 0,0 тыс. рублей;
2021 год – 0,0 тыс. рублей;
2022 год – 0,0 тыс. рублей
местный бюджет – 64 863,5 тыс. рублей
2018 год – 12 892,7 тыс. рублей;
2019 год – 12 992,7 тыс. рублей;
2020 год – 12 992,7 тыс. рублей;
2021 год – 12 992,7 тыс. рублей;
2022 год – 12 992,7 тыс. рублей
внебюджетные источники – 4 127,8 тыс. рублей

2018 год – 543,0 тыс. рублей;
2019 год – 896,2 тыс. рублей;
2020 год – 896,2 тыс. рублей;
2021 год – 896,2 тыс. рублей;
2022 год – 896,2 тыс. рублей

»;
2) приложение № 4 к Программе изложить в новой редакции (прилагается);

3) приложение № 8 к Программе изложить в новой редакции (прилагается);

4) приложение № 10 к Программе изложить в новой редакции (прилагается);

5) приложение № 11 к Программе изложить в новой редакции (прилагается);

6) приложение № 12 к Программе изложить в новой редакции (прилагается);

7) дополнить Программу приложением № 13 (прилагается).

2. Заведующему отделом бухгалтерского учета и отчетности администрации Верхнесалдинского городского округа Л.А. Соколовой производить оплату работ, услуг в соответствии с изменениями, внесенными настоящим постановлением.

3. Настоящее постановление опубликовать в официальном печатном издании «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа <http://www.v-salda.ru>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту Л.В. Шаржукова.

Колпакова И.В.,

И.о. главы Верхнесалдинского городского округа

Приложения размещены на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа <http://www.v-salda.ru>

№ 1426

от 17 мая 2018 года

О внесении изменений в постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 27.02.2018 № 648 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Верхнесалдинском городском округе в 2018-2022 годах» на 2018 год» (в редакции от 23.04.2018 № 1266)

В целях реализации постановления администрации Верхнесалдинского городского округа от 28.09.2017 № 2797 «Об утвержде-

нии муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Верхнесалдинском городском округе в 2018-2022 годах» (в редакции от 27.02.2018 № 647, от 30.03.2018 № 992, от 17.05.2018 № 1425), руководствуясь Уставом Верхнесалдинского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 27.02.2018 № 648 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Верхнесалдинском городском округе

в 2018-2022 годах» на 2018 год» (в редакции от 23.04.2018 № 1266) (далее – План мероприятий) (прилагается).

2. Заведующему отделом бухгалтерского учета и отчетности администрации Верхнесалдинского городского округа Л.А. Соколовой производить оплату работ, услуг в соответствии с Планом мероприятий, утвержденным настоящим постановлением.

3. Начальнику Финансового управления администрации С.В. Полковенковой производить финансирование расходов в пределах средств, предусмотренных Планом мероприятий, утвержденным настоящим постановлением.

4. Настоящее постановление

опубликовать в официальном печатном издании «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа <http://www.v-salda.ru>.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту Л.В. Шаржукова.

Колпакова И.В.,

И.о. главы Верхнесалдинского городского округа

Приложения размещены на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа <http://www.v-salda.ru>

№ 1427

от 17 мая 2018 года

О внесении изменений в постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 10.08.2017 № 2304 «Об утверждении адресного переч-

ня общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве (с учетом их физического состояния) и подлежащих благоустройству в период 2018-2022 годы, с целью формирования муниципальной программы «Формирование современной город-

ской среды в Верхнесалдинском городском округе в 2018-2022 годах»

С целью уточнения сроков реализации благоустройства общественных территорий Верхнесалдинского городского округа,

исходя из результатов общественного голосования, руководствуясь решением Думы городского округа от 30.01.2013 № 107 «Об утверждении Положения о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа», Уставом Верхнесалдинского

городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 10.08.2017 № 2304 «Об утверждении адресного перечня общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве (с учетом их физического состояния) и подлежащих благоустройству в период 2018-2022 годы, с целью формирования муниципальной программы «Формирование современной городской среды в Верхнесалдинском городском округе в 2018-2022 годах», изложив пункт 1 в следующей редакции:

«1. Утвердить следующий адресный перечень общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве (с учетом их физического состояния) и подлежащих благоустройству в период 2018-2022 годы:

2. Настоящее постановление опубликовать в официальном печатном издании «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа <http://www.v-salda.ru>.

№ п/п	Наименование общественной территории	Год начала благоустройства	Год окончания благоустройства
1.	Парк имени Гагарина	2017	2018
2.	Площадь Дворца культуры имени Г.Д. Агаркова	2018	2019
3.	Территория, прилегающая к Верхнесалдинскому авиаметаллургическому техникуму и к новому участку дороги по ул. Энгельса	2018	2019***
4.	Придворцовый сквер со скульптурной композицией «Девочка с ласточками»	2021***	2021***
5.	Комсомольский сквер в г. Верхняя Салда	2020***	2020***
6.	Сквер, расположенный на перекрестке улиц Карла Маркса и ул. Ленина	2022***	2022***
7.	Сквер имени Базанова	2022***	2022***
8.	...**		

*переходящий объект: благоустройство начато в 2017 году

**адресный перечень может быть дополнен по мере поступления и рассмотрения заявок на общественной комиссии, а также рейтингового голосования населения по определению общественных территорий, подлежащих благоустройству

***год начала/окончания благоустройства может быть изменен в зависимости от объемов финансирования муниципальной программы.

salda.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя

главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту Л.В. Шаржукову.

Колпакова И.В.,
И.о. главы
Верхнесалдинского
городского округа

Решение Думы Верхнесалдинского городского округа

№ 78


от 17 апреля 2018 года

О внесении изменений в Устав Верхнесалдинского городского округа

В целях приведения закрепленных в Уставе Верхнесалдинского городского округа положений в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ

«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30 октября 2017 года № 299-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 29 декабря

2017 года № 455-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 29 декабря 2017 года № 463-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»



ВЕРХНЕСАЛДИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СЕДЬМОЙ СОЗЫВ

РЕШЕНИЕ

17 апреля 2018 года № 78

г. Верхняя Салда

О внесении изменений в Устав Верхнесалдинского городского округа

В целях приведения закрепленных в Уставе Верхнесалдинского городского округа положений в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30 октября 2017 года № 299-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 29 декабря 2017 года № 455-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 29 декабря 2017 года № 463-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 1 части 2 статьи 23 Устава Верхнесалдинского городского округа, Дума городского округа

РЕШИЛА:



Федерации», пунктом 1 части 2 статьи 23 Устава Верхнесалдинского городского округа, Дума городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести в Устав Верхнесалдинского городского округа, принятый решением Верхнесалдинской районной Думы от 15 июня 2005 года № 28

«О принятии Устава Верхнесалдинского городского округа» (с изменениями, внесенными решениями Думы городского округа от 27 октября 2006 года № 82, от 14 ноября 2007 года № 80, от 08 сентября 2008 года № 75, от 25 февраля 2009 года № 123, от 20 мая 2009 года № 154, от 23 сентября 2009 года № 196,

от 24 февраля 2010 года № 272, от 27 октября 2010 года № 377, от 08 декабря

2011 года № 395, от 28 апреля 2011 года № 450, от 24 августа 2011 года № 522,

от 25 января 2012 года № 586, от 31 мая 2012 года № 35, от 21 ноября 2012 года № 78, от 05 июня 2013 года № 124, от 05 февраля 2014 года № 183, от 09 апреля 2014 года № 209, от 13 августа 2014 года № 244,

от 10 декабря 2014 года № 284, от 10 декабря 2014 года № 285, от 08 апреля

2015 года № 317, от 08 апреля 2015 года № 318, от 21 сентября 2015 года № 360, от 21 сентября 2015 года № 361, от 18 ноября 2015 года № 391, от 20 апреля

2016 года № 435, 21 сентября 2016 года № 476, от 10 мая 2017 года № 519,

от 16 августа 2017 года № 548, от 20 декабря 2017 года № 43) следующие изменения:

1) пункт 13 части 1 статьи 6 изложить в следующей редакции:

«13) утверждение правил благоустройства территории городского округа, осуществление контроля за их соблюдением, организация благоустройства территории городского округа в соответствии с указанными правилами, а также организация использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах городского округа;»;

2) наименование статьи 17 «Статья 17. Публичные слушания» изложить в следующей редакции:

«Статья 17. Публичные слушания, общественные обсуждения»;

3) пункты 3, 4, 5, 7, 8, 9 части 3 статьи 17 признать утратившими силу;

4) часть 3 статьи 17 дополнить пунктом 11 следующего содержания:

«11) проект стратегии социально-экономического развития муниципального образования.»;

5) часть 6 статьи 17 изложить в следующей редакции:

«6. По проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, вопросам изменения одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования при отсутствии утвержденных правил землепользования и застройки проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, порядок организации и проведения которых определяется нормативным правовым актом Думы городского округа с учетом положений законодательства о градостроительной деятельности.»;

6) пункт 4 части 2 статьи 23 изложить в следующей редакции:

«4) утверждение стратегии социально-экономического развития муниципального образования;»;

7) часть 2 статьи 23 дополнить пунктом 11 следующего содержания:

«11) утверждение правил благоустройства территории муниципального образования.»;

8) пункт 17 части 3 статьи 23 Устава изложить в следующей редакции:

«17) принятие нормативных правовых актов, в соответствии с которыми устанавливаются системы оплаты труда работников муниципальных учреждений;»;

9) пункт 7 части 10 статьи 28 изложить в следующей редакции:

«7) организует работу по разработке проекта местного бюджета, проекта стратегии социально-экономического развития муниципального образования;»;

10) пункт 10 части 10 статьи 28 изложить в следующей редакции:

«10) представляет на утверждение Думе городского округа проект стратегии социально-экономического развития муниципального образования;»;

11) пункт 19 части 10 статьи 28 признать утратившим силу;

12) пункт 2 части 1 статьи 31 изложить в следующей редакции:

«2) организация сбора статистических показателей, характеризующих состояние экономики и социальной сферы муниципального образования, и предоставление указанных данных органам государственной власти в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;»;

13) пункт 5 части 1 статьи 31 Устава изложить в следующей редакции:

«5) разработка нормативных правовых актов, в соответствии с которыми устанавливаются системы оплаты труда работников муниципальных учреждений;»;

14) пункт 15 части 1 статьи 31 Устава изложить в следующей редакции:

«15) выдача разрешений на строительство (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами), разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории городского округа.»;

2. Направить настоящее решение на государственную регистрацию в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области.

3. Поручить администрации Верхнесалдинского городского округа подготовить проект решения Думы городского округа о внесении соответствующих изменений в Положение об администрации городского округа, утвержденное решением Думы городского округа от 19.12.2012 № 93, Правила благоустройства территории Верхнесалдинского городского округа, утвержденные решением Думы городского округа от 30.01.2013 № 106, в Положение «О порядке организации и проведения публичных слушаний на территории Верхнесалдинского городского округа», утвержденное решением Думы городского округа от 23.05.2006 № 41.

Срок исполнения: очередное заседание Думы городского округа в июле 2018 года.

4. Опубликовать настоящее решение в официальном печатном средстве массовой информации «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Думы городского округа <http://duma-vsalda.midural.ru> после проведения государственной регистрации.

5. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по местному самоуправлению и законодательству под председательством Костюка Максима Анатольевича.

*М.В. Савченко,
глава Верхнесалдинского
городского округа*

*И.Г. Гуреев,
председатель Думы*

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**к сведению жителей Верхнесалдинского городского округа:
19 июня 2018 года в 08.15
состоится очередное заседание Думы городского округа
в малом зале администрации городского округа.**

В соответствии со статьей 20 Регламента Думы городского округа на заседаниях Думы имеют право присутствовать представители органов местного самоуправления, трудовых коллективов, общественных объединений и граждане.

(по состоянию на 06.06.2018)
Председатель Думы городского округа
_____ И.Г. Гуреев

ПРОЕКТ ПОВЕСТКИ**очередного заседания Думы городского округа**

Время заседания: вторник, 19 июня 2018 года, 08:15.

**Место заседания: г. Верхняя Салда, ул.Энгельса, 46,
малый зал администрации**

1. 08.15 – 08.25 О рассмотрении Протеста Верхнесалдинской городской прокуратуры на решение Думы Верхнесалдинского городского округа от 05.02.2014 № 188 «Об утверждении нормативных правовых актов, направленных на противодействие коррупции в органах местного самоуправления Верхнесалдинского городского округа».

Внесен: Думой городского округа (на основании письма Верхнесалдинской городской прокуратуры исх.№1-114в-2018 от 29.05.2018).

Докладчик: председатель Думы городского округа, И.Г. Гуреев.

2. 08.25 – 08.40 Об утверждении Плана работы Думы городского округа на 2 полугодие 2018 года.

Внесен: Думой городского округа.

Докладчик: председатель Думы городского округа, И.Г. Гуреев.

3. 08.40 – 08.55 О награждении Почетной грамотой Думы городского округа.

Внесен: Думой городского округа (на основании письма АО «Урал» исх.№68 от 05.06.2018, вх.№ 188 от 05.06.2018).

Докладчик: председатель Думы городского округа, И.Г. Гуреев.

4. 08.55 – 09.10 О внесении изменений в решение Думы городского округа от 20.12.2017 № 36 «Об утверждении бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов»

Внесен: Финансовым управлением администрации (на основании письма исх.№ 332 от 05.06.2018, вх.№191 от 05.06.2018).

Докладчик: начальник Финансового управления администрации, С.В.Полковенкова.

5. 09.10 – 09.25 Об утверждении Положения о поощрении лиц, замещающих муниципальные должности и муниципальных служащих Верхнесалдинского городского округа и порядке его применения.

Внесен: администрацией Верхнесалдинского городского округа (на основании письма исх.№ 02/01-22/2982 от 05.06.2018, вх.№ 190 от 05.06.2018).

Докладчик: начальник юридического отдела администрации, Н.Г.Распопова.

6. 09.25 – 09.40 О внесении изменений в Положение о проведении аттестации муниципальных служащих Верхнесалдинского городского округа.

Внесен: администрацией Верхнесалдинского городского округа (на основании письма исх.№ 02/01-22/2943 от 04.06.2018, вх.№ 187 от 04.06.2018).

Докладчик: заместитель главы администрации по экономике, И.В.Колпакова.

7. 09.40 – 09.55 Об утверждении Порядка ведения перечня видов муниципального контроля и органов местного самоуправления, уполномоченных на их осуществление.

Внесен: администрацией Верхнесалдинского городского округа (на основании письма исх.№ 02/01-22/2930 от 01.06.2018, вх.№ 185 от 04.06.2018).

Докладчик: заместитель главы администрации по экономике, И.В.Колпакова.

8. 09.55 – 10.10 О назначении публичных слушаний по проекту решения Думы городского округа «О внесении изменений в Устав Верхнесалдинского городского округа».

Внесен: администрацией Верхнесалдинского городского округа.

Докладчик: заместитель главы администрации по экономике, И.В.Колпакова.

9. 10.10 – 10.25 О внесении изменений в генеральные планы Верхнесалдинского городского округа.

Внесен: администрацией Верхнесалдинского городского округа (на основании письма исх.№ 17/01-22/2796 от 28.05.2018, вх.№ 176 от 29.05.2018).

Докладчик: заведующий отделом архитектуры и градостроительства администрации, Н.С.Зыков.

10. 10.25 – 10.40 О внесении изменений в Положение о порядке распространения наружной рекламы на территории Верхнесалдинского городского округа.

Внесен: Комитетом по управлению имуществом администрации (на основании письма исх. № 537 от 05.06.2018, вх.№189 от 05.06.2018).

Докладчик: начальник Комитета по управлению имуществом администрации, Е.С.Шанцева.

11. 10.40 – 10.55 Об утверждении Положения об оплате труда работников муниципальных бюджетных и автономных учреждений культуры Верхнесалдинского городского округа, в отношении которых Управление культуры администрации Верхнесалдинского городского округа осуществляет функции и полномочия учредителя.

Внесен: Управлением культуры администрации (на основании письма исх.№ 01-233 от 05.06.2018, вх.№193 от 05.06.2018).

Докладчик: начальник Управления культуры администрации, О.В.Савицкая.

12. 10.55 – 11.15 Отчет главы Верхнесалдинского городского округа о своей деятельности в период с 25 декабря 2017 года по 05 июня 2018 года, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой городского округа.

Внесен: администрацией Верхнесалдинского городского округа (на основании письма исх.01/01-22/2988 от 05.06.2018, вх.№192 от 05.06.2018).

Докладчик: глава Верхнесалдинского городского округа, М.В.Савченко.



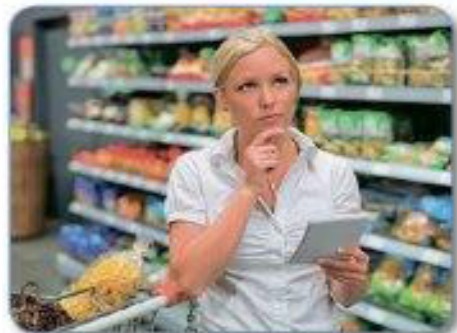
Защита прав потребителей Свердловской области

Потребитель вправе потребовать предоставления необходимой и достоверной информации об изготовителе (исполнителе, продавце) и реализуемых им товарах.



Если Вы хотите знать:

1. Какие товары не прошли контроль качества и безопасности
2. Какие продукты вредны для здоровья
3. Только проверенную и достоверную информацию



Тогда это для Вас:

Пошаговый алгоритм:

- Зайди на сайт: potrebitel66.ru или pda.potrebitel66.ru
- Войди в раздел «База данных проверок»
- Выбери интересующий Магазин или Производителя
- Получи достоверную информацию о качестве и безопасности!



www.potrebitel66.ru



pda.potrebitel66.ru



Всегда на связи с качеством и безопасностью!

Узнай, что ты ешь!

Распространяется бесплатно

Учредители:

Дума Верхнесалдинского городского округа, администрация Верхнесалдинского городского округа

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Уральскому федеральному округу

Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ66-01404 от 29 декабря 2014 года

Главный редактор: М.В. Семёнова

Отпечатано:

Отдел полиграфических и рекламных проектов ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», 624760, Свердловская обл., г. В. Салда, ул. Парковая, д. 1
Заказ: № 770. Тираж 100 экз.

Подписано в печать: по графику – 6 июня 13.00, фактически – 6 июня 16.00

Адрес издателя:

Муниципальное бюджетное учреждение «Служба городского хозяйства», 624760, Свердловская обл., г. В. Салда, ул. Карла Маркса, 49 А.

Адрес редакции:

624760, Свердловская обл., г. В. Салда, ул. Энгельса, 46