



САЛДИНСКАЯ ГАЗЕТА

16+

№46 (00434)

17 ноября 2022 года

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

ВАКЦИНИРУЙСЯ - И БУДЬ ЗДОРОВ!

4, 5 тысяч насадок для проведения интраназальной вакцинации против COVID-19 поступило в Верхнесалдинскую Центральную городскую больницу. Одним из первых новый способ вакцинации испытал главврач Олег Перин.

— Вакцинация проводится препаратом «Гам-Ковид-Вак». Его можно вводить как внутримышечно, так и интраназально, при помощи насадки-распылителя. У желающих привиться данным методом должны быть чистые дыхательные пути. После вакцинации в течение двух часов не следует употреблять пищу и напитки. Эту прививку можно совместить с вакцинацией от гриппа, — отметил руководитель Верхнесалдинской ЦГБ.

Вакцина состоит из двух компонентов и вводится с интервалом в 21 день. Использовать её можно как для первичной вакцинации, так и для повторной. Медики отмечают, что интраназальный метод формирования иммунитета подходит тем, кто делал прививку против COVID-19 не менее шести месяцев назад или переболел коронавирусом. Для жителей старше 60 лет и имеющих хронические заболевания надёжнее будет вакцинироваться традиционным способом.

Поставка насадок прошла в рамках программы «Общественное здоровье уральцев». Всего в Свердловской области за счет средств регионального бюджета закуплены 300 тысяч насадок, позволяющих вводить вакцину против новой коронавирусной инфекции через носовую полость.

График работы пункта вакцинации против COVID-19 поликлинике ЦГБ (Рабочей Молодёжи, 2А, каб. 214 и 101): будни с 8.00 до 15.00, по субботам: с 08.00-13.00.

Не забудьте взять с собой СНИЛС и полис медицинского страхования.

Берегите себя и своих близких!

ЗИМНИЙ РЕЖИМ - ВКЛЮЧЕН!

Уборка снега в Верхней Салде переведена на круглосуточный режим работы

В Свердловской области за ночь выпало до 13 сантиметров снега. Ожидается, что снегопад продлится до 15 ноября. Из-за этого техника по всему региону работает в особом режиме. В частности, компания «Аэродромдорстрой», отвечающая за содержание дорог в Верхней Салде, переведена на круглосуточный режим работы.

На расчистку городских автомагистралей и тротуаров вышли шесть единиц снегоуборочной техники: грейдеры, тракторы МТЗ, погрузчики, комбинированные дорожные машины. За ними по маршруту расчистки двигаются дорожные рабочие, которые освобождают от снега тротуары, подъезды к автобусным остановкам и пешеходные переходы в целях обеспечения безопасности всех участников дорожного движения. За сутки израсходовано 40 тонн противогололёдных материалов. Во избежание наката размягченные снежные массы вместе с пескосоляной смесью собираются с городских дорог и вывозятся.

Так как ожидается, что снегопад продолжится до 15 ноября, подрядчики привлекут к уборке снега все имеющиеся ресурсы. Ход работ по уборке объектов улично-дорожной сети городского округа от снежных заносов и гололёдных явлений находится на контроле городских властей.

Призываем водителей и пешеходов соблюдать правила дорожного движения и меры безопасности, учитывать сложные дорожные условия. А также не создавать помех дорожной технике, которая занимается очисткой дорог и обочин от снега. Водителям рекомендуется выбирать скорость движения и дистанцию между автомобилями, исходя из погодных и дорожных условий.



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ ВЕРХНЕСАЛДИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

от 09.11.2022 № 23

О признании утратившими силу постановлений главы Верхнесалдинского городского округа

Руководствуясь решением Думы городского округа от 30.01.2013 № 107 «Об утверждении Положения о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать утратившими силу:
1) постановление главы Верхнесалдинского городского округа от 09.06.2018 № 28 «Об Общественном совете Верхнесалдинского городского округа» (с изменениями, внесенными постановлением главы Верхнесалдинского городского округа от 11.12.2019 № 26);

2) постановление главы Верхнесалдинского городского округа от 24.10.2018 № 39/1 «Об утверждении состава Общественного совета Верхнесалдинского городского округа».

2. Настоящее постановление вступает в силу

после его официального опубликования.

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы Верхнесалдинского городского округа
А.Б. Душин

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ВЕРХНЕСАЛДИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

От 14.10.2022 № 2686

Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года

№ 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Верхнесалдинского городского округа, решения думы Верхнесалдинского городского округа от 30.01.2013 № 107 «Об утверждении Положения о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа», «Порядком формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа, утвержденным постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 06.04.2015 № 1154 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа» (прилагается).

2. Постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 26.09.2014 № 3001 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа» (в редакции постановлений администрации Верхнесалдинского городского округа от 30.04.2015 № 1452, от 06.05.2015 № 1487, от 18.09.2015 № 2775, от 01.10.2015 № 2903, от 15.10.2015 № 3047, от 11.12.2015 № 3574, от 15.03.2016 № 948, от 30.03.2016 № 1137, от 01.06.2016 № 1778, от 11.04.2017 № 1250, от 20.07.2017 № 2140, от 24.10.2017 № 3135, от 05.12.2017 № 3525, от 25.01.2018 № 261, от 16.08.2018 № 2250, от 14.12.2018 № 3396, от 13.03.2019 № 925, от 25.06.2019 № 1987, от 09.10.2019 № 2838, от 13.11.2019 № 3223,

от 31.03.2020 № 330, от 27.08.2020 № 2012, от 30.12.2020 № 3310,

от 27.01.2021 № 249, от 26.04.2021 № 1183, от 15.07.2021 № 1831, от 15.10.2021 № 2668, от 20.12.2021 № 3238, от 14.02.2022 № 453, от 18.04.2022 № 1098) признать утратившим силу с 01 января 2023 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2023 года.

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту А.Б. Душина.

Глава Верхнесалдинского городского округа
И.Б. Сальников

УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 14.10.2022 № 2686 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»

Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»

Введение

Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа» (далее – муниципальная программа) разработана и актуализируется на основании нормативно-правовых и распорядительных актов Российской Федерации, Свердловской области, Верхнесалдинского городского округа, в том числе следующих документов:

1) Федерального закона от 11 ноября 2009 года № 261-ФЗ

«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

2) государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2027 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013

№ 1330-ПП (с изменениями от 25.08.2022);

3) постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021

№ 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

4) программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа на 2015-2030 годы, утвержденной решением Думы городского округа от 23.03.2016 № 432;

5) схемы теплоснабжения Верхнесалдинского

городского округа, утвержденной постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 08.07.2014 № 2198 «Об утверждении схемы теплоснабжения Верхнесалдинского городского округа на период до 2028 года»;

6) схемы водоснабжения и водоотведения Верхнесалдинского городского округа до 2029 года, утвержденными постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 18.06.2015 № 1867 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения Верхнесалдинского городского округа до 2029 года»;

7) порядка формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа, утвержденного постановлением администрации Верхнесалдинского городского

округа от 06.04.2015 № 1154 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа».

В муниципальную программу включены четыре подпрограммы:

1) развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа;

2) энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа;

3) поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений;

4) чистая вода.

Муниципальная программа состоит из

Паспорта муниципальной программы и трех разделов:

1) характеристика и текущее состояние сфер социально-экономического развития Верхнесалдинского городского округа;

2) цели и задачи муниципальной программы, целевые показатели реализации муниципальной программы;

3) план мероприятий по выполнению муниципальной программы.

В соответствии с Порядком формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа текстовая часть муниципальной программы сформирована и представлена в разделе 1 настоящей муниципальной программы по каждой подпрограмме отдельно.

ПАСПОРТ муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация Верхнесалдинского городского округа, МКУ «Служба городского хозяйства»
Сроки реализации муниципальной программы	2023-2030 годы
Цели и задачи муниципальной программы	Цель 1. Повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и повышение уровня энергетического комфорта проживания населения Верхнесалдинского городского округа; Задачи: 1. 1) реализация мероприятий, направленных на строительство или реконструкцию систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры; 2. 2) создание условий для газификации объектов жилищно-коммунальной сферы и обеспечения надежности системы газоснабжения. Цель 2. Повышение уровня энергетической эффективности, в том числе за счет энергосбережения. Задача: повышение уровня энергетических ресурсов использования Цель 3. Обеспечение поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа; Задача: организация системы поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа. Цель 4. Повышение качества питьевой воды для населения Верхнесалдинского городского округа; Задача: повышение качества питьевой воды в Верхнесалдинском городском округе посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки
Перечень подпрограмм муниципальной программы (при их наличии)	В муниципальную программу включены четыре подпрограммы: 1) Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа (далее – Подпрограмма 1); 2) Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа (далее – Подпрограмма 2); 3) Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений Верхнесалдинского городского округа (далее – Подпрограмма 3); 4) Чистая вода (далее – Подпрограмма 4)
Перечень основных целевых показателей муниципальной программы	<i>Подпрограмма 1:</i> 1) протяженность построенных, реконструированных, замененных сетей водоснабжения (нарастающим итогом); 2) протяженность водопроводных сетей, нуждающихся в реконструкции (замене); 3) доля городского населения Верхнесалдинского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; 4) удовлетворенность населения уровнем организации водоснабжения; 5) протяженность реконструированных (замененных) тепловых сетей в двухтрубном исчислении (нарастающим итогом); 6) протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в реконструкции (замене); 7) количество построенных блочно-модульных котельных (нарастающим итогом); 8) количество построенных очистных сооружений; 9) протяженность реконструированных (замененных) сетей водоотведения (нарастающим итогом); 10) количество построенных очистных сооружений; 11) протяженность построенных сетей ливневой канализации; 12) протяженность построенных газораспределительных сетей (нарастающим итогом); 13) удовлетворенность населения уровнем организации газоснабжения; 14) разработка предпроектных и проектно-сметных документаций (нарастающим итогом); 15) количество разработанных и утвержденных нормативных документов подлежащих ежегодной актуализации (схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа. <i>Подпрограмма 2:</i> 1) доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными приборами учета энергоресурсов; 2) количество заявителей, получивших компенсационные выплаты за оснащение индивидуальными приборами учета муниципальные жилые и нежилые помещения (нарастающим итогом); 3) количество установленных индивидуальных приборов учета энергоресурсов в муниципальных квартирах Верхнесалдинского городского округа (нарастающим итогом). <i>Подпрограмма 3:</i> доля садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, получивших субсидии на возмещение затрат на инженерное обеспечение территорий данных некоммерческих объединений от общего количества зарегистрированных на территории Верхнесалдинского городского округа садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений (ежегодно). <i>Подпрограмма 4:</i> доля населения Верхнесалдинского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем центрального водоснабжения

Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации	<p>Всего – 12 578 994,35 тыс. рублей, 2023 год – 514 498,98 рублей; 2024 год – 1 305 750,08 тыс. рублей; 2025 год – 1 876 261,50 тыс. рублей; 2026 год – 2 285 290,73 тыс. рублей; 2027 год – 1 387 755,88 тыс. рублей; 2028 год – 1 544 680,10 тыс. рублей; 2029 год – 1 479 492,39 тыс. рублей 2030 год – 2 185 264,69 тыс. рублей; в том числе:</p> <p>федеральный бюджет: Всего – 1 837 854,40 тыс. рублей; 2023 год – 0,0 тыс. рублей; 2024 год – 477 178,00 тыс. рублей; 2025 год – 477 178,00 тыс. рублей; 2026 год – 477 178,00 тыс. рублей; 2027 год – 93 334,00 тыс. рублей; 2028 год – 93 332,00 тыс. рублей; 2029 год – 109 827,20 тыс. рублей; 2030 год – 109 827,20 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет: Всего – 5 775 216,50 тыс. рублей; 2023 год – 0,0 тыс. рублей; 2024 год – 571 530,00 тыс. рублей; 2025 год – 888 837,60 тыс. рублей; 2026 год – 1 103 459,10 тыс. рублей; 2027 год – 679 456,60 тыс. рублей; 2028 год – 733 151,60 тыс. рублей; 2029 год – 706 488,30 тыс. рублей; 2030 год – 1 092 293,30 тыс. рублей;</p> <p>местный бюджет: Всего – 4 164 580,80 тыс. рублей; 2023 год – 63 078,78 тыс. рублей; 2024 год – 179 338,48 тыс. рублей; 2025 год – 487 445,90 тыс. рублей; 2026 год – 626 950,03 тыс. рублей; 2027 год – 586 793,72 тыс. рублей; 2028 год – 640 492,90 тыс. рублей; 2029 год – 597 336,80 тыс. рублей; 2030 год – 983 144,19 тыс. рублей;</p> <p>внебюджетные источники: Всего – 801 342,65 тыс. рублей; 2023 год – 451 420,20 рублей; 2024 год – 77 703,60 тыс. рублей; 2025 год – 22 800,00 тыс. рублей; 2026 год – 77 703,60 тыс. рублей; 2027 год – 28 171,56 тыс. рублей; 2028 год – 77 703,60 тыс. рублей; 2029 год – 65 840,09 тыс. рублей; 2030 год – 0,00 тыс. рублей</p>
Адрес размещения муниципальной программы в сети «Интернет»	http://www.v-salda.ru

Раздел 1. Характеристика и текущее состояние сфер социально экономического развития Верхнесалдинского городского округа

1.1. Подпрограмма «Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа» (Подпрограмма 1)

Жилищно-коммунальное хозяйство становится той отраслью экономики, которая не только влияет на условия жизнедеятельности населения, но и сдерживает процесс реформирования экономики Российской Федерации в целом. Это связано не только с неадекватностью масштабов отрасли, но и с неоправданным ее отношением к вопросам местного значения муниципальных образований, но и недостаточным пониманием ее места в системе мер жизненного уровня граждан Российской Федерации и Свердловской области.

Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2030 года определены приоритеты развития отрасли жилищно-коммунального хозяйства, значимым из которых является предоставление качественных жилищно-коммунальных услуг потребителям в целях обеспечения гражданам

комфортных условий проживания.

Теплоснабжение

В Верхнесалдинском городском округе преобладает централизованное теплоснабжение от муниципальных и ведомственных котельных. Муниципальный жилищно-коммунальный комплекс Верхнесалдинского городского округа насчитывает 12 центральных тепловых пунктов (ЦТП), 2 тепловые насосные станции и 17 котельных, из них:

1) 2 локальные котельные предназначены для теплоснабжения объектов водоснабжения (фильтровальная станция) и водоотведения (очистные сооружения ХБК);

2) 15 котельных используются для теплоснабжения потребителей округа, в том числе 3 автономные котельные для отопления объектов социального назначения. Практически все теплоносители нуждаются в ремонтах и ряд из них (котельные № 3, № 5) - в модернизации или реконструкции. Общая протяженность тепловых сетей Верхнесалдинского городского округа составляет 120,03 км. Порядка 90 % тепловых

сетей отнесены к ветхим и нуждаются в замене. Ежегодно котельными вырабатывается около 352 тыс. Гкал. Следовательно, нормативные потери тепла должны составлять 42 тыс. Гкал. Вместе с тем, фактические потери тепла составляют 21 % или 74 тыс. Гкал. Протяженность надземных тепловых сетей составляет 15 км. Из них на 7,7 км разрушено до 70 % теплоизоляции. Удаленность котельных от конечных потребителей является основной причиной потерь тепла при его транспортировке. В целях сокращения потерь тепловой энергии при его производстве и транспортировке необходимо осуществить строительство блочных котельных в максимальной близости к потребителю. Для повышения эффективности теплоснабжения в рамках программы планируется строительство модульных блочных котельных на газе с проведением новых теплотрасс, замена ветхих тепловых сетей. Выполнение мероприятий программы в первую очередь позволит повысить надежность систем жизнеобеспечения населения, а также увеличить мощности существующих коммунальных объектов

для дальнейшего развития Верхнесалдинского городского округа для создания безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории Верхнесалдинского городского округа.

Водоснабжение

Централизованная система водоснабжения Верхнесалдинского городского округа в зависимости от местных условий и принятой схемы водоснабжения обеспечивает:

хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий;

хозяйственно-питьевое водопотребление на предприятиях;

производственные нужды промышленных предприятий;

тушение пожаров;

собственные нужды станции водоподготовки, промывку водопроводных и канализационных сетей и так далее.

Общая протяженность водопроводных сетей Верхнесалдинского городского округа составляет 105,42 км.

Системы централизованного водоснабжения оборудованы в 5-ти населенных пунктах: в городе Верхняя Салда, в деревне Северная, в поселке Басьяновский, в деревне Никитино, в поселке Песчаный Карьер. Основными источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения в городе Верхняя Салда являются Исинское водохранилище и Верхнесалдинское водохранилище (резерв).

Система централизованного водоснабжения города Верхняя Салда включает водозаборные сооружения на Исинском водохранилище совмещенные с насосной станцией 1-го подъема.

Ввод в эксплуатацию сооружений фильтровальной станции осуществлялся очередями:

1 очередь в 1936 году;

2 очередь в 1964 году;

3 очередь в 1971 году.

Проектная производительность станции – 27,00 тыс. м³/сут. Среднесуточное водопотребление системы централизованного водоснабжения Исинского гидроузла составляет 35,24 тыс. м³/сут. Таким образом, происходит перегруженность сооружений станции, что сказывается на скоростях движения воды через осветлители и скорые фильтры.

Увеличение скорости движения воды приводит к нарушению технологического процесса очистки воды, вследствие чего страдает качество очищенной воды. Кроме этого, существует еще ряд недостатков, которые подробно представлены в схеме водоснабжения Верхнесалдинского городского округа и для их устранения необходима реконструкция фильтровальной станции.

В настоящее время водоснабжение города осуществляется по трем магистральным водопроводам: стальной водопровод Ду-700, проложенный в 1971 году, стальной водопровод Ду – 500 мм,

проложенный в 1963 году, стальной водопровод Ду – 300 мм, проложенный в 1935 году.

Срок эксплуатации трубопроводов превышает нормативный. Количество аварийных ситуаций увеличивается с каждым годом. Качество воды при транспортировке по стальным трубам снижается. Для устранения сложившейся ситуации в городе и для обеспечения населения города питьевой водой надлежащего качества, необходимо выполнить комплексную реконструкцию фильтровальной станции г. В. Салда и станции 1 подъема, а также сетей водоснабжения с заменой трубопроводов на трубопроводы из современных материалов (полиэтилена).

Решением данной проблемы может стать строительство трубопровода Ду-600 от насосной станции 1 подъема до участка фильтровальной станции, что позволит:

1) обеспечить сохранность качества воды при транспортировке при предоставлении коммунальной услуги населению;

2) обеспечить надежность системы водоснабжения городского округа.

Системы централизованного водоснабжения остальных населенных пунктов: деревни Северная, поселка Басьяновский, деревни Никитино, поселка Песчаный - целиком представляют собой самостоятельные эксплуатационные зоны, включающие водозаборные сооружения (артезианские скважины), водонапорные башни с резервуарами (в деревне Никитино, в поселке Басьяновский, в поселке Песчаный), водопроводные сети, общей протяженностью – 20,8 км.

По данным эксплуатирующей организации общий износ сетей и оборудования составляет 80 %. По этой причине происходят частые порывы трубопроводов и создаются аварийные ситуации.

Водоотведение

Водоотведение Верхнесалдинского городского округа включает в себя объекты и сети водоотведения. Общая протяженность сетей составляет 103,5 км. Протяженность самотечных сетей водоотведения - 79,5 км, напорных - 29,4 км, при этом износ сетей в целом составляет 80 процентов.

Сети водоотведения выполнены из стальных, чугунных, асбестоцементных труб. Канализационные насосные станции (КНС) в поселке Басьяновский и в поселке Песчаный Карьер находятся в неудовлетворительном состоянии. Очистные сооружения в городе Верхняя Салда находятся в удовлетворительном состоянии, но требуют модернизации и реконструкции. Очистные сооружения введены в эксплуатацию около 30 лет назад, что отражает уровень техники, и технологии своего времени. За прошедшие 20-30 лет только незначительная часть оборудования была обновлена.

В деревне Северная с трех многоквартирных жилых домов и детского сада хозяйственно-бытовые стоки попадают на рельеф и в реку Северная из-за отсутствия очистных сооружений и нахо-

дящейся в нерабочем состоянии КНС.

В деревне Никитино и на б/о «Ломовка» канализирование бытовых стоков предусмотрено в выгребные ямы с дальнейшим вывозом.

Высокая степень физического износа действующих основных фондов, отсутствие в схеме технологических процессов, обеспечивающих очистку стоков от азота, фосфора, органики, взвеси и других веществ, аварийное состояние самотечных и напорных коллекторов, через которые идет поступление грунтовых и талых вод, старение сетей водоотведения, увеличение процента износа сетей и связанный с ним рост аварий; значительное увеличение объемов работ по замене оборудования и запорной арматуры на канализационной насосной станции; несоответствие насосного оборудования современным требованиям по надежности и электропотреблению, отсутствие автоматизации; неорганизованное поступление ливневых, талых и дренажных вод в хозяйственно-бытовую систему водоотведения; попадание очищенных производственных сточных вод от промышленных предприятий с отклонениями от нормы, от предприятий общепита в сети водоотведения ввиду отсутствия локальных очистных сооружений – все это не позволяет нормально функционировать системе канализационного хозяйства и очистных сооружений.

Для решения данной проблемы необходимо предусмотреть строительство очистных сооружений в г. Верхняя Салда.

Газоснабжение

На территории Верхнесалдинского городского округа газифицированными населенными пунктами являются: город Верхняя Салда и деревня Северная.

Общая протяженность существующих сетей газораспределения составляет 223 122 м.

Годовой объем потребления природного газа в Верхнесалдинском городском округе составляет 193,238 млн. куб. м/год.

Уровень газификации природным газом влияет на комфортность проживания и качество жизни населения. Вместе с тем задача по достижению уровня газификации природным газом полностью всего жилого фонда в Верхнесалдинском городском округе не может быть поставлена, так как уровень комфортности проживания в городских населенных пунктах в многоквартирных жилых домах также достигается путем оборудования жилого фонда электрическими плитами и системами централизованного отопления.

За счет средств местного бюджета планируется реализовать мероприятие по газификации многоквартирных домов центрального поселка.

При этом, в округе прослеживается потребность у населения в обеспечении газом жилого фонда малоэтажных домовладений и частного жилого фонда в сельской местности. Кроме того, существует необходимость перевода малоэтажной застройки Демидовского комплекса в городе

Верхняя Салда с централизованного отопления на отопление от локального источника теплоснабжения, работающего на природном газе, что позволит значительно сократить потери тепловой энергии в процессе транспортировки от потребителя.

С 2021 года на территории Российской Федерации начала действовать программа социальной газификации (догазификации), которая предполагает бесплатное строительство газопроводов от существующей газовой сети до границ земельных участков граждан.

На территории г. Верхняя Салда и д. Северная из общего количества частных домовладений, а именно 5636 не газифицировано 2089.

Жители округа активно заключают договоры на технологическое подключение (присоединение) к сетям.

Основные проблемы в сфере жилищно-коммунального хозяйства

В настоящее время проблема обеспечения устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального хозяйства Верхнесалдинского городского округа остается актуальной и приобрела еще большую остроту. Из-за недостаточных темпов модернизации и развития основных фондов, недостаточного финансирования системы коммунальной инженерной инфраструктуры продолжают деградировать.

В ходе анализа состояния жилищно-коммунального хозяйства выявлены следующие основные проблемы:

- 1) недостаточное развитие коммунальных систем для обеспечения возрастающих потребностей общества, в том числе связанных с новым строительством;
- 2) неравномерное распределение коммунальных мощностей, приводящее к неэффективному использованию ресурсов;
- 3) высокий уровень морального и физического износа коммунальных объектов, сооружений;
- 4) неэффективное использование ресурсов, в том числе наличие значительных потерь в процессе производства и транспортировки коммунальных ресурсов.

Реализация подпрограммы «Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа» позволит повысить эффективность муниципального управления в решении вопросов, связанных с выявленными проблемами, с содержанием и развитием жилищно-коммунального комплекса, предоставлением качественных коммунальных услуг потребителям. В рамках Подпрограммы 1 планируется получение субсидий из бюджета Свердловской области бюджету Верхнесалдинского городского округа в соответствии с государственной программой Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2027 года», предоставле-

ние бюджетных ассигнований на осуществление за счет местного бюджета капитальных вложений, предусмотренных статьей 78.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в объекты муниципальной собственности и привлечение средств из внебюджетных источников. При реализации Подпрограммы 1 могут возникнуть риски, которые не зависят от действий собственно исполнителя Подпрограммы 1, и могут повлиять на достижение поставленных целей. В основном, риски связаны с недостаточным ресурсным обеспечением, в том числе с тем, что действующие расходные обязательства Свердловской области на развитие этой отрасли не покрывают потребности в ее финансировании, а также с неисполнением инвестиционных производственных программ ресурсоснабжающими организациями.

1.2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа» (Подпрограмма 2)

Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» созданы правовые, экономические и организационные основы стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Переход жилищно-коммунального хозяйства на энергосберегающий путь развития невозможен без реализации соответствующей муниципальной программы, без увеличения государственного инвестирования в теплофикацию, газификацию, повышение тепловой защиты зданий, без организации повсеместного инструментального учета и автоматического регулирования потребления топливно-энергетических ресурсов.

Основной данной подпрограммы становятся мероприятия по переводу жилищного фонда округа, объектов социальной сферы на инструментальный учет и автоматическое регулирование потребления топливно-энергетических ресурсов, а также по повышению энергетической эффективности зданий (строений, сооружений), повышению культуры потребления топливно-энергетических ресурсов. С целью снижения потребления энергоресурса необходимо завершить установку индивидуальных приборов учета в муниципальных квартирах (далее – ИПУ). В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» статьей 13 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы» Верхнесалдинский городской округ предоставляет поддержку за счет средств местного бюджета путем выделения средств связанных с

оснащением приборами учета муниципальных жилых и нежилых помещений, находящихся в собственности Верхнесалдинского городского округа.

В целом, в Верхнесалдинском городском округе в многоквартирных домах обеспеченность индивидуальными приборами учета энергоресурсов, следующая:

холодного водоснабжения составляет 33 %;
горячего водоснабжения 38%;
электроэнергии – 100 %.

При этом, оснащенность жилого фонда, находящегося в собственности Верхнесалдинского городского округа индивидуальными приборами учета энергоресурсов следующая:

холодного водоснабжения составляет 7,6 %;
горячего водоснабжения 7,6 %;
электроэнергии – 100 %.

Решение существующей проблемы, возможно решить путем компенсации расходов, связанных с установкой в муниципальных жилых помещениях приборов учета, используемых воды и электрической энергии. Основным риском, независящим от исполнителя муниципальной программы, при реализации мероприятий по установке узлов учёта и регулирования коммунальных ресурсов может стать отсутствие или недостаточное финансирование.

При реализации Подпрограммы 2 могут возникнуть риски, которые не зависят от действий собственно исполнителя Подпрограммы 2, и могут привести к не достижению муниципальной программой цели. В основном риски связаны с недостаточным ресурсным обеспечением, в том числе с тем, что действующие расходные обязательства Свердловской области на развитие этой отрасли не покрывают потребности в ее финансировании, а также с неисполнением инвестиционных производственных программ ресурсоснабжающими организациями.

1.3. Подпрограмма «Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений Верхнесалдинского городского округа» (Подпрограмма 3)

Граждане, ведущие садоводство, огородничество или дачное хозяйство за свой счет и своим трудом в интересах семьи, обеспечивают решение социально значимых проблем: продовольственной проблемы, летнего оздоровительного отдыха, занятости пенсионеров.

Ведение садоводства, огородничества вне сферы конкурентного рынка сельскохозяйственного производства способно поддержать семью в условиях постоянно повышающихся цен на продовольствие, содержание жилья, услуги здравоохранения, образования, транспорта, связи.

Садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения (далее – некоммерческие объединения) – это организованная, целенаправленная, имеющая потенциал саморазвития социально-экономическая система.

Экономической основой таких объединений, с одной стороны, является частная, индивидуальная собственность граждан в виде закрепленного за ними земельного участка. Растущие затраты на содержание земельного участка приводят к существенному сокращению числа используемых участков в некоммерческих объединениях на территории Верхнесалдинского городского округа.

По имеющимся в администрации Верхнесалдинского городского округа данным на территории округа расположено 21 некоммерческое объединение, в которых имеется 6045 садовых участка, в том числе 1102 участка заброшено или 18 % от общего числа участков.

Вместе с тем существуют серьезные проблемы в инженерно-техническом обеспечении некоммерческих объединений. Большая часть некоммерческих объединений на территории округа организована в 60-е годы и ремонты по многим объектам инженерной инфраструктуры до настоящего времени не производились или данные объекты пришли в негодность или требуют повторного ремонта.

Поддержка некоммерческих объединений со стороны органов местного самоуправления закреплена Федеральным законом от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Бюджетом Верхнесалдинского городского округа выделяются денежные средства, на инженерное обеспечение территорий садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа, а именно, на осуществление работ по ремонту дорог, линий электропередач, систем водоснабжения, обустройство систем питьевого водоснабжения, приобретение материально-технических средств, оборудования, материалов.

Реализация подпрограммы «Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений Верхнесалдинского городского округа» позволит повысить эффективность муниципального управления в решении вопросов поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа.

При реализации Подпрограммы 3 могут возникнуть риски, которые не зависят от действий ответственного исполнителя Подпрограммы 3. Основными рисками реализации Подпрограммы

3 являются:

1) риск, связанный с недостаточным ресурсным обеспечением, невыполнением Верхнесалдинским городским округом принятых обязательств по финансированию программного мероприятия, что может привести к невыполнению программной цели;

2) недостаточная активность и инициативность представителей садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений.

Управление рисками реализации Подпрограммы 3 будет осуществляться на основе использования мер, предусмотренных Федеральным законом от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.4. Подпрограмма «Чистая вода» (Подпрограмма 4)

Система водоснабжения округа представляет собой целый ряд взаимосвязанных сооружений и устройств. Все они работают в особом режиме, со своими гидравлическими, физико-химическими и микробиологическими процессами, протекающими в различные сроки.

По территориальной принадлежности централизованная система водоснабжения Верхнесалдинского ГО разделена на пять зон:

- система водоснабжения г. Верхняя Салда;
- система водоснабжения п. Басьяновский;
- система водоснабжения п. Песчаный Карьер;
- система водоснабжения д. Северная;
- система водоснабжения д. Никитино.

Снабжение водой город Верхняя Салда осуществляется от водозаборных сооружений, расположенных на Иснинском водохранилище и Верхнесалдинском водохранилище. Иснинский гидроузел является основным источником хозяйственно-питьевой воды, Верхнесалдинский - резервным. На Верхнесалдинском водохранилище также расположен промышленный водозабор.

На основании анализа качественно-химических и органолептических свойств исходной воды за последние 5 лет качество воды, в обоих водохранилищах, не ухудшилось. Однако вследствие изменения климатических условий (ливневые дожди весной, летом, осенью), водохранилище подвержено резким сезонным колебаниям. В текущем году цветность составляет 20 градусов, окисляемость 5 баллов, мутность 2,6 мг/л.

По результатам инвентаризации объектов водоснабжения, проведенной в соответствии с

Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 68/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения» (далее - инвентаризация объектов водоснабжения), а также Методикой по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения, утвержденной Доля населения Верхнесалдинского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения определяется специалистами Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе и по итогам 2021 года составляет 91,69 %. Протяженность водопроводных сетей на территории Верхнесалдинского городского округа составляет - 105,42 км. Водозаборов - 14 единиц. Проектная производительность объектов водоподготовки (фильтровальной станции) 27 м³ в сутки.

Общие потери воды на сетях водоснабжения составляют 2241 тыс. куб. м. Высокий уровень износа основных производственных фондов, применение в большинстве случаев морально устаревших технологий и оборудования, приводящих к загрязнению водных источников, высокие потери воды при транспортировке и низкая доля населения, обеспеченного питьевой водой в соответствии с установленными требованиями.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит повысить качество питьевой воды, посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий. В рамках решения проблем подпрограммой предусмотрено приобретение расходных материалов для блочно-модульной станции в пос. Басьяновский (фильтры, гипохлорит натрия).

Раздел 2. Цели и задачи, целевые показатели реализации муниципальной программы

Цели, задачи и целевые показатели реализации муниципальной программы приведены в приложении № 1 к настоящей муниципальной программе.

Методика расчета значений целевых показателей реализации муниципальной программы приведена в приложении № 4 к настоящей программе.

Целевые показатели при необходимости подлежат ежегодной корректировке с учетом следующих факторов:

- 1) фактического достижения целевых показателей за предыдущий отчетный период;
- 2) анализа фактической эффективности меро-

приятий муниципальной программы;

- 3) оценки экономической ситуации;
- 4) итогов рассмотрения инвестиционных (производственных) программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на соответствующий период.

Муниципальное казенное учреждение «Служба городского хозяйства»:

1) обеспечивает эффективное использование средств бюджета городского округа, выделяемых на реализацию муниципальной программы;

2) осуществляет функции заказчика товаров, работ, услуг, приобретение, выполнение или оказание которых необходимо для реализации муниципальной программы.

Объекты капитального строительства муниципальной программы

Перечень объектов капитального строительства муниципальной программы приведен в приложении № 3 к настоящей муниципальной программе. Потребность в строительстве капитальных объектов описана в разделе 1 настоящей муниципальной программы, а также в Программе

комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа на 2015-2030 годы, в схеме теплоснабжения Верхнесалдинского городского округа, в схемах водоснабжения и водоотведения Верхнесалдинского городского округа до 2029 года.

Финансирование мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет средств федерального, областного, местного бюджетов и за счет внебюджетных источников.

Источники финансирования мероприятий муниципальной программы

Источниками финансирования мероприятий муниципальной программы предполагаются бюджетные средства, инвестиционные программы.

В рамках реализации настоящей муниципальной программы планируется получение межбю-

джетных трансферов из бюджета Свердловской области бюджету Верхнесалдинского городского округа в соответствии с государственной программой Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2027 года», а также предоставление бюджетных ассигнований на осуществление за счет местного бюджета капитальных вложений в объекты муниципальной собственности и субсидии юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам, предусмотренные Бюджетным кодексом Российской Федерации и привлечения средств за счет внебюджетных фондов.

Приложение № 1

к муниципальной программе «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»

Цели, задачи и целевые показатели реализации муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам								Источник значений показателей
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1.	1.	Подпрограмма 1. «Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа»										
2.	1.1.	Цель. Повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и повышение уровня энергетического комфорта проживания населения Верхнесалдинского городского округа										
3.	1.1.1.	Задача. 1. Реализация мероприятий, направленных на строительство или реконструкцию систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры. 2. Создание условий для газификации объектов жилищно-коммунальной сферы и обеспечения надежности системы газоснабжения.										
4.	1.1.1.1.	Протяженность построенных, реконструированных, замененных сетей водоснабжения (нарастающим итогом)	километр	x	2,6	5,2	7,8	10,4	13,0	15,9	18,5	Форма статистического отчета 1ЖКХ (зима), 1 водопровод
5.	1.1.1.2.	Протяженность водопроводных сетей, нуждающихся в реконструкции (замене)	километр	x	55,25	53,3	50,7	48,1	45,5	42,9	40,3	то же, см. строку 4
№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам								Источник значений показателей
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
6.	1.1.1.3.	Доля городского населения Верхнесалдинского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процент	63,46	66,69	68,69	70,06	71,46	96,5	99,39	100	Соглашение № 705/12-2020 от 21.04.2022 «О достижении результатов и показателей муниципального компонента регионального проекта «Чистая вода (Свердловская область)»

7.	1.1.1.4.	Удовлетворенность населения уровнем организации водоснабжения	процент	80	83	85	87	89	95	97	100	Итоги социологических опросов по оценке населением эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления муниципальных
№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам								Источник значений показателей
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
												образований, расположенных на территории Свердловской области, по критерию «Удовлетворенность населения жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжение населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения», проведенных на портале «Открытое
№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам								Источник значений показателей
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
												Правительство Свердловской области»
8.	1.1.1.5.	Протяженность реконструированных (замененных) тепловых сетей в двухтрубном исчислении (нарастающим итогом)	километр	0,241	0,741	1,741	2,741	3,741	4,741	5,741	6,741	Форма статистического отчета, 1 ЖКХ (зима), 1 ТЭП
9.	1.1.1.6.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в реконструкции (замене)	километр	107,7	107,2	106,2	105,2	104,2	103,2	102,2	101,2	то же, см. строку 8
10.	1.1.1.7.	Количество построенных блочно-модульных котельных (нарастающим итогом)	единица	x	7	9	10	14	14	14	14	то же, см. строку 8
11.	1.1.1.8.	Протяженность реконструированных (замененных) сетей водоотведения (нарастающим итогом)	километр	x	0,375	0,750	1,125	1,50	1,870	2,240	2,615	Форма статистического отчета 1 ЖКХ (зима), 1 канализация

12.	1.1.1.9.	Количество построенных очистных сооружений	единица	x	x	x	x	x	x	x	1	то же, см. строку 11	
13.	1.1.1.10.	Протяженность построенных сетей ливневой канализации	километр	x	x	x	x	x	x	x	1	Статистическая форма 1 канализация	
№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам								Источник значений показателей	
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
14.	1.1.1.11.	Протяженность построенных газораспределительных сетей (нарастающим итогом)	километр	925,95	1851,9	x	x	x	x	x	x	Статистическая форма 1-МО, акты ввода в эксплуатацию построенных сетей газораспределения	
15.	1.1.1.12.	Удовлетворенность населения уровнем организации газоснабжения	процент	99,0	100	100	100	100	100	100	100	то же, см. строку 7	
16.	1.1.1.13.	Количество разработанных и утвержденных нормативных документов подлежащих ежегодной актуализации (схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа)	штук	3	3	3	3	3	3	3	3	Постановления администрации и Верхнесалдинского городского округа, решение Думы Верхнесалдинского округа об утверждении актуализированных нормативных документов	
№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам								Источник значений показателей	
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
17.	1.1.1.14.	Разработка предпроектных и проектно-сметных документаций (нарастающим итогом)	штук	3	5	6	6	6	6	6	6	Контракты заключенные и акты выполненных работ	
18.	2.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»											
19.	2.1.	Цель. Повышение уровня энергетической эффективности, в том числе за счет энергосбережения											
20.	2.1.1.	Задача. Повышение уровня эффективности использования энергетических ресурсов											
21.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде												
22.	2.1.1.1.	Доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными приборами учета энергоресурсов	процент	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	38,4	Отчетные данные представляются управляющим и компаниями
23.	2.1.1.2.	Количество заявителей получивших компенсационные выплаты за оснащение индивидуальными приборами учета муниципальные жилые и нежилые помещения (нарастающим итогом)	человек	1	2	3	4	5	6	7	8	Информация о количестве заявителей утверждается постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа «О предоставлении	

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам								Источник значений показателей
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
												компенсации расходов на оснащение индивидуальными приборами учета жилых помещений, находящихся в собственности Верхнесалдинского городского округа»
24.	2.1.1.3.	Количество установленных индивидуальных приборов учета энергоресурсов в муниципальных квартирах Верхнесалдинского городского округа (нарастающим итогом)	штук	5	10	15	20	25	30	35	40	Отчетные данные представляются управляющим и компаниями
25.	3.	Подпрограмма «Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений»										
26.	3.1.	Цель. «Обеспечение поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа»										
27.	3.1.1.	Задача. «Организация системы поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа»										
№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам								Источник значений показателей
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
28.	3.1.1.1.	Доля садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, получивших субсидии на возмещение затрат на инженерное обеспечение территорий данных некоммерческих объединений от общего количества зарегистрированных на территории Верхнесалдинского городского округа садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений (ежегодно)	процент	18,1	22,7	27,2	31,8	36,3	40,9	45,5	50,0	Перечень получателей субсидий садоводческим, огородническим и дачным некоммерческим объединениям, расположенным на территории Верхнесалдинского городского округа, ежегодно утверждаемый постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа
29.	4.	Подпрограмма «Чистая вода»										
№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам								Источник значений показателей
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
30.	4.1.	Цель. «Повышение качества питьевой воды для населения Верхнесалдинского городского округа»										

Наименование мероприятия/ Источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения по годам, тыс. рублей									Номера целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия
	всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Мероприятие 1.1. Реконструкция 3 очереди фильтровальной станции г. Верхняя Салда	131 684,00	0,00	43 894,68	43 894,66	43 894,66	0,00	0,00	0,00	0,00	1.1.1.1.-1.1.1.4, 1.1.1.14.
федеральный бюджет	65 842,00	0,00	21 947,34	21 947,33	21 947,33	0,00	0,00	0,00	0,00	X
областной бюджет	65 842,00	0,00	21 947,34	21 947,33	21 947,33	0,00	0,00	0,00	0,00	X
местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	X
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
Мероприятие 1.2. Строительство хозяйственной канализации от участка фильтровальной станции до централизованной канализации г. Верхняя Салда	121 026,80	0,00	40 342,40	40 342,40	40 342,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.1.1.1.-1.1.1.4.
федеральный бюджет	60 513,40	0,00	20 171,20	20 171,20	20 171,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
областной бюджет	60 513,40	0,00	20 171,20	20 171,20	20 171,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
Мероприятие 1.3. Строительство трубопровода Ду-600 от насосной станции 1 подъема до участка фильтровальной станции г. Р. Салда	280 000,00	0,00	0,00	0,00	93 334,00	93 334,00	93 332,00	0,00	0,00	1.1.1.1.-1.1.1.4
федеральный бюджет	140 000,00	0,00	0,00	0,00	46 667,00	46 667,00	46 666,00	0,00	0,00	x
областной бюджет	140 000,00	0,00	0,00	0,00	46 667,00	46 667,00	46 666,00	0,00	0,00	x
местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
Мероприятие 1.4. Строительство трубопровода Ду-700 от участка фильтровальной станции дол РК-2019	280 000,00	0,00	0,00	0,00	93 334,00	93 334,00	93 332,00	0,00	0,00	1.1.1.1.-1.1.1.4
федеральный бюджет	140 000,00	0,00	0,00	0,00	46 667,00	46 667,00	46 666,00	0,00	0,00	x
областной бюджет	140 000,00	0,00	0,00	0,00	46 667,00	46 667,00	46 666,00	0,00	0,00	x
местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
Мероприятие 2. Реконструкция сетей водоснабжения и водоотведения	2 058 800,00	0,00	58 800,00	250 000,00	350 000,00	350 000,00	350 000,00	350 000,00	350 000,00	1.1.1.1.-1.1.1.4, 1.1.1.8., 1.1.1.14
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
областной бюджет	1 000 000,00	0,00	0,00	125 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	x
местный бюджет	1 058 800,00	0,00	58 800,00	125 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	175 000,00	x
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
Мероприятие 3. Строительство очистных сооружений	1 975 119,50	0,00	0,00	75 119,50	380 000,00	380 000,00	380 000,00	380 000,00	380 000,00	1.1.1.9., 1.1.1.14.
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
областной бюджет	950 000,00	0,00	0,00	0,00	190 000,00	190 000,00	190 000,00	190 000,00	190 000,00	x
местный бюджет	1 025 119,50	0,00	0,00	75 119,50	190 000,00	190 000,00	190 000,00	190 000,00	190 000,00	x
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
Мероприятие 4. Строительство ливневой канализации	268 657,60	1 206,60	8 500,00	0,00	86 317,00	0,00	86 317,00	0,00	86 317,00	1.1.1.10., 1.1.1.14.
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
областной бюджет	129 475,50	0,00	0,00	0,00	43 158,50	0,00	43 158,50	0,00	43 158,50	x
местный бюджет	139 182,10	1 206,60	8 500,00	0,00	43 158,50	0,00	43 158,50	0,00	43 158,50	x
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
Мероприятие 5. Строительство блочно- модульных котельных	1 356 105,65	23 520,00	92 550,00	115 350,00	51 630,00	85 801,56	78 707,00	144 547,09	764 000,00	1.1.1.7., 1.1.1.14.
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
областной бюджет	607 887,00	0,00	46 275,00	46 275,00	25 815,00	28 815,00	39 353,50	39 353,50	382 000,00	x
местный бюджет	607 887,00	0,00	46 275,00	46 275,00	25 815,00	28 815,00	39 353,50	39 353,50	382 000,00	x
внебюджетные источники	140 331,65	23 520,00	0,00	22 800,00	0,00	28 171,56	0,00	65 840,09	0,00	x

Приложение № 3 к муниципальной программе «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»

Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) для бюджетных инвестиций муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»

Наименование объекта капитального строительства	Сметная стоимость, тыс. рублей	Сроки строительства (проектно-сметной документации)		Объемы финансирования по годам, тыс. рублей								
		начало	конец (завершение)	всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Объект: Фильтровальная станция г. Верхняя Салда, в том числе:	4084184,00	2023	2026	4084184,00	408 475,20	954356,00	954356,00	954356,00	186668,00	186664,00	219654,40	219654,40
федеральный бюджет	1837854,40			1837854,40	0,00	477178,00	477178,00	477178,00	93334,00	93332,00	109827,20	109827,20
областной бюджет	1837854,40			1837854,40	0,00	477178,00	477178,00	477178,00	93334,00	93332,00	109827,20	109827,20
местный бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	408 475,20			408 475,20	408 475,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в т.ч. разработка и экспертиза проектно-сметной документации	408 475,20	2023	2023	408 475,20	408 475,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
федеральный бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
областной бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
местный бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	408 475,20			408 475,20	408 475,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Объект: Реконструкция 3 очереди фильтровальной станции г. Верхняя Салда	131684,00	2024	2026	131684,00	43894,68	43894,66	43894,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
федеральный бюджет	65842,00			65842,00	21947,34	21947,33	21947,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
областной бюджет	65842,00			65842,00	21947,34	21947,33	21947,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
местный бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в т.ч. разработка и экспертиза проектно-сметной документации	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
федеральный бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
областной бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
местный бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Объект: Трубопровод Ду-600 от насосной станции I подъема до участка фильтровальной станции	280000,00	2026	2028	280000,00	0,00	0,00	0,00	93334,00	93334,00	93332,00	0,00	0,00
федеральный бюджет	140000,00			140000,00	0,00	0,00	0,00	46667,00	46667,00	46666,00	0,00	0,00
областной бюджет	140000,00			140000,00	0,00	0,00	0,00	46667,00	46667,00	46666,00	0,00	0,00

Наименование объекта капитального строительства	Сметная стоимость, тыс. рублей	Сроки строительства (проектно- сметной документации)		Объемы финансирования по годам, тыс. рублей								
		начало	конец (завершение)	всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ВСЕГО ПО ПОДПРОГРАММЕ I, в том числе	12534128,25	2023	2030	12534128,25	474815,55	1304601,35	1875594,70	2284621,80	1387084,76	1544006,80	1478816,69	2184586,60
федеральный бюджет	1837854,40			1837854,40	0,00	477178,00	477178,00	447178,00	93334,00	93332,00	109827,20	109827,20
областной бюджет	5775216,50			5775216,50	0,00	571530,00	888837,60	1103459,10	679456,60	733151,60	706488,30	1092293,30
местный бюджет	4119714,70			4119714,70	23395,35	178189,75	486779,10	626281,10	586122,60	639819,60	596661,10	982466,10
внебюджетные источники	801342,65			801342,65	451420,20	77703,60	22800,00	77703,60	28171,56	77703,60	65840,09	0,00
в т.ч. разработка и экспертиза проектно-сметной документации	950619,75			950619,75	458277,80	145003,60	97919,50	77703,60	28171,56	77703,60	65840,09	0,00
федеральный бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
областной бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
местный бюджет	149277,10			149277,10	6857,60	67300,00	75119,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	801342,65			801342,65	451420,20	77703,60	22800,00	77703,60	28171,56	77703,60	65840,09	0,00
ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ, в том числе	12534128,25	2023	2030	12534128,25	474815,55	1304601,35	1875594,70	2284621,80	1387084,76	1544006,80	1478816,69	2184586,60
федеральный бюджет	1837854,40			1837854,40	0,00	477178,00	477178,00	447178,00	93334,00	93332,00	109827,20	109827,20
областной бюджет	5775216,50			5775216,50	0,00	571530,00	888837,60	1103459,10	679456,60	733151,60	706488,30	1092293,30
местный бюджет	4119714,70			4119714,70	23395,35	178189,75	486779,10	626281,10	586122,60	639819,60	596661,10	982466,10
внебюджетные источники	801342,65			801342,65	451420,20	77703,60	22800,00	77703,60	28171,56	77703,60	65840,09	0,00
в т.ч. разработка и экспертиза проектно-сметной документации	950619,75			950619,75	458277,80	145003,60	97919,50	77703,60	28171,56	77703,60	65840,09	0,00
федеральный бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
областной бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
местный бюджет	149277,10			149277,10	6857,60	67300,00	75119,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	801342,65			801342,65	451420,20	77703,60	22800,00	77703,60	28171,56	77703,60	65840,09	0,00

Приложение № 4 к муниципальной программе «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»

МЕТОДИКА расчета значений целевых показателей реализации муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»

№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
1.	Подпрограмма «Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа»			
1.1.	Цель. Повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и повышение уровня энергетического комфорта проживания населения Верхнесалдинского городского округа			
1.1.1.	Задача. Реализация мероприятий, направленных на строительство или реконструкцию систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры			
1.1.1.1.	Протяженность построенных, реконструированных, замененных сетей водоснабжения	километр	показатель устанавливается на основании актов ввода в эксплуатацию построенных сетей водоснабжения	по итогам года
1.1.1.2.	Протяженность водопроводных сетей, нуждающихся в реконструкции (замене)	километр	показатель устанавливается на основании данных статистической отчетности 1-ЖКХ (зима) срочная	по итогам года
1.1.1.3.	Доля городского населения Верхнесалдинского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процент	показатель рассчитывает Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области	по итогам года
1.1.1.4.	Удовлетворенность населения уровнем организации водоснабжения	процент	показатель устанавливается на основании социологических опросов, проведенных на портале «Открытое Правительство Свердловской области»	по итогам года
1.1.1.5.	Протяженность реконструированных (замененных) тепловых сетей в двухтрубном исчислении (нарастающим итогом)	километр	показатель устанавливается на основании актов ввода в эксплуатацию построенных тепловых сетей	по итогам года
1.1.1.6.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в реконструкции (замене)	километр	показатель устанавливается на основании данных статистической отчетности 1-ЖКХ (зима) срочная	по итогам года
1.1.1.7.	Количество построенных блочно-модульных котельных (нарастающим итогом)	единица	показатель устанавливается по количеству построенных котельных на основании оперативных данных	по итогам года
1.1.1.8.	Протяженность реконструированных (замененных) сетей водоотведения (нарастающим итогом)	процент	показатель устанавливается на основании актов ввода в эксплуатацию построенных сетей водоснабжения	по итогам года
1.1.1.9.	Количество построенных очистных сооружений	единица	показатель устанавливается на основании актов ввода в эксплуатацию построенных очистных сооружений	по итогам года
1.1.1.10.	Протяженность построенных сетей ливневой канализации	километр	показатель устанавливается на основании актов ввода в эксплуатацию построенных сетей ливневой канализации	по итогам года
1.1.1.11.	Протяженность построенных газораспределительных сетей (нарастающим итогом)	километр	показатель устанавливается на основании актов ввода в эксплуатацию построенных сетей газораспределения	по итогам года
1.1.1.12.	Удовлетворенность населения уровнем организации газоснабжения	процент	показатель устанавливается на основании социологических опросов, проведенных на портале «Открытое Правительство Свердловской области»	по итогам года
1.1.1.13.	Количество разработанных и утвержденных нормативных документов подлежащих ежегодной актуализации (схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа)	штук	показатель устанавливается по количеству утвержденных нормативных документов об утверждении актуализированных схем и программ	по итогам года
1.1.1.14.	Количество разработанных предпроектных и проектно-сметных документаций	штук	показатель устанавливается по количеству заключенных контрактов и актов выполненных работ	по итогам года
2.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»			
2.1.	Цель. Повышение энергетической эффективности, в том числе за счет энергосбережения			
2.1.1.	Задача. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов			
Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности*				
2.1.1.1.	Доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными приборами учета энергоресурсов	процент	показатель рассчитывается по формуле: $D \text{ мк(ипу)} = A \text{ мк(осн.ипу)} / B \text{ мк(ипу)} \times 100\%$ где A мк(осн.ипу) – количество муниципальных квартир оснащенных индивидуальными приборами учета на отчетный период B мк(ипу) – количество муниципальных квартир подлежащих обязательному оснащению индивидуальными приборами учета в соответствии с требованием Федерального Закона № 261-ФЗ	по итогам года

№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
2.1.1.2.	Количество заявителей получивших компенсационные выплаты за оснащение индивидуальными приборами учета муниципальные жилые и нежилые помещения (нарастающим итогом)	человек	В соответствии с постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа «О предоставлении компенсации расходов на оснащение индивидуальными приборами учета жилых помещений, находящихся в собственности Верхнесалдинского городского округа»	по итогам года
2.1.1.3.	Количество установленных индивидуальных приборов учета энергоресурсов в муниципальных квартирах Верхнесалдинского городского округа (нарастающим итогом)	штук	показатель рассчитывается исходя из отчетных данных управляющих компаний	по итогам года
3.	Подпрограмма «Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений Верхнесалдинского городского округа»			
3.1.	Цель. «Обеспечение поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа»			
3.1.1.	Задача. «Организация системы поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений»			
3.1.1.1.	Доля садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, получивших субсидии на возмещение затрат на инженерное обеспечение территорий данных некоммерческих объединений от общего количества зарегистрированных на территории Верхнесалдинского городского округа садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений	процент	показатель рассчитывается по формуле: $Q = A / B * 100\%$, где: А - количество садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, получивших субсидии из бюджета Верхнесалдинского городского округа для возмещения затрат на инженерное обеспечение территорий садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений; В - общее количество садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, зарегистрированных на территории Верхнесалдинского городского округа	по итогам года
4.	4. Подпрограмма «Чистая вода»			
4.1.	Цель. «Повышение качества питьевой воды для населения Верхнесалдинского городского округа»			
4.1.1.	Задача. «Повышение качества питьевой воды в Верхнесалдинском городском округе посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки»			
4.1.1.1.	Доля населения Верхнесалдинского городского округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	процент	показатель рассчитывает Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области	по итогам года

от 14.10.2022_ № 2687

Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа»

Во исполнение постановления администрации Верхнесалдинского городского округа от 27.04.2022 № 1199 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа, подлежащих разработке в 2022 году», руководствуясь решением Думы городского округа от 30.01.2013 № 107 «Об утверждении Положения о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа, Порядком формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа, утвержденного постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 06.04.2015 № 1154 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа»,

программ Верхнесалдинского городского округа», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа» (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 15.10.2014 № 3157 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа до 2024 года» (в редакции постановлений администрации Верхнесалдинского городского округа от 10.03.2015 № 892, от 01.04.2015 № 1137, от 23.06.2015 № 1946, от 10.09.2015 № 2686, от 22.01.2016 № 263, от 23.06.2016 № 1981, от 06.10.2016 № 3192, от 23.12.2016 № 4008, от 30.03.2017 № 1125, от 24.08.2017 № 2461, от 22.12.2017 № 3731, от 02.02.2018 № 330, от 06.04.2018 № 1042, от 20.08.2018 № 2288, от 30.01.2019 № 336, от 16.08.2019 № 2400, от 23.10.2019 № 3031,

от 17.12.2019 № 3523, от 31.01.2020 № 333, от 20.08.2020 № 1989, от 14.10.2020 № 2466, от 30.12.2020 № 3319, от 10.02.2021 № 360, от 11.02.2021 № 422, от 05.04.2021 № 965, от 15.11.2021 № 2984, от 16.12.2021 № 3232, от 30.12.2021 № 3390, от 25.01.2022 № 134, от 14.04.2022 № 1031) с 01 января 2023 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2023 года.

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту А.Б. Душина.

Глава Верхнесалдинского городского округа
И.Б. Сальников

УТВЕРЖДЕНА постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 14.10.2022 № 2687 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа»

Муниципальная программа
«Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа»

ПАСПОРТ муниципальной программы «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа года»

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация Верхнесалдинского городского округа; Муниципальное казенное учреждение «Служба городского хозяйства»
Сроки реализации муниципальной программы	2023-2030 годы
Цели и задачи муниципальной программы	ЦЕЛИ: 1) обеспечение экологической безопасности в сфере обращения с отходами производства и потребления; 2) обеспечение экологической безопасности в сфере природопользования; 3) экологическое просвещение, образование, обучение населения; 4) обеспечение населения качественной питьевой водой из источников нецентрализованного водоснабжения; 5) обеспечение деятельности в сфере лесных правоотношений рационального использования лесов и эффективность контроля за использованием и воспроизводством лесов; 6) предотвращение и ликвидация загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения земель и почв и иного негативного воздействия на земли и почвы, а также обеспечения рационального использования земель, находящихся в муниципальной собственности. ЗАДАЧИ: 1) организация мероприятий по обращению с отходами производства и потребления; 2) организация мероприятий по обращению с твердыми коммунальными отходами; 3) организация проведения природоохранных мероприятий; 4) участие в проведении работ по экологическому образованию и просвещению населения; 5) обустройство источников нецентрализованного водоснабжения; 6) повышение эффективности использования, воспроизводства и контроля городских лесов. 7) обеспечение организации рационального и эффективного использования и охраны земель.
Перечень подпрограмм муниципальной программы	Подпрограмма 1. «Экологическая безопасность» Подпрограмма 2. «Развитие водохозяйственного комплекса» Подпрограмма 3. «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов» Подпрограмма 4. «Использование и охрана земель»
Перечень основных целевых показателей муниципальной программы	1) количество ликвидированных несанкционированных свалок; 2) количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, оборудованных контейнерами для раздельного накопления твердых коммунальных отходов и внесенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; 3) доля твердых коммунальных отходов, направленных на захоронение на территории Верхнесалдинского городского округа, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов по Свердловской области; 4) количество жителей округа, обеспеченных мониторингом атмосферного воздуха на территории населенных пунктов; 5) количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде; 6) количество обустроенных ежегодно источников нецентрализованного водоснабжения; 7) удельный вес населения округа, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры; 8) доля проведенных лесохозяйственных мероприятий в городских лесах; 9) доля соответствующих нормам проб почвы к общему количеству взятых проб
Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации	ВСЕГО: 33840,10 тыс. рублей; в том числе: 2023 год - 4611,0 тыс. рублей; 2024 год - 3723,10 тыс. рублей; 2025 год - 4251,0 тыс. рублей; 2026 год - 4251,0 тыс. рублей; 2027 год - 4251,0 тыс. рублей; 2028 год - 4251,0 тыс. рублей; 2029 год - 4251,0 тыс. рублей; 2030 год - 4251,0 тыс. рублей; из них: федеральный бюджет 2023-2030 годы: 0 тыс. рублей; в том числе: 2023 год - 0,0 тыс. рублей; 2024 год - 0,0 тыс. рублей; 2025 год - 0,0 тыс. рублей; 2026 год - 0,0 тыс. рублей; 2027 год - 0,0 тыс. рублей; 2028 год - 0,0 тыс. рублей; 2029 год - 0,0 тыс. рублей; 2030 год - 0,0 тыс. рублей; областной бюджет 2023-2030 годы: 0 тыс. рублей; в том числе: 2023 год - 0,0 тыс. рублей; 2024 год - 0,0 тыс. рублей; 2025 год - 0,0 тыс. рублей; 2026 год - 0,0 тыс. рублей; 2027 год - 0,0 тыс. рублей; 2028 год - 0,0 тыс. рублей; 2029 год - 0,0 тыс. рублей; 2030 год - 0,0 тыс. рублей; местный бюджет: 33 840,10 тыс. рублей; в том числе: 2023 год - 4611,0 тыс. рублей; 2024 год - 3723,10 тыс. рублей; 2025 год - 4251,0 тыс. рублей; 2026 год - 4251,0 тыс. рублей; 2027 год - 4251,0 тыс. рублей; 2028 год - 4251,0 тыс. рублей; 2029 год - 4251,0 тыс. рублей; 2030 год - 4251,0 тыс. рублей
Адрес размещения муниципальной программы в сети «Интернет»	http://v-salda.ru

Раздел 1. Характеристика и анализ текущего состояния природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа

Муниципальная программа «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа» (далее – программа) разработана в целях реализации Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федерального Закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановление Правительства Свердловской области от 28.05.2020

№ 353-ПП «Об утверждении Стратегии природопользования и экологической безопасности Свердловской области на период до 2035 года», постановление Правительства Свердловской области от 20.06.2019 № 375-ПП «Об утверждении

государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального, безопасного природопользования и развития лесного хозяйства на территории Свердловской области до 2024 года», обеспечения благоприятной окружающей среды и улучшения качества жизни населения городского округа.

Состояние окружающей среды Верхнесалдинского городского округа связано с накоплением отходов производства и потребления, загрязнением воздушного и водного бассейнов, что создает угрозу экологической безопасности городскому округу.

Программа позволяет реализовать стратегию

охраны окружающей среды, посредством приоритетной концентрации ресурсов для решения первоочередных задач по улучшению экологической обстановки, сохранению благоприятной окружающей среды и природно-ресурсного потенциала в целях сохранения здоровья населения городского округа.

В соответствии с реализуемыми подпрограммами ниже приводится характеристика проблем и анализ текущего состояния природопользования территории Верхнесалдинского городского округа.

Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации программы

Цели, задачи и целевые показатели реализации программы приведены в приложении № 1 к настоящей программе.

В итоге решения основных задач программы ожидается получение следующих результатов:

1) увеличение количества ликвидированных несанкционированных свалок;

2) увеличение количества обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения;

3) обеспеченность жителей округа мониторингом атмосферного воздуха на территории населенных пунктов;

4) повышение экологической культуры насе-

ления округа;

5) проведение лесохозяйственных мероприятий в городских лесах;

6) повышение рационального и эффективного использования и охраны земель.

Раздел 3. План мероприятий по выполнению программы

Разработка и реализация программы осуществляется администрацией Верхнесалдинского городского округа – ответственным исполнителем программы, который осуществляет текущее управление настоящей программой и отвечает за результаты ее реализации.

Администрация Верхнесалдинского городского округа осуществляет полномочия главного распорядителя средств бюджета, предусмотренных на реализацию муниципальной программы, и осуществляет функции муниципального заказчика товаров, работ, услуг, необходимых для реализации муниципальной программы.

Выполнение работ, поставка товаров и оказание услуг, необходимых для осуществления мероприятий настоящей программы, осуществляется юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями,

В рамках реализации настоящей программы предусматривается получение следующих меж-

которые определяются путем размещения заказа способами, указанными в Федеральном законе от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Выполнение мероприятий программы и подпрограмм осуществляется посредством:

1) заключения государственных (муниципальных) контрактов (договоров) с юридическими и физическими лицами, в том числе с индивидуальными предпринимателями, определяемыми в соответствии с действующим законодательством;

2) заключения соглашений о предоставлении субсидий из областного и федерального бюджетов местным бюджетам.

Ответственный исполнитель программы с учетом финансовых средств, выделяемых на

Раздел 4. Получение субсидий

бюджетных трансфертов:

субсидии на организацию мероприятий по ох-

реализацию программы из различных источников, и предварительных результатов выполнения мероприятий программы уточняет указанные мероприятия и объемы их финансирования с внесением изменений в программу в соответствии с постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 06.04.2015 № 1154 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа».

Состав основных мероприятий программы определен, исходя из необходимости достижения ее целей и задач, и сгруппирован по подпрограммам.

Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в приложении № 2 к настоящей программе.

ране окружающей среды и природопользованию.

Подпрограмма 1. «Экологическая безопасность»

Раздел 1. Характеристика проблем и анализ текущего состояния на решение которых направлена подпрограмма 1 «Экологическая безопасность»

Обращение с отходами производства и потребления.

Отходы производства и потребления являются одной из наиболее серьезных проблем в обеспечении экологической безопасности. На территории Верхнесалдинского городского округа расположено 2 полигона для утилизации, хранения и захоронения отходов III – V классов опасности.

В настоящее время МУП «Гор.УЖКХ» осуществляет эксплуатацию полигона твердых бытовых

и твердых промышленных отходов (полигон ТБО и ПО) г. Верхняя Салда на основании договора аренды земельного участка № 1088 от 18.03.2008, заключенного между Верхнесалдинским городским округом и МУП «Гор.УЖКХ» (разрешенное использование земельного участка - под объект специального назначения (свалка бытовых и промышленных отходов), и лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию,

размещению отходов I-IV классов опасности 066 № 00299 от 17.07.2017. Полигон ТБ и ПО города Верхняя Салда занимает площадь 8,5 га. Вместимость полигона 4196 млн. куб. метров, полигон соответствует санитарно-гигиеническим правилам и нормативам. Количество отходов, накопленных за весь период эксплуатации объекта по состоянию на 31.12.2021 составляет 3663,48 тысяч кубических метров (1117,36 тыс. тонн), остаточная вместимость объекта - 109,09 тыс. тонн. С учетом

лимитов размещения (захоронения) отходов в количестве 49.058 тыс. тонн в год расчетное время окончания эксплуатации полигона ТБО и ПО г. Верхняя Салда составляет в среднем 3 года (2023-2024 гг.) Муниципальное унитарное предприятие «Городское управление жилищно-коммунального хозяйства» (далее – МУП «ГУЖКХ»), эксплуатирующее полигон ТБ и ПО в городе Верхняя Салда, имеет лицензию на сбор, использование, транспортировку, размещение, хранение и захоронение отходов III – IV классов опасности.

Полигон ТБО в поселке Басьяновском не соответствует санитарным требованиям, в настоящее время не эксплуатируется и требует проведение работ по рекультивации.

Ежегодно на территории городского округа образуется огромное количество несанкционированных свалок. Основная доля свалок образуется жителями частного сектора, садоводческими товариществами, гаражными кооперативами и отдельными предпринимателями, что в основном связано с неудовлетворительной организацией вывоза ТБО на территории и нежеланием населения оплачивать данную услугу. Ежегодно из местного бюджета выделяются средства для ликвидации несанкционированных свалок.

В 2020 году было выделено 1 291 100,0 рублей, в 2021 году – 854 000,0 рублей, в 2022 году – 400 000,0 рублей.

Образование и последующее размещение отходов обуславливает не только изъятие земель и их загрязнение, но и оказывает негативное воздействие на качество атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод. В связи с этим требуется усиление мер, направленных на снижение количества образования отходов, обеспечение максимального вовлечения отходов в переработку, увеличение объемов утилизации и обезвреживания отходов, а также обеспечение санитарной очистки и благоустройства городских территорий.

Состояние водных объектов.

В пределах Верхнесалдинского городского округа учтено около 270 рек, ручьев и прочих водотоков общей длиной свыше 960 км. Большинство из них принадлежит бассейну реки Тагил – более 240, в том числе, в речной системе реки Салда около 160 рек. Реки имеют равнинный характер со спокойным течением. Питание рек смешанное, преимущественно снеговое, отчасти дождевое и грунтовое.

Сток основных рек Верхнесалдинского городского округа – реки Тагил, реки Салда, реки Иса зарегулирован прудами-водохранилищами. Это

вносит изменения в показатели естественного стока. Воды ряда рек городского округа (река Тагил, река Выя) недостаточно хорошего питьевого качества из-за загрязнения промышленными стоками или сильной заболоченности бассейнов. Наиболее пригодны для питьевого водоснабжения верховья бассейна реки Салда и ее притока – реки Иса. Воды этих рек гидрокарбонатные, слабо минерализованные.

Пруды и водохранилища – основной источник водоснабжения в Верхнесалдинском городском округе. Наиболее крупные пруды – водохранилища построены в 18 веке на реке Салда (Верхнесалдинское водохранилище) и ее притоке – реке Иса (Исинское водохранилище). Верхнесалдинское водохранилище было реконструировано в 1930 и 1975 годах, его полезный объем доведен до 11 млн. куб. метров. Оно используется в качестве резервного источника хозяйственно-питьевого водоснабжения и, в основном, технического водоснабжения. Средняя глубина водохранилища составляет 3,5-3,8 м, наибольшая глубина – у плотины. Водохранилище служит целям рекреации, его берега представляют собой лесопарки с живописными мысами («Большой мыс») и заливами.

Исинское водохранилище, расположенное в районе впадения реки Иса в реку Салда, является основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения города Верхняя Салда и имеет зоны санитарной охраны.

Качество поверхностных вод в значительной степени формируется под влиянием хозяйственной деятельности, прежде всего, сбросов промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод. На качество поверхностных вод влияют также дождевые стоки с отвалов, свалок и шламохранилищ, расположенных в непосредственной близости от водных объектов. Кроме того, значительным источником загрязнения природных водных объектов является неорганизованный сток с территории населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов. Остается неблагоприятным состояние малых рек из-за поступления в них с поверхностным стоком и сточными водами большого количества загрязняющих веществ при низкой разбавляющей способности малых рек. В отдельных случаях расход сточных вод превышает расход природной воды, что значительно влияет на самоочищающую функцию водотоков и наносит ущерб экосистеме.

Подземные воды также испытывают значительное техногенное воздействие за счет фильтрации поверхностных вод из загрязненных почв.

В результате загрязнения поверхностных и подземных водных объектов источники централизованного водоснабжения не отвечают санитарным нормам по качеству воды. Для обеспечения питьевой водой населения Верхнесалдинского городского округа используются поверхностные и подземные источники водоснабжения. Основным источником поверхностного водоснабжения является Исинское водохранилище, резервным источником – Верхнесалдинское водохранилище. 80 процентов населения городского округа использует воду из централизованных поверхностных источников водоснабжения, 10 процентов – из подземных источников водоснабжения, остальное население использует воду из иных источников водоснабжения.

Техническое состояние сооружений по подготовке удовлетворительное, но требует реконструкции, так как водозаборные сооружения не справляются с водоподготовкой, в результате чего напор воды на вводах в здания ниже нормативного. Сооружений по водообработке на водозаборах подземных вод (обезжелезивание, обесфторивание, умягчение и т.д.) нет. Новых технологий в процессе водоподготовки в настоящее время не используется.

Остается неудовлетворительным санитарно-техническое состояние водопроводных сетей: в 2021 году изношенность водопроводных сетей составила 80 процентов, в 2022 году изношенность водопроводных сетей также составила 80 процентов.

На территории округа имеются населенные пункты, в которых централизованная система водоснабжения отсутствует, источники нецентрализованного водоснабжения остаются единственным доступом к питьевой воде, поэтому качество воды в источниках нецентрализованного водоснабжения должно соответствовать установленным правилам и нормам.

Основным фактором, обуславливающим низкое качество воды в нецентрализованных источниках водоснабжения, является слабая защищенность водоносных горизонтов источника от загрязнения с поверхности территории, а именно отсутствие установленных требований обустройства источников нецентрализованного водоснабжения санитарными правилами и нормами. Также не в полном объеме организован производственный лабораторный контроль качества питьевой воды в источниках нецентрализованного водоснабжения, так как не определены балансодержатели источников нецентрализованного водоснабжения.

Состояние источников нецентрализованного водоснабжения

Качество воды нецентрализованных источников водоснабжения по бактериологическим показателям за						Качество воды нецентрализованных источников водоснабжения по химическим показателям за					
2021 год			2022 год			2021 год			2022 год		
П р о б	неуд	%	П р о б	неуд	%	П р о б	неуд	%	П р о б	неуд	%
72	36	50	41	23	56	73	46	60	41	28	68

Для улучшения показателей в источниках нецентрализованного водоснабжения необходимо соблюдать режим в зонах санитарной охраны, обустроить, ремонтировать, эксплуатировать источники в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1175-02.

Состояние водных объектов в зонах рекреации: согласно данным лабораторных исследований санитарное состояние водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (Исинское водохранилище, Верхнесалдинское водохранилище, река Салда) остается

неудовлетворительным. В 2021-2022 годах были зафиксированы неудовлетворительные результаты исследований качества воды поверхностных источников по бактериологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги), окраске, БПК-5, железу.

Качество воды зон рекреаций

Качество воды зон рекреации по химическим показателям за						Качество воды зон рекреации по бактериологическим показателям за					
2021 год			2022 год			2021 год			2022 год		
Проб всего	неуд	%	Проб всего	неуд	%	Проб всего	неуд	%	Проб всего	неуд	%
43	39	91,0	35	30	85,7	43	10	23,3	35	33	94,3

Причины неудовлетворительного качества поверхностных источников водоснабжения (в том числе в зонах рекреаций) – это загрязнение береговой территории. Второй немаловажной причиной загрязнения поверхностных водоемов является сброс неочищенных и недостаточно очищенных сточных вод промышленными предприятиями, а также поступление в поверхностные водные объекты загрязненного поверхностного стока (ливневых и талых вод) с городских территорий, в том числе с территории частной жилой застройки.

Таким образом, основными проблемами водоснабжения являются:

- 1) использование воды из нецентрализованных источников водоснабжения, не соответствующих требованиям санитарных норм и правил по качеству;
- 2) неудовлетворительное техническое состояние сетей водоснабжения;
- 3) загрязнение береговой зоны поверхностных источников водоснабжения;
- 4) необходимость реконструкции водозаборных сооружений с увеличением мощности сооруже-

ний водоподготовки.

Состояние атмосферного воздуха. Наибольший вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят предприятия металлургического, топливно-энергетического и транспортного комплексов.

Крупнейшими предприятиями, расположенными на территории Верхнесалдинского городского округа, являются: предприятие цветной металлургии ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ФКП «Верхнесалдинский государственный казенный завод химических емкостей», ОАО «Верхнесалдинский хлебокомбинат», МУП «Городское управление жилищно-коммунального хозяйства».

В связи с постоянно увеличивающимся количеством автомобильного транспорта продолжают расти валовые выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников загрязнения атмосферного воздуха.

Главными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются предприятия цветной и черной металлургии (в основном это цеха, на предприятии ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», имеющие травильные отделения). В округе при-

нимаются меры по контролю за выбросами газов от автотранспорта. Однако эффективность этих мер снижается из-за резкого увеличения численности транспортных средств. В связи с этим принимаются меры по более жесткому контролю за вредными выбросами. Ежегодно с мая по сентябрь проводится операция «Чистый воздух», во время которой проверяется автотранспорт на токсичность. За последнее время во многом увеличилось количество автотранспорта.

Согласно результатам мониторинга атмосферного воздуха, на территории Верхнесалдинского городского округа, осуществляемого различными ведомствами и службами, суммарный показатель нагрузки атмосферных загрязнений на население в 2022 году снизился по сравнению

с 2020-2021 годами. Однако население, проживающее в пределах санитарно-защитной зоны предприятия ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», находится в условиях периодического превышения предельно допустимых концентраций по содержанию токсических веществ в атмосферном воздухе.

Приоритетные загрязнители атмосферного воздуха города Верхняя Салда (с учетом класса опасности вещества, степени превышения ПДК, количества населения, подверженного воздействию), основные источники загрязнения

Перечень веществ, контролируемых на стационарных и маршрутных постах, из них обязательно:	Год	Всего проб	Среднегодовая концентрация	Максимальная концентрация	Количество населения под воздействием
Пыль	2020	737	<0,26	0,4	43272
	2021	744	<0,26	0,4	
	2022	740	<0,26	<0,26	
Диоксид серы	2020	930	<0,01	0,121	
	2021	992	0,01	0,071	
	2022	987	0,01	0,060	
Диоксид азота	2020	930	0,02	0,22	
	2021	992	0,03	0,2	
	2022	987	0,03	0,24	
Гидрохлорид	2020	930	0,04	1,17	
	2021	992	0,04	1,35	
	2022	987	0,04	0,75	
Гидрофторид	2020	737	<0,002	0,029	
	2021	744	0,002	0,01	
	2022	740	0,002	0,011	
Формальдегид	2020	737	0,017	0,035	
	2021	744	0,001	0,035	
	2022	590	0,01	0,029	
Углерода оксид	2020	737	<1,5	3,82	
	2021	744	1,5	4,9	
	2022	741	<1,5	1,7	
Серная кислота	2020	737	<0,05	0,03	
	2021	744	0,006	0,03	
	2022	740	0,006	0,01	

Современное состояние компонентов окружающей среды требует к себе самого пристального внимания и повышения экологической культуры и образования. Федеральным законом от 10.01.2002

№ 7-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «Об охране окружающей среды» устанавливается необходимость экологического воспитания, системы всеобщего комплексного и непрерывного экологического

образования, для формирования экологической культуры подготовки в области охраны окружающей среды.

Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 1

Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 1 «Экологическая безопасность» приведены в приложении № 1 к программе.

Целями подпрограммы являются:

1. Обеспечение экологической безопасности в сфере обращения с отходами производства и потребления.
2. Обеспечение экологической безопасности в сфере природопользования.

3. Экологическое просвещение, образование, обучение населения.

Основными задачами, решение которых предусмотрено подпрограммой, являются:

1. Организация мероприятия по обращению с отходами производства и потребления.
2. Организация мероприятия по обращению с твердыми коммунальными отходами.

3. Организация проведения природоохранных мероприятий.

4. Участие в проведении работ по экологическому образованию и просвещению населения.

Целевые показатели муниципальной программы рассчитываются в соответствии с методикой, приведенной в приложении № 3 к настоящей программе.

Раздел 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы 1

Перечень основных мероприятий подпрограммы 1 «Экологическая безопасность» приведен в приложении № 2 к настоящей программе.

Администрация Верхнесалдинского городского округа:

- 1) осуществляет текущее управление реализацией муниципальной программы;
- 2) обеспечивает разработку, реализацию и утверждение муниципальной программы, внесение изменений в муниципальную программу;
- 3) обеспечивает достижение целей и задач, предусмотренных муниципальной программой, утвержденных значений целевых показателей;
- 4) осуществляем мониторинг реализации муниципальной программы;
- 5) формирует отчеты о реализации муниципальной программы;
- 6) обеспечивает эффективное использование

средств бюджета городского округа, выделяемых на реализацию муниципальной программы;

7) осуществляет полномочия главного распорядителя средств бюджета городского округа, предусмотренных на реализацию муниципальной программы;

8) осуществляет взаимодействие с исполнительными органами Свердловской области по вопросам предоставления субсидий из областного бюджета бюджету Верхнесалдинского городского округа на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих целям муниципальной программы, а также сбор, обобщение и анализ отчетности о выполнении мероприятий, на реализацию которых направлены субсидии из областного бюджета;

9) осуществляет функции заказчика товаров, работ, услуг, приобретение,

выполнение или оказание которых необходимо для реализации муниципальной программы.

Ответственным структурным подразделением администрации Верхнесалдинского городского округа за реализацию настоящей подпрограммы является отдел по жилищно-коммунальному хозяйству.

Муниципальное казенное учреждение «Служба городского хозяйства»:

1) обеспечивает эффективное использование средств бюджета Верхнесалдинского городского округа, выделяемых на реализацию муниципальной программы;

2) осуществляет функции заказчика товаров, работ, услуг, приобретение, выполнение или оказание которых необходимо для реализации муниципальной программы.

Раздел 4. Получение субсидий

В рамках реализации подпрограммы 1 предусматривается получение следующих межбюджетных трансфертов: субсидии на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию.

Подпрограмма 2. «Развитие водохозяйственного комплекса» Раздел 2 Характеристика проблем и анализ текущего состояния, на решение которых направлена подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»

Качество поверхностных вод суши в значительной степени формируется под влиянием хозяйственной деятельности, прежде всего, сбросов промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод. На качество поверхностных вод влияют также дождевые стоки с отвалов, свалок и шламохранилищ, расположенных в непосредственной близости от водных объектов. Кроме того, значительным источником загрязнения природных водных объектов является неорганизованный сток с территорий города, населенных пунктов, промышленных объектов. Остается неблагопо-

лучным состояние малых рек, преобладающих на территории Верхнесалдинского городского округа, из-за поступления в них с поверхностным стоком и сточными водами большого количества загрязняющих веществ при низкой разбавляющей способности реки. В отдельных случаях расход сточных вод превышает расход природной воды, что значительно влияет на самоочищающую функцию водотоков и наносит ущерб экосистеме.

На формирование химического состава воды значительное влияние оказывает зарегулированность прудами и водохранилищами.

Пруды и водохранилища выполняют функцию «отстойников» некоторых веществ, например, железа.

Низкое качество поверхностных вод становится решающим фактором использования подземных вод для питьевого водоснабжения.

В Верхнесалдинском городском округе 99 централизованных источников водоснабжения, в том числе 93 колодцев и 6 родников, которыми пользуются более 3800 жителей.

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

Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса» приведены в приложении № 1 к настоящей программе.

Основной целью подпрограммы 2 является обеспечение населения качественной питье-

вой водой из источников нецентрализованного водоснабжения.

Основной задачей, решение которой предусмотрено подпрограммой 2, является проведение обустройства источников нецентрализованного водоснабжения.

Целевой показатель муниципальной программы рассчитывается

в соответствии с методикой, приведенной в приложении № 3 настоящей программы.

Раздел 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы 2

Перечень основных мероприятий подпрограммы 2

«Развитие водохозяйственного комплекса» приведен в приложении № 2 к настоящей программе.

Администрация Верхнесалдинского городского округа:

- 1) осуществляет текущее управление реализацией муниципальной программы;
- 2) обеспечивает разработку, реализацию и утверждение муниципальной программы, внесение изменений в муниципальную программу;
- 3) обеспечивает достижение целей и задач, предусмотренных муниципальной программой, утвержденных значений целевых показателей;
- 4) осуществляем мониторинг реализации муниципальной программы;
- 5) формирует отчеты о реализации муниципальной программы;

6) обеспечивает эффективное использование средств бюджета городского округа, выделяемых на реализацию муниципальной программы;

7) осуществляет полномочия главного распорядителя средств бюджета городского округа, предусмотренных на реализацию муниципальной программы;

8) осуществляет взаимодействие с исполнительными органами Свердловской области по вопросам предоставления субсидий из областного бюджета бюджету Верхнесалдинского городского округа на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих целям муниципальной программы, а также сбор обобщенные и анализ отчетности о выполнении мероприятий, на реализацию которых направлены субсидии из областного бюджета;

9) осуществляет функции заказчика товаров, работ, услуг, приобретение,

выполнение или оказание которых необходимо для реализации муниципальной программы.

Ответственным структурным подразделением администрации Верхнесалдинского городского округа за реализацию настоящей подпрограммы является отдел по жилищно-коммунальному хозяйству.

Муниципальное казенное учреждение «Служба городского хозяйства»:

1) обеспечивает эффективное использование средств бюджета Верхнесалдинского городского округа, выделяемых на реализацию муниципальной программы;

2) осуществляет функции заказчика товаров, работ, услуг, приобретение, выполнение или оказание которых необходимо для реализации муниципальной программы.

Раздел 4. Получение субсидий

В рамках реализации подпрограммы 2 получение субсидии не предусматривается.

Подпрограмма 3. «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов» Раздел 1. Характеристика проблем и анализ текущего состояния на решение которых направлена подпрограмма 3 «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов»

Среди ландшафтообразующих растительных комплексов наиболее характерны в Верхнесалдинском городском округе леса. Лесной фонд занимает 73,5 процентов территории городского округа. Леса, расположенные на территории Верхнесалдинского городского округа, относятся к подзоне южной тайги.

Интенсивная рубка лесов в пределах округа за последние три столетия привела к значительному уменьшению коренных, в первую очередь, темнохвойных лесов и преобладанию производных и условно-коренных лесов. Первобытно-коренные леса сохранились лишь очень небольшими участками на севере среди малодоступных заболоченных территорий и отдельными пятнами на юго-западе и юго-востоке территории в верховьях притока реки Салда.

В основном, это темнохвойные леса с преоб-

ладанием ели. Чуть более распространены условно-коренные темнохвойные леса, в основном, ельнички-сосняки и ельнички-березняки с примесью сосны, липы и подлеском из можжевельника, рябины.

Главным направлением ведения лесного хозяйства в городском округе должно быть усиление лесовосстановительных работ, ограничение рубок. Леса округа, особенно по долинам реки Салда и ее притоков, должны играть возрастающую рекреационную и культурно-эстетическую роль, наряду с водоохраным, почвозащитным, климатоулучшающим значением.

Все названные растительные сообщества территории городского округа испытывают повышенное воздействие человека, и требует разработки мероприятий по упорядочению их использования, посещения, восстановления.

Несанкционированное размещение отходов на территории городских лесов ухудшает санитарное состояние лесов, уменьшает их защитные свойства. Негативное влияние вредных выбросов в воздушный бассейн и сбросов в водный бассейн, загрязнение земель также снижает экологические способности лесов поглощать углекислый газ и продуцировать кислород. Под воздействием антропогенных нарушений возникают случаи исчезновения локальных популяций редчайших видов, в том числе занесенных в Красную книгу Свердловской области.

К полномочиям органов местного самоуправления по управлению городскими лесами относятся: охрана, защита, использование, воспроизводство и поддержание санитарного состояния городских лесов, а также ведение государственного учета, лесного кадастра, мониторинга состояния лесов.

Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 3

Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 3 «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов» приведены в приложении № 1 к настоящей программе.

Основной целью подпрограммы 3 является обеспечение деятельности

в сфере лесных правоотношений рационального использования лесов

и эффективность контроля за использованием и воспроизводством лесов.

Основной задачей, решение которой предусмотрено подпрограммой 3, является повышение

эффективности использования, воспроизводства и контроля городских лесов.

Целевой показатель муниципальной программы рассчитывается

в соответствии с методикой, приведенной в приложении № 3 к настоящей программе.

Раздел 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы 3

Перечень основных мероприятий подпрограммы 3 «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов» приведен в приложении № 2 к настоящей программе.

Администрация Верхнесалдинского городского округа:

1) осуществляет текущее управление реали-

зацией муниципальной программы;

2) обеспечивает разработку, реализацию и утверждение муниципальной программы, внесение изменений в муниципальную программу;

3) обеспечивает достижение целей и задач, предусмотренных муниципальной программой, утвержденных значений целевых показателей;

4) осуществляем мониторинг реализации муниципальной программы;

5) формирует отчеты о реализации муниципальной программы;

6) обеспечивает эффективное использование средств бюджета городского округа, выделяемых на реализацию муниципальной программы;

7) осуществляет полномочия главного распорядителя средств бюджета городского округа, предусмотренных на реализацию муниципальной программы;

8) осуществляет взаимодействие с исполнительными органами Свердловской области по вопросам предоставления субсидий из областного бюджета бюджету Верхнесалдинского городского

округа на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих целям муниципальной программы, а также сбор обобщенных и анализ отчетности о выполнении мероприятий, на реализацию которых направлены субсидии из областного бюджета;

9) осуществляет функции заказчика товаров, работ, услуг, приобретение,

Раздел 4. Получение субсидий

В рамках реализации подпрограммы 3 предусматривается получение следующих межбюджетных трансфертов: субсидии на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию.

Подпрограмма 4. «Использование и охрана земель» Раздел 1. Характеристика проблем и анализ текущего состояния на решение которых направлена подпрограмма 4 «Использование и охрана земель»

Земля - важная часть окружающей среды, использование которой связано со всеми остальными природными объектами: животными, лесами, растительным миром, водами, полезными ископаемыми и другими ценностями недр земли. Без использования и охраны земли невозможно использование других природных ресурсов. Бесхозяйственность по отношению к земле немедленно наносит или в недалеком будущем будет наносить вред окружающей среде, приводит не только к разрушению поверхностного слоя земли - почвы, ее химическому и радиоактивному загрязнению, но и сопровождается экологическим ухудшением всего природного комплекса.

Подпрограмма «Использование и охрана земель» направлена на создание благоприятных условий использования и охраны земель, обеспечивающих реализацию государственной политики эффективного и рационального использования и управления земельными ресурсами в интересах укрепления экономики.

Использование значительных объемов земельного фонда в различных целях накладывает определенные обязательства по сохранению природной целостности всех звеньев экосистемы окружающей среды. В природе все взаимосвязано. Поэтому нарушение правильного функционирования одного из звеньев, будь то лес, животный мир, земля, ведет к дисбалансу и нарушению целостности экосистемы.

Нерациональное использование земли, потребительское и бесхозяйственное отношение к ней приводят к нарушению выполняемых ею функций, снижению природных свойств.

Охрана земель только тогда может быть эффективной, когда обеспечивается рациональное землепользование.

Проблемы устойчивого социально-экономического развития Верхнесалдинского городского округа и экологически безопасной жизнедеятельности его жителей на современном этапе тесно связаны с решением вопросов охраны и использо-

выполнение или оказание которых необходимо для реализации муниципальной программы.

Ответственным структурным подразделением администрации Верхнесалдинского городского округа за реализацию настоящей подпрограммы является отдел по жилищно-коммунальному хозяйству.

Использование земель. На уровне городского округа можно решать местные проблемы охраны и использования земель, причем полным, комплексным и разумным образом в интересах не только ныне живущих людей, но и будущих поколений.

На территории Верхнесалдинского городского округа земельные участки различного разрешенного использования составляют 12259 га.

Наиболее ценными являются земли сельскохозяйственного назначения, относящиеся к сельскохозяйственным угодьям, площадь которых - 5330 га,

из них: 3373 га - пастбища и 1448 га - сенокосы на территории округа по своему культурно-техническому состоянию преимущественно чистые.

Экологическое состояние земель в среднем хорошее, но стихийные несанкционированные свалки, оказывают отрицательное влияние

на окружающую среду и усугубляют экологическую обстановку.

Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 4

Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 4 «Использование и охрана земель» приведены в приложении № 1 к настоящей программе.

Основной целью подпрограммы 4 является предотвращение и ликвидация загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения земель и

почв и иного негативного воздействия на земли и почвы, а также обеспечения рационального использования земель, находящихся в муниципальной собственности.

Основной задачей, решение которой предусмотрено подпрограммой 3, является обеспечение организации рационального и эффективного

использования и охраны земель.

Целевой показатель муниципальной программы рассчитывается в соответствии с методикой, приведенной в приложении № 3 к настоящей программе.

Раздел 3. План мероприятий по выполнению подпрограммы 4

Перечень основных мероприятий подпрограммы 4 «Использование и охрана земель» приведен в приложении № 2 к настоящей программе.

Администрация Верхнесалдинского городского округа:

1) осуществляет текущее управление реализацией муниципальной программы;

2) обеспечивает разработку, реализацию и утверждение муниципальной программы, внесение изменений в муниципальную программу;

3) обеспечивает достижение целей и задач, предусмотренных муниципальной программой, утвержденных значений целевых показателей;

4) осуществляем мониторинг реализации муниципальной программы;

5) формирует отчеты о реализации муниципальной программы;

6) обеспечивает эффективное использование средств бюджета городского округа, выделяемых на реализацию муниципальной программы;

7) осуществляет полномочия главного распорядителя средств бюджета городского округа, предусмотренных на реализацию муниципальной программы;

8) осуществляет взаимодействие с исполнительными органами Свердловской области по вопросам предоставления субсидий из областного бюджета бюджету Верхнесалдинского городского округа на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответ-

ствующих целям муниципальной программы, а также сбор обобщенных и анализ отчетности о выполнении мероприятий, на реализацию которых направлены субсидии из областного бюджета;

9) осуществляет функции заказчика товаров, работ, услуг, приобретение,

выполнение или оказание которых необходимо для реализации муниципальной программы.

Ответственным структурным подразделением администрации Верхнесалдинского городского округа за реализацию настоящей подпрограммы является отдел по жилищно-коммунальному хозяйству.

Муниципальное казенное учреждение «Служба

городского хозяйства»:

1) обеспечивает эффективное использование средств бюджета Верхнесалдинского городского

округа, выделяемых на реализацию муниципальной программы;

2) осуществляет функции заказчика товаров,

работ, услуг, приобретение, выполнение или оказание которых необходимо для реализации муниципальной программы.

Раздел 4. Получение субсидий

В рамках реализации подпрограммы 4 предусматривается получение следующих межбюджетных трансфертов: субсидии на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию.

Приложение № 1 к муниципальной программе

«Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа»

Цели, задачи и целевые показатели реализации муниципальной программы «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа»

Номер подпрограмм, цели, задачи, целевые показатели	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы								Источник значений показателей	
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1.	Подпрограмма 1. «Экологическая безопасность»											
1.1.	Цель 1. Обеспечение экологической безопасности в сфере обращения с отходами производства и потребления											
1.1.1.	Задача 1. Организация мероприятия по обращению с отходами производства и потребления											
1.1.1.1.	Целевой показатель 1. Количество ликвидированных несанкционированных свалок	Единиц	24	10	10	10	10	10	10	10	10	Значение показателя устанавливается на основании оперативных данных, по факту выявления, на основании фактической динамики прошлых лет с учетом потребности и финансового обеспечения, а также Методики расчета (приложение № 3)
1.1.2.	Задача 2. Организация мероприятия по обращению с твердыми коммунальными отходами											
1.1.2.1.	Целевой показатель 1. Количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, оборудованных контейнерами для раздельного накопления твердых коммунальных отходов и внесенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Единиц	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Приказ Министерства энергетики и ЖКХ от 25.05.2018 № 225 «Об утверждении Региональной программы в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на 2019-2030 годы», информации из заключенных контрактов на приобретение контейнеров, Методики расчета (приложение № 3)
1.1.2.2.	Целевой показатель 3. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на захоронение на территории Верхнесалдинского городского округа, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов по Свердловской области	Проценты от общего числа	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	Муниципальный компонент региональной составляющей национального проекта «Экология», на основании отчетов 2ТП-отходы, Методики расчета (приложение № 3)
1.2.	Цель 2. Обеспечение экологической безопасности в сфере природопользования											

Номер подпрограмм, цели, задачи, целевые показатели	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы								Источник значений показателей
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1.2.1.	Задача 1. Организация проведения природоохранных мероприятий										
1.2.1.1.	<u>Целевой показатель 1.</u> Количество жителей округа, обеспеченных мониторингом атмосферного воздуха на территории населенных пунктов	Тысяч человек	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	Постановление Правительства Свердловской области от 28.05.2020 N 353-ПП «Об утверждении Стратегии природопользования и экологической безопасности Свердловской области на период до 2035 года», Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов», статистическими данными Росстата, методике расчета (приложение № 3)
1.2.1.2.	<u>Целевой показатель 2.</u> Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде	Единиц	0	0	1	0	0	0	0	0	Значение показателя устанавливается на основании территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области, оперативным данным Россельхознадзора, Минприроды, Роспотребнадзора, методике расчета (приложение № 3)
1.2.1.3	<u>Целевой показатель 3.</u> Количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения	Штук	2	2	2	2	2	2	2	2	Значение устанавливается на основании контрактов, заключенных на обустройство источников нецентрализованного водоснабжения и актов выполненных работ
1.3.	Цель 3. Экологическое просвещение, образование, обучение населения										
1.3.1.	Задача 1. Участие в проведении работ по экологическому образованию и просвещению населения.										
2.	Подпрограмма 2. «Развитие водохозяйственного комплекса»										
2.4	Цель 4. Обеспечение населения качественной питьевой водой из источников нецентрализованного водоснабжения										
2.4.1	Задача 1. Обустройство источников нецентрализованного водоснабжения										
3.	Подпрограмма 3. «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов»										
3.5.	Цель 5. Обеспечение деятельности в сфере лесных правоотношений рационального использования лесов и эффективность контроля за использованием и воспроизводством лесов										
3.5.1.	Задача 1. Повышение эффективности использования, воспроизводства и контроля городских лесов										
3.5.1.1.	<u>Целевой показатель 1.</u> Доля проведенных лесохозяйственных мероприятий в городских лесах.	Проценты	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	На основании отчетов о проведенных мероприятиях, в соответствии с лесохозяйственным регламентом городских лесов г. Верхняя Салда, Методики расчета (приложение 3)
4.	Подпрограмма 4. «Использование и охрана земель»										

Номер подпрограммы, цели, задачи, целевые показатели	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы							Источник значений показателей	
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		2030
4.6.	Цель 6. Предотвращение и ликвидация загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения земель и почв и иного негативного воздействия на земли и почвы, а также обеспечения рационального использования земель, находящихся в муниципальной собственности.										
4.6.1.	Задача 1. Обеспечение организации рационального и эффективного использования и охраны земель										
4.6.1.1.	Целевой показатель 1. Доля соответствующих нормам проб почвы к общему количеству взятых проб	Проценты	50	50	50	50	50	50	50	50	На основании отчетов о проведенных мероприятиях по Плану природных мероприятий, Методики расчета (приложение № 3)

Приложение № 2 к муниципальной программе «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа»

**ПЛАН мероприятий по выполнению муниципальной программы
«Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа»**

Наименование мероприятия/ Источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения, тыс. рублей										Номер строки целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ВСЕГО по муниципальной программе, в том числе:	33840,10	4611,00	3723,10	4251,00	x						
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
местный бюджет	33840,10	4611,00	3723,10	4251,00	4251,00	4251,00	4251,00	4251,00	4251,00	4251,00	x
Капитальные вложения, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
местный бюджет	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
Прочие нужды, в том числе:	33840,10	4611,0	3723,10	4251,0	x						
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	
областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
местный бюджет	33840,10	4611,00	3723,10	4251,00	4251,00	4251,00	4251,00	4251,00	4251,00	4251,00	x
ПОДПРОГРАММА 1 «Экологическая безопасность»											
ВСЕГО по подпрограмме 1, в том числе:	30832,10	4235,00	3347,10	3875,00	x						
областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
местный бюджет	30832,10	4235,00	3347,10	3875,00	3875,00	3875,00	3875,00	3875,00	3875,00	3875,00	x
1. Капитальные вложения											
Всего по направлению «капитальные вложения», в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
Мероприятие 1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
Строительство полигона ТБО и ПО всего, из них:											
областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x
2. Прочие нужды											

Наименование мероприятия/ Источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения, тыс. рублей										Номер строки целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия	
	всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПОДПРОГРАММА 3 «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов»												
ВСЕГО по подпрограмме 3, в том числе:	3008,0	376,00		x								
местный бюджет	3008,0	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00		x
1. Прочие нужды												
Всего по направлению «Прочие нужды», в том числе:	3008,0	376,00		3.5.1.1								
местный бюджет	3008,0	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00		3.5.1.1
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		14
Мероприятие 8. Проведение лесоустроительных работ, разработка лесохозяйственного регламента городских лесов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		3.5.1.1
всего, в том числе:												
местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		3.5.1.1
Мероприятие 9. Проведение лесохозяйственных мероприятий в городских лесах	3008,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00		3.5.1.1
всего, в том числе:												
местный бюджет	3008,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00		3.5.1.1
Подпрограмма 4. «Использование и охрана земель»												
ВСЕГО по подпрограмме 4, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		x
местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		x
1. Прочие нужды												
Всего по направлению «Прочие нужды», в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		x
местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		x
Мероприятие 10. Выявление и оценка объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе проведение инженерных изысканий	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		x
всего, в том числе:												
местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		x
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		14
Мероприятие 11. Разработка проекта работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		x
всего, в том числе:												
местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		x

Приложение № 3 К муниципальной программе «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа»

МЕТОДИКА расчета целевых показателей муниципальной программы «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа»

Настоящая Методика определяет порядок расчета значений целевых показателей муниципальной программы «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа». Значения целевых показателей рассчитываются в следующем порядке.

Целевой показатель: Количество ликвидированных несанкционированных свалок (единиц).

Значение показателя рассчитывается на основе заключенных контрактов на ликвидацию несанкционированных свалок и актов выполненных работ.

Целевой показатель: Количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, оборудованных контейнерами для раздельного накопления твердых коммунальных отходов и внесенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

Значение показателя рассчитывается на основе заключенных контрактов и актов выполненных работ.

Целевой показатель: Доля твердых коммунальных отходов, направленных на захоронение на территории Верхнесалдинского городского округа, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов по Свердловской области (процентов).

Значение показателя определяется по формуле:

$Дтго = (Кз.тко.всго / Ко.тко.со) \times 100$, где:

Дтго - доля твердых коммунальных отходов, направленных на захоронение на территории Верхнесалдинского городского округа, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов по Свердловской области;

Кз.тко.всго - количества захороненных твердых коммунальных отходов на территории Верхнесалдинского городского округа;

Ко.тко.со - общее количество образованных твердых коммунальных отходов на территории Свердловской области (отношение количества захороненных твердых коммунальных отходов на территории Верхнесалдинского городского округа к общему количеству образованных твердых коммунальных отходов Свердловской области в отчетном периоде в соответствии с методикой расчета дополнительного показателя «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов», утвержденной приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 14.12.2020 № 1733 «Об утверждении Методики расчета основного показателя «Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» (факт достижения данного показателя на основе статистических годовых отчетов ЗТП-отходы, полученных по данным Росприроднадзора в марте следующего года за отчетным).

Целевой показатель: Количество жителей округа, обеспеченных мониторингом атмосферно-

го воздуха на территории населенных пунктов (тыс. человек).

Значение показателя рассчитывается на основе заключенных контрактов на выполнение исследований атмосферного воздуха на территории Верхнесалдинского городского округа и протоколов проведенных исследований (количество мест отбора, периодичность отбора, численности населения на данной территории отбора проб), актов выполненных работ о проведенных исследованиях.

Целевой показатель: Количество ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде (единиц).

Значение показателя рассчитывается на основании Территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления на территории Свердловской области, оперативным данным Россельхознадзора, Минприроды, Роспотребнадзора, на основе заключенных контрактов на ликвидацию несанкционированных свалок и актов выполненных работ.

Целевой показатель: Удельный вес населения округа, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры (в процентах на тыс. человек постоянного населения Верхнесалдинского городского округа).

Значение показателя определяется по формуле:

$Кэк. = (Км. / КВо.) \times 100$, где:

Кэк. - удельный вес населения Верхнесалдинского городского округа, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры;

Км. - количество человек, охваченных мероприятиями по повышению экологической культуры, тыс. человек (по данным информационных отчетов образовательных учреждений, принимающих участие в областных и региональных программах);

КВо. - численность населения Верхнесалдинского городского округа, тыс. человек (по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области).

Целевой показатель: Количество обустроенных ежегодно источников нецентрализованного

водоснабжения (единиц).

Значение показателя рассчитывается на основе оперативных данных, заключенных контрактов на обустройство источников нецентрализованного водоснабжения и актов выполненных работ об обустроенных источниках.

Целевой показатель: Доля проведенных лесохозяйственных мероприятий в городских лесах.

Значение показателя рассчитывается на основе заключенных контрактов на выполнение мероприятий в городских лесах Верхнесалдинского городского округа и отчетов о проведенных мероприятиях (количество лесов очищенных от мусора в границах городского округа, устройство противопожарных разрывов и минерализованных полос; изготовление, установка и размещение стенов, аншлагов содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в городских лесах, санитарная рубка), актов выполненных работ о проведенных мероприятиях.

В процентах от общего количества мероприятий в соответствии с лесохозяйственным регламентом городских лесов города Верхняя Салда, утвержденного постановлением администрации от 02.10.2015 № 2906 «О утверждении лесохозяйственного регламента городских лесов города Верхняя Салда».

Целевой показатель: Доля соответствующих нормам проб почвы к общему количеству взятых проб.

Значение показателя рассчитывается на основе заключенных контрактов на выполнение мероприятий на землях Верхнесалдинского городского округа и отчетов о проведенных мероприятиях (предотвращение и ликвидация загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения земель и почв и иного негативного воздействия на земли и почвы, а также обеспечения рационального использования земель, находящихся в муниципальной собственности), актов выполненных работ о проведенных мероприятиях. В процентах от общего количества мероприятий в соответствии с Планом природоохранных мероприятий в Верхнесалдинском городском округе.

КОНКУРС - "ПЕРО ПРОТИВ КОРРУПЦИИ"

Администрация Верхнесалдинского городского округа, Территориальная комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав и Молодёжный центр приглашают юных граждан принять участие в творческом конкурсе «Перо против коррупции». Конкурс приурочен к Международному дню борьбы с коррупцией, который отмечается ежегодно 9 декабря.

К участию приглашаются жители городского округа в возрасте от 10 до

30 лет, которые могут заявиться как в одной, так и в нескольких номинациях:

«Лучший антикоррупционный плакат»

«Лучший антикоррупционный рисунок»

«Лучший антикоррупционный видеоролик»

«Лучшее литературное произведение на тему антикоррупционного просвещения» (проза/поэзия).

Конкурсные материалы вместе с заявками года предоставляются в Молодежный центр по адресу: Верхняя Салда, ул. Пролетарская, 2 до 2 декабря 2022 года включительно. Награждение победителей пройдет не позднее 9 декабря.

Заявка также может быть подана в электронном виде на адрес электронной почты: mc-vsalda20@vandex.ru

от 11.11.2022 №2930

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, предназначенной для строительства линейного объекта: «Железнодорожные пути необщего пользования, примыкающие к железнодорожному участку пути Моховая - Перегрузочная за стрелочным переводом № 28 Свердловской железной дороги филиала ОАО «РЖД»»

Рассмотрев протокол общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания территории, предназначенной для строительства линейного объекта: «Железнодорожные пути необщего пользования, примыкающие к железнодорожному участку пути Моховая - Перегрузочная за стрелочным переводом № 28 Свердловской железной дороги филиала ОАО «РЖД», в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, пунктом 26 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Рос-

сийской Федерации», статьей 7 Федерального закона от 14 марта 2022 года № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории, предназначенной для строительства линейного объекта: «Железнодорожные пути необщего пользования, примыкающие к железнодорожному участку пути Моховая - Перегрузочная за стрелочным переводом № 28 Свердловской железной дороги филиала ОАО «РЖД»» (прилагается).

2. Начальнику Управления архитектуры, градостроительства и муниципального имущества администрации Верхнесалдинского городского округа Н.С. Зыкову при осуществлении градостроительной деятельности на территории Верхнесалдинского городского округа руководствоваться проектом планировки и проектом межевания территории, предназначенной для строительства линейного объекта: «Железнодорожные пути необщего пользования, примыкающие к железнодорожному участку пути Моховая - Перегрузочная за стрелочным переводом № 28

Свердловской железной дороги филиала ОАО «РЖД».

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

1) настоящее постановление;

2) проект планировки и проект межевания территории, предназначенной для строительства линейного объекта: «Железнодорожные пути необщего пользования, примыкающие к железнодорожному участку пути Моховая - Перегрузочная за стрелочным переводом № 28 Свердловской железной дороги филиала ОАО «РЖД».

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления архитектуры, градостроительства и муниципального имущества администрации Верхнесалдинского городского округа Н.С. Зыкова

*И.о. главы Верхнесалдинского городского округа
А.Б. Душин*

ТМИ-0822/6-ПМ

ООО «Трансмостинжиниринг»

Содержание

Основная часть проекта межевания территории	
I. Текстовая часть проекта межевания территории.....	5
1.1 Характеристика территории, на которую осуществляется межевание, информация о существующем использовании территории.....	5
1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.....	5
1.3 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.....	6
1.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ.....	6
1.5 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).....	7
1.6 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	7
II. Чертежи межевания территории.....	7
Приложение А. Чертеж проекта межевания территории. М 1:1000.....	8
Приложение Б. План фактического использования территории. М 1:1000.....	9

ТМИ-0822/6-ПМ

ООО «Трансмостинжиниринг»

Основная часть проекта межевания территории

I. Текстовая часть проекта межевания территории

1.1 Характеристика территории, на которую осуществляется межевание, информация о существующем использовании территории

Территория проекта межевания расположена на территории Свердловской области, пос. Ежевичный, перегон Моховой-Перегрузочная, 25 км в полосе отвода ОАО «РЖД», на землях поселений. Характеристика территории, на которой осуществляется межевание, выполнена на основании выписок из Единого государственного реестра недвижимости.

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

В границах территории проектирования предполагается формирование одной части земельного участка (ЧЗУ1) под размещение линейного объекта.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 27 157, 65 м². Площадь территории в границах полосы отвода линейного объекта составляет 27 157, 65 м².

Данные об образуемых земельных участках приведены в Таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение земельного участка на чертеже	Разрешенное использование формируемого земельного участка	Площадь, м ²	Способ формирования земельного участка
ЧЗУ1	Эксплуатация железной дороги	27 157, 65	В соответствии с п.1 п.1 ст. 11.3 ЗК РФ образуется из земельного участка ОАО «РЖД» в составе ЕЗП с кадастровым номером 59:24:3730102:33

1.3 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

ТМИ-0822/6-ПМ

ООО «Трансмостинжиниринг»

Изыятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд не предполагается.

1.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ

Согласно статье 87 Земельного кодекса Российской Федерации проектируемый участок относится к категории земель – земли поселений.

Вид разрешенного использования - Эксплуатация железной дороги (согласно договора аренды части земельного участка с ОАО «РЖД» № ЦРН/0414/5314/32/001937 от 27 июня 2022 г.

1.5 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Лесные участки отсутствуют.

1.6 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемая часть земельного участка не пересекает границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания. Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

II. Чертежи межевания территории

Чертеж проекта межевания территории по объекту «Железнодорожные пути необщего пользования, примыкающие к железнодорожному участку пути

ТМИ-0822/6-ПМ

ООО «Трансмостинжиниринг»

Моховая - Перегрузочная за стрелочным переводом № 28 Свердловской железной дороги филиала ОАО «РЖД» (Приложение А).
Землепользователь – ИП Майер.

Каталог координат поворотных точек образуемой части земельного участка.

Таблица 1.1

координаты поворотных точек образуемой части земельного участка		
Номер точки	X, м	Y, м
1	550070,14	1541817,47
2	550068,9	1541811,62
3	550133,78	1541796,91
4	550131,71	1541787,85
5	550124,83	1541757,68
6	550260,8	1541727,57
7	550455,51	1541683,72
8	550462,39	1541721,3
9	550551,27	1541717,36
10	550635,94	1541720,15
11	550637,87	1541737,26
12	550454,03	1541751,97
13	550387,01	1541771,47
14	550333,94	1541783,5
15	550143,52	1541805,04
16	550115,81	1541809,59

Проект межевания территории

6

Проект межевания территории

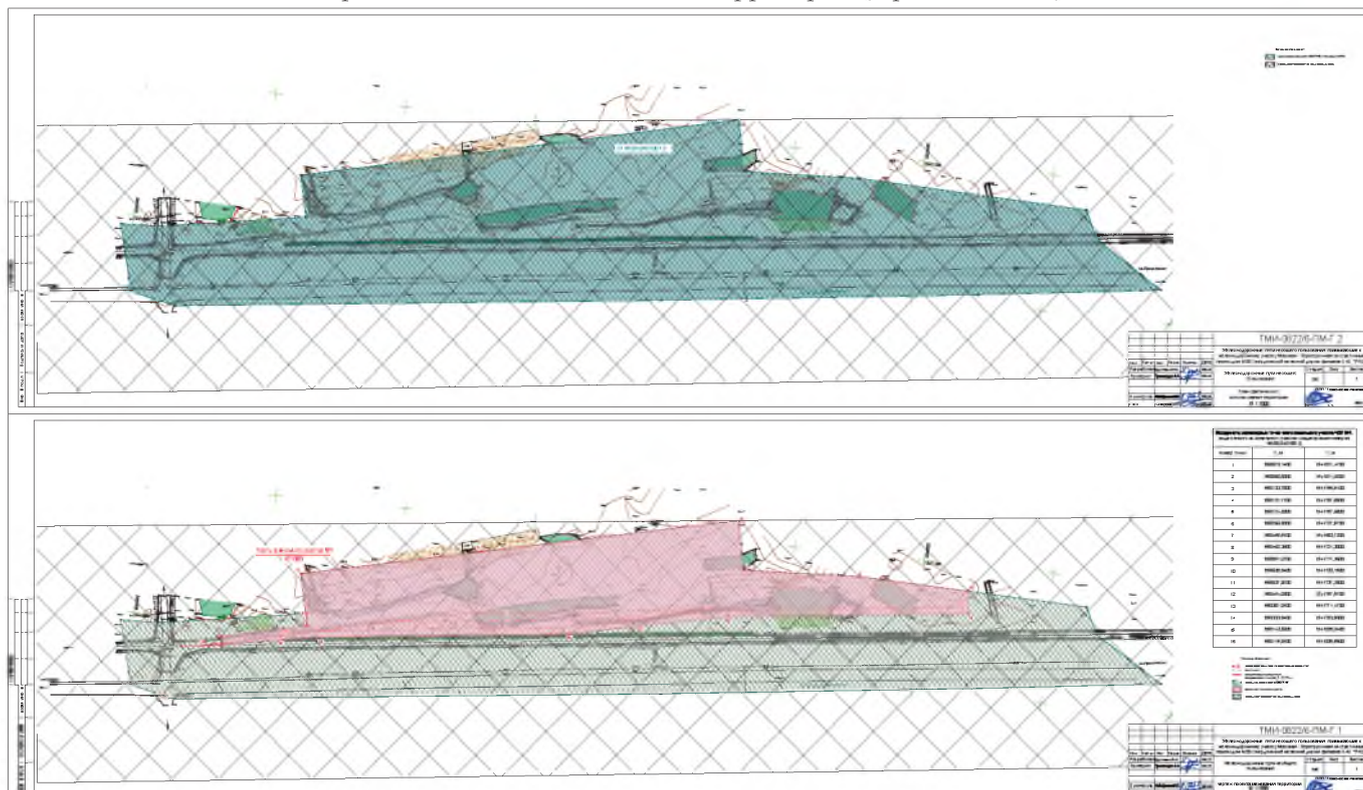
7

ТМИ-0822/6-ПМ

ООО «Трансмостинжиниринг»

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

План фактического использования территории (Приложение Б).



ТМИ-0822/6-ПП

ООО «Трансмостинжиниринг»

Содержание

Основная часть проекта планировки территории	
I. Проект планировки территории. Графическая часть	5
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий	5
II. Положение о размещении линейных объектов	7
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	7
2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	8
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	8
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	10
2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	11
2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	11
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	11
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	11
2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	12
Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
III. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	12
IV. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	13
4.1 Природно-климатические условия территории	13
4.2 Обоснование определения границ зоны планируемого размещения линейного объекта	15
4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов	15

ТМИ-0822/6-ПП

ООО «Трансмостинжиниринг»

Основная часть проекта планировки территории**I. Проект планировки территории. Графическая часть**

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж существующих красных линий по объекту «Железнодорожные пути общего пользования, примыкающие к железнодорожному участку пути Моховая - Перегрузочная за стрелочным переводом № 28 Свердловской железной дороги филиала ОАО «РЖД» (Приложение Б).

Землепользователь – ИП Майер.

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Таблица 1.1

Координаты характерных точек устанавливаемых красных линий		
Номер точки	X, м	Y, м
1	550070,14	1541817,47
2	550068,9	1541811,62
3	550133,78	1541796,91
4	550131,71	1541787,85
5	550124,83	1541757,68
6	550260,8	1541727,57
7	550455,51	1541683,72
8	550462,39	1541721,3
9	550551,27	1541717,36
10	550635,94	1541720,15
11	550637,87	1541737,26
12	550454,03	1541757,97
13	550387,01	1541771,47
14	550333,94	1541783,5
15	550143,52	1541805,04
16	550115,81	1541809,59

II. Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

ТМИ-0822/6-ПП

ООО «Трансмостинжиниринг»

4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта	16
4.5 Ведомость пересечений зоны планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства с существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	16
4.6 Ведомость пересечений зоны планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	16
4.7 Ведомость пересечений зоны планируемого размещения линейного объекта с водными объектами	17
Приложение А. Программа, задание, материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории	19
Приложение Б. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:1000	20
Приложение В. Карта функциональных зон. Схема границ зон с особыми условиями использования территории и земельных участков	21
Приложение Г. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:1000	22
Приложение Д. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:1000	23
Приложение Ж. Схема вертикальной планировки территории. Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000	24

ТМИ-0822/6-ПП

ООО «Трансмостинжиниринг»

Линейный объект – «Железнодорожные пути общего пользования, примыкающие к железнодорожному участку пути Моховая - Перегрузочная за стрелочным переводом № 28 Свердловской железной дороги филиала ОАО «РЖД» предназначен для погрузо-разгрузочных работ.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Всего
1	Площадь полосы отвода ж.д. пути для его размещения, изымаемая на период строительства и эксплуатации у Свердловской железной дороги филиала ОАО «РЖД»	м ²	27157
2	Категория ж.-д. пути по СП37.13330.2012	-	III-п
3	Полная длина ж.-д. пути общего пользования ИП Майер	м	1104
4	Полезная длина ж.-д. пути общего пользования ИП Майер	м	637*
5	Грузооборот: - выгрузка	тонн/год	до 50 000
6	Вместимость фронта погрузки (в пределах фронта погрузки)	Кол-во условных вагонов	10
7	Интенсивность движения	подач/сут.	не более 2
8	Технологические операции	вид	разгрузочные

Уровень ответственности проектируемого линейного объекта – нормальный. К опасным производственным объектам в соответствии с классификацией Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» не относится.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта «Железнодорожные пути общего пользования, примыкающие к железнодорожному участку пути Моховая - Перегрузочная за стрелочным переводом № 28 Свердловской железной дороги филиала ОАО «РЖД» расположена на территории Свердловской области, пос. Ежевичный, перегон Моховой-Перегрузочная, 25 км в полосе отвода ОАО «РЖД», на землях поселений.

ТМИ-0822/6-ПП

ООО «Трансмостинжиниринг»

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 2.1

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта		
Номер точки	X, м	Y, м
1	550070,14	1541817,47
2	550068,9	1541811,62
3	550133,78	1541796,91
4	550131,71	1541787,85
5	550124,83	1541757,68
6	550260,8	1541727,57
7	550455,51	1541683,72
8	550462,39	1541721,3
9	550551,27	1541717,36
10	550635,94	1541720,15
11	550637,87	1541737,26
12	550454,03	1541757,97
13	550387,01	1541771,47
14	550333,94	1541783,5
15	550143,52	1541805,04
16	550115,81	1541809,59

Площадь земельного участка (ЧЗУ1) зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 27 157,65 м².

ТМИ-0822/6-ПП

ООО «Трансмостинжиниринг»

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов

В зоне размещения линейного объекта отсутствуют существующие объекты капитального строительства и инженерные сети.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта установление предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не требуется.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В зоне размещения линейного объекта отсутствуют существующие объекты капитального строительства и инженерные сети.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах проектируемой территории объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, отсутствуют.

ТМИ-0822/6-ПП

ООО «Трансмостинжиниринг»

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения проектом будут предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России от 23.03.1999 № 013 «О введении в действие показателей для отнесения организации к категории по ГО», линейный объект является не категоризованным по ГО объектом.

Согласно СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» Свердловская область не попадает в зону светомаскировки, соответственно и линейный объект не находится в зоне обязательного проведения мероприятий по светомаскировке.

В чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, организация и осуществление оповещения проводится в соответствии с Положением о системах оповещения гражданской обороны. Сигналы гражданской обороны передаются сиренами, производственными и транспортными гудками, а также частыми ударами в висящий релес.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

III. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Схема расположения элементов планировочной структуры и схема границ зон с особыми условиями использования территорий (Приложение В).

ТМИ-0822/6-ПП

ООО «Трансмостинжиниринг»

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (Приложение Г).

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (Приложение Д).

Схема вертикальной планировки территории, схема конструктивных и планировочных решений (Приложение Ж).

IV. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

4.1 Природно-климатические условия территории

Климат

Климат в Верхнесалдинском районе, как и на всем Среднем Урале, резко континентальный. Лето умеренно теплое, зима морозная, снежная. В весенний и осенний периоды погода неустойчивая, с поздними весенними (вплоть до начала июня) и ранними осенними (уже в начале сентября) заморозками. Поэтому теплолюбивые овощи (помидоры, огурцы, перец, баклажаны) могут вызреть только в местах закрытого грунта – в теплицах, парниках и т.п.

Продолжительность холодного периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 0° составляет 180 суток, продолжительность безморозного периода – 174 дня. Среднегодовое количество осадков – 452 мм. Первый снежок выпадает нередко уже в конце сентября – начале октября. Среднее же начало выпадения снега – 14 ноября, таяния его – 24 апреля.

Снежный покров со средней высотой на защищенных от ветра местах 600 мм, на открытых пространствах – около 400 мм держится в среднем около 160 дней. Земля промерзает зимой на глубину до 1 м, иногда чуть более.

Абсолютный минимум температур достигает (-48°), абсолютный максимум составил (+37°). Средняя температура самого холодного месяца – января (-16,3°), самого теплого – июля (+16,3°). Господствующие ветры – западный и северный.

Особенно сильные колебания температуры испытывает почва. Проникновение нулевой температуры в почву под оголенной поверхностью может достигать глубины 1,6-2,3 м и более в зависимости от вида грунта.

Нормативная глубина промерзания суплинков и глин – 157 см; супесей, песков мелких и пылеватых – 191 см; песков гравелистых, крупных и средней крупности – 204 см; крупнообломочных грунтов – 231 см согласно СП 131.13330.2020[3] и СП

ТМИ-0822/6-ПП

ООО «Трансмостинжиниринг»

22.13330.2017 .Суглинистые грунты, залегающие в зоне промерзания, подвержены морозному пучению.

Климатическая характеристика района строительства:

- самый холодный месяц – январь; самый тёплый – июль;
- абсолютная минимальная температура воздуха – 48, °С;
- средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца – 78 %;
- количество осадков за ноябрь-март – 118 мм;
- преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – юго-восточное;
- средняя скорость ветра за январь – 4,1 м/с;
- средняя многолетняя температура наружного воздуха плюс 1,6°С;
- абсолютная максимальная температура воздуха - +37°С;
- средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца – 78 %;
- количество осадков за апрель-октябрь – 381 мм;
- преобладающее направление ветра за июнь-август – западное;
- средняя скорость ветра – 2,9 м/с.

Средняя месячная температура воздуха приведена в нижеследующей таблице 3.1.

Таблица 1 – Среднемесячная температура

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Сред.темпер.°С	-14,2	-11,4	-3,3	3,7	10,9	15,0	16,8	15,1	8,9	1,5	-6,9	-10,7

По степени увлажнённости район относится к зоне достаточного увлажнения, воздух наиболее сухой в мае – 58%, наиболее влажен в ноябре – 81%.

Среднегодовая сумма осадков в среднем составляет 581 мм: количество осадков за ноябрь – март – 121 мм, за апрель – октябрь – 361 мм. В исключительные годы с обильными дождями суточное количество осадков может достигать 101 мм.

Зимние осадки формируют снежный покров средней высотой 50 см, максимальный – 73 см. Устанавливается снежный покров во II-III декаде октября, сходит во второй декаде апреля. Число дней со снежным покровом – 170.

Согласно схематическим картам районирования СП 131.13330.2012 [3] рассматриваемый район относится:

- к В – по климатическому районированию для строительства (рисунок А1);

Проект планировки территории

11

ТМИ-0822/6-ПП

ООО «Трансмостинжиниринг»

- среднее за год число дней с переходом через 0 град. – 60 (рисунок А3);

- к 3 (сухой) зоне влажности (в соответствии с Приложением В СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 [5]).

Согласно картам районирования территории Российской Федерации по климатическим характеристикам СП 20.13330.2016 приложение Е [7] изучаемый район относится:

- к I району по давлению ветра (в соответствии с картой 2), в соответствии с табл.11.1 нормативное значение ветрового давления составляет – 0,17кПа.
- ко II району по толщине стенки гололёда (в соответствии с картой 3);
- к III району по весу снегового покрова (в соответствии с картой 1), в соответствии с табл.10.1 нормативное значение веса снегового покрова на 1м² горизонтальной поверхности составляет – 1,5 кПа.

Рельеф

В геоморфологическом отношении район работ расположен на Западно-Сибирской равнине, на водоразделе рек Тагил и Тура в 28 километрах на северо-восток от административного центра округа — города Верхняя Салда. В настоящий момент на территории, отводимой под проектируемое строительство, в центральной части расположена свалка строительного мусора, отвалы древесины, в северо-восточной части располагается железнодорожный переезд (остановочный пункт 25-км), вдоль изучаемого участка проходит железод. Территория спланирована, не благоустроена. Рельеф нарушен в результате хозяйственной деятельности. Абсолютные отметки поверхности в местах проходки скважин изменяются от 198,65 до 198,65 м. В 670-750 м от изучаемой площадки расположено болото Красное.

4.2 Обоснование определения границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Линейный объект – «Железнодорожные пути общего пользования, примыкающие к железнодорожному участку пути Моховая - Перегрузочная за стрелочным переводом № 28 Свердловской железной дороги филиала ОАО «РЖД» предназначен для погрузо-разгрузочных работ.

Проект планировки территории

12

ТМИ-0822/6-ПП

ООО «Трансмостинжиниринг»

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории Ергачинского сельского поселения расположена на территории Свердловской области, пос. Ежевичный, перегон Моховой-Перегрузочная, 25 км в полосе отвода ОАО «РЖД», на землях поселений.

Площадь формируемого земельного участка (ЧЗУ№1) под линейный объект определены с учетом фактических границ ж/д пути и земельного участка с кадастровым номером: 66:08:0401001:3.

4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов

Из зоны планируемого размещения линейного объекта возможный перенос существующие линейных объектов (инженерные сети), в местах пересечения со строительством данного объекта капитального строительства будет определено на стадии разработки проектной документации.

4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта установление предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не требуется.

4.5 Ведомость пересечений зоны планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства с существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Зона планируемого размещения линейного объекта не пересекает существующие объекты капитального строительства, сведения о которых внесены в единый государственный реестр недвижимости и строящиеся объекты капитального строительства.

4.6. Ведомость пересечений зоны планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Проект планировки территории

13

ТМИ-0822/6-ПП

ООО «Трансмостинжиниринг»

Зона планируемого размещения линейного объекта не пересекает объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

4.7. Ведомость пересечений зоны планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

Проектируемый линейный объект не пересекает водные объекты.

Проект планировки территории

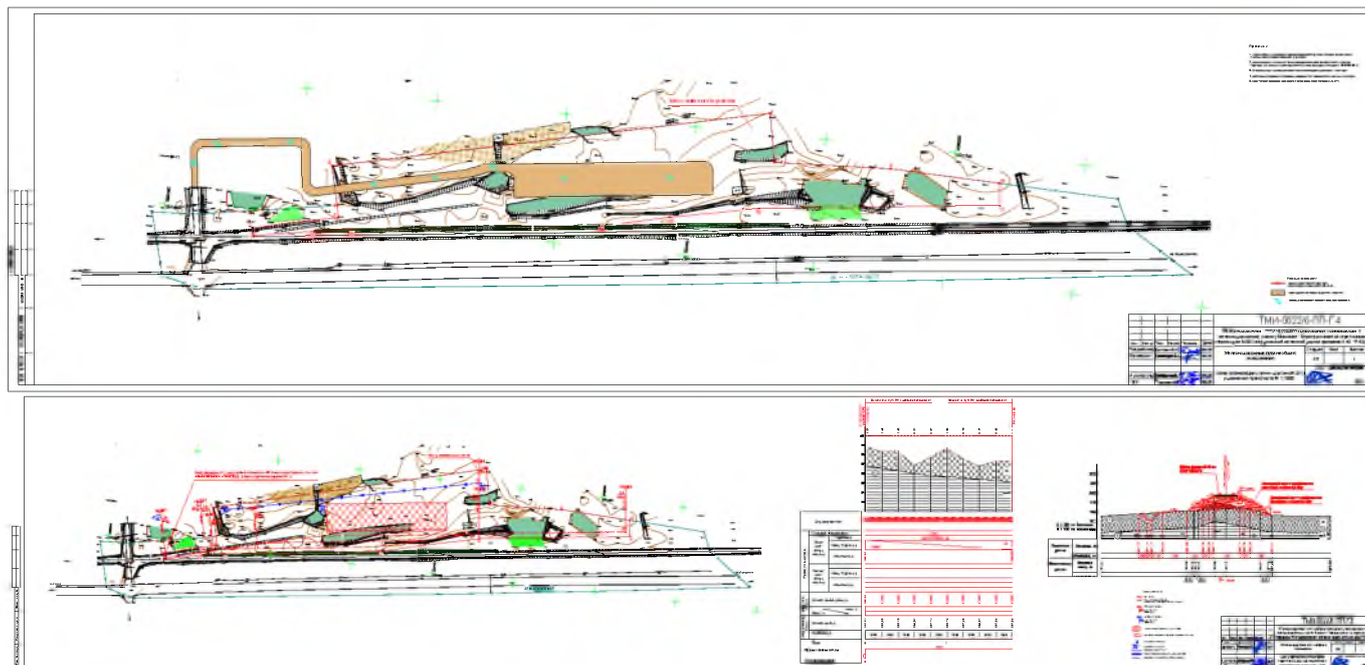
14

Приложение А. Программа, задание, материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории

Программа, задание, материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории приложены к данному проекту территории в электронном виде.



№	Наименование	Содержание	Дата
1	Программа изысканий	Программа изысканий	01.01.2018
2	Задание на изыскания	Задание на изыскания	01.01.2018
3	Материалы изысканий	Материалы изысканий	01.01.2018
4	Результаты изысканий	Результаты изысканий	01.01.2018
5	Материалы изысканий	Материалы изысканий	01.01.2018
6	Результаты изысканий	Результаты изысканий	01.01.2018
7	Материалы изысканий	Материалы изысканий	01.01.2018
8	Результаты изысканий	Результаты изысканий	01.01.2018
9	Материалы изысканий	Материалы изысканий	01.01.2018
10	Результаты изысканий	Результаты изысканий	01.01.2018
11	Материалы изысканий	Материалы изысканий	01.01.2018
12	Результаты изысканий	Результаты изысканий	01.01.2018
13	Материалы изысканий	Материалы изысканий	01.01.2018
14	Результаты изысканий	Результаты изысканий	01.01.2018
15	Материалы изысканий	Материалы изысканий	01.01.2018
16	Результаты изысканий	Результаты изысканий	01.01.2018
17	Материалы изысканий	Материалы изысканий	01.01.2018
18	Результаты изысканий	Результаты изысканий	01.01.2018
19	Материалы изысканий	Материалы изысканий	01.01.2018
20	Результаты изысканий	Результаты изысканий	01.01.2018



От 07.11.2022 № 2894

О внесении изменений в состав Проектного офиса Верхнесалдинского городского округа, утвержденный постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 13.03.2019 № 924

Руководствуясь Уставом Верхнесалдинского городского округа, Положением о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа, утвержденным решением Думы городского округа от 30.01.2013 № 107 «Об утверждении

Положения о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа», в связи с кадровыми изменениями

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в состав Проектного офиса Верхнесалдинского городского округа, утвержденный постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 13.03.2019 № 924 «О создании Проектного офиса Верхнесалдинского городского округа» (в редакции постановлений администрации Верхнесалдинского городского округа от 03.07.2019 № 2026, от 04.12.2019 № 3383, от 30.01.2020 № 272, от 15.07.2020 № 1669, от 16.10.2020 № 2567, от 10.07.2021 № 1755, от

09.12.2021 № 3160), изложив его в новой редакции (прилагается).

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

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы Верхнесалдинского городского округа
А.Б. Душин

Приложение к постановлению администрации Верхнесалдинского городского округа от 07.11.2022 № 2894 «О внесении изменений в состав Проектного офиса Верхнесалдинского городского округа, утвержденный постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 13.03.2019 № 924»

СОСТАВ Проектного офиса Верхнесалдинского городского округа

КРОПОТОВА Татьяна Владимировна	–	начальник отдела по экономике администрации Верхнесалдинского городского округа, председатель Проектного офиса
ШМИГЕЛЬСКАЯ Наталья Александровна	–	начальник отдела по социальной сфере и культуре администрации Верхнесалдинского городского округа, заместитель председателя Проектного офиса
КАПРАЛОВА Ирина Викторовна	–	главный специалист отдела по экономике администрации Верхнесалдинского городского округа, секретарь Проектного офиса
Члены Проектного офиса:		
БУРКОВА Ирина Юрьевна	–	исполняющий обязанности начальника Управления образования администрации Верхнесалдинского городского округа
ВИНОГРАДОВА Александр Андреевна	–	заместитель начальника отдела по социальной сфере и культуре администрации Верхнесалдинского городского округа

ГОЛОВАНОВА Алина Антоновна	–	заместитель начальника юридического отдела администрации Верхнесалдинского городского округа
ИВАНОВ Никита Валентинович	–	директор муниципального казенного учреждения «Служба городского хозяйства»
ИЗМОДЕНОВА Людмила Александровна	–	заместитель начальника Финансового управления администрации Верхнесалдинского городского округа
КОЗЛОВА Наталья Владимировна	–	начальник отдела по жилищно-коммунальному хозяйству администрации Верхнесалдинского городского округа
ТОЛСТОВ Федор Валериевич	–	главный специалист группы по правопорядку и мобилизационной работе администрации Верхнесалдинского городского округа

От 07.11.2022 № 2889

Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения Верхнесалдинского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Уставом Верхнесалдинского городского округа, в целях развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

от 10.11.2022 № 2926

О внесении изменений в постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 16.12.2019 № 3456 «Об утверждении Положения о ежегодном конкурсе на лучшее новогоднее оформление фасадов зданий и прилегающих к ним территорий Верхнесалдинского городского округа»

Руководствуясь Уставом Верхнесалдинского городского округа, решением Думы городского округа от 30.01.2013 № 107 «Об утверждении Положения о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа», в связи с кадровыми изменениями в администрации Верхнесалдинского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 16.12.2019 № 3456 «Об утверждении Положения о ежегодном конкурсе на лучшее новогоднее оформление фасадов зданий и прилегающих к ним территорий Верхнесалдинского городского округа» (с изменениями, внесенными постановлениями администрации Верхнесалдинского городского округа от 22.12.2020 № 3185, от 13.12.2021 № 3174) следующие изменения:

1) внести изменения в Положение об ежегодном конкурсе на лучшее новогоднее оформление

и водоотведения Верхнесалдинского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить схемы водоснабжения и водоотведения Верхнесалдинского городского округа на перспективу до 2029 года (актуализация по состоянию на 2022 год).

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

3. Утвержденные актуализированные схемы водоснабжения и водоотведения Верхнесалдинского городского округа, утвержденные настоящим постановлением, размещены на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа <http://v-salda.ru>.

4. Настоящее постановление, схемы водо-

фасадов зданий и прилегающих к ним территорий Верхнесалдинского городского округа, утвержденное постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 16.12.2019 № 3456 «Об утверждении Положения о ежегодном конкурсе на лучшее новогоднее оформление фасадов зданий и прилегающих к ним территорий Верхнесалдинского городского округа» (с изменениями, внесенными постановлениями администрации Верхнесалдинского городского округа от 22.12.2020 № 3185, от 13.12.2021 № 3174) следующие изменения:

1.1) первый абзац пункта 6 изложить в следующей редакции: «6. Заявки для участия в конкурсе подаются в период с 09 по 20 декабря года проведения конкурса в соответствии с установленной формой (приложение 1 к Положению);»; 1.2) пункт 16 изложить в следующей редакции:

«16. Конкурсная комиссия оценивает участников Конкурса по критериям, указанным в пункте 10 Положения, путем арифметического сложения набранных каждым участником баллов. При равенстве голосов решающим является голос председателя. По результатам оценки готовит список участников, допущенных к голосованию на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа. В каждой номинации будет определено два победителя: один победитель определяется конкурсной комиссией, а второй определяется путем голосования на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа.»;

снабжения и водоотведения Верхнесалдинского городского округа, утвержденные настоящим постановлением, опубликовать в официальном печатном издании «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа <http://v-salda.ru> не позднее 15 дней с момента их утверждения.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту А.Б. Душина.

*И.о. главы Верхнесалдинского городского округа
А.Б. Душин*

1.3) пункт 19 исключить;

2) Внести изменения в Состав комиссии на лучшее новогоднее оформление фасадов и прилегающих к ним территорий Верхнесалдинского городского округа, утвержденный постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 16.12.2019 № 3456 «Об утверждении Положения о ежегодном конкурсе на лучшее новогоднее оформление фасадов зданий и прилегающих к ним территорий Верхнесалдинского городского округа» (с изменениями, внесенными постановлениями администрации Верхнесалдинского городского округа от 22.12.2020 № 3185, от 13.12.2021 № 3174), заменив в пункте 7 слова «заместитель начальника отдела по социальной сфере и культуре администрации Верхнесалдинского городского округа» словами «начальник отдела по социальной сфере и культуре администрации Верхнесалдинского городского округа».

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

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

*И.о. главы Верхнесалдинского городского округа
А.Б. Душин*

ПРОТОКОЛ № 1**рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе на право заключения договора аренды муниципального имущества Верхнесалдинского городского округа в электронной форме по извещению № № 2200012217000000008**

город Верхняя Салда

08 ноября 2022 года

14 часов 00 минут

1. Комиссия по проведению конкурсов и аукционов на право заключения договоров аренды объектов муниципальной собственности Верхнесалдинского городского округа (далее – «комиссия») провела процедуру рассмотрения заявок на участие в аукционе на право заключения договоров аренды объектов муниципальной собственности Верхнесалдинского городского округа:

Лот № 1 нежилое помещение с кадастровым номером 66:08:0000000:1982, расположенное на первом этаже многоквартирного жилого дома по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Восточная, д. № 15, площадью 222,9 кв. м.

Лот № 2 нежилое помещение с кадастровым номером 66:08:0802007:1586, расположенное на первом этаже многоквартирного жилого дома по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Восточная, д. № 15, площадью 124,9 кв. м.

Лот № 3 нежилое помещение с кадастровым номером 66:08:0802007:1585, расположенное на первом этаже многоквартирного жилого дома по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Восточная, д. № 15, площадью 112,0 кв. м.

Лот № 4 нежилое помещение с кадастровым номером 66:08:0000000:1981, расположенное на первом этаже многоквартирного жилого дома по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Восточная, д. № 15, площадью 138,7 кв. м.

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе проводилось комиссией в следующем составе:

Секретарь:

1. Бусыгина Наталья Александровна – главный специалист Управления архитектуры, градостроительства и муниципального имущества администрации Верхнесалдинского городского округа

Члены комиссии:

2. Калентьева Татьяна Леонидовна – главный специалист бюджетного отдела Финансового управления администрации Верхнесалдинского городского округа;

3. Синельникова Анна Николаевна – начальник юридического отдела администрации Верхнесалдинского городского округа;

4. Шанцева Екатерина Сергеевна – главный специалист Управления архитектуры, градостроительства и муниципального имущества администрации Верхнесалдинского городского округа.

5. Бельков Вячеслав Адольфович – член координационного совета по развитию малого и среднего предпринимательства в Верхнесалдинском городском округе.

На заседании комиссии присутствовало 5 (пять) членов комиссии, что составило 55,6% от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

3. Извещение о проведении настоящего аукциона было размещено на официальном сайте торгов <http://torgi.gov.ru>. 17.10.2022.

4. Процедура рассмотрения заявок на участие в аукционе начата в 14 часов 00 минут по местному времени 08 ноября 2022 года по адресу: Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Энгельса, дом 46, каб. 207.

5. Предмет аукциона: право заключения договора аренды объектов муниципальной собственности Верхнесалдинского городского округа:

Лот № 1 нежилое помещение с кадастровым номером 66:08:0000000:1982, расположенное на первом этаже многоквартирного жилого дома по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Восточная, д. № 15, площадью 222,9 кв. м.

Лот № 2 нежилое помещение с кадастровым номером 66:08:0802007:1586, расположенное на первом этаже многоквартирного жилого дома по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Восточная, д. № 15, площадью 124,9 кв. м.

Лот № 3 нежилое помещение с кадастровым номером 66:08:0802007:1585, расположенное на первом этаже многоквартирного жилого дома по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Восточная, д. № 15, площадью 112,0 кв. м.

Лот № 4 нежилое помещение с кадастровым номером 66:08:0000000:1981, расположенное на первом этаже многоквартирного жилого дома по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Восточная, д. № 15, площадью 138,7 кв. м.

Целевое назначение: офис, оказание оздоровительных, бытовых услуг, услуг в сфере дополнительного образования, банковских услуг, складское помещение, помещения бытового обслуживания розничная торговля, культурно-развлекательное назначение.

5.1. По окончании срока подачи заявок на участие в аукционе не было представлено ни одной заявки на участие в аукционе.

5.2. Решение комиссии:

1) объявить аукцион по лоту № 1 несостоявшимся в связи с отсутствием поданных по нему заявок;

2) объявить аукцион по лоту № 2 несостоявшимся в связи с отсутствием поданных по нему заявок;

3) объявить аукцион по лоту № 3 несостоявшимся в связи с отсутствием поданных по нему заявок;

4) объявить аукцион по лоту № 4 несостоявшимся в связи с отсутствием поданных по нему заявок

Рекомендовать администрации Верхнесалдинского городского округа повторно объявить о проведении нового аукциона на право заключения договоров аренды объектов муниципальной собственности Верхнесалдинского городского округа:

Лот № 1 нежилое помещение с кадастровым номером 66:08:0000000:1982, расположенное на первом этаже многоквартирного жилого дома по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Восточная, д. № 15, площадью 222,9 кв. м.

Лот № 2 нежилое помещение с кадастровым номером 66:08:0802007:1586, расположенное на первом этаже многоквартирного жилого дома по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Восточная, д. № 15, площадью 124,9 кв. м.

Лот № 3 нежилое помещение с кадастровым номером 66:08:0802007:1585, расположенное на первом этаже многоквартирного жилого дома по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Восточная, д. № 15, площадью 112,0 кв. м.

Лот № 4 нежилое помещение с кадастровым номером 66:08:0000000:1981, расположенное на первом этаже многоквартирного жилого дома по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Восточная, д. № 15, площадью 138,7 кв. м 2.

С целевым назначением: офис, оказание оздоровительных, бытовых услуг, услуг в сфере дополнительного образования, банковских услуг,

складское помещение, помещения бытового обслуживания розничная торговля, культурно-развлекательное назначение.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии.

Секретарь:

1. Бусыгина Наталья Александровна

(подпись)

Члены комиссии:

2. Калентьева Татьяна Леонидовна

(подпись)

3. Синельникова Анна Николаевна

(подпись)

4. Шанцева Екатерина Сергеевна

(подпись)

5. Бельков Вячеслав Адольфович

(подпись)

РАСПОРЯЖЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ВЕРХНЕСАЛДИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

От 14.11.2022 № 229-о

Об внесении изменений в Положение об оплате труда и стимулирующих выплатах руководителям муниципальных бюджетных и автономных учреждений культуры, муниципальных бюджетных и автономных образовательных организаций Верхнесалдинского городского округа, в отношении которых администрация Верхнесалдинского городского округа осуществляет функции и полномочия учредителя, утвержденное распоряжением администрации Верхнесалдинского городского округа от 19.11.2020 № 222-о

В связи с необходимостью изменения показателей оценки руководителей муниципальных бюджетных и автономных учреждений культуры, муниципальных бюджетных и автономных образовательных организаций Верхнесалдинского

городского округа в сфере культуры, в отношении которых администрация Верхнесалдинского городского округа осуществляет функции и полномочия учредителя, Уставом Верхнесалдинского городского округа,

1. Внести изменения в Положение об оплате труда и стимулирующих выплатах руководителям муниципальных бюджетных и автономных учреждений культуры, муниципальных бюджетных и автономных образовательных организаций Верхнесалдинского городского округа, в отношении которых администрация Верхнесалдинского городского округа осуществляет функции и полномочия учредителя, утвержденное распоряжением администрации Верхнесалдинского городского округа от 19.11.2020 № 222-о «Об утверждении Положения об оплате труда и стимулирующих выплатах руководителям муниципальных бюджетных и автономных учреждений культуры, муниципальных бюджетных и автономных образовательных организаций Верхнесалдинского городского округа, в отношении которых админи-

страция Верхнесалдинского городского округа осуществляет функции и полномочия учредителя» (в редакции распоряжения администрации Верхнесалдинского городского округа от 13.01.2021 № 9-о, от 18.01.2022 № 10-о), изложив приложение № 2 к Положению в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его подписания, за исключением пункта 1, вступающего в силу с 01 января 2023 года.

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

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации по управлению социальной сферой С.В. Полякову.

*И.о. главы Верхнесалдинского
городского округа
А.Б. Душин*



ВАЖНО ЗНАТЬ!

Правила поведения населения при эвакуации во время ЧС

Эвакуация является одним из способов защиты населения в период стихийных бедствий, крупных промышленных аварий и катастроф.

Эвакуация заключается в организованном выводе (вывозе) населения из крупных городов, других населенных пунктов и размещение его в безопасных районах, а также выводе (вывозе) населения из зон возможного катастрофического затопления, землетрясения, районов, которым угрожают селевые потоки, снежные заносы, крупные пожары и другие стихийные бедствия. О начале эвакуации населению объявляет местная администрация органов самоуправления.

Получив извещение о начале эвакуации, каждый гражданин обязан: собрать все необходимые документы и вещи, паспорт, военный билет, документы об образовании и специальности, трудовую книжку, свидетельства о браке и рождении детей, страховые полисы, деньги, имеющиеся средства индивидуальной защиты, одежду и обувь приспособленные для защиты кожи, аптечку индивидуальную и другие лекарства, индивидуальный противохимический пакет, пакет перевязочный медицинский или другие перевязочные материалы, йод, комплект верхней одежды и обуви по сезону (в летнее время необходимо взять и теплые вещи), постельное белье и туалетные принадлежности, трехдневный запас продуктов.

Продукты и вещи сложить в чемо-

даны, рюкзаки, сумки или завернуть в свертки для удобства, переноски и транспортировки, к каждому переносимому предмету прикрепить бирку с указанием фамилии и инициалов, адреса проживания и конечного пункта эвакуации.

На одежде и белье детей дошкольного возраста должна быть сделана вышивка с указанием фамилии, имени, отчества ребенка, года рождения, места постоянного жительства и конечного пункта эвакуации.

Уходя из квартиры, необходимо выключить все осветительные и нагревательные приборы, закрыть краны водопроводной и газовой сети, окна и форточки. К установленному сроку прибыть на эвакуационный пункт для регистрации и отправки в загородную зону или безопасный район.

В пути следования необходимо соблюдать установленный порядок, неукоснительно выполнять распоряжения старшего команды, быстро и грамотно действовать по сигналам оповещения.

Эвакуируемые не имеют права самостоятельно, без разрешения местных эвакуационных органов, выбирать пункты и место жительства и перемещаться из одного района в другой. Они обязаны точно выполнять все указания местных органов власти. Все эвакуируемые должны оказывать друг другу помощь.

Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» на территории Верхнесалдинского городского округа будет подаваться:

- муниципальной автоматизированной системой оповещения;

- локальной системой оповещения ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»;

- автономными сиренами МУП «Городское управление ЖКХ».

Информирование населения Верхнесалдинского городского округа о действиях при возникновении ЧС будет осуществляться:

подачей речевого сообщения через уличные громкоговорители;

транслированием информации по местным радио и телеканалам;

СМС рассылкой;

служебным автотранспортом полиции, оборудованным звукоусилительной аппаратурой;

служебным автотранспортом организаций, оборудованным звукоусилительной аппаратурой.

В соответствии со статьей 19 «Обязанности граждан Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

граждане Российской Федерации обязаны эвакуироваться с территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, или из зоны чрезвычайной ситуации при получении информации о проведении эвакуационных мероприятий.



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ВЕРХНЕСАЛДИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

От 10.11.2022 № 2921

О внесении изменений в постановление

администрации Верхнесалдинского

городского округа от 09.12.2021 № 3165

«Об организации питания обучающихся

в муниципальных общеобразовательных

организациях Верхнесалдинского городского

округа в 2022 году»

ловской области от 15 июля 2013 года № 78-03 «Об образовании в Свердловской области», для обеспечения полноценным питанием обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций Верхнесалдинского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 09.12.2021 № 3165 «Об организации питания обучающихся в муниципальных обще-

образовательных организациях Верхнесалдинского городского округа в 2022 году» (в редакции постановления администрации Верхнесалдинского городского округа от 05.05.2022 № 1271, от 08.09.2022 № 2422):

1) приложение № 1 «Стоимость питания обучающихся сельских общеобразовательных организаций Верхнесалдинского городского округа в 2022 году» дополнить строкой 8 следующего содержания:

обучающиеся 5-11 классов из числа детей граждан Российской Федерации, призванных на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации «Об объявлении частичной мобилизации в Российской Федерации»	110,00	0,00	81,85	28,15	0,00	0,00
--	--------	------	-------	-------	------	------

2) приложение № 2 «Стоимость питания обучающихся общеобразовательных организаций

Верхнесалдинского городского округа (за исключением общеобразовательных школ-интернатов

№ 9 и № 17) в 2022 году» дополнить строкой 8 следующего содержания:

обучающиеся 5-11 классов из числа детей граждан Российской Федерации, призванных на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации «Об объявлении частичной мобилизации в Российской Федерации»	110,00	0,00	81,85	28,15	0,00	0,00
--	--------	------	-------	-------	------	------

3) приложение № 3 «Стоимость питания обучающихся общеобразовательных организа-

ций школ-интернатов № 9 и № 17 города Верхняя Салда с круглосуточным и дневным пребыванием

в 2022 году» изменить, изложив строку 1.2.1 в следующей редакции:

Обучающиеся из числа: детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, детей из семей, имеющих среднедушевой доход ниже величины прожиточного минимума, установленного в Свердловской области, детей из многодетных семей; детей лиц, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, детей граждан Российской Федерации, Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, лиц без гражданства, постоянно проживавших на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, вынужденно покинувшими территории Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, прибывшими на территорию Российской Федерации после 18 февраля 2022 года в экстренном массовом порядке, детей граждан Российской Федерации, призванных на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации «Об объявлении частичной мобилизации в Российской Федерации»	440,00	0,00	81,85	28,15	244,70	85,30
---	--------	------	-------	-------	--------	-------

4) приложение № 3 «Стоимость питания обучающихся общеобразовательных организаций

школ-интернатов № 9 и № 17 города Верхняя Салда с круглосуточным и дневным пребыванием в

2022 году» дополнить строкой 2.2.7 следующего содержания:

обучающиеся 5-11 классов из числа детей граждан Российской Федерации, призванных на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации «Об объявлении частичной мобилизации в Российской Федерации»	110,00	0,00	81,85	28,15	0,00	0,00
--	--------	------	-------	-------	------	------

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 07.11.2022.

3. Настоящее постановление опубликовать в официальном печатном издании «Салдинская

газета» и разместить на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа <http://v-salda.ru>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Верхнесалдинского городского

округа по управлению социальной сферой С.В. Полякову.

И.о. главы Верхнесалдинского городского округа
А.Б. Душин

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.

Редактор: Д.О. Тукина

Тираж 700 экз.

Отпечатано: в ООО «Типография Нижнетагильская» 622036, г. Нижний Тагил, ул. Газетная, 81. Номер заказа 12873

Подписано в печать:

по графику и фактически — 16.11.2022 в 17:00

Адрес издателя:

Муниципальное казенное учреждение «Служба городского хозяйства», 624760, Свердловская обл., г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46

Адрес редакции:

624760, Свердловская обл., г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46 E-mail: sg@v-salda.ru