

администрация Городского округа Заречный

**п о с т а н о в л е н и е**

от\_\_\_14.11.2019\_\_\_ № \_\_\_1135-П\_\_\_

г. Заречный

**Об утверждении муниципальной программы**

**«Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»**

(в редакции постановления от 03.03.2020 № 193-П)

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации городского округа Заречный от 23.06.2014 № 798-П «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ городского округа Заречный» (с изменениями), постановлением администрации городского округа Заречный от 19.08.2019 № 840-П «Об утверждении перечня муниципальных программ городского округа Заречный, подлежащих разработке в 2019 году», на основании ст. ст. 28, 31 Устава городского округа Заречный администрация городского округа Заречный

**ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить муниципальную программу «Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года» (прилагается).

2. Признать утратившим силу с 01.01.2020 постановление администрации городского округа Заречный от 05.06.2017 № 633-П «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2020 года».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2020.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа Заречный О.П. Кириллова.

5. Опубликовать настоящее постановление в Бюллетене официальных документов городского округа Заречный и на официальном сайте городского округа Заречный (www.gorod-zarechny.ru).

6. Направить настоящее постановление в орган, осуществляющий ведение Свердловского областного регистра МНПА.

Глава

городского округа Заречный А.В. Захарцев

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

городского округа Заречный

от\_\_\_14.11.2019\_\_\_ № \_\_\_1135-П\_\_\_ «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»

**Муниципальная программа**

**«Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства**

**и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный**

**до 2024 года»**

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы**

**«Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства**

**и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный**

**до 2024 года»**

|  |
| --- |
|  |
|  | Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация городского округа Заречный |
|  | Исполнители мероприятий муниципальной программы | Администрация городского округа ЗаречныйМКУ ГО Заречный «ДЕЗ»Получатели субсидий |
|  | Сроки реализации муниципальной программы | 2020 - | 2024 годы |
|  | Цели и задачи муниципальной программы | Цель 1. Повышение безопасности проживания населения за счет развития систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры городского округа Заречный |
|  |  | Задача 1.1. Реализация мероприятий, направленных на строительство или реконструкцию систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности |
|  |  | Цель 2. Повышение энергетической эффективности ГО Заречный, в том числе за счет активизации энергосбережения |
|  |  | Задача 2.1. Повышение уровня рационального использования топлива и энергии с широким внедрением энергосберегающих технологий, материалов и (или) оборудования высокого класса энергетической эффективности |
|  |
|  |  | Цель 3. Повышение качества условий проживания населения ГО Заречный за счет формирования благоприятной среды проживания граждан |
|  |  | Задача 3.1. Улучшение условий проживания граждан за счет реализации мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах и благоустройству территорий |
|  |  | Задача 3.2. Предоставление гражданам, проживающим на территории ГО Заречный, мер социальной поддержки по частичному освобождению от платы за коммунальные услуги |
|  |  | Цель 4. Обеспечение условий для реализации мероприятий муниципальной программы |
|  |  | Задача 4.1. Обеспечение эффективной деятельности МКУ ГО Заречный «ДЕЗ» по реализации муниципальной программы |
|  | Перечень подпрограмм муниципальной программы (при их наличии) | 1. Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства |
|  | 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности |
|  | 3. Повышение благоустройства жилищного фонда и создание благоприятной среды проживания граждан |
|  | 4. Обеспечение реализации муниципальной программы "Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный" |
|  | Перечень основных целевых показателей муниципальной программы | 1. Доля объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности, обеспеченных проектно-сметной документацией в общем объеме планируемых к строительству, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности |
|  |  | 2. Доля актуализированных муниципальных правовых актов по утверждению схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, к утвержденным муниципальным правовым актам схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры требующих актуализацию |
|  |  | 3. Доля котельных, в отношении которых проведены работы по ремонту и (или) модернизации в общем количестве котельных ГО Заречный, нуждающихся в проведении ремонта и (или) модернизации |
|  |  | 4. Количество приобретенного оборудования и специальной техники для нужд ЖКХ |
|  |  | 5. Доля выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и мероприятий, запланированных к выполнению |
|  |  | 6. Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества |
|  |  | 7. Общая площадь многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества |
|  |  | 8. Количество граждан, зарегистрированных в многоквартирных домах, которые улучшили условия проживания после проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов |
|  |  | 9. Доля выполненных мероприятий по благоустройству и мероприятий, запланированных к выполнению |
|  |  | 10. Доля общегородских территорий, убираемых ручным способом, от общей площади общегородских территорий, подлежащих ручной уборке |
|  |  | 11. Количество проведенных общегородских субботников |
|  |  | 12. Доля объектов благоустройства, запланированных к реконструкции и строительству, обеспеченных проектно-сметной документацией |
|  |  | 13. Доля кладбищ, открытых для захоронения, в их общем количестве |
|  |  | 14. Объем вывозимого мусора с несанкционированных свалок с их полной ликвидацией |
|  |  | 15. Доля протяженности ливневой канализации ГО Заречный, в отношении которой выполнена чистка, в общей протяженности ливневой канализации ГО Заречный |
|  |  | 16. Доля граждан ГО Заречный, которым оказывается социальная поддержка по частичному освобождению от платы за коммунальные услуги, в общем числе граждан, обратившихся и имеющих право на социальную поддержку |
|  |  | 17. Уровень выполнения значений целевых показателей муниципальной программы |
|  | Обьем финансирования муниципальной программы по годам реализации, рублей | ВСЕГО:522 360 273,6 рублейв том числе:2020 год - 92 546 051,6 рублей,2021 год - 91 697 546,0 рублей,2022 год - 116 025 918,1 рублей,2023 год - 124 831 928,0 рублей,2024 год - 97 258 830,0 рублейиз них:областной бюджет838 900,0 рублейв том числе:2020 год - 754 900,0 рублей,2021 год - 21 000,0 рублей,2022 год - 21 000,0 рублей,2023 год - 21 000,0 рублей,2024 год - 21 000,0 рублейместный бюджет521 521 373,6 рублейв том числе:2020 год - 91 791 151,6 рублей,2021 год - 91 676 546,0 рублей,2022 год - 116 004 918,1 рублей,2023 год - 124 810 928,0 рублей,2024 год - 97 237 830,0 рублей |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | Адрес размещения муниципальной программы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет | http://gorod-zarechny.ru/ |

**Раздел 1. Характеристика и анализ текущего состояния жилищно-коммунального хозяйства в городском округе Заречный**

За последние десять лет проблема обеспечения устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального хозяйства городского округа Заречный приобрела еще большую остроту. Это связано с тем, что действующие расходные обязательства городского округа Заречный на развитие этой отрасли не покрывают потребности в ее финансировании. Из-за недостаточных темпов модернизации и развития основных фондов населенных пунктов городского округа Заречный жилищный фонд и системы коммунальной инженерной инфраструктуры продолжают деградировать.

В настоящее время жилищно-коммунальный комплекс городского округа Заречный насчитывает:

1) 5 котельных, в т.ч.:

- городская котельная установленной мощностью 140 Гкал/час;

- блочная газовая котельная мкр-он Муранитный установленной мощностью 0,9 Гкал/час.

3 блочных газовых котельных – действуют на сельской территории городского округа Заречный:

- д. Курманка установленной мощностью 2,12 Гкал/час;

- д. Гагарка (МКОУ ГО Заречный «СОШ №6») установленной мощностью 0,24 Гкал/час;

- с. Мезенское установленной мощностью 1,72 Гкал/час.

Тепловая энергия и горячая вода поступают к потребителям города от двух теплоисточников: Белоярской атомной электростанции и городской котельной по четырем тепломагистралям № 1, 2, 3, 4.

Способ прокладки тепломагистрали надземный и подземный. Большая часть (60 %) проложена надземным способом. Протяженность тепловых сетей города составляет 48683 м в двухтрубном исчислении, соответственно 97366 м в однотрубном исчислении. Тепловые сети города подразделяются на магистральные (протяженностью 8646 м в двухтрубном исчислении) и квартальные (распределительные) (протяженностью 40037 м в двухтрубном исчислении).

Тепловые сети города подразделяются на:

- магистральные протяженностью 9425 м в двухтрубном исчислении:

- квартальные (распределительные) протяженностью 52601 м в двухтрубном исчислении.

Для отключения отдельных жилых домов, промышленных объектов, объектов социально-культурного бытового назначения, отдельных городских кварталов на распределительных тепловых сетях г. Заречного сооружено 248 тепловых камеры (подземных) и 73 тепловых узла (надземные), оснащенных запорной арматурой (задвижки, вентиля, воздушники, спускники, элеваторные узлы, электрические приводы задвижек на тепломагистралях).

Котельные находятся в муниципальной собственности, тепловые сети переданы по концессионному соглашению во владение и пользование обществу с ограниченной ответственностью «Акватех» до 2023 года.

Система централизованного теплоснабжения - от котельной мкр-на Муранитного. Газовая котельная введена в эксплуатацию в 2005 году, расположена в мкр-не Муранитного и отапливает местный жилфонд. Система теплоснабжения закрытая, двухтрубная, ГВС предусмотрено. Тепловая сеть двухтрубная, протяженностью 570 м. (наземная).

Система централизованного теплоснабжения от котельной д. Курманки. Газовая котельная введена в эксплуатацию в 2007 году, расположена в деревне Курманке и отапливает местный жилфонд. Система теплоснабжения закрытая, двухтрубная, ГВС предусмотрено. Тепловая сеть двухтрубная, протяженностью 2141 м. Преобладает преимущественно подземная прокладка.

Система централизованного теплоснабжения от котельной с. Мезенского. Газовая котельная введена в эксплуатацию в 2007 году, расположена в селе Мезенском и отапливает местный жилфонд. Система теплоснабжения закрытая, двухтрубная, ГВС отсутствует. Тепловая сеть двухтрубная, протяженностью 2500 м. (подземная – 2350, наземная – 150 м.).

Котельная д. Гагарки не участвует в системе централизованного теплоснабжения и является индивидуальным источником тепловой энергии МКОУ ГО Заречный «СОШ № 6». Система теплоснабжения закрытая, двухтрубная, ГВС предусмотрено. Тепловая сеть двухтрубная, протяженностью 100 м.

2) 9 действующих артезианских скважин, относящихся к Гагарскому водозабору, расположенному в нескольких километрах от г. Заречного (район деревень Боярки, Курманки и Гагарки). Также в резерве находится неразработанное Усть–Камышенское месторождение подводных вод, расположенное в районе Гагарского МПВ;

3) 60,578 км общей протяженности водопроводных сетей города Заречного, из которых 13,287 км - водопровод от скважин Гагарского МПВ;

4) 29,215 тыс. м уличной водопроводной сети;

5) 13,221 тыс. м. внутриквартальной и внутридворовой водопроводной сети;

6) водопроводные сети в сельских населенных пунктах составляют 18,638 тыс. м.;

7) для обеспечения питьевой водой населения городского округа Заречный в городе Заречном установлено 6 водоразборных колонок, в сельских населенных пунктах установлено 27 водозаборных колонок;

8) 75,07 км протяженности городских канализационных сетей, из которых: 68,01 км – канализационные сети г. Заречного, 27,06 км – канализационные сети сельской территории ГО Заречный.

9) городские очистные сооружения производительностью 12 000 м3/сут. и очистные сооружения в д. Курманке ГО Заречный, требующие ремонта, фактически не производящие очистку поступающих на них сточных вод.

10) около 53 км газопровода;

11) 2 тепловых насосных станции;

12) 256 многоквартирных жилых домов (в том числе - 26 на сельской территории) и 1470 индивидуальных жилых дома;

13) 133 лифта, обеспечивающих транспортировку людей с одного уровня на другой;

14) один объект размещения твердых бытовых отходов общей площадью 10 гектаров;

15) 1 центральный тепловой пункт;

16) 13 насосных станций;

17) 203 км электрических сетей;

18) 85 трансформаторных подстанций.

В настоящее время на территории городского округа Заречный находится 256 многоквартирных домов, из которых 75 построены до 1970 года, что составляет около 30% жилищного фонда городского округа Заречный. Большая часть многоквартирных домов городского округа Заречный по своему фактическому техническому состоянию нуждается в проведении тех или иных видов работ капитального ремонта.

Существующие объемы проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов существенно ниже потребности в проведении таких ремонтов. Ежегодное недофинансирование работ по проведению капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов является острой проблемой, затрудняет перевод жилищного хозяйства в сферу рыночных отношений, а также формирование механизмов управления жилищным фондом.

Для приведения жилого фонда в нормативное техническое состояние необходимо проведение комплексного капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов с использованием современных строительных материалов и технологий, энергоэффективных решений, которые обеспечат высокий уровень благоустройства и качественное улучшение условий проживания граждан.

Ежегодное недофинансирование отрасли привело к высокой степени износа сетей и сооружений.

Проблема технического состояния многоквартирных домов, приведение их в соответствие с требованиями нормативных документов остается наиболее острой социальной проблемой в городском округе Заречный.

Общее имущество многоквартирного дома в процессе эксплуатации подвергается физическому и функциональному износу, силовым нагрузкам, влиянию природно-климатических и техногенных факторов, а также приходит в негодность в силу ненадлежащей эксплуатации. Восстановление эксплуатационных показателей жилищного фонда возможно при своевременном устранении возникающих неисправностей, в том числе путем проведения капитального ремонта.

Жилищный фонд и объекты коммунальной инфраструктуры находятся в изношенном состоянии. Нормативный срок отслужили около 60% основных фондов жилищно-коммунального хозяйства, а некоторые объекты коммунальной инфраструктуры имеют степень износа, приближающегося к 80% - 90%.

Из-за многолетнего отставания темпов строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения от темпов жилищного и промышленного строительства, в городском округе Заречный сохраняется дефицит мощности систем водоснабжения и водоотведения. Физический износ основных фондов систем теплоснабжения составляет 94%, водоснабжения – 94%, водоотведения – 90% –100%, в результате чего возникают потери коммунальных ресурсов.

Проблемы развития жилищно-коммунального хозяйства городского округа Заречный носят комплексный характер, требуют значительных инвестиционных ресурсов и не могут быть решены без участия исполнительных органов государственной власти Свердловской области, организаций и предприятий жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплексов городского округа Заречный, муниципальных учреждений городского округа Заречный, а также его жителей.

Детальный анализ отрасли, выявление ее основных проблем и пути их решения представлены в подпрограммах муниципальной программы «Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года».

Администрация городского округа Заречный формирует свои цели и задачи с учетом целевых ориентиров и задач развития городского округа Заречный на среднесрочную перспективу, определенных в Стратегии социально-экономического развития городского округа Заречный на период до 2035 года, утвержденной решением Думы городского округа Заречный от 31.01.2019 №1-Р (в действующей редакции).

При описании текущего состояния в сферах реализации муниципальной программы и соответствующих подпрограмм приведены официальные данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (Свердловскстат), данные мониторингов, проводимых администрацией городского округа Заречный.

**Подпрограмма 1**

**«Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства»**

**муниципальной программы**

**«Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»**

**Раздел 1. Характеристика и анализ проблемы, на решение которой направлена Подпрограмма 1 «Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства» муниципальной программы «Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»**

Согласно данным мониторинга, коммунальная инфраструктура теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения городского округа Заречный характеризуется высоким, более 90 процентов, износом основных фондов и значительными издержками на производство услуг. Системы коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения городского округа Заречный были введены в эксплуатацию в 1950-70-е годы и построены без учета современных требований к энергоэффективности.

На территории г. Заречного производителями тепловой энергии и ГВС являются:

1. Филиал концерна «Росэнергоатом» «Белоярская атомная электростанция», работает в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, а также ГВС (тепло отборов турбин энергоблока №3, пар котельной промплощадки), все эксплуатируемое оборудование находится в Федеральной собственности. Обеспечивает (по году) нагрузки потребителей города: в тепловой энергии ~75 %, в горячей воде на нужды ГВС ~ 60 %.

2. МУП ГО Заречный «Теплоцентраль», в ведении которого находится Городская котельная (паровые и водогрейные котлы). Эксплуатируемое имущество находится в муниципальной собственности. Обеспечивает нагрузки потребителей города: в тепловой энергии ~25 %, в горячей воде на нужды ГВС ~ 40 %.

3. Теплосетевая организация – ОАО «Акватех» обеспечивает передачу тепловой энергии до конечных потребителей по тепловым сетям города.

Тепловые сети г. Заречный предназначены для обеспечения тепловой энергией и горячей водой жилые, производственные здания и объекты социально-культурного назначения.

Протяженность тепловых сетей города составляет 48683 м в двухтрубном исчислении, соответственно 97366 м в однотрубном исчислении.

Тепловые сети города подразделяются на:

- магистральные протяженностью 8646 м в двухтрубном исчислении:

- квартальные (распределительные) протяженностью 40037 м в двухтрубном исчислении;

Тепловая энергия и горячая вода поступает к потребителям города от двух теплоисточников: Белоярской атомной электростанции и городской котельной по четырем тепломагистралям № 1 2 3 4.

Способ прокладки тепломагистрали надземный и подземный. Большая часть (60 %) проложено надземным способом.

Система ГВС города открытая, в летнее время ГВС осуществляется без отключения магистралей (по схеме с циркуляцией). Подача горячей воды на нужды ГВС населения города осуществляется из индивидуальных тепловых пунктов жилых домов, расположенных в подвальных помещениях, от подающей трубы.

В каждом многоквартирном жилом доме, в промышленном или коммерческом предприятии ГВС осуществляется непосредственно от узла управления здания.

На территории сельских территорий (д. Курманка, д. Гагарка, с. Мезенское) действует 3 блочных газовых котельных, подведомственных МУП ГО Заречный «Теплоцентраль». Котельная д. Гагарка не участвует в системе централизованного теплоснабжения и является индивидуальным источником тепловой энергии МКОУ ГО Заречный «СОШ №6».

Основным проблемными местами в системе теплоснабжения г. Заречный являются:

1. Общий износ тепловых сетей г. Заречный - 95%;

2. Наличие «глухих» врезок в жилые дома, главным образом в северной, более старой части города. При наличии «глухих» врезок на жилые дома отдельная авария даже в жилом доме, либо на ответвлении тепловой сети к отдельно расположенному жилому дому влечет за собой отключение комплекса жилых домов или вообще отдельного жилого квартала в целом.

Износ ряда водопроводных сетей достигает величины 94%. За последние три года на водопроводных сетях г. Заречный произошло 127 аварии.

Основными проблемами системы холодного водоснабжения городского округа Заречный являются:

• Значительная величина износа водопроводных сетей;

• Отсутствие резервного магистрального водовода от скважин ГМПВ до города Заречный;

• Отсутствие достаточного регулирующего запаса в резервуарах питьевой воды на ВНС-4;

• Низкое качество запорной арматуры;

• Вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов;

• Высокие энергозатраты по добыче и доставке воды потребителям;

• Несоответствие существующих технологий водоподготовки современным нормативным требованиям к качеству воды;

• Ограниченность водных ресурсов скважин Гагарского и Каменского МПВ;

• Неудовлетворительное состояние ограждений на скважинах и ВНС-4;

• Износ арматуры водопроводных сетей;

• Использование для очистки воды жидкого хлора;

• Отсутствие автоматизации технологического процесса водоподготовки на ВНС-4;

• Низкая обеспеченность приборами учета у потребителей, особенно в микрорайоне Муранитном и деревне Гагарке;

• Отсутствие резервов на скважинах в деревне Курманке, микрорайоне Муранитном и санатории «Кристалл».

В связи со значительной изношенностью водопроводных сетей г. Заречный и технологического оборудования, задействованного в системе холодного водоснабжения, в результате высокой аварийности имеют место непроизводительные потери (более 20%) и перерывы в водоснабжении потребителей.

Протяженность канализационных сетей городского округа составляет 75,07 км, в том числе:

• 68,01 км общей протяженности канализационных сетей города Заречный;

• 27,06 км общей протяженности сельских канализационных сетей.

На территории городского округа Заречный находится четыре насосных станции, а также КНС, расположенная на ВСО. Данные объекты предназначены для принятия хозяйственно-бытовых сточных вод от жилых домов, объектов СКБ и производственных зданий, расположенных в городе Заречный и отвода их на городские очистные сооружения.

Очистные сооружения в д. Курманке устарели и фактически не производят очистки поступающих на них сточных вод. В д. Гагарка централизованное водоотведение отсутствует. На территории села Мезенское бытовые стоки собираются в выгребных ямах, откуда они машинами-ассенизаторами отвозятся на городские очистные сооружения.

Основными проблемами системы водоотведения ГО Заречный являются:

• Старение сетей, увеличение протяженности сетей с износом 100%.

• Рост аварий, связанных и износом сетей самотечной и напорной канализации вследствие срока службы.

• Значительное увеличение объемов работ по замене насосного оборудования и запорной арматуры на канализационных насосных станциях.

• Аварийное состояние канализационных насосных станций.

• Недостаточная пропускная способность сетей водоотведения в районах уплотнения застройки.

• Неорганизованное поступление ливневых, талых и дренажных вод в хозяйственно-бытовую систему водоотведения.

• Попадание ненормативно очищенных производственных сточных вод от промышленных предприятий, от предприятий общепита в сети водоотведения ввиду отсутствия локальных очистных сооружений.

Производительность очистных сооружений города Заречный по паспорту составляет 12 000 м3/сут; фактическая производительность составляет 9 200 - 10 500 м3/сут.

Сброс недостаточно очищенных сточных вод (превышение по отдельным показателям) осуществляется в реку Ольховку (приток реки Пышма).

Таким образом, применяемые морально устаревшие технологии и оборудование не позволяют обеспечить требуемое качество поставляемых населению услуг теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

В условиях экономии воды и ежегодного повышения объемов водопотребления и водоотведения приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются повышение качества очистки воды, повышение резерва мощности городских очистных сооружений и надежности работы сетей и сооружений. Практика показывает, что трубопроводные сети являются не только наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимыми с точки зрения надежности. По-прежнему острой остается проблема износа канализационной сети. Поэтому последние годы особое внимание уделяется ее реконструкции и модернизации.

Также следует отметить, что основными техническими проблемами сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения являются:

 - физический износ сетей, увеличение протяженности сетей с износом 100%;

 - рост аварий, связанных с износом сетей;

 - значительное увеличение объемов работ по ремонту сетей;

 - недостаточная пропускная способность сетей;

- сброс недостаточно очищенных сточных вод;

 - неорганизованное поступление ливневых, талых и дренажных вод в хозяйственно – бытовую систему водоотведения;

 - повышенные потери тепловой энергии, снижение температурного режима в жилых помещениях;

 - снижение качества предоставляемых коммунальных услуг теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.

Одним из факторов, оказывающих отрицательное влияние на поддержание и восстановление благоприятного санитарного и экологического состояния территорий населенных пунктов, является неудовлетворительная организация работы в сфере обращения с отходами производства и потребления.

На территории городского округа Заречный расположен один полигон твердых бытовых отходов, который находится в аренде у ИП Костенко В.В. Он является специальным сооружением, предназначенным для изоляции и складирования бытовых и частично промышленных отходов, гарантирующим надежность по охране окружающей среды и эпидемическую безопасность для населения.

Полигон твердых бытовых отходов находится в 10 км севернее г. Заречного, в 2,5 км юго-западнее ж/д станции «Режик», в 2,5 км от береговой линии Белоярского водохранилища. Полигон действует с 1963 года. Общая площадь занимаемых полигоном земель – 10 га.

Структура полигона представляет собой:

а) участок складирования твердых бытовых отходов площадью 9,25 га;

б) хозяйственная зона площадью 0,75 га.

Проектная вместимость полигона 351 750 м3 в уплотненном состоянии или 1 172 500 м3 – в разрыхленном

На полигон поступают твердые бытовые отходы от населения, объектов соцкультбыта, от предприятий торговли, общественного питания, уличный и садово-парковый сметы, строительный мусор и некоторые виды твердых инертных промышленных отходов, не обладающих токсичными и радиоактивными свойствами, твердые бытовые и промышленные отходы от предприятий, расположенных на территории г. Заречный. Средний годовой объем поступаемых отходов составляет около 33 тысяч тонн.

Состояние сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения городского округа Заречный, а также содержания объектов очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, создает серьезную опасность для здоровья населения, влечет за собой экономический ущерб за счет безвозвратных потерь потенциальных вторичных ресурсов и усугубляет негативное антропогенное влияние на общую экологическую ситуацию.

Базовыми нормативными документами в области развития жилищно-коммунального хозяйства являются:

1) на федеральном уровне:

Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года N 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг";

Стратегия социально-экономического развития Уральского федерального округа до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 N 1757-р;

2) на региональном уровне:

Комплекс мер ("дорожная карта") по развитию жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденный Постановлением Правительства Свердловской области от 24.12.2014 N 1182-ПП "О комплексе мер ("дорожной карте") по развитию жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области";

3) на местном уровне

Стратегия социально-экономического развития городского округа Заречный на период до 2035 года, утвержденная решением Думы городского округа Заречный от 31.01.2019 №1-Р (в действующей редакции)

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Заречный Свердловской области на 2015 – 2030 годы, утвержденная Решением Думы городского округа Заречный от 28.01.2016 №9-Р.

**Развитие газификации**

Существующее состояние газификации сетевым природным газом на территории городского округа Заречный не в полной мере отвечает ее потребностям.

Процесс газификации начат сравнительно недавно с 2002-2003 годов переводом города с газобаллонного снабжения на обеспечение природным газом. Первоочередным мероприятием 2007 года по газификации сельской территории было оснащение населенных пунктов, обеспечение создания централизованного отопления многоквартирных домов блочными газовыми котельными взамен угольных, что позволило снизить уровень платежей населения за коммунальную услугу по отоплению. В этот период также удалось перевести часть домов, находящихся удаленно от источника теплоснабжения, на индивидуальные отопительные установки, работающие на природном газе. Тем не менее, в настоящее время работа по газификации не завершена.

В настоящее время протяженность межпоселковых газопроводов городского округа Заречный составляет около 53 километров. Сетевой природный газ подведен во все населенные пункты городского округа Заречный, частично построены разводящие сети.

Недостаток развития газораспределительной сети отражается на уровне газификации жилого фонда и объектов коммунальной сферы городского округа Заречный, что в свою очередь влияет на комфортность проживания и качество жизни населения.

Одной из причин сдерживания темпов развития газификации в городском округе Заречный является недостаточность объемов финансирования мероприятий, вследствие значительной стоимости инвестиционных проектов по подведению природного газа к населенным пунктам и строительству внутрипоселковых газовых сетей.

Проблема наличия недостаточной газораспределительной сети в городском округе Заречный, в том числе в сельской местности, будет решаться при выполнении предусмотренных мероприятий по проектированию и строительству новых межпоселковых и внутри поселковых распределительных газопроводов и газовых сетей.

**Развитие электроэнергетики**

На территории энергосистемы городского округа Заречный расположена Белоярская атомная электростанция им. И.В. Курчатова (далее – БАЭС), принадлежащая генерирующей компании: акционерное общество (далее - АО) «Концерн Росэнергоатом», которая была введена в эксплуатацию в 1964 году. БАЭС расположена в 38 км от восточной границы г. Екатеринбурга (Свердловская область) на территории городского округа Заречный.

Объем вырабатываемой Белоярской АЭС электроэнергии составляет порядка 10 % от общего объема электроэнергии Свердловской энергосистемы.

Станция сооружена в две очереди: первая очередь – энергоблоки № 1 и № 2 с реактором АМБ, вторая очередь – энергоблок № 3 с реактором БН-600. После 17 и 22 лет работы энергоблоки № 1 и № 2 были остановлены соответственно в 1981 и 1989 гг., сейчас они находятся в режиме длительной консервации с выгруженным из реактора топливом и соответствуют, по терминологии международных стандартов, 1-й стадии снятия с эксплуатации АЭС.

В настоящее время на Белоярской АЭС эксплуатируется два энергоблока - БН-600 и БН-800. Это крупнейшие в мире энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах. По показателям надежности и безопасности «быстрый» реактор входит в число лучших ядерных реакторов мира.

Рассматривается возможность дальнейшего расширения Белоярской АЭС энергоблоком № 5 с быстрым реактором мощностью 1200 МВт – головного коммерческого энергоблока для серийного строительства.

Электроснабжение города осуществляется через две подстанции: «Заречная» и «Блочная», с достаточным запасом мощности для обеспечения жилья, которое может быть построено в пределах, определенных генеральным планом, однако в связи с возросшим в последние годы уровнем развития электроприборов, старая часть города испытывает дефицит мощности энергообеспечения. Требуется реконструкция сетей и трансформаторных подстанций.

По всем сельским населенным пунктам требуется реконструкция сетей и трансформаторных подстанций, также необходима замена ламп уличного освещения на энергосберегающие.

Город располагает достаточно развитой (по меркам Свердловской области) инженерной инфраструктурой. Тем не менее, сдерживающим фактором развития новых инновационных производств динамичными темпами на настоящий период является недостаточная развитость инфраструктуры энергообеспечения развивающейся социальной и производственной сферы (обеспечение ввода на потенциальные промплощадки магистрального газа высокого давления, развитие электросетевой и распределительной систем для обеспечения новых площадок жилищно-социальной сферы и промплощадок инновационного развития). Потребность в развитии электрораспределительных сетей составляет не менее 40 – 45 МВт

Ключевыми проблемами в сфере электроснабжения являются значительный физический и моральный износ сетей и оборудования, необходимость строительства новых трансформаторных подстанций для обеспечения потребителей (населения) услугой надлежащего качества.

Одной из наиболее значимых проблем развития электроэнергетического и электросетевого комплекса является значительный моральный и физический износ основных производственных фондов.

Для решения вышеуказанных проблем необходимо:

- комплексно планировать модернизацию энергетического оборудования;

- выводить из эксплуатации изношенное оборудование;

- заменять (реконструировать) оборудование.

**Подпрограмма 2**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» муниципальной программы «Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»**

**Раздел 1. Характеристика и анализ проблемы, на решение которой направлена Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» муниципальной программы**

**«Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»**

Энергосбережение – это реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов.

В настоящее время оснащение многоквартирных домов городского округа Заречный приборами учета коммунальных ресурсов составляет около 90%. Неоснащенными остаются многоквартирные дома сельской территории.

Проведение мероприятий по оснащению многоквартирных домов приборами учета энергетических ресурсов является необходимым условием развития городского округа Заречный. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов, как следствие проведенных мероприятий по оснащению приборами учета, позволит решить целый ряд энергетических проблем, накопившихся к настоящему времени.

В сфере энергосбережения основными проблемами являются:

- высокий уровень потерь энергии и ресурсов при оказании жилищно-коммунальных услуг и ведении городского хозяйства. Повышенные потери при оказании жилищно-коммунальных услуг и ведении городского хозяйства присутствуют на всех стадиях производства, передачи, распределения и потребления ресурсов. Так, на стадии передачи и распределения энергии и ресурсов вследствие применения устаревшей технологии прокладки трубопроводов, отсутствия современных систем контроля и регулирования снабжения, повышенной аварийности сетей, потери составляют не менее 25 %. Высок уровень потерь (не менее 20 %) в зданиях вследствие низкой энергетической эффективности ограждающих конструкций, нерационального построения внутренних систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, отсутствия приборов коммерческого учета потребления ресурсов, низкого уровня обслуживания. В целом потери ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве (ЖКХ) можно оценить величиной 30-40 %. Потери создают повышенную финансовую нагрузку на потребителей ресурсов жилищно-коммунального и бюджетного сектора хозяйства, а также на бюджет городского округа.

-рост тарифного давления на жилищно-коммунальное хозяйство городского округа, население и организации бюджетной сферы. Низкая эффективность энергетического хозяйства, повышение цен на энергоносители обуславливают рост тарифов на энергетические ресурсы, потребляемые городским округом, и рост тарифного давления на жилищно-коммунальное хозяйство городского округа, население и организации бюджетной сферы. Доля энергетической составляющей в стоимости услуг ЖКХ постоянно растет. Для населения доля составляющей за теплоснабжение и горячее водоснабжение в структуре плат за жилищно-коммунальные услуги составляет около 40 %. Таким образом, существующая тенденция роста тарифов может привести к неплатежеспособности большей части населения.

Необходимость решения проблемы энергосбережения обусловлена следующими причинами:

1) невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;

2) комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению;

3) недостатком средств местного бюджета для финансирования всего комплекса мероприятий по энергосбережению и необходимостью координации действий и ресурсов органов местного самоуправления;

4) необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне;

5) необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития муниципального образования.

Основные риски, связанные с реализацией Подпрограммы 4, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования подпрограммных мероприятий;

- неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий.

Также, одним из факторов, оказывающих отрицательное влияние на уровень энергетической эффективности городского округа Заречный, является наличие значительного количества многоквартирных домов, оборудованных лифтами, отработавшими назначенный срок службы.

В городском округе Заречный эксплуатируется 133 лифта, в том числе 103 лифта, или 77 процентов от общего количества, обеспечивают транспортировку людей с одного уровня на другой.

Первые многоквартирные дома, оборудованные лифтами, были построены в городском округе Заречный в 1986 году.

Долгое время плановая модернизация лифтового хозяйства практически не производилась. За счет средств собственников жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах проводилось только устранение аварийных ситуаций.

В сложившихся условиях для повышения энергетической эффективности использования общего имущества в многоквартирных домах городского округа Заречный, в том числе использования лифтового оборудования, требуется масштабная модернизация лифтового хозяйства.

**Подпрограмма 3**

**«Повышение благоустройства жилищного фонда и создание благоприятной среды проживания граждан» муниципальной программы**

**«Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»**

**Раздел 1. Характеристика и анализ проблемы, на решение которой направлена Подпрограмма 3 «Повышение благоустройства жилищного фонда и создание благоприятной среды проживания граждан» муниципальной программы**

**«Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»**

Одним из приоритетов национальной политики Российской Федерации является создание благоприятной среды проживания граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг. Для решения этой задачи необходимо ликвидировать аварийный жилищный фонд, модернизировать жилищный фонд, не соответствующий установленным санитарным и техническим нормам, совершенствовать организационно-управленческие и экономические отношения, развить конкурентную среду на рынке услуг, адресную социальную защиту малоимущих граждан.

По данным мониторинга, в 2018 году площадь жилищного фонда городского округа Заречный составила 798,2 тыс. кв. метров, в том числе 110,7 тыс. квадратных метров – в сельской местности.

По данным статистической отчетности, в 2018 году численность населения городского округа Заречный составляла 31,29 тыс. чел. Таким образом, в среднем на одного человека в городском округе Заречный приходится примерно 25,5 кв. м жилья.

Согласно статье 15 Жилищного кодекса Российской Федерации и статье 673 Гражданского кодекса Российской Федерации жилое помещение должно быть пригодным для проживания граждан, отвечать установленным санитарным, противопожарным, градостроительным и техническим требованиям.

Жилищный фонд городского округа Заречный является достаточно "возрастным" - более 50 процентов находящегося в эксплуатации жилья построено до 1990 года. На 01 января 2018 года в капитальном ремонте нуждались 15 многоквартирных жилых домов. На территории городского округа Заречный проблема поддержания нормативного состояния многоквартирных домов решается путем его капитального ремонта с использованием современных строительных материалов и технологий, энергоэффективных решений, которые в дальнейшем обеспечат максимальный уровень благоустройства и качественно улучшат условия проживания граждан. В течение 2018 года капитальный ремонт был проведен в 13 многоквартирных домах; общая площадь капитально отремонтированных многоквартирных жилых домов составила 35 671,1 кв. метров.

По состоянию на 01.01.2019 года на территории городского округа Заречный насчитывается 268 многоквартирных домов, более 15 тысяч квадратных метров детских игровых площадок.

Внешнее благоустройство территорий, включает в себя: содержание и ремонт системы озеленения территории, транспортных и пешеходных коммуникаций, малых архитектурных форм, планировочных и объемных элементов благоустройства, игрового и спортивного оборудования, садово-парковой мебели, освещения.

Благоустройство жилых территорий является комплексной многоаспектной задачей. Понятие «благоустройство» включает комплекс мероприятий: по инженерному благоустройству (инженерной подготовки и инженерному оборудованию, искусственному освещению), внешнему благоустройству (озеленению, организации движения транспорта и пешеходов, оснащению территорий малыми архитектурными формами и элементами благоустройства). В комплекс мероприятий по благоустройству входят также работы, связанные с оздоровлением окружающей среды, улучшением санитарно-гигиенических условий, обеспечивающих экологическое благоустройство территории.

Процесс благоустройства включает в себя содержание и техническую эксплуатацию, ремонт и реконструкцию системы благоустройства и его элементов.

Однако проблема развития внешнего благоустройства территорий городского округа Заречный остается достаточно острой.

Анализ обеспеченности дворов элементами внешнего благоустройства показывает, что уровень их комфортности не отвечает современным требованиям жителей городского округа Заречный.

Следует также отметить наличие проблем и в части технического содержания имеющихся дворовых сооружений и зеленых насаждений.

На территории городского округа Заречный расположены детские игровые и спортивные площадки, имеющие высокий процент износа и представляющие опасность для жизни и здоровья жителей. Заметной мерой по решению проблемы станет ремонт и восстановление малых архитектурных форм, а также игровое и спортивное оборудование детских игровых и спортивных площадок.

Имеются многочисленные обращения граждан по вопросам затененности жилых помещений разросшимися зелеными насаждениями, остаются вопросы организации внутридворовых автостоянок, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов.

Обеспеченность населения объектами спортивной инфраструктуры городского округа Заречный остается недостаточной.

Подпрограмма 3 позволяет решить вопросы не только по текущему содержанию объектов благоустройства, но и организационные вопросы, решение которых дает возможность обеспечить контроль использования бюджетных средств, направляемых на содержание объектов внешнего благоустройства, создать условия для взаимодействия с субъектами предпринимательской деятельности, коммерческими и некоммерческими организациями в части выполнения требований законодательства и муниципальных правовых актов в сфере благоустройства. Организация конкурсов, публикации и выступления в средствах массовой информации, пропагандирующие достижения и инициативу социально ответственных организаций и граждан, позволяют воспитывать культуру поведения граждан, повышает сознательность и ответственность населения за сохранность окружающей среды.

Определение перспектив благоустройства городского округа Заречный позволит добиться не только ежегодного расходования средства на содержание отдельных элементов благоустройства, но и сосредоточения средств на решении поставленных Подпрограммой 3 задач. Ведение работ по утвержденной Подпрограмме 3 позволит упорядочить систему организации и выполнения мероприятий по благоустройству, снизить затраты и получить положительный градостроительный эффект, следовательно, качественно повысить уровень благоустройства территории городского округа Заречный.

Содержание мест захоронений - одна из задач исполнительной власти городского округа Заречный. Таким образом, в Подпрограмме 3 учитываются мероприятия по поддержанию чистоты и порядка в местах захоронения.

В настоящее время на территории городского округа Заречный расположено два муниципальных кладбища общей площадью 13 га (кладбище г. Заречный – 6 га, кладбище с. Мезенское – 7 га). Захоронения производятся путем рекультивации земель (вырубки зеленых насаждений, планировки территорий и т.д.), что влечет за собой большие затраты. На кладбищах городского округа Заречный отсутствуют такие элементы инфраструктуры как ограждения, урны для сбора мелкого мусора, площадки для ожидания и сбора родственников, сопровождающих траурную процессию, общественные туалеты, информационные указатели кварталов, участков захоронений, расположения зданий и сооружений, общественных туалетов, требуется вырубка деревьев и кустарников, на территории имеющихся кладбищ требуется регулярное скашивание травы у проходов и дорожках.

Рост количества безнадзорных собак является угрозой безопасности населения на территории городского округа Заречный. Причиной увеличения численности безнадзорных животных является прикармливание людьми, добывание безнадзорными животными пищевых отходов на свалках, возле объектов торговли, активное размножение безнадзорных животных.

Для людей и домашних животных безнадзорные животные представляют опасность в первую очередь как возможные источники заражения. Наиболее рациональным подходом к решению данной проблемы является выполнения ряда таких мероприятий как отлов безнадзорных животных, проведение комплексных ветеринарных процедур по лечению, вакцинации, карантинных мероприятий и принятии решения об умерщвлении животного при наличии медицинских показаний, передержка животных, стерилизация и выпуск части здоровых стерилизованных животных в прежние места обитания. Реализация данных мероприятий позволит получить сокращение численности безнадзорных животных на территории городского округа Заречный, тем самым создать благоприятные условия для проживания граждан.

На территории городского округа Заречный осуществляет свою деятельность муниципальная баня.

Согласно требованиям безопасности, в бане и душевых любого вида и типа, банно-оздоровительных комплексах должна быть обеспечена безопасность жизни здоровья посетителя. Помещения, используемые для оказания услуг, должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, нормам и правилам пожарной безопасности, санитарно-гигиеническим и техническим требованиям.

Мероприятия, входящие с состав Подпрограммы 3 включают в себя комплекс мероприятий, повышающих надежность функционирования коммунальных систем муниципальной бани, улучшения качества обслуживания населения, а также обеспечения комфортных и безопасных условий для клиентов.

Программа предусматривает решение задач по ликвидации сверхнормативного износа основных производственных фондов, внедрение технологий и мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования муниципальной бани для надежного и устойчивого качественного обслуживания населения и прочих потребительских услуг.

Разработка и реализация Подпрограммы 3 позволят комплексно подойти к мероприятиям, направленным на обеспечение и улучшение санитарного и эстетического состояния территории городского округа Заречный, повышения комфортности условий проживания для жителей, поддержание единого архитектурного облика города. А также обеспечить согласованное развитие и функционирование объектов внешнего благоустройства и инженерной инфраструктуры и, соответственно, более эффективное использование финансовых и материальных ресурсов.

**Подпрограмма 4.**

**«Обеспечение реализации муниципальной программы "Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный» муниципальной программы «Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»**

**Раздел 1. Характеристика и анализ проблемы, на решение которой направлена Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации муниципальной программы "Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный» муниципальной программы «Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»**

Согласно Постановления администрации городского округа Заречный № 564-П от 19.05.2011 «О создании муниципальных казенных учреждений путем изменения типа бюджетных учреждений городского округа Заречный», Постановления администрации городского округа Заречный № 972-П от 25.08.2011 «О внесении изменений в постановление № 564-П от 19.05.2011 «О создании муниципальных казенных учреждений путем изменения типа бюджетных учреждений городского округа Заречный», Муниципальное казенное учреждение городского округа Заречный «Дирекция Единого Заказчика» (далее - МКУ ГО Заречный «ДЕЗ») является некоммерческой организацией, осуществляющей свою деятельность в целях создания условий для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения городского округа Заречный.

Деятельность МКУ ГО Заречный «ДЕЗ» осуществляется по направлениям, предусмотренным Уставом, утвержденным Постановлением администрации городского округа Заречный от 30.01.2012 № 113-П (с изменениями и дополнениями).

Учредителем МКУ ГО Заречный «ДЕЗ» является городской округ Заречный. Функции и полномочия Учредителя осуществляет Администрация городского округа Заречный, которая также является:

1) главным распорядителем бюджетных средств, направленных на обеспечение деятельности МКУ ГО Заречный «ДЕЗ» и на исполнение соответствующей части бюджета городского округа Заречный;

2) администратором доходов бюджета по закрепленным видам доходов.

**Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации муниципальной программы «Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»**

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

2. Методика расчета значений целевых показателей в рамках муниципальной программы приведена в приложении № 4 к муниципальной программе.

**Раздел 3. План мероприятий по выполнению муниципальной программы «Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»**

1. Для достижения целей и выполнения поставленных задач разработаны план мероприятий и перечень объектов капитального строительства для бюджетных инвестиций, которые приведены в [приложениях № 2](#P2452) и [3](#P6624) к муниципальной программе.

2. Администрация городского округа Заречный как ответственный исполнитель муниципальной программы осуществляет следующие функции:

1) организует выполнение мероприятий муниципальной программы, осуществляет их реализацию и мониторинг, обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию муниципальной программы;

2) осуществляет полномочия главного распорядителя средств местного бюджета, предусмотренных на реализацию муниципальной программы;

3) осуществляет взаимодействие с Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области по вопросам предоставления субсидий из областного бюджета местному бюджету на реализацию муниципальной программы, а также сбор, обобщение и анализ отчетности о выполнении мероприятий, на реализацию которых направлены субсидии из областного бюджета;

4) осуществляет взаимодействие с организациями городского округа Заречный по вопросам предоставления субсидий из местного бюджета на реализацию мероприятий муниципальной программы, направленную на достижение целей, соответствующих муниципальной программе, а также сбор, обобщение и анализ отчетности о выполнении мероприятий, на реализацию которых направлены субсидии из местного бюджета;

4) осуществляет взаимодействие с юридическими лицами, муниципальными учреждениями, индивидуальными предпринимателями по вопросам реализации мероприятий муниципальной программы в соответствии с действующим законодательством;

5) осуществляет мониторинг реализации мероприятий муниципальной программы;

6) осуществляет при необходимости внесения изменений и дополнений в муниципальную программу.

3. Исполнителем муниципальной программы является Муниципальное казенное учреждение городского округа Заречный «Дирекция единого заказчика» (далее – МКУ ГО Заречный «ДЕЗ»), которое:

1) осуществляет функции муниципального заказчика работ и услуг, выполнение или оказание которых необходимо для выполнения мероприятий муниципальной программы;

2) является получателем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий муниципальной программы;

3) формирует техническое задание на выполнение работ, оказание услуг;

4) осуществляет закупки в соответствии с действующим законодательством о закупках товаров, работ и услуг для государственных и муниципальных нужд;

5) обеспечивает реализацию мероприятий муниципальной программы в соответствии с действующим законодательством на основе муниципальных контрактов на поставку товаров, выполнение работ или оказание услуг, заключаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках для государственных и муниципальных нужд;

6) обеспечивает выполнение мероприятий муниципальной программы;

7) осуществляет контроль за соблюдением подрядчиками (исполнителями, поставщиками) условий контрактов и сроков выполнения работ, услуг;

8) осуществляет текущий контроль за своевременностью и качеством выполненных мероприятий, а также ходом выполнения подрядных работ или предоставляемых услуг в соответствии с муниципальными контрактами о закупке товаров, выполнении работ или оказании услуг, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы;

9) при необходимости готовит в установленном порядке предложения по уточнению перечня мероприятий муниципальной программы на очередной финансовый год;

10) осуществляет ведение полугодовой и годовой отчетности о реализации мероприятий и достижения целевых показателей муниципальной программы по установленным формам;

11) в течение 10 дней после окончания отчетного периода направляет в адрес ответственного исполнителя отчетность о реализации мероприятий и достижении целевых показателей муниципальной программы;

12) во взаимодействии с ответственным исполнителем муниципальной программы осуществляет контроль и мониторинг реализации мероприятий.

4. Исполнителем муниципальной программы являются получатели субсидий:

1) осуществляют функции заказчика работ и услуг, выполнение или оказание которых необходимо для реализации мероприятий муниципальной программы;

2) обеспечивают реализацию мероприятий муниципальной программы;

3) осуществляют текущий контроль за количеством и качеством поставляемых товаров и сроками их поставки, за ходом и качеством выполнения подрядных работ или предоставляемых услуг в соответствии с договорами;

4) несут ответственность за достоверность данных, предоставленных ответственному исполнителю муниципальной программы, о выполнении мероприятий по реализации муниципальной программы.

5. Финансовый контроль за использованием бюджетных средств при реализации муниципальной программы осуществляют органы муниципального финансового контроля.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Приложение № 1 к муниципальной программе«Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года» |
| **ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ** |
| **реализации муниципальной программы** |
| **«Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»** |

| № строки | Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей | Единица измерения | Значение целевого показателя реализации муниципальной программы | Источник значений показателей |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Подпрограмма 1. Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства  |
| 1.1. | Цель 1.1. Повышение качества проживания населения за счет развития систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры городского округа Заречный |
| 1.1.1. | Задача 1.1.1. Реализация мероприятий, направленных на строительство или реконструкцию систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности |
| 1.1.1.1. | Доля объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности, обеспеченных проектно-сметной документацией в общем объеме планируемых к строительству, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Решение Думы городского округа Заречный от 28.01.2016 №9-Р «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа Заречный Свердловской области на 2015 - 2030 годы» |
| 1.1.1.2. | Доля актуализированных муниципальных правовых актов по утверждению схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, к утвержденным муниципальным правовым актам схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры требующих актуализацию | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | постановление администрации городского округа Заречный от 30.09.2016 г. №1309-П «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения городского округа Заречный на 2015 - 2030 годы»,постановление администрации городского округа Заречный от 28.04.2016 г. №562-П «Об утверждении Схемы теплоснабжения городского округа Заречный на период с 2013 по 2028 год» |
| 1.1.1.3. | Доля котельных, в отношении которых проведены работы по ремонту и (или) модернизации в общем количестве котельных ГО Заречный, нуждающихся в проведении ремонта и (или) модернизации | % | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | Решение Думы городского округа Заречный от 28.01.2016 №9-Р «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа Заречный Свердловской области на 2015 - 2030 годы» |
| 1.1.1.4. | Количество приобретенного оборудования и специальной техники для нужд ЖКХ | ед. | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | Решение Думы городского округа Заречный от 31.01.2019 №1-Р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития городского округа Заречный до 2035 года» |
| 2. | Подпрограмма 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности |
| 2.1. | Цель 2.1. Повышение энергетической эффективности ГО Заречный, в том числе за счет активизации энергосбережения |
| 2.1.1. | Задача 2.1.1. Повышение уровня рационального использования топлива и энергии с широким внедрением энергосберегающих технологий, материалов и (или) оборудования высокого класса энергетической эффективности |
| 2.1.1.1. | Доля выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и мероприятий, запланированных к выполнению | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | решение Думы городского округа Заречный от 31.01.2019 №1-Р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития городского округа Заречный до 2035 года» |
| 3. | Подпрограмма 3. Повышение благоустройства жилищного фонда и создание благоприятной среды проживания граждан |
| 3.1. | Цель 3.1. Повышение качества условий проживания населения ГО Заречный за счет формирования благоприятной среды проживания граждан. |
| 3.1.1. | Задача 3.1.1. Улучшение условий проживания граждан за счет реализации мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах и благоустройству территорий |
| 3.1.1.1. | Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества | ед. | 6 | 11 | 6 | 8 | 8 | постановление администрации городского округа Заречный от 01.07.2019 № 675-П «Об утверждении краткосрочного плана реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на 2015 - 2044 годы, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 22.04.2014 № 306-ПП (в действующей редакции), на территории городского округа Заречный на 2021-2023 годы» |
| 3.1.1.2. | Общая площадь многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества | кв. м. | 4194,6 | 4142,0 | 11074,2 | 17869,0 | 13964,8 | постановление администрации городского округа Заречный от 01.07.2019 № 675-П «Об утверждении краткосрочного плана реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на 2015 - 2044 годы, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 22.04.2014 № 306-ПП (в действующей редакции), на территории городского округа Заречный на 2021-2023 годы» |
| 3.1.1.3. | Количество граждан, зарегистрированных в многоквартирных домах, которые улучшили условия проживания после проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов  | чел. | 170 | 221 | 498 | 771 | 334 | постановление администрации городского округа Заречный от 01.07.2019 № 675-П «Об утверждении краткосрочного плана реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на 2015 - 2044 годы, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 22.04.2014 № 306-ПП (в действующей редакции), на территории городского округа Заречный на 2021-2023 годы» |
| 3.1.1.4. | Доля выполненных мероприятий по благоустройству и мероприятий, запланированных к выполнению | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | решение Думы городского округа Заречный от 31.01.2019 №1-Р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития городского округа Заречный до 2035 года» |
| 3.1.1.5. | Доля общегородских территорий, убираемых ручным способом, от общей площади общегородских территорий, подлежащих ручной уборке | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | решение Думы городского округа Заречный от 31.01.2019 №1-Р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития городского округа Заречный до 2035 года» |
| 3.1.1.6. | Количество проведенных общегородских субботников  | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Распоряжение Правительства Свердловской области «О проведении мероприятий по санитарной очисткетерриторий городов и иных населенных пунктов, расположенныхна территории Свердловской области» |
| 3.1.1.7. | Доля объектов благоустройства, запланированных к реконструкции и строительству, обеспеченных проектно-сметной документацией | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | решение Думы городского округа Заречный от 31.01.2019 №1-Р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития городского округа Заречный до 2035 года» |
| 3.1.1.8. | Доля кладбищ, открытых для захоронения, в их общем количестве | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Приказ Росстата от 14.12.2018 N 740"Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере похоронного обслуживания" форма N 12-ПУ |
| 3.1.1.9. | Объем вывозимого мусора с несанкционированных свалок с их полной ликвидацией | куб. м. | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | решение Думы городского округа Заречный от 31.01.2019 №1-Р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития городского округа Заречный до 2035 года» |
| 3.1.1.10. | Доля протяженности ливневой канализации ГО Заречный, в отношении которой выполнена чистка, в общей протяженности ливневой канализации ГО Заречный | % | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | решение Думы городского округа Заречный от 31.01.2019 №1-Р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития городского округа Заречный до 2035 года» |
| 3.1.2. | Задача 3.1.2. Предоставление гражданам, проживающим на территории ГО Заречный, мер социальной поддержки по частичному освобождению от платы за коммунальные услуги |
| 3.1.2.1. | Доля граждан ГО Заречный, которым оказывается социальная поддержка по частичному освобождению от платы за коммунальные услуги, в общем числе граждан, обратившихся и имеющих право на социальную поддержку | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Закон Свердловской области от 25 апреля 2013 года № 40-ОЗ "О мере социальной поддержки по частичному освобождению граждан, проживающих на территории Свердловской области, от платы за коммунальные услуги" |
| 4. | Подпрограмма 4. Обеспечение реализации муниципальной программы "Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный" |
| 4.1. | Цель 4.1. Обеспечение условий для реализации мероприятий муниципальной программы |
| 4.1.1. | Задача 4.1.1. Обеспечение эффективной деятельности МКУ ГОЗ «ДЕЗ» по реализации муниципальной программы |
| 4.1.1.1. | Уровень выполнения значений целевых показателей муниципальной программы  | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Отчет о реализации муниципальной программы, утвержденный постановлением администрации городского округа Заречный «от 23.06.2014 № 798-П «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ городского округа Заречный» |

Приложение № 2

к муниципальной программе

«Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**

**по выполнению муниципальной программы**

**«Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности**

**в городском округе Заречный до 2024 года»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование мероприятия/Источники расходов на финансирование | Объёмы расходов на выполнение мероприятия за счёт всех источников ресурсного обеспечения, руб. | Номера целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия |
| всего | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ВСЕГО ПО МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ: | 447 853 681,4 | 92 546 051,6 | 66 672 721,8 | 66 544 150,0 | 124 831 928,0 | 97 258 830,0 |   |
| 2. | областной бюджет | 2 311 700,0 |  754 900,0 |  751 900,0 |  762 900,0 |  21 000,0 |  21 000,0 |   |
| 3. | местный бюджет | 445 541 981,4 | 91 791 151,6 | 65 920 821,8 | 65 781 250,0 | 124 810 928,0 | 97 237 830,0 |   |
| 4. | Капитальные вложения | 22 961 341,2 |  461 341,2 |  0,0 |  0,0 | 22 500 000,0 |  0,0 |   |
| 5. | местный бюджет | 22 961 341,2 |  461 341,2 |  0,0 |  0,0 | 22 500 000,0 |  0,0 |   |
| 6. | Прочие нужды | 424 892 340,2 | 92 084 710,4 | 66 672 721,8 | 66 544 150,0 | 102 331 928,0 | 97 258 830,0 |   |
| 7. | областной бюджет | 2 311 700,0 |  754 900,0 |  751 900,0 |  762 900,0 |  21 000,0 |  21 000,0 |   |
| 8. | местный бюджет | 422 580 640,2 | 91 329 810,4 | 65 920 821,8 | 65 781 250,0 | 102 310 928,0 | 97 237 830,0 |   |
| 9. | ПОДПРОГРАММА 1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  |   |
| 10. | ВСЕГО ПО ПОДПРОГРАММЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ: ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  | 107 850 000,0 | 12 850 000,0 |  0,0 |  0,0 | 51 000 000,0 | 44 000 000,0 |   |
| 11. | местный бюджет | 107 850 000,0 | 12 850 000,0 |  0,0 |  0,0 | 51 000 000,0 | 44 000 000,0 |   |
| 12. | «Капитальные вложения» |   |
| 13. | Всего по направлению «Капитальные вложения», в том числе: | - | - | - | - | - | - |   |
| 14. | местный бюджет | - | - | - | - | - | - |   |
| 15. | Всего по направлению «Иные капитальные вложения», в том числе: | - | - | - | - | - | - |   |
| 16. | Мероприятие 1.1. Освоение Усть-Камышенского участка Гагарского месторождения природных вод. Корректировка и прохождение экспертизы проектной документации. Корректировка рабочей документации | - | - | - | - | - | - | 1.1.1.1. |
| 17. | местный бюджет | - | - | - | - | - | - |   |
| 18. | Мероприятие 1.2. Освоение Усть-Камышенского участка Гагарского месторождения природных вод. Выполнение строительно-монтажных работ | - | - | - | - | - | - | 1.1.1.1. |
| 19. | местный бюджет | - | - | - | - | - | - |   |
| 20. | «Прочие нужды» |   |
| 21. | Всего по направлению «Прочие нужды», в том числе: | 107 850 000,0 | 12 850 000,0 |  0,0 |  0,0 | 51 000 000,0 | 44 000 000,0 |   |
| 22. | местный бюджет | 107 850 000,0 | 12 850 000,0 |  0,0 |  0,0 | 51 000 000,0 | 44 000 000,0 |   |
| 23. | Мероприятие 1.3. Актуализация схем тепло-, водоснабжения и водоотведения | - | - | - | - | - | - | 1.1.1.2. |
| 24. | местный бюджет | - | - | - | - | - | - |   |
| 25. | Мероприятие 1.4. Ремонт городских котельных, блочных котельных сельской территории, замена тепловых сетей сельской территории | 88 000 000,0 | 10 000 000,0 |  0,0 |  0,0 | 39 000 000,0 | 39 000 000,0 | 1.1.1.3. |
| 26. | местный бюджет | 88 000 000,0 | 10 000 000,0 |  0,0 |  0,0 | 39 000 000,0 | 39 000 000,0 |   |
| 27. | Мероприятие 1.5. Проектирование и замена тепловых сетей с. Мезенское с возможностью подключения горячего водоснабжения | 2 000 000,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 | 2 000 000,0 |  0,0 | 1.1.1.1. |
| 28. | местный бюджет | 2 000 000,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 | 2 000 000,0 |  0,0 |   |
| 29. | Мероприятие 1.6. Приобретение оборудования и специальной техники для нужд ЖКХ | - | - | - | - | - | - | 1.1.1.4. |
| 30. | местный бюджет | - | - | - | - | - | - |   |
| 31. | Мероприятие 1.7. Замена сетей холодного водоснабжения сельской территории | 10 000 000,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 | 5 000 000,0 | 5 000 000,0 |   |
| 32. | местный бюджет | 10 000 000,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 | 5 000 000,0 | 5 000 000,0 |   |
| 33. | Мероприятие 1.8. Разработка проектно-сметной документации по строительству газопровода с. Мезенское | 2 850 000,0 | 2 850 000,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 | 1.1.1.1. |
| 34. | местный бюджет | 2 850 000,0 | 2 850 000,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 |   |
| 35. | Мероприятие 1.9. Разработка проектно-сметной документации по строительству очистных сооружений в д. Курманка | 5 000 000,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 | 5 000 000,0 |  0,0 | 1.1.1.1. |
| 36. | местный бюджет | 5 000 000,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 | 5 000 000,0 |  0,0 |   |
| 37. | ПОДПРОГРАММА 2. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ |   |
| 38. | ВСЕГО ПО ПОДПРОГРАММЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | 82 588 924,8 | 16 137 363,9 | 16 111 706,0 | 16 111 707,0 | 16 817 718,0 | 17 410 430,0 |   |
| 39. | местный бюджет | 82 588 924,8 | 16 137 363,9 | 16 111 706,0 | 16 111 707,0 | 16 817 718,0 | 17 410 430,0 |   |
| 40. | «Прочие нужды» |   |
| 41. | Всего по направлению «Прочие нужды», в том числе: | 82 588 924,8 | 16 137 363,9 | 16 111 706,0 | 16 111 707,0 | 16 817 718,0 | 17 410 430,0 |   |
| 42. | местный бюджет | 82 588 924,8 | 16 137 363,9 | 16 111 706,0 | 16 111 707,0 | 16 817 718,0 | 17 410 430,0 |   |
| 43. | Мероприятие 2.1. Заключение энергосервисного контракта | 4 000 000,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 | 2 000 000,0 | 2 000 000,0 | 2.1.1.1. |
| 44. | местный бюджет | 4 000 000,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 | 2 000 000,0 | 2 000 000,0 |   |
| 45. | Мероприятие 2.2. Уличное освещение | 78 588 924,8 | 16 137 363,9 | 16 111 706,0 | 16 111 707,0 | 14 817 718,0 | 15 410 430,0 | 2.1.1.1. |
| 46. | местный бюджет | 78 588 924,8 | 16 137 363,9 | 16 111 706,0 | 16 111 707,0 | 14 817 718,0 | 15 410 430,0 |   |
| 47. | ПОДПРОГРАММА 3. ПОВЫШЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА ЖИЛИЩНОГО ФОНДА И СОЗДАНИЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДЫ ПРОЖИВАНИЯ ГРАЖДАН |   |
| 48. | ВСЕГО ПО ПОДПРОГРАММЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ: ПОВЫШЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА ЖИЛИЩНОГО ФОНДА И СОЗДАНИЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДЫ ПРОЖИВАНИЯ ГРАЖДАН | 175 975 929,0 | 43 301 118,1 | 30 408 974,9 | 30 408 296,0 | 46 717 610,0 | 25 139 930,0 |   |
| 49. | областной бюджет | 2 311 700,0 |  754 900,0 |  751 900,0 |  762 900,0 |  21 000,0 |  21 000,0 |   |
| 50. | местный бюджет | 173 664 229,0 | 42 546 218,1 | 29 657 074,9 | 29 645 396,0 | 46 696 610,0 | 25 118 930,0 |   |
| 51. | «Капитальные вложения» |   |
| 52. | Всего по направлению «Капитальные вложения», в том числе: | 22 961 341,2 |  461 341,2 |  0,0 |  0,0 | 22 500 000,0 |  0,0 |   |
| 53. | местный бюджет | 22 961 341,2 |  461 341,2 |  0,0 |  0,0 | 22 500 000,0 |  0,0 |   |
| 54. | Всего по направлению «Иные капитальные вложения», в том числе: | 22 961 341,2 |  461 341,2 |  0,0 |  0,0 | 22 500 000,0 |  0,0 |   |
| 55. | Мероприятие 3.1. Капитальный ремонт спортивной площадки СОШ №7 |  461 341,2 |  461 341,2 |  0,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 | 3.1.1.7. |
| 56. | местный бюджет |  461 341,2 |  461 341,2 |  0,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 |   |
| 57. | Мероприятие 3.2. Реконструкция объекта незавершенного строительства под Дворец бракосочетания в г. Заречный Свердловской области | 22 500 000,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 | 22 500 000,0 |  0,0 | 3.1.1.7. |
| 58. | местный бюджет | 22 500 000,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 | 22 500 000,0 |  0,0 |   |
| 59. | «Прочие нужды» |   |
| 60. | Всего по направлению «Прочие нужды», в том числе: | 153 014 587,8 | 42 839 777,0 | 30 408 974,9 | 30 408 296,0 | 24 217 610,0 | 25 139 930,0 |   |
| 61. | областной бюджет | 2 311 700,0 |  754 900,0 |  751 900,0 |  762 900,0 |  21 000,0 |  21 000,0 |   |
| 62. | местный бюджет | 150 702 887,8 | 42 084 877,0 | 29 657 074,9 | 29 645 396,0 | 24 196 610,0 | 25 118 930,0 |   |
| 63. | Мероприятие 3.3. Расходы на уплату муниципальным образованием, являющимся собственником жилых помещений в многоквартирных домах, взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах | 10 237 957,0 | 1 917 000,0 | 1 993 680,0 | 2 073 427,0 | 2 085 220,0 | 2 168 630,0 | 3.1.1.1. |
| 64. | местный бюджет | 10 237 957,0 | 1 917 000,0 | 1 993 680,0 | 2 073 427,0 | 2 085 220,0 | 2 168 630,0 |   |
| 65. | Мероприятие 3.4. Ручная уборка общегородской и сельской территории в том числе: проведение субботника, содержание территории во время проведения городских мероприятий и праздников | 80 712 655,0 | 17 672 261,1 | 15 391 086,0 | 15 373 688,0 | 15 821 390,0 | 16 454 230,0 | 3.1.1.5. |
| 66. | местный бюджет | 80 712 655,0 | 17 672 261,1 | 15 391 086,0 | 15 373 688,0 | 15 821 390,0 | 16 454 230,0 |   |
| 67. | Мероприятие 3.5. Озеленение | 23 109 358,6 | 4 911 108,6 | 6 812 000,0 | 6 812 000,0 | 2 242 280,0 | 2 331 970,0 | 3.1.1.4. |
| 68. | местный бюджет | 23 109 358,6 | 4 911 108,6 | 6 812 000,0 | 6 812 000,0 | 2 242 280,0 | 2 331 970,0 |   |
| 69. | Мероприятие 3.6. Организация и содержание мест захоронения | 9 516 580,5 | 4 922 002,9 | 1 108 034,6 | 1 108 243,0 | 1 165 830,0 | 1 212 470,0 | 3.1.1.8. |
| 70. | местный бюджет | 9 516 580,5 | 4 922 002,9 | 1 108 034,6 | 1 108 243,0 | 1 165 830,0 | 1 212 470,0 |   |
| 71. | Мероприятие 3.7. Содержание городского фонтана |  507 898,8 |  73 933,5 |  98 522,3 |  87 093,0 |  121 740,0 |  126 610,0 | 3.1.1.4. |
| 72. | местный бюджет |  507 898,8 |  73 933,5 |  98 522,3 |  87 093,0 |  121 740,0 |  126 610,0 |   |
| 73. | Мероприятие 3.8. Установка малых архитектурных форм, текущий ремонт и благоустройство спортивных и детских игровых площадок на территории городского округа Заречный | 1 460 845,0 |  369 875,0 |  426 400,0 |  426 400,0 |  116 750,0 |  121 420,0 | 3.1.1.4. |
| 74. | местный бюджет | 1 460 845,0 |  369 875,0 |  426 400,0 |  426 400,0 |  116 750,0 |  121 420,0 |   |
| 75. | Мероприятие 3.9. Вывоз мусора с несанкционированных свалок территории ГО Заречный | 2 050 047,5 |  355 777,5 |  520 000,0 |  459 680,0 |  350 290,0 |  364 300,0 | 3.1.1.9. |
| 76. | местный бюджет | 2 050 047,5 |  355 777,5 |  520 000,0 |  459 680,0 |  350 290,0 |  364 300,0 |   |
| 77. | Мероприятие 3.10. Чистка систем ливневой канализации, в том числе дренажные канавы, ливневые колодцы г. Заречный | 11 350 950,0 | 6 000 000,0 | 2 080 000,0 | 2 080 000,0 |  583 800,0 |  607 150,0 | 3.1.1.10. |
| 78. | местный бюджет | 11 350 950,0 | 6 000 000,0 | 2 080 000,0 | 2 080 000,0 |  583 800,0 |  607 150,0 |   |
| 79. | Мероприятие 3.11. Осуществление государственного полномочия Свердловской области по предоставлению гражданам, проживающим на территории Свердловской области, меры социальной поддержки по частичному освобождению от платы за коммунальные услуги |  137 000,0 |  30 000,0 |  27 000,0 |  38 000,0 |  21 000,0 |  21 000,0 | 3.1.2.1. |
| 80. | областной бюджет |  137 000,0 |  30 000,0 |  27 000,0 |  38 000,0 |  21 000,0 |  21 000,0 |   |
| 81. | Мероприятие 3.12. Ремонт городской бани | 2 108 471,8 |  903 310,8 |  21 434,0 |  18 947,0 |  570 970,0 |  593 810,0 | 3.1.1.4. |
| 82. | местный бюджет | 2 108 471,8 |  903 310,8 |  21 434,0 |  18 947,0 |  570 970,0 |  593 810,0 |   |
| 83. | Мероприятие 3.13. Обустройство контейнерных площадок на территории ГО Заречный | - | - | - | - | - | - | 3.1.1.4. |
| 84. | местный бюджет | - | - | - | - | - | - |   |
| 85. | Мероприятие 3.14. Содержание безнадзорных животных в пункте временного содержания | 8 022 753,0 | 1 884 437,0 | 1 930 818,0 | 1 930 818,0 | 1 138 340,0 | 1 138 340,0 | 3.1.1.4. |
| 86. | областной бюджет | 2 174 700,0 |  724 900,0 |  724 900,0 |  724 900,0 |  0,0 |  0,0 |   |
| 87. | местный бюджет | 5 848 053,0 | 1 159 537,0 | 1 205 918,0 | 1 205 918,0 | 1 138 340,0 | 1 138 340,0 |   |
| 88. | Мероприятие 3.15. Проведение ПИР, разработка ПСД и рабочей документации по реконструкции объекта незавершенного строительства под Дворец бракосочетания в г. Заречный Свердловской области | 3 500 000,0 | 3 500 000,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 | 3.1.1.7. |
| 89. | местный бюджет | 3 500 000,0 | 3 500 000,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 |   |
| 90. | Мероприятие 3.16. Прочие работы и услуги по благоустройству территории городского округа Заречный |  300 070,6 |  300 070,6 |  0,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 | 3.1.1.4. |
| 91. | местный бюджет |  300 070,6 |  300 070,6 |  0,0 |  0,0 |  0,0 |  0,0 |   |
| 92. | ПОДПРОГРАММА 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЗАРЕЧНЫЙ" |   |
| 93. | ВСЕГО ПО ПОДПРОГРАММЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ: ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ЗАРЕЧНЫЙ" | 81 438 827,6 | 20 257 569,6 | 20 152 041,0 | 20 024 147,0 | 10 296 600,0 | 10 708 470,0 |   |
| 94. | местный бюджет | 81 438 827,6 | 20 257 569,6 | 20 152 041,0 | 20 024 147,0 | 10 296 600,0 | 10 708 470,0 |   |
| 95. | «Прочие нужды» |   |
| 96. | Всего по направлению «Прочие нужды», в том числе: | 81 438 827,6 | 20 257 569,6 | 20 152 041,0 | 20 024 147,0 | 10 296 600,0 | 10 708 470,0 |   |
| 97. | местный бюджет | 81 438 827,6 | 20 257 569,6 | 20 152 041,0 | 20 024 147,0 | 10 296 600,0 | 10 708 470,0 |   |
| 98. | Мероприятие 4.1. Обеспечение деятельности МКУ ГО Заречный "ДЕЗ" | 81 438 827,6 | 20 257 569,6 | 20 152 041,0 | 20 024 147,0 | 10 296 600,0 | 10 708 470,0 | 4.1.1.1. |
| 99. | местный бюджет | 81 438 827,6 | 20 257 569,6 | 20 152 041,0 | 20 024 147,0 | 10 296 600,0 | 10 708 470,0 |   |
| 100. | Мероприятие 4.2. Погашение кредиторской задолженности, оплата по исполнительным документам | - | - | - | - | - | - | 4.1.1.1. |
| 101. | местный бюджет | - | - | - | - | - | - |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 3 к муниципальной программе «Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года» |
| **ПЕРЕЧЕНЬ** |
| **объектов капитального строительства для бюджетных инвестиций** |
| **«Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»** |

| № строки | Наименование объекта капитального строительства/ Источники расходов на финансирование объектов капитального строительства | Адрес объекта капитального строительства | Форма собственности | Сметная стоимость объекта (руб.): | Сроки строительства (проектно-сметных работ, экспертизы проектно-сметной документации) | Объёмы финансирования, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в текущих ценах (на момент составления проектно-сметной документации) | в ценах, соответствующих лет реализации проекта | начало | ввод (завершение) | всего | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Освоение Усть-Камышенского участка Гагарского месторождения природных вод |   | Муниципальная | 346 372 100,0  | 346 372 100,0  | 2020 г. | 2020 г. | 346 372 100,0  | 346 372 100,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| 2 | местный бюджет |   |   |   |   |   |   | 346 372 100,0  | 346 372 100,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| 3 | Спортивная площадка СОШ №7 |  г. Заречный, ул. Алещенкова 19  | Муниципальная | 0,0  | 0,0  | 2018 г. | 2020 г. | 48 426 000,0  | 48 426 000,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| 4 | местный бюджет |   |   |   |   |   |   | 48 426 000,0  | 48 426 000,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| 5 | Реконструкция объекта незавершенного строительства под Дворец бракосочетания  | ул. Ленинградская | Муниципальная | 60 000 000,0  | 60 000 000,0  | 2021 г. | 2023 г. | 60 000 000,0  | 0,0  | 15 000 000,0  | 22 500 000,0  | 22 500 000,0  | 0,0  |
| 6 | местный бюджет |   |   |   |   |   |   | 60 000 000,0  | 0,0  | 15 000 000,0  | 22 500 000,0  | 22 500 000,0  | 0,0  |

Приложение № 4

к муниципальной программе

«Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный до 2024 года»

**Методика расчета значений целевых показателей в рамках муниципальной программы**

**«Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности**

**в городском округе Заречный до 2024 года»**

| № строки | № цели, задачи, целевого показателя | Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей | Методика расчета показателя |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1. | Подпрограмма 1. Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства |
| 2 | 1.1. | Цель Повышение безопасности проживания населения за счет развития систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры городского округа Заречный |
| 3 | 1.1.1 | Задача Реализация мероприятий, направленных на строительство или реконструкцию систем и (или) объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности |
| 4 | 1.1.1.1. | Доля объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности, обеспеченных проектно-сметной документацией в общем объеме планируемых к строительству, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности | значение целевого показателя определяется как отношение количества объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности, обеспеченных проектно-сметной документацией к планируемым к строительству, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности |
| 5 | 1.1.1.2. | Доля актуализированных муниципальных правовых актов по утверждению схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, к утвержденным муниципальным правовым актам схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры требующих актуализацию | значение целевого показателя определяется как отношение актуализированных муниципальных правовых актов по утверждению схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, к утвержденным муниципальным правовым актам схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программы комплексного развития систем |
| 6 | 1.1.1.3. | Доля котельных, в отношении которых проведены работы по ремонту и (или) модернизации в общем количестве котельных ГО Заречный, нуждающихся в проведении ремонта и (или) модернизации | Выполнение мероприятий по ремонту котельных, предусмотренных постановлением администрации городского округа по подготовке к отопительному периоду |
| 7 | 1.1.1.4. | Количество приобретенного оборудования и специальной техники для нужд ЖКХ | количество заключенных муниципальных контрактов на приобретение оборудования и специальной техники для нужд ЖКХ |
| 8 | 2. | Подпрограмм Энергосбережение и повышение энергетической эффективности |
| 9 | 2.1. | Цель Повышение энергетической эффективности экономики ГО Заречный, в том числе за счет активизации энергосбережения |
| 10 | 2.1.1. | Задача Повышение уровня рационального использования топлива и энергии с широким внедрением энергосберегающих технологий, материалов и (или) оборудования высокого класса энергетической эффективности |
| 11 | 2.1.1.1. | Доля выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и мероприятий, запланированных к выполнению | значение целевого показателя определяется как отношение количества выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и мероприятий, запланированных к выполнению |
| 12 | 3. | Подпрограмма Повышение благоустройства жилищного фонда и создание благоприятной среды проживания граждан |
| 13 | 3.1. | Цель Повышение качества условий проживания населения ГО Заречный за счет формирования благоприятной среды проживания граждан |
| 14 | 3.1.1. | Задача Улучшение условий проживания граждан за счет реализации мероприятий по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах и благоустройству территорий |
| 15 | 3.1.1.1. | Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества | значение показателя устанавливается на основании оперативных данных, представляемых УК, ТСЖ, данных Регионального фонда содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области.Форма представления отчета - годовая |
| 16 | 3.1.1.2. | Общая площадь многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества | значение показателя устанавливается на основании оперативных данных, представляемых УК, ТСЖ, данных Регионального фонда содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области.Форма представления отчета - годовая |
| 17 | 3.1.1.3. | Количество граждан, зарегистрированных в многоквартирных домах, которые улучшили условия проживания после проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов | значение показателя устанавливается на основании оперативных данных, представляемых УК, ТСЖ, данных Регионального фонда содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области.Форма представления отчета - годовая |
| 18 | 3.1.1.4. | Доля выполненных мероприятий по благоустройству и мероприятий, запланированных к выполнению | значение целевого показателя определяется как отношение выполненных мероприятий по благоустройству и мероприятий, запланированных к выполнению |
| 19 | 3.1.1.5. | Доля общегородских территорий, убираемых ручным способом, от общей площади общегородских территорий, подлежащих ручной уборке | значение целевого показателя определяется как отношение общегородских территорий, убираемых ручным способом, от общей площади общегородских территорий, подлежащих ручной уборке |
| 20 | 3.1.1.6. | Количество проведенных общегородских субботников | отчет о проведении общегородского субботника |
| 21 | 3.1.1.7. | Доля объектов благоустройства, запланированных к реконструкции и строительству, обеспеченных проектно-сметной документацией | значение целевого показателя определяется как отношение объектов благоустройства, запланированных к реконструкции и строительству, обеспеченных проектно-сметной документацией |
| 22 | 3.1.1.8. | Доля кладбищ, открытых для захоронения, в их общем количестве | значение показателя определяется на основании данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (Свердловскстат), форма N 12-ПУ "Сведения по похоронному обслуживанию", утвержденная Постановлением Федеральной службы государственной статистики от 30.11.2004 № 90 "Об утверждении статистического инструментария для организации Росстроем статистического наблюдения за похоронным обслуживанием" |
| 23 | 3.1.1.9. | Объем вывозимого мусора с несанкционированных свалок с их полной ликвидацией | акты выполненных работ по муниципальным контрактам на ликвидацию свалок |
| 24 | 3.1.1.10. | Доля протяженности ливневой канализации ГО Заречный, в отношении которой выполнена чистка, в общей протяженности ливневой канализации ГО Заречный | значение целевого показателя определяется как отношение протяженности ливневой канализации ГО Заречный, в отношении которой выполнена чистка, в общей протяженности ливневой канализации ГО Заречный |
| 25 | 3.1.2. | Задача Предоставление гражданам, проживающим на территории ГО Заречный, мер социальной поддержки по частичному освобождению от платы за коммунальные услуги |
| 26 | 3.1.2.1. | Доля граждан ГО Заречный, которым оказывается социальная поддержка по частичному освобождению от платы за коммунальные услуги, в общем числе граждан, обратившихся и имеющих право на социальную поддержку | показатель устанавливается на основании оперативных данных, представляемых отделом субсидий и компенсаций расходов на оплату жкх МКУ ГО Заречный «Административное управление».Форма представления отчета - годовая |
| 27 | 4. | Подпрограмма Обеспечение реализации муниципальной программы "Обеспечение функционирования жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в городском округе Заречный" |
| 28 | 4.1. | Цель Обеспечение условий для реализации мероприятий муниципальной программы |
| 29 | 4.1.1. | Задача Обеспечение эффективной деятельности МКУ ГОЗ «ДЕЗ» по реализации муниципальной программы |
| 30 | 4.1.1.1. | Уровень выполнения значений целевых показателей муниципальной программы | показатель рассчитывается на основании отчетных данных по показателям муниципальной программы по итогам года.Показатель рассчитывается как среднее арифметическое значение суммы показателей по столбцу "процент выполнения от значения отчетного периода" формы 1 отчета о реализации муниципальной программы, утвержденной постановлением администрации городского округа Заречный от 23.06.2014 № 798-П «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ городского округа Заречный» |