**3. Подпрограмма «Содержание и развитие коммунальной инфраструктуры»**

Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  подпрограммы | Содержание и развитие коммунальной инфраструктуры |
| Координатор | Заместитель главы Администрации по строительству и ЖКХ |
| Ответственный исполнитель | Отдел строительства и архитектуры Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики». Отдел ЖКХ Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики». |
| Соисполнители | Управление имущественных и земельных отношений, Управление образования Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район УР, Управление культуры, спорта и молодежной политики Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики» |
| Цель | Обеспечение надежной и эффективной работы инженерно-коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район УР», ее развитие с учетом потребности в новых мощностях, обеспечение потребителей необходимым набором коммунальных услуг, отвечающих по качеству установленным нормативным требованиям |
| Задачи | 1) Обеспечение бесперебойной и безаварийной работы коммунального комплекса.  2) Модернизация системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район УР».  3) Повышение эффективности работы коммунального комплекса (снижение издержек).  4) Обеспечение коммунальной инфраструктурой существующих и строящихся объектов на территории муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район УР».  5) Повышение качества предоставляемых потребителям коммунальных услуг. |
| Целевые (показатели) индикаторы | 1. Износ сетей теплоснабжения (магистральные сети), процентов;  2. Количество технологических нарушений на системах теплоснабжения, единиц;  3. Износ сетей холодного водоснабжения, процентов;  4. Количество технологических нарушений на сетях холодного водоснабжения, единиц;  5. Износ сетей водоотведения (канализации) процентов;  6. Количество технологических нарушений на сетях водоотведения, единиц;  7. Доля потерь в тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, процентов;  8. Доля потребителей, обеспеченных централизованным водоснабжением, от общего количества потребителей, процентов;  9. Доля потребителей (население и организации), пользующихся услугой по сбору твердых бытовых отходов от общего количества потребителей, процентов;  10. Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо- и электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъекта Российской Федерации и (или) муниципального района в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального района, процентов;  11. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-гигиеническим показателям, процентов |
| Сроки и этапы реализации | Срок реализации 2021-2025 годы.  Этапы реализации подпрограммы не выделяются. |
| Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета муниципального района | Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за 2021-2025 годы за счет средств бюджета муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район УР» согласно приложения 6. |
| Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности | Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:  1) технологические:  -повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры района;  -снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе;  2) социальные:  -повышение качества коммунальных услуг;  -обеспечение объектами коммунальной инфраструктуры нового строительства жилья, объектов коммунальной сферы, производственных объектов;  3) экономические:  -сокращение затрат на производство коммунальных услуг, повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности организаций коммунального комплекса.  Реализация подпрограммы окажет влияние на экономический рост, объем инвестиций, доходы и занятость населения за счет развития строительного сектора экономики.  Для количественной оценки результатов реализации подпрограммы предусмотрена система целевых показателей (индикаторов) и их значений по годам реализации муниципальной программы, приведены в приложении № 1 Муниципальной программы |

**3.1. Характеристика сферы деятельности**

Сфера жилищно-коммунального хозяйства непосредственно определяет каче­ство условий жизни населения. Высокая степень износа объектов коммунальной инфраструктуры не дает обеспечить стандарты качества условий жизни насе­ления в муниципальном образовании.

Подпрограмма предусматривает внедрение механизмов проведения реконструкции, модернизации и комплексного обновления объектов коммунального назначения.

Подпрограмма предусматривает как решение задач ликвидации полностью изношенных основных фондов (100 % амортизированные), внедрение ресурсосберегающих технологий, так и разработку и широкое внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования жилищно-коммунальных организаций, максимального использования ими всех доступных ресурсов, включая собственные, для решения задач надежного и устойчивого обслуживания потребителей.

Капитальный ремонт существующих объектов коммунального назначения отвечает интересам жителей Балезинского района и позволит создать условия для эффективного функционирования жилищно-коммунальной инфраструктуры.

Капитальный ремонт существующей системы теплоснабжения - это проведение комплекса значительных работ по устранению физического и морального износа, в целях улучшения эксплуатационных показателей.

В связи с тем, что Балезинский район из-за дефицита местного бюджета не имеет возможности самостоятельно решить проблему реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства, в целях улучшения качества предоставления коммунальных услуг, финансирование мероприятий Подпрограммы необходимо осуществлять за счет средств федерального, республиканского, местного бюджетов и внебюджетных источников.

В настоящее время объекты коммунальной инфраструктуры Балезинского района имеют высокий износ инженерных сетей и сооружений, что приводит к авариям на коммунальных объектах, в результате чего страдает население и экология района.

**Теплоснабжение**

В целях совершенствования системы управления инженерной инфраструктурой на территории муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район УР», создания конкурентной среды и повышения надежности теплоснабжения потребителей обслуживание инженерной инфраструктуры производится с учетом территориального принципа формирования зон обслуживания и технологии обеспечения жилищного фонда энергоносителями.

Система теплоснабжения муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район УР» по состоянию на 1 января 2022 года включает в себя:

- 44 котельные, из них:

на газовом топливе 32 котельные,

на твердом топливе 9 котельных

на жидком топливе 2 котельные

- 3 центральных тепловых пункта;

Протяженность тепловых сетей 36,1 км, в том числе:

ветхих тепловых сетей 5,2 км.

Износ сетей теплоснабжения составляет 59 процентов.

Обслуживанием систем теплоснабжения занимается 6 организаций.

1. ООО «Практическая метрология»,

2. ООО «Балезинское РТП»,

3. СПК «Сергинский»,

4. Горьковская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"

5. ПУ №12/1, ЖКС № 12 филиала ФГБУ «Центральное-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации.

6. ООО «Республиканская тепловая компания»

На централизованное теплоснабжение принимаются жилые и производственные здания, здания соцкультбыта. Теплоснабжение районов индивидуальной застройки предусматривается от индивидуальных источников на газовом и твердом топливе.

С планомерным развитием газовых сетей основным видом топлива для котельных становится газ. Происходит переоборудование, модернизация и техническое перевооружение мазутных, угольных котельных с переводом на газ. Кроме того, трудозатраты на эксплуатацию угольных котельных (ручная подача топлива, отсутствие автоматики на маломощных котельных), стоимость угля ведут к повышению тарифов на тепловую энергию. Поэтому целесообразна модернизация угольных котельных с их переводом на газообразное топливо.

Котельные характеризуются высоким физическим износом, поэтому необходима реконструкция данных объектов, а также повышение энергоэффективности существующих котельных путем перехода на более экономичное основное оборудование с более высоким КПД и, соответственно, с меньшими затратами топлива, а также выполнение мероприятий по энергосбережению в теплоснабжении.

**Электроснабжение**

На территории муниципального образования «Балезинский район» действуют следующие территориальные электросетевые организации:

ОАО «ФСК ЕЭС» филиал МЭС Урала «Пермское предприятие магистральных электрических сетей» - ПС напряжением 220 кВ «Балезино» и линии электропередачи напряжением 220 кВ, находящиеся в собственности ОАО «ФСК ЕЭС» филиал МЭС Урала «Пермское предприятие магистральных электрических сетей»;

- Горьковская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»: ПС 110/35/10 кВ «Балезино-тяговая», «Пибаньшур-тяговая» - находящиеся в собственности ОАО «РЖД»;

- ОАО «МРСК Центра и Приволжья», филиал «Удмуртэнерго» - ПС 6-110 кВ и линии электропередачи напряжением 0,4-110 кВ, находящиеся в собственности ОАО «МРСК Центра и Приволжья», филиал «Удмуртэнерго»;

- ООО «Удмуртэнергонефть» - ПС 110/10 кВ Пызеп и линии электропередачи напряжением 0,4-110 кВ, находящиеся в собственности ОАО «Удмуртнефть»;

- ООО «Электрические сети Удмуртии» - ПС 10/0,4 кВ, линии электропередачи 0,4-10 кВ, находящиеся в собственности МО Балезинский район.

- ОАО «Белкамнефть»

- Филиал Уральский ОАО «Оборонэнерго»

Центрами питания распределительной сети 6-10 кВ являются 11 понизительных подстанций:

- девять понизительных подстанции ОАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Удмуртэнерго»: ПС 110/35/10 кВ "Карсовай", ПС 110/35/10 кВ "Кестым", ПС 35/10 кВ "Бурино", ПС 35/10 кВ «Андрейшур», Пибаньшур 35/6 кВ, Сергино 35/10 кВ; Люк 35/10 кВ, Юнда 35/10 кВ; Наговицыно 35/10 кВ;

- одна понизительная подстанция Горьковского участка ОАО «РЖД»: ПС 110/35/10 кВ «Балезино-тяговая»;

- одна понизительная подстанция ОАО «ФСК ЕЭС» филиал МЭС Урала «Пермское предприятие магистральных электрических сетей»: ПС 220/110/10 кВ Балезино.

Общая характеристика распределительных электрических сетей 0,4-10 кВ муниципального образования «Балезинский район» представлена в таблице 1.

Таблица 1. - Общая характеристика распределительных электрических сетей 0,4-10 кВ муниципального образования «Балезинский район»

| п/п | Показатель | Единица измерения | Всего |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1. | Количество питающих фидеров 6-10 кВ | шт. | 58 |
| 2. | Общая протяженность сети 6-10 кВ | км. | 724,124 |
| 2.1. | Кабельные линии 6-10 кВ | км. | 1,246 |
| 2.2. | Воздушные линии 6-10 кВ | км. | 722,878 |
| 2.3. | Средняя протяженность ЛЭП-10 кВ | км. | 12,0 |
| 2.4. | Максимальная протяженность ЛЭП-10 кВ | км. | 37,4 |
| 3. | Количество трансформаторных подстанций | шт. | 404 |
| 4. | Количество РП | шт. | 3 |
| 5. | Количество установленных силовых трансформаторов | шт. | 434 |
| 6. | Установленная мощность трансформаторов | кВА | 89 232 |
| 7. | Общая протяженность сети 0,4 кВ, всего: | км. | 539,07 |
|  | в том числе: |  |  |
| 7.1. | Кабельные линии 0,4 кВ | км. | 3,145 |
| 7.2. | Воздушные линии 0,4 кВ | км. | 535,925 |

Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по питающим подстанциям 35-110 кВ с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров и поданных заявок на технологическое присоединение составляет 28,6 МВА.

.

**Газоснабжение**

На 01.01.2020 года в сельских поселениях муниципального района к системе сетевого газоснабжения подключены 39 из 136 населенных пунктов.

Уровень газификации жилищного фонда сельских поселений муниципального района природным газом по состоянию на 01.01.2020 года сетевым газом обеспечено 55,6%.

В период 2019-2025 годов планируется осуществить подключение к сетевому газоснабжению следующих сельских поселений муниципального района: МО «Карсовайское» (с. Карсовай, д. Васютенки), МО «Воегуртское» (д. Адам), МО «Люкское» (д. Коршуново, д. Юлдырь), МО «Юндинское» (с. Юнда, д. Ахмади), МО «Каменно-Задельское» (д. Битчемшур), МО «Эркешевское» (д. Зотино), МО «Сергинское».

Протяженность газопроводов 542,2 км, в том числе 198,754 км – высокого давления, 343,446 км – низкого давления.

Поставку природного газа населению на территории муниципального района осуществляет ООО «Удмуртрегионгаз», сжиженного газа – ООО «Мобиль-газ»».

**Водоснабжение и водоотведение**

Услуги водоснабжения в муниципальном образовании «Балезинский район» оказывают 5 предприятии.

Территориальное деление деятельности данных предприятий следующее:

МУП «Балезинский Водоканал» - п. Балезино, д. Кестым, д. Такапи, д. Кожило.

СПК «Сергинский» - с. Сергино.

ООО «Прогресс» - с. Юнда.

ООО «Балезинская сортоиспытательная станция» - д. Люк.

ПУ №12/1, ЖКС № 12 филиала ФГБУ «Центральное-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации - Балезино-3.

Услуги по водоснабжению включают в себя подъем, очистку и транспортировку воды до потребителей. Характеристика системы водоснабжения Балезинского района представлена в таблице 2.

Таблица 2. Характеристика системы водоснабжения Балезинского района

| №  п/п | Наименование | Единица измерения | Значение |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Кол-во населенных пунктов с централизованной системой водоснабжения | шт. | 61 |
| 2 | Водозабор из поверхностных источников | шт. | 1 |
| 3 | Очистные сооружения водоподготовки (ОСВ) | шт. | 1 |
| 4 | Повысительные водопроводно-насосные станции (ПВНС) | шт. | 2 |
| 5 | Артезианские скважины | шт. | 27 |
| 6 | Водонапорные башни | шт. | 52 |
| 7 | Объем поднятой воды | тыс. м3 | 2193,1 |
| 8 | Объем отпущенной воды в сеть, в т.ч. | тыс. м3 | 2093,1 |
| 8.1 | Населению проживающему в многоквартирных домах, всего | тыс. м3 | 262,18 |
| 8.1.1 | в т.ч. по приборам учета | тыс. м3 | 92,35 |
| 8.2 | Населению проживающему в индивидуальных домах, всего | тыс. м3 | 288,12 |
| 8.2.1 | в т.ч. по приборам учета | тыс. м3 | 38,7 |
| 8.3 | Муниципальным учреждениям, всего | тыс. м3 | 104,185 |
| 8.3.1 | в т.ч. по приборам учета | тыс. м3 | 68,1 |
| 8.4 | Промышленным предприятиям, всего | тыс. м3 | 470,9 |
| 8.4.1 | в т.ч. по приборам учета | тыс. м3 | 211,7 |
| 8.5 | Прочие потребители, всего | тыс. м3 | 333,76 |
| 8.5.1 | в т.ч. по приборам учета | тыс. м3 | 123,9 |
| 8.6 | Потери воды при транспортировке | тыс. м3 | 609,568 |
| 9 | Протяженность сетей водоснабжения, всего, в т.ч. | км. | 294,3 |
| 9.1 | металлических | км. | 151,91 |
| 9.2 | неметаллических | км. | 37,49 |
|  | ветхих | км. | 121,3 |
| 10. | Износ сетей водоснабжения, всего | % | 58,8 |
| 10.1 | в т.ч. металлических | % | 71,14 |
| 10.2 | в т.ч. неметаллических | % | 24,65 |
| 11 | Потребление электроэнергии на нужды водоснабжения | тыс. кВт\*час | 1339 |

Система водоотведения в муниципальном образовании имеется в трех населенных пунктах: п. Балезино, с. Андрейшур, п. Балезино-3. Система каждого населенного пункта состоит из: самотечных коллекторов, канализационных насосных станций с напорными трубопроводами и очистных сооружений канализации. Характеристика системы водоотведения Балезинского района представлена в таблице 3.

Услуги по водоотведению в муниципальном образовании «Балезинский район» оказывают 3 предприятия: МУП «Балезинский Водоканал», ООО «УК ЖКХ «Территория», ПУ №12/1, ЖКС № 12 филиала ФГБУ «Центральное-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации.

Таблица 3**.** Характеристика системы водоотведения Балезинского района

| №  п/п | Наименование | Единица измерения | Значение |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Кол-во населенных пунктов с централизованной системой водоотведения | шт. | 4 |
| 2 | Канализационные насосные станции (КНС) | шт. | 4 |
| 3 | Очистные сооружения канализации (ОСК) | шт. | 3 |
| 4 | Протяженность сетей водоотведения | км. | 36,9 |
|  | в.т.ч. ветхих | км. | 5,0 |
| 5 | Износ сетей водоотведения | % | 56,2 |

Объем сточных вод приходящийся на с. Андрейшур – 9,2 тыс. м3, что в процентном выражении от общего объема сточных вод по МО составляет – 4,8 %. Объем сточных вод приходящийся на п. Балезино – 181,02 тыс. м3, что в процентном выражении от общего объема сточных вод по МО составляет – 95,2 %. ПУ №12/1, ЖКС № 12 филиала ФГБУ «Центральное-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации - нет данных.

Эффективность работы системы водоотведения зависит от правильного подбора и эффективности работы насосных агрегатов осуществляющих транспортировку сточных вод. Для определения потенциала энергосбережения в системах водоснабжения и водоотведения муниципального образования необходимо провести энергетическое обследование предприятий оказывающих услуги по водоснабжению и водоотведению.

Количество организаций коммунального комплекса, доля участия субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований в уставном капитале которых составляет не более чем 25 процентов и которые используют объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или по концессионному соглашению, в муниципальном образовании «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики» по состоянию на 1 января 2022 года составило 100 % от общего количества организаций коммунального комплекса.

Развитие коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Балезинский район» осуществляется в соответствии:

- с генеральными планами утвержденными решениями советов депутатов муниципальных образований:

|  |  |
| --- | --- |
| МО «Балезинское» | От 30.12.2011 г. № 37-3 |
| МО «Карсовайское» | От 10.07.2012 г. № 5-9 |
| МО «Кожильское» | От 17.09.2013 г. № 16-2 |
| МО «Кестымское» | От 28.06.2013 г. № 14-1 |
| МО «Воегуртское» | От 13.12.2012 г. № 5-4 |
| МО «Верх-Люкинское» | От 20.09.2013 г. № 16-1 |
| МО «Исаковское» | От 14.08.2013 г. № 14-34 |
| МО «Андрейшурское» | От 26.08.2013 г. №15-2 |
| МО «Люкское» | От 24.12.2013 г. № 15-1 |
| МО «Сергинское» | От 27.11.2012 г. № 7-25 |
| МО «Юндинское» | От 06.12.2012 г. № 6-3 |

- правилами землепользования и застройки муниципальных образований, утвержденными решениями советов депутатов муниципальных образований:

|  |  |
| --- | --- |
| МО «Балезинское» | От 30.12.2011 г. № 37-3 |
| МО «Карсовайское» | От 10.07.2012 г. № 5-9 |
| МО «Кожильское» | От 17.09.2013 г. № 16-2 |
| МО «Кестымское» | От 28.06.2013 г. № 14-1 |
| МО «Воегуртское» | От 13.12.2012 г. № 5-4 |
| МО «Верх-Люкинское» | От 20.09.2013 г. № 16-1 |
| МО «Исаковское» | От 14.08.2013 г. № 14-34 |
| МО «Андрейшурское» | От 26.08.2013 г. №15-2 |
| МО «Сергинское» | От 27.11.2012 г. № 7-25 |
| МО «Юндинское» | От 06.12.2012 г. № 6-3 |
| МО «Люкское» | От 24.12.2013 г. № 15-1 |
| МО «Больщеварыжское» | От 25.12.2013 г. № 18-2 |
| МО «Киршонское» | От 25.12.2013 г. № 18-1 |
| МО «Пыбьинское» | От 25.12.2013 г. № 14-1 |
| МО «Каменно-Задельское» | От 24.12.2013 г. № 15-1 |
| МО «Турецкое» | От 25.12.2013 г. № 18-58 |
| МО «Эркешевское» | От 24.12.2013 г. № 18-1 |

Тарифы на коммунальные услуги для потребителей в Удмуртской Республике, а также размер платы за технологическое присоединение к сетям коммунальной инфраструктуры устанавливает Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики.

Основные проблемы:

1) В районах новой застройки существуют проблемы с подключением объектов нового строительства к электросетям.

2) Качество холодной воды не соответствует установленным санитарным нормам.

3) Высокий износ сетей водоснабжения.

4)Канализация (очистные сооружения п.Балезино изношены на 100% имеется необходимость реконструкции всего канализационного комплекса, уровень загруженности очистных сооружений канализации с.Андрейшур составляет менее 5 %, вследствие чего они являются нерентабельными).

5) Наличие бесхозяйных сетей (выявляются в случае аварий на них).

**3.2. Приоритеты, цели и задачи**

Полномочия органов местного самоуправления в сфере коммунального хозяйства определены Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». В числе таких полномочий:

1) Организация в границах муниципального района электро- и газоснабжения поселений пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации (131-ФЗ, ст. 15 п. 4)*.*

1. Полномочия по организации теплоснабжения (190-ФЗ), в том числе:

- организация обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территориях поселений, городских округов, в том числе принятие мер по организации обеспечения теплоснабжения потребителей в случае неисполнения теплоснабжающими организациями или теплосетевыми организациями своих обязательств либо отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств (ст. 6, п. 1, пп. 1);

- рассмотрение обращений потребителей по вопросам надежности теплоснабжения в порядке, установленном [правилами](consultantplus://offline/ref=0EAF0B3568A0DC6BDCBDE9E47431AE6BBE04E48EB1B937B8E06480407486B74B099F22F72A6199A2BF0AH) организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации (ст. 6, п. 1, пп. 2);

- реализация предусмотренных [частями 5](consultantplus://offline/ref=0EAF0B3568A0DC6BDCBDE9E47431AE6BBE03E886BFB637B8E06480407486B74B099F22F72A619BA1BF04H) - [7 статьи 7](consultantplus://offline/ref=0EAF0B3568A0DC6BDCBDE9E47431AE6BBE03E886BFB637B8E06480407486B74B099F22F72A619BA1BF0AH) Федерального закона «О теплоснабжении» полномочий в области регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (ст. 6, п. 1, пп. 3);

- выполнение требований, установленных правилами оценки готовности муниципального района к отопительному периоду, и контроль за готовностью теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, отдельных категорий потребителей к отопительному периоду (ст. 6, п. 1, пп. 4);

- согласование вывода источников тепловой энергии, тепловых сетей в ремонт и из эксплуатации (ст. 6, п. 1, пп. 5);

- утверждение схем теплоснабжения муниципального района с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации (ст. 6, п. 1, пп. 6);

- согласование инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, за исключением таких программ, которые согласовываются в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=0EAF0B3568A0DC6BDCBDE9E47431AE6BBE03E489B7B837B8E06480407486B74B099F22F72DB608H) Российской Федерации об электроэнергетике (ст. 6, п. 1, пп. 7).

1. Полномочия в сфере водоснабжения и водоотведения (416-ФЗ), в том числе:

- организация водоснабжения населения, в том числе принятие мер по организации водоснабжения населения и (или) водоотведения в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств (ст. 6, п. 1, пп. 1);

- определение для централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения поселения, городского округа гарантирующей организации (ст. 6, п. 1, пп. 2);

- согласование вывода объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в ремонт и из эксплуатации (ст. 6, п. 1, пп. 3);

- утверждение технических заданий на разработку инвестиционных программ (ст. 6, п. 1, пп. 5);

- согласование инвестиционных программ (ст. 6, п. 1, пп. 6);

- [согласование](consultantplus://offline/ref=E2BD0E72954E85C62A2F83DD53B0D8E49FB78EEFC593009C65AEEE4A10E20A8DDD56FC69BCD94BCAd340H) [планов](consultantplus://offline/ref=E2BD0E72954E85C62A2F83DD53B0D8E49FB78EEFC593009C65AEEE4A10E20A8DDD56FC69BCD94BCFd348H) снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади (ст. 6, п. 1, пп. 7);

- принятие решений о порядке и сроках прекращения горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к таким системам, на иную систему горячего водоснабжения в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» (ст. 6, п. 1, пп. 8);

- заключение соглашений об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» (ст. 6, п. 1, пп. 9).

4) Приоритеты и цели государственной политики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах определены [Указом](consultantplus://offline/ref=907D9E570BEF59CF53D8A01E2321A1A51BFED07EE587E36C95C7094026nC26J) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», а также [Концепцией](consultantplus://offline/ref=907D9E570BEF59CF53D8A01E2321A1A513FCDF7DE789BE669D9E054221C9B59BDB06D06E367AC8nF25J) долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р.

Стратегическая цель государственной политики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах на период до 2025 года - создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.

В числе задач, поставленных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 600:

- улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, в том числе путем обеспечения конкуренции на рынке этих услуг на региональном и местном уровнях;

- создание благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства в целях решения задач модернизации и повышения энергоэффективности объектов коммунального хозяйства, в том числе установление долгосрочных (не менее чем на три года) тарифов на коммунальные ресурсы, а также определение величины тарифов в зависимости от качества и надежности предоставляемых ресурсов;

- создание сети общественных организаций в целях оказания содействия уполномоченным органам в осуществлении контроля за выполнением организациями коммунального комплекса своих обязательств.

Стратегией социально-экономического развития Удмуртской Республики на период до 2025 года в числе направлений развития рассматривается модернизация жилищно-коммунального хозяйства, повышение уровня энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве за счет внедрения современных технологий.

В числе целей государственной программы Удмуртской Республики «Обеспечение качественным жильем и услугами ЖКХ населения Удмуртской Республики (2013 - 2020 годы)» - повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению. В соответствии с [Указом](consultantplus://offline/ref=296E2DD9673B35137FC84824B09FE1684E29D337C899499B7F46422211r5eEK) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600 планируется реализовать меры по обеспечению благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства в целях решения задач модернизации и повышения энергоэффективности объектов коммунального хозяйства.

В рамках полномочий органов местного самоуправления муниципального района, с учетом приоритетов государственной политики и существующих проблем в сфере жилищного хозяйства, определены цель и задачи подпрограммы.

Целью подпрограммы является обеспечение надежной и эффективной работы инженерно-коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Балезинский район», ее развитие с учетом потребности в новых мощностях, обеспечение потребителей необходимым набором коммунальных услуг, отвечающих по качеству установленным нормативным

Для достижения поставленной цели будут решаться следующие задачи:

1) Обеспечение бесперебойной и безаварийной работы коммунального комплекса.

2) Модернизация системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Балезинский район».

3) Повышение эффективности работы коммунального комплекса (снижение издержек).

4) Обеспечение коммунальной инфраструктурой существующих и строящихся объектов на территории муниципального образования «Балезинский район».

5) Повышение качества предоставляемых потребителям коммунальных услуг.

Важным направлением для решения данных задачи является совершенствование системы тарифного регулирования в данном направлении. Бюджетные средства, направляемые на реализацию подпрограммы, должны быть предназначены для выполнения проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, связанных с реконструкцией существующих объектов (с высоким уровнем износа), а также со строительством новых объектов, направленных на замену объектов с высоким уровнем износа.

**3.3.Целевые показатели (индикаторы)**

В целях количественной оценки достижения целей и задач подпрограммы определены следующие целевые показатели (индикаторы):

1. Износ сетей теплоснабжения, процентов;

2. Количество технологических нарушений на системах теплоснабжения, единиц;

3. Износ сетей холодного водоснабжения, процентов;

4. Количество технологических нарушений на водоснабжения, единиц;

5. Износ сетей водоотведения, процентов;

6. Количество технологических нарушений на водоотведения, единиц;

7. Доля потерь в тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, процентов;

8.Доля потребителей, обеспеченных централизованным водоснабжением, от общего количества потребителей, процентов;

9.Доля потребителей (население и организации), пользующихся услугой по сбору твердых бытовых отходов от общего количества потребителей, процентов;

10. Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо- и электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъекта Российской Федерации и (или) муниципального района в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального района, процентов;

Показатель характеризует работу органов местного самоуправления по созданию конкурентной среды на рынке коммунальных услуг. Влияет на стоимость и качество предоставляемых потребителям коммунальных услуг. Показатель предусмотрен в системе показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления, а также используется в качестве условия для предоставления средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ.

11. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-гигиеническим показателям, процентов

Сведения о значениях целевых показателей по годам реализации муниципальной программы представлены в Приложении 1 к муниципальной программе.

**3.4. Сроки и этапы реализации**

Подпрограмма реализуется в 2021-2025 годах. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.

**3.5.Основные мероприятия**

1) Привлечение частных инвестиций в системы тепло-, водоснабжения водоотведения и очистки сточных вод;

2) Организация подготовки коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду.

В целях реализации основного мероприятия ежегодно разрабатывается и утверждается постановлением Администрацией муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики» план мероприятий по подготовке коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду.

3)Разработка программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры.

4) Актуализация схем теплоснабжения.

На основании утвержденных схем теплоснабжения осуществляется развитие системы теплоснабжения района.

5) Актуализация схем водоснабжения и водоотведения.

В соответствии с утвержденными схемами осуществляется развитие централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения.

6)Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры.

7) Паспортизация бесхозяйных объектов жилищно-коммунального хозяйства.

8) Содержание коммунальной инфраструктуры

В рамках основного мероприятия осуществляется:

-формирование заявок на строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры за счет бюджетных средств для включения в перечень объектов капитального строительства Удмуртской Республики;

-выполнение функций заказчика по проектированию и строительству объектов коммунальной инфраструктуры (в части объектов, на проектирование и (или) строительство которых предусмотрены бюджетные ассигнования).

9) Федеральный проект «Чистая вода»;

10) Федеральный проект «Чистая вода»;

Сведения об основных мероприятиях подпрограммы с указанием исполнителей, сроков реализации и ожидаемых результатов представлены в Приложении 2 к муниципальной программе

**3.6. Меры муниципального регулирования**

Осуществляется согласование инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения. В соответствии с инвестиционными программами соответствующими организациями реализуются мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Осуществляется согласование вывода объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, источников тепловой энергии, тепловых сетей в ремонт и из эксплуатации.

**3.7. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий**

Муниципальные задания на оказание муниципальных услуг (выполнение муниципальных работ) в рамках подпрограммы не формируются.

**3.8. Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления, организациями и гражданами**

С органами государственной власти Удмуртской Республики осуществляется взаимодействие в целях включения объектов коммунальной инфраструктуры в перечень объектов коммунального строительства и (или) в перечень объектов капитального ремонта, в мероприятия по подготовке ЖКХ к отопительному периоду, финансируемые за счет средств бюджета Удмуртской Республики.

Объекты коммунальной инфраструктуры, находящиеся в муниципальной собственности района, передаются эксплуатирующим организациям по договорам аренды или концессии.

Осуществляется взаимодействие с эксплуатирующими объекты коммунальной инфраструктуры организациями в целях организации на территории района теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, а также модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

В целях организации подготовки района к работе в осенне-зимний период осуществляется взаимодействие с предприятиями, организациями и учреждениями, всех форм собственности, участвующими в обеспечении жизнедеятельности объектов жилищной и социальной сфер района.

Выбор исполнителя работ по проектированию и (или) строительству объектов коммунальной инфраструктуры осуществляется путем проведения торгов в соответствии с законодательством о размещении государственного (муниципального) заказа. Заказчиком выполнения работ по проектированию и строительству объектов коммунальной инфраструктуры выступает Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики»

Специализированные организации по договорам с Заказчиком выполнения работ по строительству объектов коммунальной инфраструктуры выполняют технический надзор за строительством.

**3.9. Ресурсное обеспечение**

Источниками ресурсного обеспечения подпрограммы являются собственные средства бюджета муниципального образования «Балезинский район», а также субсидии из бюджета Удмуртской Республики на софинансирование расходных обязательств по строительству, модернизации и капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры, иные источники.

Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, переданных по договорам аренды или концессии эксплуатирующим организациям, осуществляются за счет средств этих организаций (инвестиционной составляющей тарифов, платы за подключение, иными источниками) в соответствии с их инвестиционными программами, а также условиями договоров о передаче объектов в аренду или концессию. Строительство систем газоснабжения жилых домов (внутриквартальных газопроводов низкого давления, внутридворовых газопроводов) осуществляется с привлечением средств физических и юридических лиц.

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за 2019-2025 годы за счет средств бюджета муниципального образования «Балезинский район» согласно приложения 5.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлена в приложении 6 к муниципальной программе.

Сведения о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств бюджета муниципального района представлены в Приложении 5 к муниципальной программе.

**3.10. Риски и меры по управлению рисками**

1) Возможность аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения, природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

Аварии на системах коммунальной инфраструктуры, чрезвычайные ситуации могут привести к нарушению жизнеобеспечения муниципального района. В целях минимизации риска наступления, а также оперативной ликвидации последствий аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения:

- реализуется комплекс мер по подготовке к работе в отопительный период;

- теплоисточники, обеспечивающие теплом население и объекты социальной сферы города, комплектуются обученным и аттестованным персоналом;

- формируется резерв оборудования, материалов и запасных частей для оперативной ликвидации возможных аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения;

- оформляются паспорта готовности к отопительному периоду объектов коммунальной инфраструктуры в установленном порядке с предъявлением котельных, тепловых пунктов, тепловых и электрических сетей представителям Ростехнадзора.

2) Организационно-управленческие риски

Данная группа рисков связана с необходимостью организовать работу организаций различных форм собственности, как правило, с использованием только мер муниципального регулирования, путем принятия правовых актов, заключения договоров. Для достижения желаемых результатов будут тщательно прорабатываться условия предоставления объектов коммунальной инфраструктуры в аренду и (или) концессию, осуществляться контроль за соблюдением заключенных договоров.

3) Финансовые риски

Финансовые риски связаны с недостаточностью средств, предусмотренных подпрограммой на решение поставленных задач. Достижение целевых показателей (индикаторов) будет зависеть от привлеченных ресурсов из бюджета Удмуртской Республики, иных источников.

Финансовые риски также связаны с возможным нецелевым и (или) неэффективным использованием бюджетных средств.

Для минимизации риска:

- принят и реализуется ведомственный план по повышению эффективности бюджетных расходов;

- в муниципальных контрактах (договорах) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусматривается возможность взыскания пени с исполнителя за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по муниципальному контракту (договору), за несвоевременное выполнение работ, оказание услуг;

- при заключении муниципальных контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусматривается обеспечение исполнения контракта;

- создаются условия для общественного контроля.

**3.11. Конечные результаты и оценка эффективности**

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:

1)технологические:

-повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры района;

снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе;

2) социальные:

- повышение качества коммунальных услуг;

- обеспечение объектами коммунальной инфраструктуры нового строительства жилья, объектов коммунальной сферы, производственных объектов;

3)экономические:

- сокращение затрат на производство коммунальных услуг, повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности организаций коммунального комплекса.

Реализация подпрограммы окажет влияние на экономический рост, объем инвестиций, доходы и занятость населения за счет развития строительного сектора экономики.

Для количественной оценки результатов реализации подпрограммы предусмотрена система целевых показателей (индикаторов) и их значений по годам реализации. Прописаны в приложении 1 к Муниципальной программе.