|  |
| --- |
| приложение к постановлению  администрации Аскизского поссовета №137-п от 27.05.2022г. |

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ  
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АСКИЗСКИЙ ПОССОВЕТ  
АСКИЗСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ   
НА 2021 -2030 Г.

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

**ПКРСКИ12\_ 1021900759088\_19\_1**

(Программный документ)

Оглавление

[Перечень используемых терминов, определений и сокращений 3](#_Toc58803978)

[Введение 5](#_Toc58803979)

[Раздел 1. Паспорт программы 6](#_Toc58803980)

[Раздел 2 Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры 10](#_Toc58803981)

[2.1. Краткий анализ существующего состояния систем ресурсоснабжения 10](#_Toc58803982)

[2.1.1. Система электроснабжения 10](#_Toc58803983)

[2.1.2. Система теплоснабжения 13](#_Toc58803984)

[2.1.3. Система водоснабжения 17](#_Toc58803985)

[2.1.4. Система водоотведения 22](#_Toc58803986)

[2.1.5. Система сбора и утилизации твердых коммунальных отходов 25](#_Toc58803987)

[2.1.6. Система газоснабжения 27](#_Toc58803988)

[2.2. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей 27](#_Toc58803989)

[Раздел 3 Перспективы развития поселения и прогноз спроса на коммунальные ресурсы 27](#_Toc58803990)

[Раздел 4 Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры 27](#_Toc58803991)

[Раздел 5 Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей 28](#_Toc58803992)

[5.1. Взаимосвязанность проектов 87](#_Toc58803993)

[Раздел 6 Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения 87](#_Toc58803994)

[Раздел 7 Управление программой 122](#_Toc58803995)

[7.1. Ответственный за реализацию программы 122](#_Toc58803996)

[7.2. План-график работ по реализации программы 122](#_Toc58803997)

[7.3. Порядок предоставления отчетности по выполнению программы 122](#_Toc58803998)

[7.4. Порядок и сроки корректировки программы 123](#_Toc58803999)

Перечень используемых терминов, определений и сокращений

В настоящем документе используются следующие термины и сокращения:

Энергетический ресурс – носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии).

Энергосбережение – реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг).

Энергетическая эффективность – характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю.

Техническое состояние – совокупность параметров, качественных признаков и пределов их допустимых значений, установленных технической, эксплуатационной и другой нормативной документацией.

Испытания – экспериментальное определение качественных и/или количественных характеристик параметров энергооборудования при влиянии на него факторов, регламентированных действующими нормативными документами.

Зона действия системы теплоснабжения - территория поселения, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения;

Зона действия источника тепловой энергии - территория поселения, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения;

Установленная мощность источника тепловой энергии - сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды;

Располагаемая мощность источника тепловой энергии - величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе;

Реконструкция — процесс изменения устаревших объектов, с целью придания свойств новых в будущем. Реконструкция [объектов капитального строительства](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82_%D0%BA%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0) (за исключением линейных объектов) — изменение параметров объекта капитального строительства, его частей. Реконструкция линейных объектов (водопроводов, канализации) — изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (пропускной способности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.

Мощность источника тепловой энергии нетто - величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды;

Модернизация (техническое перевооружение) - обновление объекта, приведение его в соответствие с новыми требованиями и нормами, техническими условиями, показателями качества.

Теплосетевые объекты - объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии;

Элемент территориального деления - территория поселения, установленная по границам административно-территориальных единиц;

Расчетный элемент территориального деления - территория поселения, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения.

Радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Коэффициент использования теплоты топлива – показатель энергетической эффективности каждой зоны действия источника тепловой энергии, доля теплоты, содержащейся в топливе, полезно используемой на выработку тепловой энергии (электроэнергии) в котельной (на электростанции).

Материальная характеристика тепловой сети - сумма произведений наружных диаметров трубопроводов участков тепловой сети на их длину.

Коэффициент использования установленной тепловой мощности — равен отношению среднеарифметической тепловой мощности к установленной тепловой мощности котельной за определённый интервал времени.

Введение

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – Программа) муниципального образования Аскизский поссовет Аскизского района Республики Хакасия (далее – муниципального образования) разработана в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» и Приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 06 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», от 01 октября 2013 года № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».

Программа определяет основные направления развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования, в том числе систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, электроснабжения, газоснабжения, а также объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов, в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния муниципального образования. Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие муниципального образования и в полной мере соответствует государственной политике реформирования коммунального комплекса Российской Федерации.

Раздел 1. Паспорт программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Аскизский поссовет Аскизского района Республики Хакасия на 2021 - 2030 г. |
| Основание для разработки программы | * Градостроительный кодекс Российской Федерации; * Жилищный кодекс Российской Федерации; * Федеральный закон от 30 декабря 2004года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; * Федеральный закон от 27 июля 2010года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; * Федеральный закон от 07 декабря 2011года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; * Федеральный закон от 23 ноября 2009года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; * Федеральный закон от 26 марта 2003года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; * Федеральный закон от 31 марта 1999года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; * Федеральный закон от 10 января 2002года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; * Федеральный закон от 24 июня 1998года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; * Федеральный закон от 06 октября 2003года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; * Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007года № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса». * Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013года № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; * Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2008года №215 «О Генеральной схеме размещения объектов электроэнергетики до 2020 года»; * Приказ Госстроя от 28 октября 2013года № 397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; * Приказ Госстроя от 01 октября 2013года № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; * Федеральный закон от 30 марта 1999года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; * Федеральный закон от 13 июля 2015года № 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; * Приказ Минэнерго России от 30 июня 2003года № 281 «Об утверждении Методических рекомендаций по проектированию развития энергосистем»; * Приказ Минрегионразвития РФ от 14 апреля 2008года № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса». |
| Заказчик программы | Администрация Аскизского поссовета Аскизского района Республики Хакасия  655735, Республика Хакасия, Аскизский район, рабочий посёлок Аскиз, ул. Вокзальная, 8 |
| Разработчик программы | ИП Рыжков Денис Витальевич  620141, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ольховская, 23, оф 175  т. 8 (343) 345-19-50  email: director@profgkh.com |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Аскизского поссовета Аскизского района Республики Хакасия |
| Соисполнители программы | Ресурсоснабжающие организации |
| Цель программы | * обеспечение надежного предоставления коммунальных услуг наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, экономического стимулирования развития систем коммунальной инфраструктуры и внедрения энергосберегающих технологий; * обеспечение развития систем и объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства в соответствии с Генеральным планом муниципального образования; * повышение надежности и качества коммунальных услуг для потребителей муниципального образования и обеспечение их соответствия требованиям действующих нормативов и стандартов; * улучшение экологической обстановки на территории муниципального образования. |
| Задачи программы | * инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры; * перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры; * разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры; * повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры; * обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей. |
| Целевые показатели | * перспективной обеспеченности и потребности застройки поселения; * надежности, энергоэффективности и развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов; * качества коммунальных ресурсов. |
| Сроки и этапы реализации программы | Срок реализации 2021-2030 годы:   * 1 этап 2021 – 2025годы; * 2 этап 2026 – 2030годы. |
| Объемы требуемых капитальных вложений | Объемы финансирования, предусмотренные настоящей Программой, носят ориентировочный характер и подлежат ежегодной корректировке на основании мониторинга и анализа выполнения Программы.  Объем финансирования составляет 448.29млн.руб. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | * повышение удовлетворенности населения муниципального образования уровнем жилищно-коммунального обслуживания; * снижение уровня потерь при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов; * улучшение санитарной и эпидемиологической обстановки в муниципальном образовании. |

Раздел 2 Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

В данный раздел входит краткий анализ существующего состояния каждой из систем ресурсоснабжения (системы электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, сбора и утилизации твердых бытовых отходов).

2.1. Краткий анализ существующего состояния систем ресурсоснабжения

2.1.1. Система электроснабжения

**Институциональная структура**

Сбыт электроэнергии осуществляет Абаканский отдел Восточно-Сибирского филиала ООО «Русэнергосбыт» в рп. Аскиз и Саяногорский Филиал ПАО «МРСК Сибири» - «Хакасэнерго» Аскизский РЭС в микрорайоне Загатзерно. Основной задачей предприятий является обеспечение надежного функционирования и развития распределительного электросетевого комплекса, а также подключение новых потребителей к распределительным сетям.

Потребителями электрической энергии являются промышленные предприятия, жилые дома, объекты соцкультбыта. Электроснабжение осуществляется на напряжении 35, 10, 6, 0,4кВ. Наибольшая доля электрической энергии потребляется предприятиями промышленности и сферы обслуживания – 5,0% от общего потребления. Население потребляет 81,8% и бюджетные организации –13,2% электрической энергии.

**Характеристика системы ресурсоснабжения**

На территории муниципального образования расположена опорная подстанция «Аскиз» 220/35/10кВ с трансформатором 1×40 МВА. Подстанция 220кВ «Аскиз» расположена в юго-восточной части.

Введена в эксплуатацию в 1967 году.

Электроэнергия на подстанции 220кВ «Аскиз» подается по линии электропередачи 220кВ от подстанции 500кВ «Абаканская-500», а также по двум линиям электропередачи 220кВ от подстанции «Бея» и далее распределяется по району на напряжении 35кВ. От подстанции 220кВ Аскиз отходят линии электропередачи 220кВ на подстанцию 220кВ «Абаза» и подстанцию 220кВ «Югачи», и далее в другие регионы Российской Федерации.

**Доля поставки ресурса по приборам учета**

Уровень оснащенности приборами учета 78,9 %.

**Зоны действия источников ресурсов**

На территории муниципального образования 100% обеспечено централизованным электроснабжением.

**Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов**

Для территории муниципального образования имеется резерв мощности, позволяющий производить технологическое присоединение объектов как существующих, так и запланированных к строительству.

**Надежность работы системы**

По надежности электроснабжения основные потребители электроэнергии муниципального образования (жилые дома, административные здания, водозаборные станции) относятся ко II категории и обеспечиваются электроэнергией от двух источников питания.

Основным потребителем электроэнергии на территории муниципального образования является население.

Техническое состояние системы электроснабжения характеризуется проблемами свойственными для систем электроснабжения городов Российской Федерации в целом.

К таким проблемам относится:

* значительное количество трансформаторных подстанций и трансформаторов со сроком эксплуатации более 25 лет, что снижает надёжность электроснабжения и приводит к дополнительным расходам ТЭР на покрытие потерь холостого хода;
* распределительные сети нуждаются в выполнении реконструкции;
* изменившиеся с ростом потребления электроэнергии нагрузки приводят к тому, что часть трансформаторных подстанций работает с перегрузкой, сечение распределительных сетей не во всех случаях соответствует электрическим нагрузкам.

Показатели, характеризующие качество услуг электроснабжения, определяет п. IV приложения № 1 к Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов № 354 от 06 мая 2011года. Допустимая продолжительность перерыва электроснабжения:

2 часа — при наличии двух независимых взаимно резервирующих источников питания;

24 часа — при наличии одного источника питания. Отклонение напряжения от действующих федеральных стандартов не допускается.

**Качество поставляемого ресурса**

Качество эксплуатации электросетей удовлетворяет требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», утверждённых приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 года №229.

Безопасность работы системы электроснабжения обеспечивается за счёт реализации комплекса мер, учитывающих:

* общие требования безопасности;
* функции систем безопасности, зависящие от электроснабжения;
* электробезопасность;
* пожарную безопасность;
* информационную безопасность (сохранность информации, предотвращение несанкционированного доступа по цепям питания, защита от преднамеренного воздействия на цепи питания).

Кроме того, в целях осуществления мер, направленных на обеспечение безопасного функционирования электроэнергетики и предотвращения возникновения аварийных ситуаций, на территории муниципального образования организовано оперативно-диспетчерское управление.

Все необходимые мероприятия по реконструкции, ремонту и пусконаладочным работам на объектах электросетевого хозяйства производятся в соответствии с утвержденными графиками ППР и инвестиционной программе. В случае возникновения отказов на участках электрических сетей принимаются все необходимые меры по восстановлению электроснабжения в кратчайшие сроки.

**Воздействие на окружающую среду**

**Анализ выбросов, сбросов, шумовых воздействий**

Понижающие станции, расположенные на территории муниципального образования, не оказывают воздействия на окружающую среду, прочие генерирующие источники электроснабжения отсутствуют, соответственно, вредное воздействие на экологию со стороны объектов электроснабжения муниципального образования ограничивается воздействием при строительстве и воздействием при утилизации демонтированного оборудования и расходных материалов.

При строительстве объектов энергетики происходит вырубка лесов (просеки под трассы линий электропередач), нарушение почв (земляные работы), нарушение естественной формы водоемов (отсыпки). Элементы системы электроснабжения, оказывающие воздействие на окружающую среду после истечения нормативного срока эксплуатации:

* масляные силовые трансформаторы и высоковольтные масляные выключатели;
* аккумуляторные батареи;
* масляные кабели.

Для снижения выбросов ЗВ в атмосферу в процессе строительства выполнятся

1. Своевременный техосмотр и техобслуживание техники, проводить контроль за токсичностью выхлопных газов. Техническое состояние должно соответствовать требованиям Государственного стандарта РФ ГОСТ Р 52033-2003 «Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния» и Национального стандарта РФ ГОСТ Р 52160-2003 «Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния».

2.Сокращаются нерациональные и «холостые» пробеги автотранспорта путем планирования маршрута.

Определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами двигателей автомобилей является правильная их эксплуатация.

**Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса**

В законодательномпорядке установлены тарифы и представлены в таблице 3.1.3.1. Раздела 3 Обосновывающих материалах. Информационные данные о платежах и задолженности потребителей за услуги электроснабжения отсутствуют.

**Технические и технологические проблемы в системе**

По результатам анализа состояния электрических сетей, выявлены их недостаточная надёжность и эффективность.

Основными проблемами эксплуатации электрических сетей являются отсутствие полного взаимного резервирования центра питания 220/35/10кВ «Аскиз», обеспечивающих электроснабжение жилой зоны, что приведет к прекращению электроснабжения значительной части муниципальных потребителей в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Основными направлениями решения выявленных проблем являются:

* строительство ПС 220/110/10кВ» Степная»;
* техническое перевооружение и реконструкция электрических линий как воздушных, так и кабельных.

2.1.2. Система теплоснабжения

**Институциональная структура**

По состоянию на 2020год централизованное теплоснабжение потребителей осуществляет 1 теплоснабжающая организация, которая эксплуатирует 2 источника тепловой энергии на территории муниципального образования. На момент актуализации Схемы теплоснабжения на территории муниципального образования осуществляют свою деятельность ООО «Аскизские тепловые сети».

На территории муниципального образования существующие зоны действия систем теплоснабжения источников тепловой энергии расположены только на территории рп. Аскиз.

**Характеристика системы ресурсоснабжения**

**Структура основного оборудования**

В таблице 2.1.2.1. представлен перечень основного оборудования источников теплоснабжения на территории муниципального образования.

Таблица 2.1.2.1. Перечень основного оборудования источников теплоснабжения

| № пп | Населенный пункт | Источник тепловой энергии | Оборудование | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип, марка, назначение | Количество, ед. |
| 1 | рп. Аскиз | Котельная №1 | Водогрейные котлы КВр-0,4 | 2 |
| Дымосос ДН-3,5 | 1 |
| Вентилятор поддува ВЦ 14-46-2 | 2 |
| Сетевые насосы КМ65-50-160 | 2 |
| 2 | Котельная «Центральная» | Вентилятор поддува ВЦ 14-46-8 | 2 |
| Вентилятор ВР-280-46-2 | 2 |
| Дымосос ДН-12,5 | 2 |
| Дымосос ДН-8 | 1 |
| Солевые центробежные насосы | 2 |
| Подпиточные насосы | 2 |
| Насосы исходной воды | 2 |
| Сетевые насосы | 3 |
| Насосы исходной воды | 2 |
| Насосы аккумуляторных баков | 2 |

Присоединение систем отопления потребителей тепловой энергии зависимое, по виду теплоносителя – система водяная. Тепловые сети выполнены по 2 х-трубной схеме. Котельная №1 работает только в отопительный сезон, котельная «Центральная» работает круглогодично. Общая протяженность тепловых сетей – 7,147 км. Способ прокладки трубопроводов тепловых сетей: подземный канальный, надземный. В качестве теплоизоляционного материала используется минеральная вата.

**Балансы мощности и ресурса**

Величина резерва/дефицита тепловой мощности по источникам тепловой энергии представлена в таблице 2.1.2.2.

Таблица 2.1.2.2. Резерв/дефицит тепловой мощности

| № пп | Наименование источника тепловой энергии | Тепловая мощность нетто, Гкал/ч | Тепловые потери в тепловых сетях, Гкал/ч | Подключенная нагрузка, Гкал/ч | Резерв тепловой мощности, Гкал/ч |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 | 0,68 | 0,166 | 0,007 | 0,167 |
| 2 | Котельная «Центральная» | 11,95 | 4,216 | 0,476 | 7,258 |

**Доля поставки ресурса по приборам учета**

Доля поставки ресурса по приборам учета составляет 10,0%.

**Зоны действия источников ресурсов**

На территории муниципального образования определено две зоны действия источников теплоснабжения.

**Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов**

Величина резерва/дефицита тепловой мощности по источникам тепловой энергии представлена в таблице 2.1.2.1.

**Надежность работы системы**

Для определения показателей готовности систем теплоснабжения применялись «Методические указания по анализу показателей, используемых для оценки надёжности систем теплоснабжения», утверждённые приказом Министерства регионального развития РФ от 26 июля 2013года №310. Показатель надежности конкретной системы теплоснабжения (Кнад) определяется как средний. Показатели надежности в пределах допустимого значения.

**Качество поставляемого ресурса**

Эксплуатирующей организацией проводится диагностика состояния тепловых сетей, включающая: шурфовки теплотрасс, с последующим составлением акта оценки интенсивности процесса внутренней коррозии, а также визуальный осмотр трубопроводов.

По результатам работ, составляется акт осмотра теплопровода при вскрытии прокладки, где описываются проведённые мероприятия и заключение комиссии по итогам диагностики. На основании этих актов планируются работы по проведению капитальных (текущих) ремонтов определённых участков сети, требующих замены.

Плановые ремонты на тепловых сетях производятся в летний период, преимущественно в августе.

Продолжительность ремонтов на сетях отопления составляет от 5 до 17 дней, на магистральных сетях от 5 до 15 дней, что не превышает нормы, предусмотренной СанПиН 4723-88 «Санитарные правила устройства эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения».

**Воздействие на окружающую среду**

Воздействие системы теплоснабжения на окружающую среду осуществляется по нескольким направлениям:

* выбросы вредных веществ в атмосферу;
* использование природных ресурсов в технологическом процессе (вода);
* тепловое загрязнение (потери тепловой энергии в теплосетях, тепловые выбросы источниками теплоэнергии).

Из перечисленных видов вредного воздействия на окружающую среду наиболее существенное влияние оказывают выбросы вредных веществ в атмосферу, которые производятся котельной. Для определения влияния функционирования систем теплоснабжения на окружающую среду устанавливают предельно допустимые выбросы вредных веществ предприятиями в атмосферу в соответствии с ГОСТ17.2.3.02-78 и предельно допустимые сбросы веществ в водные объекты в соответствии с ГОСТ17.1.1.01-77 и «Методикой расчёта предельно допустимых сбросов веществ в водные объекты со сточными водами».

В процессе аналитических исследований негативного воздействия существующих систем централизованного теплоснабжения на окружающую среду были выявлены следующие проблемы:

Использование топлива способствует загрязнению окружающей среды продуктами сгорания: оксидами серы, оксидами азота, оксидами углерода, диоксидами углерода, бензапиреном.

**Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса**

Утверждение тарифов на тепловую энергию проходит в Государственном комитете энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия, утвержденные тарифы на отопление и горячее водоснабжение представлены в таблице 2.1.2.2

Таблица 2.1.2.2. Тарифы на отопление и горячее водоснабжение

| № пп | Наименование тарифа | 2020 год | | 2021 год |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. | с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. |
| ООО «Аскизские тепловые сети» | | | | |
| 1 | Тариф на тепловую энергию (мощность)[[1]](#footnote-1), руб./Гкал | 2858,92 | 2979,20 | 2913,85 |
| 1.2 | Льготные тарифы для населения[[2]](#footnote-2), руб. /Гкал | 2255.95 | 2359.72 | - |
| 2 | Тариф на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) (одноставочный тариф), Гкал\*куб.м |  | 382,40 |  |
| 2.1. | Компонент на теплоноситель, руб./куб. м | 175,49 | 186,85 | 179,17 |
| 2.2. | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2858,92 | 2979,20 | 2913,85 |
| Льготный тариф на горячее водоснабжение в жилых домах, без наружной сети горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, с полотенцесушителем | | | | |
| 3 | Однокомпонентный тариф на горячее водоснабжение Гкал\*куб.м | 126,31 | 132,12 | - |
| 3.1. | Компонент на теплоноситель, руб./куб. м | 7,44 | 7,78 | - |
| 3.2. | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1811,01 | 1894,32 | - |
| Льготный тариф на горячее водоснабжение в жилых домах, без наружной сети горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, без полотенцесушителем | | | | |
| 4 | Однокомпонентный тариф на горячее водоснабжение Гкал\*куб.м | 126,31 | 132,12 | - |
| 4.1. | Компонент на теплоноситель, руб./куб. м | 7,44 | 7,78 | - |
| 4.2. | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1961,93 | 2052,18 | - |

Основные проблемы функционирования котельных

1. Средний износ основного оборудования источников теплоснабжения;
2. Наличие локальных тепловых зон с необеспеченными параметрами качества предоставляемых услуг.

Развитие систем теплоснабжения сдерживает ряд факторов:

1. Наличие разницы между заявленными параметрами технологических присоединений и фактическому их исполнению, в виде:

* несоответствие проектных решений, современным требованиям, предъявляемым к тепловой защите зданий и сооружений.

2.1.3. Система водоснабжения

**Институциональная структура**

Организация системы водоснабжения происходит на основании сопоставления возможных вариантов с учетом особенностей территории, требуемых расходов воды на разных этапах развития муниципального образования, возможных источников водоснабжения, требований к напорам, качеству воды и гарантированности ее подачи.

На территории муниципального образования представлены 2 эксплуатационные зоны системы централизованного водоснабжения в рп. Аскиз.

**Красноярская дирекция по тепловодоснабжению – структурным Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»**

Красноярская дирекция по тепловодоснабжению – структурным Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» осуществляет регулируемый вид деятельности на объектах коммунальной инфраструктуры на праве собственности. Красноярская дирекция по тепловодоснабжению – структурным Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» применяет общую систему налогообложения. Источниками водоснабжения являются артезианские скважины. Служба водопроводного хозяйства включает в себя эксплуатацию и обслуживание водозаборных объектов, насосных станций, водоразборных колонок; пожарных гидрантов и водопроводных сетей.

**МКУ «Хозяйственная группа Администрации Аскизского поссовета»**

Деятельность предприятия в сфере холодного водоснабжения осуществляется на основании лицензий на пользование недрами АБН 80230 ВЭ от 18 октября 2019 года (цель назначения - Пользование участками недр для целей геологического изучения и добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности).

МКУ «Хозяйственная группа Администрации Аскизского поссовета» осуществляет регулируемый вид деятельности на объектах коммунальной инфраструктуры на праве хозяйственного ведения на основании Постановления администрации Аскизского поссовета №28-п от 06 февраля 2017года «О передаче муниципального имущества на баланс муниципальному казенному учреждению «Хозяйственная группа администрации Аскизского поссовета» на праве хозяйственного ведения. МКУ «Хозяйственная группа Администрации Аскизского поссовета» применяет общую систему налогообложения. Источником водоснабжения является артезианская скважина. Служба водопроводного хозяйства включает в себя эксплуатацию и обслуживание водозаборного объекта, водонапорной станции, водоразборных колонок; пожарных гидрантов и водопроводных сетей.

**Характеристика системы ресурсоснабжения**

**Площадные объекты**

Характеристика водозаборов на территории муниципального образования отображена в таблице 2.1.3.1.

Таблица 2.1.3.1. Характеристика водозаборов на территории муниципального образования

| № пп | Номер/наименование источник водоснабжения | Населенный пункт | Вид источника | Год ввода в эксплуатацию | Вид воды (питьевая, техническая) | Производительность, куб.м/час |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | Скважина №1 | рп. Аскиз | артезианская скважина | 1981 | Питьевая | 21,74 |
| 2 | Скважина №2 | артезианская скважина | 1981 | Питьевая | Резерв |
| 3 | Скважина №4 | артезианская скважина | 1981 | Питьевая | 0,33 |
| 4 | Скважина №5 | артезианская скважина | 1981 | Питьевая | Резерв |
| 5 | Скважина №6 | артезианская скважина | 1984 | Питьевая | 9,72 |
| 6 | Скважина №89132 | артезианская скважина | 1989 | Питьевая | 10,0 |

**Линейные объекты водоснабжения**

Структура схемы сетей водоснабжения муниципального образования представлена закольцованным и тупиковым типом сетей, соответствующим 2-й категории надежности водоснабжения населенного пункта с численностью населения от 5 до 50тыс. чел. Такие сети водоснабжения, обеспечивают предоставление потребителю коммунальной услуги по водоснабжению и стабилизируют гидродинамические процессы эксплуатации системы водоснабжения. Материал труб хозяйственно-питьевого водоснабжения: сталь, полиэтилен, чугун принят на основании СНиП[[3]](#footnote-3). Прокладка – подземная. Глубина прокладки трубопроводов составляет 2,2 – 3,0 м.

Общая протяженность сетей в эксплуатационной зоне №1 составляет 13833,9метров, диаметром от 25 до 200мм, сортамент – сталь, чугун, ПХВ.

Общая протяженность сетей в эксплуатационной зоне №2 составляет 1359,34метров, диаметром 100мм, сортамент – чугун.

Функционирование и эксплуатация водопроводных сетей систем централизованного водоснабжения осуществляется на основании «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации»[[4]](#footnote-4).

**Системы учета ресурсов**

Информация приборам учета представлена в таблице 4.2.1. Обосновывающих материалов.

**Зоны действия источников ресурсов**

Централизованная система водоснабжения представлена в рп. Аскиз.

**Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов**

Из анализа дефицита и избытка производительности существующих водозаборных сооружений муниципального образования наблюдается избыток производительности.

**Надежность работы системы**

Готовность системы холодного водоснабжения оценивается по такому показателю надёжности и бесперебойности как «количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на 1 км сетей».

Аварии на сетях холодного водоснабжения в течение 2019 года не зафиксированы. Приведённые значения указывают на средний уровень готовности систем холодного водоснабжения.

**Качество поставляемого ресурса**

Качество воды, подаваемой в водопроводную сеть, соответствует по основным эпидемиологическим параметрам согласно предоставленных данных.

**Воздействие на окружающую среду**

Для обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности водопровода хозяйственно-питьевого назначения предусматриваются зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, которые включают три пояса (СанПиН 2.1.4.1110-02).

Вокруг водозаборов должны быть оборудованы зоны санитарной охраны из трех поясов. Первый пояс ЗСО (зона строгого режима) включает площадку вокруг водозабора радиусом 30-50метров, ограждаемую забором высотой 1,2метра.

Территория должна быть спланирована и озеленена.

На территории первого пояса запрещается:

* проживание людей;
* содержание и выпас скота и птиц;
* строительство зданий и сооружений, не имеющих прямого отношения к водопроводу.

**На водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод**

Технологический процесс забора воды и транспортирования её в водопроводную сеть не сопровождается вредными выбросами. Эксплуатация водопроводной сети, а также ее строительство, не предусматривают каких-либо сбросов вредных веществ в водоемы и на рельеф.

При испытании водопроводной сети на герметичность используется сетевая вода. Слив воды из трубопроводов после испытания и промывки производится в накопительные резервуары. Негативное воздействие на состояние поверхностных и подземных вод будет наблюдаться только в период строительства, носить временный характер и не окажет существенного влияния на состояние окружающей среды.

Предлагаемые к новому строительству и реконструкции объекты централизованной системы водоснабжения не оказывают вредного воздействия на водный бассейн территории муниципального образования.

**На окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)**

Использование хлора при дезинфекции трубопроводов не производится. Поэтому разработка специальных мер по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов не требуется.

**Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса**

Утверждение тарифов на водоснабжение проходит в Государственном комитете энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия, утвержденные тарифы на питьевое водоснабжение представлены в таблице 2.1.3.1.

Таблица 2.1.3.1. Тарифы на питьевое водоснабжение, руб./куб.м.

| № пп | Наименование организации | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.01.-30.06. | 01.07.-31.12. | 01.01.-30.06. | 01.07.-31.12. |
| Красноярская дирекция по тепловодоснабжению – структурным Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» | | | | | | | | | |
| 1 | Тариф на питьевую воду | 29.30 | 30.82 | 30.82 | 32.64 | 30.81 | 31.97 | - | - |
| 1.1. | Льготный тариф для населения | 20,99 | 22,54 |  |  |  |  |  |  |
| МКУ «Хозяйственная группа Администрации Аскизского поссовета»[[5]](#footnote-5) | | | | | | | | | |
| 2 | Тариф на питьевую воду | 59,47 | 61,22 | 61,22 | 94,73 | 80,28 | 82,74 | 85,28 | 87,89 |
| 2.1. | Льготный тариф для населения | 25,52 | 27,35 |  |  |  |  |  |  |

**Технические и технологические проблемы в системе**

Основными технологическими проблемами являются:

* средний охват централизованной системой водоснабжения.

Планируется увеличение охвата централизованной системы водоснабжения.

Основными проблемами, снижающими показатели готовности системы водоснабжения, являются:

* часть сетей имеют срок эксплуатации, превышающий нормативный;
* низкая степень автоматизации и диспетчеризации объектов.

Требуемые мероприятия:

* техническое перевооружение объектов водоснабжения, повышение степени благоустройства зданий;
* повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры, снижение себестоимости жилищно-коммунальных услуг за счет оптимизации расходов, в том числе рационального использования водных ресурсов;
* обновление основного оборудования объектов водопроводного хозяйства, поддержание на уровне нормативного износа и снижения степени износа основных производственных фондов комплекса;
* улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе здоровья человека.

2.1.4. Система водоотведения

**Институциональная структура**

На территории муниципального образования система водоотведения централизованная. В рабочем поселке существует полная раздельная система канализации. Водоотведение представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и процессов, условно разделенных на две составляющие:

* сбор и транспортировка сточных вод;
* прием спецавтотранспорта с отходами из выгребов;
* очистка поступивших сточных вод на очистных сооружениях Аскизского сельсовета.

МУП Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» (далее - МУП «АТС» осуществляет регулируемый вид деятельности на объектах коммунальной инфраструктуры (канализационная сеть, коллектор напорный и другое движимое и недвижимое имущество) на праве хозяйственного ведения.

МУП «АТС» обслуживают объекты водоотведения на основании постановления главы Аскизского поссовета от 02 июня 2017года № 15-п3 «О передаче муниципального имущества муниципальному унитарному предприятию Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» имущества на праве хозяйственного ведения с 02 июня 2017года.

**Характеристика системы ресурсоснабжения**

**Площадные объекты**

На территории муниципального образования действует 1 канализационная насосная станция, общей производительностью 200куб.м/час.

**Линейные объекты водоснабжения**

В эксплуатационной зоне МУП Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» суммарная протяженность безнапорного коллектора составляет 1,49км, диаметром 100мм и напорный коллектор протяженностью 2,702км диаметром 180мм.

**Системы учета ресурсов**

Отсутствует.

**Зоны действия источников ресурсов**

Эксплуатационная зона охватывает часть пер. Пушкина, Комсомольский, Больничный и ул. Октябрьская, Вокзальная, Линейная, население бюджетные и прочие организации.

В муниципальном образовании представлена одна централизованная система водоотведения.

**Резервы и дефициты по зонам действия системы**

При максимальном сценарном плане при увеличении отведения стоков, необходимо строительство очистных сооружений:

* Эксплуатационная зона №1 до 1500 куб.м. в сутки.

Необходима синхронизация со схемой водоснабжения и водоотведения Аскизского сельсовета.

**Надежность работы системы**

Анализ готовности к исправной работе и оперативной ликвидации внештатных ситуаций системы водоотведения показал соответствие готовности системы к требованиям Федерального закона №116-ФЗ.

**Воздействие на окружающую среду**

Важнейшим экологическим аспектом, при выполнении мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоотведения и очистки сточных вод, является сброс сточных вод с превышением нормативно-допустимых показателей. Нарушение требований влечет за собой:

* загрязнение и ухудшение качества поверхностных и подземных вод;
* эвтрофикация (зарастание водоема водорослями);
* увеличение количества загрязняющих веществ в сточных водах;
* увеличение объемов сточных вод.

Запрещается сброс отходов производства и потребления, в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, в недра и на почву. Данные положения определяются в законодательном плане[[6]](#footnote-6).

Основными причинами, оказывающими влияние на загрязнение почв и подземных вод населенных пунктов, являются:

* увеличение числа не канализованных объектов;
* недостаточное количество оборудованных сливных станций для приема жидких бытовых отходов;
* отставание развития канализационных сетей от строительства в целом;
* отсутствие утвержденных суточных нормативов образования жидких бытовых отходов от частного сектора.

Высокая степень износа трубопроводов систем водоотведения, сброс жидких отходов от жилой застройки населенных пунктов в выгребные ямы обуславливает возможность загрязнения подземных вод, загрязнение и переувлажнение почв.

**Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса**

Утверждение тарифов на водоотведение проходит в Государственном комитете энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия, утвержденные тарифы на водоотведение представлены в таблице 2.1.5.1.

Таблица 2.1.5.1. Тарифы на водоотведение

| № пп | Наименование тарифа | 2020 год | | 2021 год |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. | с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. |
| МУП Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» | | | | |
| 1 | Тариф на водоотведение[[7]](#footnote-7), руб./куб.м. | 93,03 | 101,38 | - |
| 1.2 | Льготные тарифы для населения[[8]](#footnote-8), руб. / куб.м. | 24,23 | 25,49 | - |

**Технические и технологические проблемы в системе**

Высокая степень износа трубопроводов систем водоотведения, сброс жидких отходов от жилой застройки в выгребные ямы обуславливает возможность загрязнения подземных вод, загрязнение и переувлажнение почв.

Необходимо проводить мероприятия по перекладке (реновации) ветхих сетей.

2.1.5. Система сбора и утилизации твердых коммунальных отходов

**Институциональная структура**

Созданная система коммунальной инфраструктуры – система переработки и утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов на территории Республики Хакасия, построена в соответствии со соглашением между Министерством природных ресурсов экологии Республики Хакасия и ООО «Аэросити-2000» об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территориальной зоне №3 Республики Хакасия.

В соответствии с территориальной схемой обращения с отходами Республики Хакасия[[9]](#footnote-9), муниципальное образование входит в территориальную зону №3.

**Характеристика системы ресурсоснабжения**

На территории муниципального образования отсутствует полигон накопления твердых коммунальных отходов.

**Зоны действия источников ресурсов**

Сбор и вывоз ТКО предоставляется на всей территории муниципального образования.

**Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов**

Расчетное годовое количество образования твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования 10,9тыс.куб.м. за 2019 год в соответствии с отчетами Регионального оператора.

**Надежность работы системы**

На территории муниципального образования отсутствует полигон накопления твердых коммунальных отходов.

**Качество поставляемого ресурса**

На территории муниципального образования отсутствует полигон накопления твердых коммунальных отходов.

**Воздействие на окружающую среду**

Санитарная очистка – важнейшее санитарно-гигиеническое мероприятие, способствующее охране здоровья населения и окружающей природной среды, включающее в себя комплекс работ по сбору, удалению, обезвреживанию коммунальных отходов. Все задачи, решаемые схемой санитарной очистки, имеют целью разработку конкретных мероприятий по защите окружающей среды от вредного влияния коммунальных отходов, которые могут вызвать загрязнение почвы, воздуха, поверхностных и грунтовых вод. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения осуществляется посредством регулярного сбора, вывоза, захоронения отходов деятельности человека специализированным предприятием с применением специальной техники.

Система управления ТКО должна состоять из следующих элементов: образование, сбор и временное накопление, прием и сортировка, перегрузка, переработка и обезвреживание, захоронение. Эффективность принимаемых решений для каждого элемента оказывает позитивное или негативное влияние на всю систему управления ТКО и, следовательно, на окружающую среду. Наиболее важный элемент системы – сбор и временное накопление, поскольку он является основой формирования системы управления отходами. Кроме того, необходимо соблюдать требования по раздельному сбору ТКО и опасных отходов (энергосберегающих ламп), чтобы минимизировать потоки отходов, которые идут на захоронение, в соответствии с комплексной стратегией обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в РФ (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 14 августа 2013 г. № 298), а также организовать раздельный сбор отходов в месте их образования с целью минимизации потоков отходов, которые могут использоваться для переработки (вторсырья), и исключить их попадание на захоронение.

**Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса**

Утверждение тарифов на услуги по обращению твердых коммунальных отходов проходит в законодательном порядке, утвержденные тарифы на услуги по обращению твердых коммунальных отходов представлены в таблице 2.1.5.1.

Таблица 2.1.5.1. Тарифы на услуги по обращению твердых коммунальных отходов

| № пп | Наименование организации | 2020 год | | 2021 год | 2022 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.01.-30.06. | 01.07.-31.12 |
| 1 | ООО «АЭРОСИТИ-2000» | | | | |
| 1.1 | Услуга регионального оператора по обращению с ТКО | 673,95 | 673,95 | 700,15 | 727,18 |

**Технические и технологические проблемы в системе**

Схемой территориального планирования Республики Хакасия проблемы не определены.

2.1.6. Система газоснабжения

Муниципальное образование не газифицировано.

2.2. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей

Более детальный анализ представлен в разделе 4 Характеристика состояния и проблем в реализации энергоресурсосбережения и учета и сбора информации Обосновывающих материалов.

Раздел 3 Перспективы развития поселения и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Количественное определение перспективных показателей развития поселения, на основе которых разрабатывается программа, со ссылкой на их обоснование в разделе 1 Перспективные показатели развития поселения для разработки программы Обосновывающих материалов.

Прогноз спроса на коммунальные ресурсы со ссылкой на обоснование прогноза спроса, приведен в разделе 2 Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы Обосновывающих материалов.

Раздел 4 Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

В данном разделе приведены количественные показатели по каждой из групп на весь период разработки программы, с выделением этапов:

* критерии доступности для населения коммунальных услуг
* показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки (по каждому виду коммунального ресурса)
* величины новых нагрузок (по каждому виду коммунального ресурса), присоединяемых в перспективе
* показатели качества поставляемого коммунального ресурса
* показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций)
* показатели надежности по каждой системе ресурсоснабжения
* показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов по каждой системе ресурсоснабжения (удельные расходы топлива и энергии, проценты собственных нужд, проценты потерь в сетях)
* показатели эффективности потребления каждого вида коммунального ресурса с детализацией по многоквартирным домам и бюджетным организациям (удельные расходы каждого вида ресурса на 1кв.м., на 1 чел.)
* показатели воздействия на окружающую среду

Количественные показатели представлены на их обоснование, приведенные в разделе 5 Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры Обосновывающих материалов.

Раздел 5 Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

Инвестиционные проекты Программы могут быть сформированы в группы в зависимости от их целевой направленности и экономической эффективности.

Экономическая эффективность проектов оценивается сроками окупаемости инвестиций.

Общая программа инвестиционных проектов включает:

* программу инвестиционных проектов в электроснабжении;
* программу инвестиционных проектов в водоснабжении/водоотведения;
* программу инвестиционных проектов в теплоснабжении.

В таблице 5.1 представлен перечень программных мероприятий на 2020-2030 годы, обеспечивающих достижение целевых показателей.

Таблица 5.1. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

| № п/п | Наименование и краткое описание мероприятия (объекта) | Обоснование необходимости мероприятия (объекта) | Описание и место расположения мероприятия (объекта) с указанием точки подключения | Технические характеристики (протяженность, диаметр, мощность и тд) | Значение показателя | График реализации мероприятия (объекта) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год начала | Год завершения |
|
| **Система электроснабжения** | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем электроснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых сетей электроснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| 1.1.1. | Строительство линий электропередач до планируемых застроек | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз | Протяженность, км | 16 | 2024 | 2030 |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем электроснабжения за исключением сетей электроснабжения | | | | | | | |
| 1.2.1. | Строительство ТП для подключения планируемой застройки | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз | Количество, ед. | 10 | 2024 | 2030 |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей электроснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем электроснабжения, за исключением сетей электроснабжения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем электроснабжения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| 2.1. Строительство новых сетей электроснабжения | | | | | | | |
| 2.1.1. | Строительство ПС "Степная" | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры, утвержденный распоряжением Правительства РФ № 2101-р от 30.09.2018 | рп. Аскиз | Мощность, МВА | 80 | 2020 | 2021 |
| 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем электроснабжения за исключением сетей электроснабжения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем электроснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | |
| 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей электроснабжения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем электроснабжения не включенные в прочие группы мероприятий | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем электроснабжения | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей электроснабжения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем электроснабжения за исключением сетей электроснабжения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| **Система теплоснабжения** | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем теплоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых сетей теплоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем теплоснабжения за исключением сетей теплоснабжения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей теплоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем теплоснабжения, за исключением сетей теплоснабжения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем теплоснабжения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| 2.1. Строительство новых сетей теплоснабжения | | | | | | | |
| 2.1.1 | Прокладка участка тепловой сети в зоне действия котельной №1 от Р1 до ТК4. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 34,4 |  |  |
| 2.1.2 | Прокладка участка тепловой сети в зоне действия котельной №1 от ТК4 до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 11,3 |  |  |
| 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем теплоснабжения за исключением сетей теплоснабжения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | |
| 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей теплоснабжения | | | | | | | |
| 3.1.1 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-7 до ОАО "РЖД" НГЧ- 1 (К-7АБ4 ). 2Ду=27 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 21,7 | 2021 | 2021 |
| 3.1.2 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК28 до ТК28Б. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 50 | 2021 | 2021 |
| 3.1.3 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК28Б до Администрация ЖКХ. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 14,9 | 2021 | 2021 |
| 3.1.4 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК28Б до Гараж ЖКХ. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 28,5 | 2021 | 2021 |
| 3.1.5 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК24 до Р3. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 30,6 | 2021 | 2021 |
| 3.1.6 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от Р3 до ОАО "РЖД" НГЧ- 1. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 3,9 | 2021 | 2021 |
| 3.1.7 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от Р3 до ОАО "РЖД" НГЧ. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 12,8 | 2021 | 2021 |
| 3.1.8 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК38 до Аскизская ЦРБ. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 14,57 | 2021 | 2021 |
| 3.1.9 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК3 до ОАО "РЖД" ТЧЭ (База запаса). 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 20 | 2021 | 2021 |
| 3.1.10 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК3 до ОАО "РЖД" НГЧ- 1 (ШЧ 8). 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 30 | 2021 | 2021 |
| 3.1.11 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК4 до К-1. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 45 | 2021 | 2021 |
| 3.1.12 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-1 до ОАО "РЖД" "ДМТО" (К- 1.1АБ). 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 10 | 2021 | 2021 |
| 3.1.13 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-1 до К-1А. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 14,4 | 2021 | 2021 |
| 3.1.14 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-1А до К-2. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 20,7 | 2021 | 2021 |
| 3.1.15 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-1А до ОАО "РЖД" "ДМТО" (К- 1.1АаБ). 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 12 | 2021 | 2021 |
| 3.1.16 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-2 до ТК36. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 75,6 | 2021 | 2021 |
| 3.1.17 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27В до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 12 | 2021 | 2021 |
| 3.1.18 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27Б до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 12 | 2021 | 2021 |
| 3.1.19 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-4 до ОАО "РЖД" НГЧ- 1 (К-4АБЭ ). 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 6 | 2021 | 2021 |
| 3.1.20 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27Б до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 12 | 2021 | 2021 |
| 3.1.21 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10Б до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 12 | 2021 | 2021 |
| 3.1.22 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10В до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 12 | 2021 | 2021 |
| 3.1.23 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК39 до Р4. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 12 | 2021 | 2021 |
| 3.1.24 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10 до ИП Идимешева Л.А.. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 23 | 2021 | 2021 |
| 3.1.25 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-3 до ОАО "РЖД" НГЧ- 1 (К-3АБ5). 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 10 | 2021 | 2021 |
| 3.1.26 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-3 до ОАО "РЖД" "ДМТО" (НОДХ). 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 10 | 2021 | 2021 |
| 3.1.27 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК36 до Шк. мастерская. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 40 | 2021 | 2021 |
| 3.1.28 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27А до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 12 | 2021 | 2021 |
| 3.1.29 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК37 до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 6,7 | 2021 | 2021 |
| 3.1.30 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК36 до Гл. корп. Школы №2. 2Ду=69 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 39 | 2021 | 2021 |
| 3.1.31 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27Б до ТК27В. 2Ду=69 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 41 | 2021 | 2021 |
| 3.1.32 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27 до ТК27А. 2Ду=69 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 45 | 2021 | 2021 |
| 3.1.33 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27А до ТК27Б. 2Ду=69 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 46 | 2021 | 2021 |
| 3.1.34 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-5 до К-3. 2Ду=69 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 90 | 2022 | 2022 |
| 3.1.35 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-4 до К-5. 2Ду=82 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 47 | 2022 | 2022 |
| 3.1.36 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК26 до ТК26-1. 2Ду=82 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 30 | 2022 | 2022 |
| 3.1.37 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК32 до ТК33. 2Ду=82 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 61 | 2022 | 2022 |
| 3.1.38 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10 до ТК10А. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 60 | 2022 | 2022 |
| 3.1.39 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10А до ТК10Б. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 36 | 2022 | 2022 |
| 3.1.40 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10Б до ТК10В. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 50 | 2022 | 2022 |
| 3.1.41 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-7 до ОАО "РЖД" "ТЧР" (Локом. депо). 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 43,4 | 2022 | 2022 |
| 3.1.42 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10В до ТК10Г. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 75 | 2022 | 2022 |
| 3.1.43 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК40 до МУК "Центр досуга". 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 70 | 2022 | 2022 |
| 3.1.44 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10Г до жилого дома. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 30 | 2022 | 2022 |
| 3.1.45 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-6 до К-7. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 28 | 2022 | 2022 |
| 3.1.46 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК37 до ТК38. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 33,9 | 2023 | 2023 |
| 3.1.47 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК31 до Нач.шк.-сад №68 РЖД. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 30 | 2023 | 2023 |
| 3.1.48 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК48 до ТК49. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 34 | 2023 | 2023 |
| 3.1.49 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК26 до ТК27. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 50 | 2023 | 2023 |
| 3.1.50 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК36 до К-4. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 6 | 2023 | 2023 |
| 3.1.51 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-5 до К-6. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 14 | 2023 | 2023 |
| 3.1.52 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27 до ТК28. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 53 | 2023 | 2023 |
| 3.1.53 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК38 до ТК39. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 54,1 | 2023 | 2023 |
| 3.1.54 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК32 до ТК34. 2Ду=150 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 43 | 2023 | 2023 |
| 3.1.55 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК5 до ТК36. 2Ду=150 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 75 | 2023 | 2023 |
| 3.1.56 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от УТ19А до ТК32. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 194 | 2022 | 2022 |
| 3.1.57 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК8 до ТК9. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 2 | 2024 | 2024 |
| 3.1.58 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК6 до ТК8. 2Ду=207 мм. Прокладка - надземная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 149 | 2024 | 2024 |
| 3.1.59 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК9 до ПНС. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 18 | 2024 | 2024 |
| 3.1.60 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК-9/1 до УТ19. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 52 | 2024 | 2024 |
| 3.1.61 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК5 до ТК3А. 2Ду=207 мм. Прокладка - надземная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 83 | 2024 | 2024 |
| 3.1.62 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ПНС до ТК-9/1. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 18 | 2024 | 2024 |
| 3.1.63 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК3А до ТК6. 2Ду=207 мм. Прокладка - надземная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 877 | 2025 | 2026 |
| 3.1.64 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК4 до ТК5. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 74 | 2027 | 2027 |
| 3.1.65 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК3 до ТК4. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 150 | 2028 | 2028 |
| 3.1.66 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК2 до ТК3. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 30 | 2027 | 2027 |
| 3.1.67 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК1 до ТК2. 2Ду=207 мм. Прокладка - надземная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 208 | 2027 | 2027 |
| 3.1.68 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от Центральная котельная до ТК1. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 30 | 2028 | 2028 |
| 3.1.69 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной №1 от ТК3 до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 7 | 2028 | 2028 |
| 3.1.70 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной №1 от ТК3 до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 15 | 2028 | 2028 |
| 3.1.71 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной №1 от ТК2 до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 6 | 2028 | 2028 |
| 3.1.72 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной №1 от Котельная №1 до ТК1. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 5 | 2028 | 2028 |
| 3.1.73 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной №1 от ТК2 до ТК3 по ул. Вокзальная | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 65 | 2022 | 2022 |
| 3.1.74 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК40 до ТК48 по ул. Советская | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 337,4 | 2021 | 2021 |
| 3.1.75 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК19 до ввода в здание администрации Аскизского поссовета по ул. Вокзальная | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 26 | 2021 | 2021 |
| 3.1.76 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК20 до ввода в дом №6 по ул.Вокзальная | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 24 | 2021 | 2021 |
| 3.1.77 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК21 до ввода в дом №5 по ул.Вокзальная | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 24 | 2021 | 2021 |
| 3.1.78 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК19 до УТ19 | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 341,37 | 2023 | 2023 |
| 3.1.79 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК37 до ТК40 пер. Пушкина | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 124 | 2021 | 2021 |
| 3.1.80 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК35 до ввода в дом №1А по ул.Советская | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Протяженность, п.м | 8 | 2022 | 2022 |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем теплоснабжения не включенные в прочие группы мероприятий | | | | | | | |
| 4.1 | Замена Дробилки угля ДО-1м | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Количество, ед. | 1 | 2021 | 2021 |
| 4.2 | Капитальный ремонт кровли здания Центральной котельной (более 50%) | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Количество, ед. | 1 | 2021 | 2021 |
| 4.3 | Техническое обследование тепловых сетей | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Количество, ед. | 1 | 2022 | 2023 |
| 4.4 | Замена сетевых насосов Центральной котельной на насосы Wilo NL 80/200-30-2-12 или их аналоги | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Количество, ед. | 3 | 2022 | 2022 |
| 4.5 | Замена сетевых насосов повысительной насосной станции на насосы Wilo NL 150/315-22-4-12 или их аналоги | В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения | рп. Аскиз | Количество, ед. | 2 | 2024 | 2024 |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем теплоснабжения | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей теплоснабжения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем теплоснабжения за исключением сетей теплоснабжения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| **Система водоснабжения** | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство участка сети водоснабжения от ВК101 до П\_ВК191\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 159,68/90 | 2024 | 2024 |
| 1.1.2 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК191\* до П\_ВК191 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 210,66/90 | 2024 | 2024 |
| 1.1.3 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК191 до П\_ВК190\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 193,56/90 | 2024 | 2024 |
| 1.1.4 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК190\* до П\_ВК190 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 169,58/90 | 2024 | 2024 |
| 1.1.5 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК190 до П\_ВК189 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 213,57/75 | 2024 | 2024 |
| 1.1.6 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК192 до П\_ВК188 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 152,65/75 | 2024 | 2024 |
| 1.1.7 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК188 до П\_ВК188\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 141/75 | 2024 | 2024 |
| 1.1.8 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК188\* до П\_ВК189 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 298,87/75 | 2024 | 2024 |
| 1.1.9 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК188 до П\_ВК187\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 118,69/90 | 2025 | 2025 |
| 1.1.10 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК187 до П\_ВК187\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 133,67/90 | 2025 | 2025 |
| 1.1.11 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК187 до П\_ВК186\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 125,32/90 | 2025 | 2025 |
| 1.1.12 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК186\* до П\_ВК186 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 128,15/90 | 2025 | 2025 |
| 1.1.13 | Строительство участка сети водоснабжения от ВК137 до П\_ВК138 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 121,32/90 | 2025 | 2025 |
| 1.1.14 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК138 до П\_ВК184 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 261,37/90 | 2025 | 2025 |
| 1.1.15 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК184 до П\_ВК184\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 171,55/90 | 2025 | 2025 |
| 1.1.16 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК184\* до П\_ВК185 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 154,96/90 | 2025 | 2025 |
| 1.1.17 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК185 до П\_ВК186 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 282,61/90 | 2025 | 2025 |
| 1.1.18 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК192 до П\_ВК189\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 170,01/90 | 2025 | 2025 |
| 1.1.19 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК192 до П\_ВК191 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 169,74/75 | 2025 | 2025 |
| 1.1.20 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК193 до П\_ВК192 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 253,93/90 | 2025 | 2025 |
| 1.1.21 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК193 до П\_ВК187 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 145,62/75 | 2025 | 2025 |
| 1.1.22 | Строительство участка сети водоснабжения от ВК5 до П\_ВК4\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 759,05/110 | 2025 | 2025 |
| 1.1.23 | Строительство участка сети водоснабжения от ВК4 до П\_ВК4\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 250/90 | 2025 | 2025 |
| 1.1.24 | Строительство участка сети водоснабжения от ВК123 до П\_ВК123\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 182,06/90 | 2025 | 2025 |
| 1.1.25 | Строительство участка сети водоснабжения от ВК138 до П\_ВК186 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 265,65/90 | 2025 | 2025 |
| 1.1.26 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК123\* до П\_ВК193 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 186,04/90 | 2025 | 2025 |
| 1.1.27 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от Проектируемой скважины до П\_ВК1 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 396,52/180 | 2026 | 2030 |
| 1.1.28 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК55 до П\_ВК1 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 142,55/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.29 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК11 до П\_ВК10 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 60,32/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.30 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК9 до П\_ВК10 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 91,9/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.31 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК101 до П\_ВК100 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 185,8/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.32 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК97 до П\_ВК100 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 252,61/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.33 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК101\* до П\_ВК101 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 140,92/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.34 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК90 до П\_ВК101\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 149,67/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.35 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК101 до П\_ВК102 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 133,48/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.36 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК102 до П\_ВК102\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 159,11/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.37 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК102\* до П\_ВК103 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 111,4/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.38 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК12 до П\_ВК11 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 36,15/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.39 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК19 до П\_ВК11 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 130,99/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.40 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК13 до П\_ВК12 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 114,51/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.41 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК17 до П\_ВК12 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 74,15/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.42 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК14 до П\_ВК13 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 125,9/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.43 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК15 до П\_ВК14 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 191,65/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.44 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК18 до П\_ВК15 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 67,61/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.45 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК15 до П\_ВК16 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 73,56/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.46 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК16 до П\_ВК17 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 91,12/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.47 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК20 до П\_ВК18 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 146,03/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.48 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК18 до П\_ВК19 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 108,3/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.49 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК1 до П\_ВК2 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 226,39/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.50 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК21 до П\_ВК20 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 107,94/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.51 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК10 до П\_ВК21 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 124,72/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.52 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК13 до П\_ВК22 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 102,23/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.53 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК22 до П\_ВК23 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 110,3/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.54 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК23 до П\_ВК24 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 97,85/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.55 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК25 до П\_ВК24 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 72,95/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.56 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК26 до П\_ВК25 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 124,91/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.57 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК12 до П\_ВК26 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 96,46/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.58 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК24 до П\_ВК27 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 100,99/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.59 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК28 до П\_ВК27 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 101,67/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.60 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК29 до П\_ВК28 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 120,61/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.61 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК10 до П\_ВК29 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 92,15/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.62 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК2 до П\_ВК3 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 112,98/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.63 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК52 до П\_ВК3 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 141,04/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.64 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК27 до П\_ВК30 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 95,45/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.65 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК31 до П\_ВК30 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 85,87/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.66 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК37 до П\_ВК30 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 38,29/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.67 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК32 до П\_ВК31 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 79,3/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.68 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК33 до П\_ВК32 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 78,76/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.69 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК34 до П\_ВК32 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 90,47/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.70 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК9 до П\_ВК33 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 97,92/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.71 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК35 до П\_ВК34 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 114,61/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.72 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК36 до П\_ВК35 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 146,48/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.73 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК6 до П\_ВК36 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 109,36/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.74 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК40 до П\_ВК37 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 101,36/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.75 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК37 до П\_ВК38 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 91,21/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.76 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК38 до П\_ВК39 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 79,88/63 | 2026 | 2030 |
| 1.1.77 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК3 до П\_ВК4 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 103,36/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.78 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК43 до П\_ВК40 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 54,93/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.79 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК40 до П\_ВК41 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 95,6/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.80 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК39 до П\_ВК42 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 100,81/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.81 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК41 до П\_ВК42 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 86,63/63 | 2026 | 2030 |
| 1.1.82 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК44 до П\_ВК43 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 139/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.83 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК47 до П\_ВК43 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 46,83/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.84 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК45 до П\_ВК44 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 173,74/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.85 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК46 до П\_ВК45 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 146,46/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.86 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК5 до П\_ВК46 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 102,21/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.87 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК50 до П\_ВК47 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 52,16/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.88 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК47 до П\_ВК48 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 97,61/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.89 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК42 до П\_ВК49 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 101,37/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.90 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК48 до П\_ВК49 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 85,8/63 | 2026 | 2030 |
| 1.1.91 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК4 до П\_ВК5 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 87,63/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.92 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК53 до П\_ВК50 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 62,23/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.93 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК50 до П\_ВК51 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 167,77/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.94 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК51 до П\_ВК52 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 179,43/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.95 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК57 до П\_ВК53 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 129,54/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.96 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК53 до П\_ВК54 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 217,81/63 | 2026 | 2030 |
| 1.1.97 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК56 до П\_ВК55 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 254,08/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.98 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК57 до П\_ВК56 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 175,67/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.99 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК57 до П\_ВК58 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 115/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.100 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК59 до П\_ВК58 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 73,88/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.101 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК60 до П\_ВК59 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 158,45/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.102 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК5 до П\_ВК6 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 98,15/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.103 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК69 до П\_ВК60 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 102,69/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.104 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК60 до П\_ВК61 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 207,45/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.105 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК61 до П\_ВК62 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 237,28/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.106 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК62 до П\_ВК63 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 181,82/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.107 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК63 до П\_ВК63 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 159,33/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.108 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК79 до П\_ВК63 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 140,14/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.109 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК63 до П\_ВК64 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 145,47/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.110 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК75 до П\_ВК64 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 57,47/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.111 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК64 до П\_ВК65 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 229,7/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.112 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК65 до П\_ВК66 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 248,47/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.113 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК66 до П\_ВК67 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 225,08/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.114 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК86 до П\_ВК67 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 246,38/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.115 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК67 до П\_ВК68 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 124,86/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.116 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК70 до П\_ВК68 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 81,03/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.117 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК68 до П\_ВК69 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 92,19/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.118 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК6 до П\_ВК7 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 91,89/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.119 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК71 до П\_ВК70 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 62,56/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.120 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК72 до П\_ВК71 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 96,78/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.121 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК73 до П\_ВК72 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 232,38/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.122 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК74 до П\_ВК73 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 195,98/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.123 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК75 до П\_ВК74 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 512,87/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.124 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК76 до П\_ВК75 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 157,84/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.125 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК85 до П\_ВК76 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 357,69/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.126 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК78 до П\_ВК77 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 178,41/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.127 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК63 до П\_ВК78 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 126,98/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.128 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК80 до П\_ВК79 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 102,44/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.129 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК7 до П\_ВК8 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 95,04/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.130 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК81 до П\_ВК80 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 228,77/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.131 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК84 до П\_ВК80 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 380,14/90 | 2026 | 2030 |
| 1.1.132 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК82 до П\_ВК81 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 156,25/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.133 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК83 до П\_ВК82 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 211,25/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.134 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК58 до П\_ВК83 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 133,17/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.135 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК77 до П\_ВК85 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 180,72/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.136 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК85 до П\_ВК86 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 846,15/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.137 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК86 до П\_ВК87 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 181,81/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.138 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК87 до П\_ВК88 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 74,87/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.139 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК88 до П\_ВК89 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 157,06/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.140 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК89\* до П\_ВК89 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 117,12/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.141 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК88 до П\_ВК89\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 182,71/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.142 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК8 до П\_ВК9 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 97,35/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.143 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК86 до П\_ВК90 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 110,26/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.144 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК90\* до П\_ВК90 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 129,26/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.145 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК91 до П\_ВК90\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 126,44/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.146 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК92 до П\_ВК91 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 105,78/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.147 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК95 до П\_ВК92 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 58,29/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.148 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК92 до П\_ВК93 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 95,15/32 | 2026 | 2030 |
| 1.1.149 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК92 до П\_ВК94 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 273,6/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.150 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК96 до П\_ВК95 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 157,29/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.151 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК96\* до П\_ВК96 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 80,54/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.152 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК101 до П\_ВК96\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 367,42/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.153 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК96 до П\_ВК97 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 267,32/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.154 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК97 до П\_ВК97\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 168,24/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.155 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК100 до П\_ВК98 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 209,33/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.156 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК97\* до П\_ВК98 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 174,21/75 | 2026 | 2030 |
| 1.1.157 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК98 до П\_ВК99 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Протяженность, м /диаметр, мм | 126,67/32 | 2026 | 2030 |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | |
| 1.2.1 | Разведка и строительство водозаборных сооружений для подключения планируемой и существующей застройки | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Мощность, куб.м./ч | 50 | 2026 | 2026 |
| 1.2.2 | Строительство насосной станции второго подъема | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №3 | Мощность, куб.м./ч | 20 | 2030 | 2030 |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| 2.1. Строительство новых сетей водоснабжения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | |
| 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВБ. Эксплуатационной зоны №2 до ВК1 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 22,6/90 | 2021 | 2021 |
| 3.1.2 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК1 до ВК2 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 166,65/90 | 2021 | 2021 |
| 3.1.3 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК2 до ВК3 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 65,95/90 | 2021 | 2021 |
| 3.1.4 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК1 до ВК15 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 42,94/90 | 2022 | 2022 |
| 3.1.5 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК15 до ВК14 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 114,39/90 | 2022 | 2022 |
| 3.1.6 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК14 до ВК13 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 77,93/90 | 2022 | 2022 |
| 3.1.7 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК13 до ВК12 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 72,85/90 | 2023 | 2023 |
| 3.1.8 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК12 до ВК11 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 62,07/90 | 2023 | 2023 |
| 3.1.9 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК3 до ВК4 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 106,64/90 | 2023 | 2023 |
| 3.1.10 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК4 до ВК5 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 45,39/90 | 2023 | 2023 |
| 3.1.11 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК5 до ВК6 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 76,76/90 | 2024 | 2024 |
| 3.1.12 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК6 до ВК7 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 97,74/90 | 2024 | 2024 |
| 3.1.13 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК7 до ВК9 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 66,06/90 | 2024 | 2024 |
| 3.1.14 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК9 до ВК10 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 100,87/90 | 2024 | 2024 |
| 3.1.15 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК11 до ВК10 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 118,73/90 | 2024 | 2024 |
| 3.1.16 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК7 до ВК7\* | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 40/90 | 2024 | 2024 |
| 3.1.17 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК7\* до ВК8 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Протяженность, м /диаметр, мм | 81,77/90 | 2024 | 2024 |
| 3.1.18 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК75 до ВК91 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 904/90 | 2023 | 2024 |
| 3.1.19 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК32 до ВК115 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 306/90 | 2024 | 2024 |
| 3.1.20 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК7 до ВК48 | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 1801/90 | 2025 | 2026 |
| 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | |
| 3.2.1 | Замена водонапорной башни | Увеличение надежности системы и увеличение энергоэффективности | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | Объем, куб.м. | 25 | 2023 | 2023 |
| 3.2.2 | Капитальный ремонт водозаборного сооружения с заменой насосного оборудования на аналогичное | Увеличение надежности системы и увеличение энергоэффективности | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №2 | - | - | 2023 | 2023 |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения не включенные в прочие группы мероприятий | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения за исключением сетей водоснабжения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| **Система водоотведения** | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК40 до П\_КК41 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 270,71/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.2 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК44 до П\_КК45 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 257,62/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.3 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК2 до П\_КК3 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 231,61/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.4 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК33 до П\_КК34 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 474,85/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.5 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК17 до П\_КК18 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 446,85/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.6 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК24 до П\_КК25 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 197,87/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.7 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК25 до П\_КК26 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 201,19/200 | 2024 | 2025 |
| 1.1.8 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК25\* до П\_КК25 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 260,67/200 | 2024 | 2025 |
| 1.1.9 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК28 до П\_КК29 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 247,97/200 | 2024 | 2025 |
| 1.1.10 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК30 до П\_КК31 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 223,89/200 | 2024 | 2025 |
| 1.1.11 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК21 до П\_КК22 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 229,57/200 | 2024 | 2025 |
| 1.1.12 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК23 до П\_КК37 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 183,11/200 | 2024 | 2025 |
| 1.1.13 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК35 до П\_КК36 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 250,18/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.14 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК18 до П\_КК19 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 258,56/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.15 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК19 до П\_КК20 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 254,15/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.16 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК26 до П\_КК27 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 157,48/200 | 2024 | 2025 |
| 1.1.17 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК27 до П\_КК28 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 112,28/200 | 2024 | 2025 |
| 1.1.18 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК31 до П\_КК32 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 265,56/200 | 2024 | 2025 |
| 1.1.19 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК32 до П\_КК23 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 187,12/200 | 2024 | 2025 |
| 1.1.20 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК22 до П\_КК23 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 313,9/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.21 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК36 до П\_КК37 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 280,15/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.22 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК20 до П\_КК21 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 27,29/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.23 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК29 до П\_КК30 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 30,7/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.24 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК34 до П\_КК35 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 29,61/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.25 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК37 до существующей КНС | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 238,39/200 | 2024 | 2025 |
| 1.1.26 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК38 до П\_КК39 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 217,13/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.27 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК39 до КК5 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 194,05/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.28 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК47 до П\_КК48 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 468,05/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.29 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК42 до П\_КК43 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 300,56/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.30 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК43 до П\_КК44 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 91,98/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.31 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК48 до П\_КК46 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 98,46/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.32 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК41 до П\_КК42 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 48,45/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.33 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК10 до П\_КК9 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 219,41/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.34 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК6 до П\_КК7 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 186,64/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.35 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК11 до П\_КК10 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 163,9/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.36 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК7 до П\_КК8 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 219,36/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.37 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК8 до П\_КК13 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 261,33/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.38 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК13 до П\_КК14 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 250,63/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.39 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК14 до П\_КК15 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 256,79/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.40 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК15 до П\_КК16 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 256,22/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.41 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК16 до КК43 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 290,4/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.42 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК1 до П\_КК2 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 120,63/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.43 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК3 до П\_КК4 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 246,46/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.44 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК4 до П\_КК5 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 70,75/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.45 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК5 до П\_КК6 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 309,08/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.46 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК12 до П\_КК10 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 99,38/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.47 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК45 до П\_КК46 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 268,76/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.48 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК9 до П\_КК8 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 167,09/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.49 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК48 до П\_КК49 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 156,48/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.50 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК46 до КК8 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 158,9/110 | 2024 | 2025 |
| 1.1.51 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК53 до П\_КК56 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 96,21/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.52 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК56 до П\_КК59 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 94,98/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.53 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК63 до П\_КК62 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 400,59/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.54 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК65 до П\_КК64 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 651,87/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.55 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК59 до П\_КК61 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 131,98/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.56 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК61 до П\_КК64 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 62,34/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.57 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК62 до П\_КК61 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 270,39/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.58 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК67 до П\_КК66 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 226,87/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.59 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК64 до П\_КК66 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 72,1/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.60 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК68 до П\_КК69 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 550,77/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.61 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК66 до П\_КК69 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 133,22/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.62 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК69 до П\_КК70 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 132,1/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.63 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК70\* до П\_КК70 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 76,03/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.64 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК75 до П\_КК74 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 450,66/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.65 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК81 до П\_КК74 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 136,17/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.66 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК74 до П\_КК87 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 145,55/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.67 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК87 до П\_КНС\_1 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 149,5/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.68 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК50 до П\_КК51 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 257,13/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.69 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК51 до П\_КК52 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 285,62/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.70 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК52 до П\_КК53 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 104,35/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.71 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК58 до П\_КК57 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 242,65/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.72 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК55 до П\_КК54 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 235,47/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.73 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК54 до П\_КК53 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 318,75/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.74 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК57 до П\_КК56 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 345,3/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.75 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК60 до П\_КК59 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 599,72/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.76 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК89 до П\_КНС\_1 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 130,64/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.77 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК85 до П\_КК86 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 287,46/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.78 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК86 до П\_КК87 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 134,65/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.79 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК88 до П\_КК89 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 245,02/160 | 2026 | 2030 |
| 1.1.80 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК73 до П\_КК74 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 415,55/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.81 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК70 до П\_КК88 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 331,27/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.82 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК79 до П\_КК80 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 506/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.83 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК76 до П\_КК77 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 515,78/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.84 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК83 до П\_КК81 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 366,91/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.85 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК82 до П\_КК81 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 72,84/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.86 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК78 до П\_КК80 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 96,25/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.87 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК80 до П\_КК81 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 291,19/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.88 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК77 до П\_КК78 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 48,23/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.89 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК72 до П\_КК73 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 341,85/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.90 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК84 до П\_КК85 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 294,14/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.91 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК79\* до П\_КК79 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 141,59/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.92 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК71 до П\_КК72 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 163,7/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.93 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от КК\_70\*\* до П\_КК70\* | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 130,55/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.94 | Строительство напорного участка сети водоотведения от КК43 до П\_КНС\_1 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 2424,88/200 | 2026 | 2030 |
| 1.1.95 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК90 до П\_КК91 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 134,69/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.96 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК92 до П\_КК91 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 591,65/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.97 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК91 до П\_КК93 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 217,37/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.98 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК100 до П\_КК101 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 259,76/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.99 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК93 до П\_КК95 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 170,92/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.100 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК96 до П\_КК97 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 280,83/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.101 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК98 до П\_КК97 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 442,57/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.102 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК99 до П\_КК95 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 587,08/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.103 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК94 до П\_КК93 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 226,93/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.104 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК97 до П\_КК95 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 231,18/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.105 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК95 до П\_КК101 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 129,32/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.106 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК101 до П\_КНС2 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 395,52/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.107 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК104 до П\_КНС2 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 125,3/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.108 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК102 до П\_КК103 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 732,52/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.109 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК103 до П\_КК104 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 128/110 | 2026 | 2030 |
| 1.1.110 | Строительство напорного участка сети водоотведения от П\_КНС2 до КК43 | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м /диаметр, мм | 844,13/200 | 2026 | 2030 |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения за исключением сетей водоотведения | | | | | | | |
| 1.2.1 | Cтроительство канализационных насосных станций для подключения планируемой и существующей застройки | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Мощность, куб.м./ч | 120 | 2026 | 2026 |
| 1.2.2 | Cтроительство канализационных насосных станций для подключения планируемой и существующей застройки | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Мощность, куб.м./ч | 20 | 2030 | 2030 |
| 1.2.3. | Проектирование и строительство очистных сооружений для проектируемой застройки | В соответствии с Генеральным планом | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Мощность, куб.м./ч | до 1500 | 2029 | 2029 |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | |
| 2.1. Строительство новых сетей водоотведения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения за исключением сетей водоотведения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | |
| 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения | | | | | | | |
| 3.1.1 | Замена участка сети водоотведения от КК45 до КК50 (включая замену КК45 с установкой задвижной арматуры (задвижки)) | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м | 214,89 | 2021 | 2021 |
| 3.1.2 | Установка дополнительного сливного канализационного колодца КК54а | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Количество, ед. | 1 | 2021 | 2021 |
| 3.1.5 | Замена участка сети водоотведения от КК15 до КК15в (включая замену КК) | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м | 70 | 2023 | 2023 |
| 3.1.6 | Замена участка сети водоотведения от КК1 до КК8 (включая замену КК) | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м | 148,45 | 2022 | 2022 |
| 3.1.7 | Замена участка сети водоотведения от КК16 до КК27 (включая замену КК) | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м | 251,14 | 2022 | 2022 |
| 3.1.8 | Замена участка сети водоотведения от КК11 до КК16 (включая замену КК) | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м | 81,69 | 2023 | 2023 |
| 3.1.9 | Замена участка сети водоотведения от КК27 до КК40 (включая замену КК) | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м | 191,05 | 2023 | 2023 |
| 3.1.10 | Замена участка сети водоотведения от КК40 до КК45 (включая замену КК) | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м | 274,75 | 2023 | 2023 |
| 3.1.11 | Замена участка сети водоотведения от КК50 до КК55 (включая замену КК) | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м | 251,27 | 2023 | 2023 |
| 3.1.12 | Замена участка сети водоотведения от КК51 до КК51л (включая замену КК) | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м | 130 | 2024 | 2024 |
| 3.1.13 | Замена участка сети водоотведения от КК55 до КК58 (включая замену КК) | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м | 2703 | 2023 | 2023 |
| 3.1.14 | Замена участка сети водоотведения от КК49 до КК49д (включая замену КК) | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м | 162,51 | 2024 | 2024 |
| 3.1.15 | Замена участка сети водоотведения от КК53 до КК53б (включая замену КК) | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м | 108 | 2023 | 2023 |
| 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения за исключением сетей водоотведения | | | | | | | |
| 3.2.1 | Капитальный ремонт КНС | Увеличение надежности системы | рп. Аскиз. Эксплуатационная зона №1 | Протяженность, м |  | 2023 | 2023 |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения не включенные в прочие группы мероприятий | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения за исключением сетей водоотведения | | | | | | | |
| Не планируется | | | | | | | |
| **Обращение с ТКО** | | | | | | | |
| В соответствии с Генеральным планом муниципального образования и территориальной схемой обращения с отходами Республики Хакасия не планируются мероприятия | | | | | | | |

5.1. Взаимосвязанность проектов

Анализ Предложенного комплекса мероприятий в разрезе видов систем коммунальной инфраструктуры, позволяет сделать вывод о том, что генерированные монопроекты не обладают высокой степенью взаимосвязанности между собой и направлены на решение локальных задач в том или ином секторе жилищно-коммунального хозяйства.

Раздел 6 Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения

В рассматриваемой программе комплексного развития анализируются инвестиционные проекты, по которым могут осуществлять финансирование хозяйствующие субъекты различной отраслевой и муниципальной принадлежности.

Финансовые потребности и источники финансирования для реализации инвестиционных проектов представлены в таблице 6.1.

Совокупные финансовые потребности на период реализации Программы составляют млн. руб.

Объемы финансирования инвестиций по проектам Программы определены в ценах отчетного года, носят оценочный характер и подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий.

Финансовое обеспечение программных инвестиционных проектов может осуществляться в том числе, за счет средств бюджетов всех уровней.

С целью уменьшения нагрузки на бюджет, повышения эффективности и темпов реализации мероприятий источники финансирования для их реализации определены исходя из следующих соображений:

* для финансирования мероприятий в сфере водоснабжения и водоотведения рекомендуется использование собственных средств предприятия, местный, районный и бюджет Республики Хакасия;
* для финансирования мероприятий в сфере электроснабжения рекомендуется использование собственных средств предприятия;
* для финансирования мероприятий в сфере теплоснабжения рекомендуется использование собственных средств предприятия, местный, районный и бюджет Республики Хакасия.

Таблица 6.1. Финансовые потребности и источники финансирования для реализации инвестиционных проектов

| № пп | Наименование и краткое описание мероприятия (объекта) | Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта) млн. руб. | Источник финансирования |
| --- | --- | --- | --- |
|
|
| **Система электроснабжения** | | | |
| Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем электроснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 1.1. Строительство новых сетей электроснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 1.1.1. | Строительство линий электропередач до планируемых застроек | 28,00 | ПИ-100% |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем электроснабжения за исключением сетей электроснабжения | | | |
| 1.2.1. | Строительство ТП для подключения планируемой застройки | 9,60 | ПИ-100% |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей электроснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | |
| Не планируется | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем электроснабжения, за исключением сетей электроснабжения | | | |
| Не планируется | | | |
|  | **Итого по группе 1 системы электроснабжения** | **37,60** |  |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем электроснабжения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 2.1. Строительство новых сетей электроснабжения | | | |
| 2.1.1. | Строительство ПС "Степная" |  | ПИ-100% |
| 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем электроснабжения за исключением сетей электроснабжения | | | |
| Не планируется | | | |
|  | **Итого по группе 2 системы электроснабжения** | **0,00** |  |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем электроснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | |
| 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей электроснабжения | | | |
| Не планируется | | | |
|  | **Итого по группе 3 системы электроснабжения** | **0,00** |  |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем электроснабжения не включенные в прочие группы мероприятий | | | |
| Не планируется | | | |
|  | **Итого по группе 4 системы электроснабжения** | **0,00** |  |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем электроснабжения | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей электроснабжения | | | |
| Не планируется | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем электроснабжения за исключением сетей электроснабжения | | | |
| Не планируется | | | |
|  | **Итого по системе электроснабжения** | **37,60** |  |
| **Система теплоснабжения** | | | |
| Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем теплоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 1.1. Строительство новых сетей теплоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | |
| Не планируется | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем теплоснабжения за исключением сетей теплоснабжения | | | |
| Не планируется | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей теплоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | |
| Не планируется | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем теплоснабжения, за исключением сетей теплоснабжения | | | |
| Не планируется | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем теплоснабжения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 2.1. Строительство новых сетей теплоснабжения | | | |
| 2.1.1 | Прокладка участка тепловой сети в зоне действия котельной №1 от Р1 до ТК4. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,42 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 2.1.2 | Прокладка участка тепловой сети в зоне действия котельной №1 от ТК4 до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,14 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем теплоснабжения за исключением сетей теплоснабжения | | | |
| Не планируется | | | |
|  | **Итого по группе 2 системы теплоснабжения** | **0,55** |  |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | |
| 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей теплоснабжения | | | |
| 3.1.1 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-7 до ОАО "РЖД" НГЧ- 1 (К-7АБ4 ). 2Ду=27 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,20 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.2 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК28 до ТК28Б. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,55 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.3 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК28Б до Администрация ЖКХ. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,16 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.4 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК28Б до Гараж ЖКХ. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,31 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.5 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК24 до Р3. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,34 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.6 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от Р3 до ОАО "РЖД" НГЧ- 1. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,04 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.7 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от Р3 до ОАО "РЖД" НГЧ. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,14 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.8 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК38 до Аскизская ЦРБ. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,16 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.9 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК3 до ОАО "РЖД" ТЧЭ (База запаса). 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,22 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.10 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК3 до ОАО "РЖД" НГЧ- 1 (ШЧ 8). 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,33 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.11 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК4 до К-1. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,49 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.12 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-1 до ОАО "РЖД" "ДМТО" (К- 1.1АБ). 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,11 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.13 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-1 до К-1А. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,16 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.14 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-1А до К-2. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,23 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.15 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-1А до ОАО "РЖД" "ДМТО" (К- 1.1АаБ). 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,13 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.16 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-2 до ТК36. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,83 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.17 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27В до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,13 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.18 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27Б до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,13 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.19 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-4 до ОАО "РЖД" НГЧ- 1 (К-4АБЭ ). 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,07 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.20 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27Б до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,13 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.21 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10Б до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,13 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.22 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10В до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,13 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.23 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК39 до Р4. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,13 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.24 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10 до ИП Идимешева Л.А.. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,25 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.25 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-3 до ОАО "РЖД" НГЧ- 1 (К-3АБ5). 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,11 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.26 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-3 до ОАО "РЖД" "ДМТО" (НОДХ). 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,11 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.27 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК36 до Шк. мастерская. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,44 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.28 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27А до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,13 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.29 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК37 до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,07 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.30 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК36 до Гл. корп. Школы №2. 2Ду=69 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,49 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.31 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27Б до ТК27В. 2Ду=69 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,51 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.32 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27 до ТК27А. 2Ду=69 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,56 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.33 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27А до ТК27Б. 2Ду=69 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,58 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.34 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-5 до К-3. 2Ду=69 мм. Прокладка - подземная канальная. | 1,18 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.35 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-4 до К-5. 2Ду=82 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,66 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.36 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК26 до ТК26-1. 2Ду=82 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,42 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.37 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК32 до ТК33. 2Ду=82 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,86 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.38 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10 до ТК10А. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,94 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.39 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10А до ТК10Б. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,56 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.40 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10Б до ТК10В. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,78 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.41 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-7 до ОАО "РЖД" "ТЧР" (Локом. депо). 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,68 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.42 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10В до ТК10Г. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 1,17 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.43 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК40 до МУК "Центр досуга". 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 1,09 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.44 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК10Г до жилого дома. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,47 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.45 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-6 до К-7. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,44 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.46 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК37 до ТК38. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,55 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.47 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК31 до Нач.шк.-сад №68 РЖД. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,49 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.48 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК48 до ТК49. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,56 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.49 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК26 до ТК27. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,82 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.50 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК36 до К-4. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,10 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.51 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от К-5 до К-6. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,23 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.52 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК27 до ТК28. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,87 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.53 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК38 до ТК39. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,88 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.54 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК32 до ТК34. 2Ду=150 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,87 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.55 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК5 до ТК36. 2Ду=150 мм. Прокладка - подземная канальная. | 1,52 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.56 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от УТ19 до ТК32. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | 3,81 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.57 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК8 до ТК9. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,05 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.58 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК6 до ТК8. 2Ду=207 мм. Прокладка - надземная. | 4,01 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.59 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК9 до ПНС. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,48 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.60 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК-9/1 до УТ19. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | 1,60 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.61 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК5 до ТК3А. 2Ду=207 мм. Прокладка - надземная. | 2,23 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.62 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ПНС до ТК-9/1. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,48 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.63 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК3А до ТК6. 2Ду=207 мм. Прокладка - надземная. | 25,25 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.64 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК4 до ТК5. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | 2,28 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.65 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК3 до ТК4. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | 4,84 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.66 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК2 до ТК3. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,93 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.67 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК1 до ТК2. 2Ду=207 мм. Прокладка - надземная. | 6,41 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.68 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от Центральная котельная до ТК1. 2Ду=207 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,97 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.69 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной №1 от ТК3 до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,11 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.70 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной №1 от ТК3 до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,23 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.71 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной №1 от ТК2 до жилого дома. 2Ду=50 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,09 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.72 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной №1 от Котельная №1 до ТК1. 2Ду=100 мм. Прокладка - подземная канальная. | 0,10 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.73 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной №1 от ТК2 до ТК3 по ул. Вокзальная | 1,02 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.74 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК40 до ТК48 по ул. Советская | 0,00 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.75 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК19 до ввода в здание администрации Аскизского поссовета по ул. Вокзальная | 0,29 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.76 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК20 до ввода в дом №6 по ул.Вокзальная | 0,26 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.77 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК21 до ввода в дом №5 по ул.Вокзальная | 0,26 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.78 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК19 до УТ19 | 6,94 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.79 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК37 до ТК40 пер. Пушкина | 2,04 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
| 3.1.80 | Перекладка исчерпавшего ресурс участка тепловой сети в зоне действия котельной Центральная от ТК35 до ввода в дом №1А по ул.Советская | 0,09 | МБ - 1%, БРХ - 99% |
|  | **Итого по группе 3 системы теплоснабжения** | **90,723** |  |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем теплоснабжения не включенные в прочие группы мероприятий | | | |
| 4.1 | Замена Дробилки угля ДО-1м | 1,07 | ССП - 100% |
| 4.2 | Капитальный ремонт кровли здания Центральной котельной (более 50%) | 0,47 | ССП - 100% |
| 4.3 | Техническое обследование тепловых сетей | 0,60 | ССП - 100% |
| 4.4 | Замена сетевых насосов Центральной котельной на насосы Wilo NL 80/200-30-2-12 или их аналоги | 1,72 | ССП - 100% |
| 4.5 | Замена сетевых насосов повысительной насосной станции на насосы Wilo NL 150/315-22-4-12 или их аналоги | 2,01 | ССП - 100% |
|  | **Итого по группе 4 системы теплоснабжения** | **5,870** |  |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем теплоснабжения | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей теплоснабжения | | | |
| Не планируется | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем теплоснабжения за исключением сетей теплоснабжения | | | |
| Не планируется | | | |
|  | **Итого по системе теплоснабжения** | **97,145** |  |
| **Система водоснабжения** | | | |
| Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 1.1.1 | Строительство участка сети водоснабжения от ВК101 до П\_ВК191\* | 0,57 | МБ - 1%, БРХ -99% |
| 1.1.2 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК191\* до П\_ВК191 | 0,76 | МБ - 1%, БРХ -99% |
| 1.1.3 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК191 до П\_ВК190\* | 0,70 | МБ - 1%, БРХ -99% |
| 1.1.4 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК190\* до П\_ВК190 | 0,61 | МБ - 1%, БРХ -99% |
| 1.1.5 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК190 до П\_ВК189 | 0,68 | МБ - 1%, БРХ -99% |
| 1.1.6 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК192 до П\_ВК188 | 0,49 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.7 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК188 до П\_ВК188\* | 0,45 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.8 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК188\* до П\_ВК189 | 0,96 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.9 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК188 до П\_ВК187\* | 0,43 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.10 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК187 до П\_ВК187\* | 0,48 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.11 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК187 до П\_ВК186\* | 0,45 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.12 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК186\* до П\_ВК186 | 0,46 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.13 | Строительство участка сети водоснабжения от ВК137 до П\_ВК138 | 0,44 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.14 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК138 до П\_ВК184 | 0,94 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.15 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК184 до П\_ВК184\* | 0,62 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.16 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК184\* до П\_ВК185 | 0,56 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.17 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК185 до П\_ВК186 | 1,02 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.18 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК192 до П\_ВК189\* | 0,61 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.19 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК192 до П\_ВК191 | 0,54 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.20 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК193 до П\_ВК192 | 0,91 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.21 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК193 до П\_ВК187 | 0,47 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.22 | Строительство участка сети водоснабжения от ВК5 до П\_ВК4\* | 3,19 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.23 | Строительство участка сети водоснабжения от ВК4 до П\_ВК4\* | 0,90 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.24 | Строительство участка сети водоснабжения от ВК123 до П\_ВК123\* | 0,66 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.25 | Строительство участка сети водоснабжения от ВК138 до П\_ВК186 | 0,96 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.26 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК123\* до П\_ВК193 | 0,67 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.27 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от Проектируемой скважины до П\_ВК1 | 2,42 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.28 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК55 до П\_ВК1 | 0,78 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.29 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК11 до П\_ВК10 | 0,25 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.30 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК9 до П\_ВК10 | 0,39 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.31 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК101 до П\_ВК100 | 0,59 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.32 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК97 до П\_ВК100 | 1,06 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.33 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК101\* до П\_ВК101 | 0,59 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.34 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК90 до П\_ВК101\* | 0,63 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.35 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК101 до П\_ВК102 | 0,43 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.36 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК102 до П\_ВК102\* | 0,51 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.37 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК102\* до П\_ВК103 | 0,36 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.38 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК12 до П\_ВК11 | 0,15 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.39 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК19 до П\_ВК11 | 0,55 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.40 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК13 до П\_ВК12 | 0,48 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.41 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК17 до П\_ВК12 | 0,31 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.42 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК14 до П\_ВК13 | 0,53 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.43 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК15 до П\_ВК14 | 0,80 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.44 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК18 до П\_ВК15 | 0,28 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.45 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК15 до П\_ВК16 | 0,31 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.46 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК16 до П\_ВК17 | 0,38 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.47 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК20 до П\_ВК18 | 0,61 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.48 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК18 до П\_ВК19 | 0,45 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.49 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК1 до П\_ВК2 | 0,95 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.50 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК21 до П\_ВК20 | 0,45 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.51 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК10 до П\_ВК21 | 0,52 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.52 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК13 до П\_ВК22 | 0,43 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.53 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК22 до П\_ВК23 | 0,46 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.54 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК23 до П\_ВК24 | 0,41 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.55 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК25 до П\_ВК24 | 0,31 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.56 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК26 до П\_ВК25 | 0,52 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.57 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК12 до П\_ВК26 | 0,41 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.58 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК24 до П\_ВК27 | 0,42 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.59 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК28 до П\_ВК27 | 0,43 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.60 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК29 до П\_ВК28 | 0,51 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.61 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК10 до П\_ВК29 | 0,39 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.62 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК2 до П\_ВК3 | 0,47 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.63 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК52 до П\_ВК3 | 0,59 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.64 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК27 до П\_ВК30 | 0,40 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.65 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК31 до П\_ВК30 | 0,36 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.66 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК37 до П\_ВК30 | 0,16 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.67 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК32 до П\_ВК31 | 0,33 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.68 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК33 до П\_ВК32 | 0,33 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.69 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК34 до П\_ВК32 | 0,38 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.70 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК9 до П\_ВК33 | 0,41 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.71 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК35 до П\_ВК34 | 0,48 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.72 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК36 до П\_ВК35 | 0,62 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.73 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК6 до П\_ВК36 | 0,46 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.74 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК40 до П\_ВК37 | 0,43 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.75 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК37 до П\_ВК38 | 0,38 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.76 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК38 до П\_ВК39 | 0,22 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.77 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК3 до П\_ВК4 | 0,43 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.78 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК43 до П\_ВК40 | 0,23 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.79 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК40 до П\_ВК41 | 0,40 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.80 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК39 до П\_ВК42 | 0,32 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.81 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК41 до П\_ВК42 | 0,24 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.82 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК44 до П\_ВК43 | 0,58 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.83 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК47 до П\_ВК43 | 0,20 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.84 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК45 до П\_ВК44 | 0,73 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.85 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК46 до П\_ВК45 | 0,62 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.86 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК5 до П\_ВК46 | 0,43 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.87 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК50 до П\_ВК47 | 0,22 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.88 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК47 до П\_ВК48 | 0,41 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.89 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК42 до П\_ВК49 | 0,32 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.90 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК48 до П\_ВК49 | 0,24 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.91 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК4 до П\_ВК5 | 0,37 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.92 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК53 до П\_ВК50 | 0,26 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.93 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК50 до П\_ВК51 | 0,70 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.94 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК51 до П\_ВК52 | 0,75 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.95 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК57 до П\_ВК53 | 0,54 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.96 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК53 до П\_ВК54 | 0,61 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.97 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК56 до П\_ВК55 | 1,40 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.98 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК57 до П\_ВК56 | 0,97 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.99 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК57 до П\_ВК58 | 0,48 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.100 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК59 до П\_ВК58 | 0,41 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.101 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК60 до П\_ВК59 | 0,87 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.102 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК5 до П\_ВК6 | 0,41 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.103 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК69 до П\_ВК60 | 0,43 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.104 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК60 до П\_ВК61 | 1,14 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.105 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК61 до П\_ВК62 | 1,31 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.106 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК62 до П\_ВК63 | 1,00 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.107 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК63 до П\_ВК63 | 0,88 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.108 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК79 до П\_ВК63 | 0,59 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.109 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК63 до П\_ВК64 | 0,61 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.110 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК75 до П\_ВК64 | 0,24 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.111 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК64 до П\_ВК65 | 0,96 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.112 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК65 до П\_ВК66 | 1,04 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.113 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК66 до П\_ВК67 | 0,95 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.114 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК86 до П\_ВК67 | 0,79 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.115 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК67 до П\_ВК68 | 0,52 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.116 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК70 до П\_ВК68 | 0,34 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.117 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК68 до П\_ВК69 | 0,39 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.118 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК6 до П\_ВК7 | 0,39 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.119 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК71 до П\_ВК70 | 0,26 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.120 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК72 до П\_ВК71 | 0,41 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.121 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК73 до П\_ВК72 | 0,98 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.122 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК74 до П\_ВК73 | 0,82 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.123 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК75 до П\_ВК74 | 2,15 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.124 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК76 до П\_ВК75 | 0,51 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.125 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК85 до П\_ВК76 | 1,14 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.126 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК78 до П\_ВК77 | 0,98 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.127 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК63 до П\_ВК78 | 0,70 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.128 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК80 до П\_ВК79 | 0,43 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.129 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК7 до П\_ВК8 | 0,40 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.130 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК81 до П\_ВК80 | 0,96 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.131 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК84 до П\_ВК80 | 1,37 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.132 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК82 до П\_ВК81 | 0,66 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.133 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК83 до П\_ВК82 | 0,89 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.134 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК58 до П\_ВК83 | 0,56 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.135 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК77 до П\_ВК85 | 0,99 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.136 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК85 до П\_ВК86 | 4,65 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.137 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК86 до П\_ВК87 | 0,58 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.138 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК87 до П\_ВК88 | 0,24 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.139 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК88 до П\_ВК89 | 0,50 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.140 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК89\* до П\_ВК89 | 0,37 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.141 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК88 до П\_ВК89\* | 0,58 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.142 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК8 до П\_ВК9 | 0,41 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.143 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК86 до П\_ВК90 | 0,46 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.144 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК90\* до П\_ВК90 | 0,54 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.145 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК91 до П\_ВК90\* | 0,53 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.146 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК92 до П\_ВК91 | 0,44 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.147 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК95 до П\_ВК92 | 0,19 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.148 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК92 до П\_ВК93 | 0,14 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.149 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК92 до П\_ВК94 | 0,88 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.150 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК96 до П\_ВК95 | 0,50 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.151 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК96\* до П\_ВК96 | 0,26 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.152 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК101 до П\_ВК96\* | 1,18 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.153 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК96 до П\_ВК97 | 0,86 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.154 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК97 до П\_ВК97\* | 0,54 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.155 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК100 до П\_ВК98 | 0,67 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.156 | Строительство участка сети водоснабжения с устройством смотровых колодцев, пожарных гидрантов от П\_ВК97\* до П\_ВК98 | 0,56 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.157 | Строительство участка сети водоснабжения от П\_ВК98 до П\_ВК99 | 0,19 | МБ - 1% БРХ -99% |
|  | Итого | 98,86 |  |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения за исключением сетей водоснабжения | | | |
| 1.2.1 | Разведка и строительство водозаборных сооружений для подключения планируемой и существующей застройки | 16,50 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.2.2 | Строительство насосной станции второго подъема | 6,20 | МБ - 1% БРХ -99% |
|  | Итого | 22,70 |  |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | |
| Не планируется | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | |
| Не планируется | | | |
|  | **Итого по группе 1 системы водоснабжения** | **121,56** |  |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 2.1. Строительство новых сетей водоснабжения | | | |
| Не планируется | | | |
| 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения за исключением сетей водоснабжения | | | |
| Не планируется | | | |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | |
| 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВБ. Эксплуатационной зоны №2 до ВК1 | 0,08 | МБ - 100% |
| 3.1.2 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК1 до ВК2 | 0,60 | МБ - 100% |
| 3.1.3 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК2 до ВК3 | 0,24 | МБ - 100% |
| 3.1.4 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК1 до ВК15 | 0,15 | МБ - 100% |
| 3.1.5 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК15 до ВК14 | 0,41 | МБ - 100% |
| 3.1.6 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК14 до ВК13 | 0,28 | МБ - 100% |
| 3.1.7 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК13 до ВК12 | 0,26 | МБ - 100% |
| 3.1.8 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК12 до ВК11 | 0,22 | МБ - 100% |
| 3.1.9 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК3 до ВК4 | 0,38 | МБ - 100% |
| 3.1.10 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК4 до ВК5 | 0,16 | МБ - 100% |
| 3.1.11 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК5 до ВК6 | 0,28 | МБ - 100% |
| 3.1.12 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК6 до ВК7 | 0,35 | МБ - 100% |
| 3.1.13 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК7 до ВК9 | 0,24 | МБ - 100% |
| 3.1.14 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК9 до ВК10 | 0,36 | МБ - 100% |
| 3.1.15 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК11 до ВК10 | 0,43 | МБ - 100% |
| 3.1.16 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК7 до ВК7\* | 0,14 | МБ - 100% |
| 3.1.17 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК7\* до ВК8 | 0,29 | МБ - 100% |
| 3.1.18 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК75 до ВК91 | 3,25 | ССП - 100% |
| 3.1.19 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК32 до ВК115 | 1,10 | ССП - 100% |
| 3.1.20 | Реконструкция участка сети водоснабжения(включая замену ВК, пожарных гидрантов) от ВК7 до ВК48 | 6,48 | ССП - 100% |
| 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения за исключением сетей водоснабжения | | | |
| 3.2.1 | Замена водонапорной башни | 1,01 | МБ - 100% |
| 3.2.2 | Капитальный ремонт водозаборного сооружения с заменой насосного оборудования на аналогичное | 0,60 | МБ - 100% |
|  | **Итого по группе 3 системы водоснабжения** | **17,33** |  |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения не включенные в прочие группы мероприятий | | | |
| Не планируется | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения | | | |
| Не планируется | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения за исключением сетей водоснабжения | | | |
| Не планируется | | | |
|  | **Итого по группе системы водоснабжения** | **138,898** |  |
| **Система водоотведения** | | | |
| Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 1.1.1 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК40 до П\_КК41 | 1,14 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.2 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК44 до П\_КК45 | 1,08 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.3 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК2 до П\_КК3 | 0,97 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.4 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК33 до П\_КК34 | 1,99 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.5 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК17 до П\_КК18 | 1,88 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.6 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК24 до П\_КК25 | 0,83 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.7 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК25 до П\_КК26 | 1,31 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.8 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК25\* до П\_КК25 | 1,69 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.9 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК28 до П\_КК29 | 1,61 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.10 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК30 до П\_КК31 | 1,46 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.11 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК21 до П\_КК22 | 1,49 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.12 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК23 до П\_КК37 | 1,19 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.13 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК35 до П\_КК36 | 1,05 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.14 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК18 до П\_КК19 | 1,09 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.15 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК19 до П\_КК20 | 1,07 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.16 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК26 до П\_КК27 | 1,02 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.17 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК27 до П\_КК28 | 0,73 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.18 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК31 до П\_КК32 | 1,73 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.19 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК32 до П\_КК23 | 1,22 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.20 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК22 до П\_КК23 | 1,32 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.21 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК36 до П\_КК37 | 1,18 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.22 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК20 до П\_КК21 | 0,11 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.23 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК29 до П\_КК30 | 0,13 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.24 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК34 до П\_КК35 | 0,12 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.25 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК37 до существующей КНС | 1,55 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.26 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК38 до П\_КК39 | 0,91 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.27 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК39 до КК5 | 0,82 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.28 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК47 до П\_КК48 | 1,97 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.29 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК42 до П\_КК43 | 1,26 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.30 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК43 до П\_КК44 | 0,39 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.31 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК48 до П\_КК46 | 0,41 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.32 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК41 до П\_КК42 | 0,20 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.33 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК10 до П\_КК9 | 0,92 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.34 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК6 до П\_КК7 | 0,78 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.35 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК11 до П\_КК10 | 0,69 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.36 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК7 до П\_КК8 | 0,92 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.37 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК8 до П\_КК13 | 1,10 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.38 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК13 до П\_КК14 | 1,05 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.39 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК14 до П\_КК15 | 1,08 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.40 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК15 до П\_КК16 | 1,08 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.41 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК16 до КК43 | 1,22 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.42 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК1 до П\_КК2 | 0,51 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.43 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК3 до П\_КК4 | 1,04 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.44 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК4 до П\_КК5 | 0,30 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.45 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК5 до П\_КК6 | 1,30 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.46 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК12 до П\_КК10 | 0,42 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.47 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК45 до П\_КК46 | 1,13 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.48 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК9 до П\_КК8 | 0,70 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.49 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК48 до П\_КК49 | 0,66 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.50 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК46 до КК8 | 0,67 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.51 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК53 до П\_КК56 | 0,40 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.52 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК56 до П\_КК59 | 0,40 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.53 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК63 до П\_КК62 | 1,68 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.54 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК65 до П\_КК64 | 2,74 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.55 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК59 до П\_КК61 | 0,55 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.56 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК61 до П\_КК64 | 0,26 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.57 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК62 до П\_КК61 | 1,14 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.58 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК67 до П\_КК66 | 0,95 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.59 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК64 до П\_КК66 | 0,30 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.60 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК68 до П\_КК69 | 2,31 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.61 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК66 до П\_КК69 | 0,56 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.62 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК69 до П\_КК70 | 0,73 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.63 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК70\* до П\_КК70 | 0,32 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.64 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК75 до П\_КК74 | 1,89 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.65 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК81 до П\_КК74 | 0,57 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.66 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК74 до П\_КК87 | 0,61 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.67 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК87 до П\_КНС\_1 | 0,63 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.68 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК50 до П\_КК51 | 1,08 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.69 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК51 до П\_КК52 | 1,20 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.70 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК52 до П\_КК53 | 0,44 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.71 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК58 до П\_КК57 | 1,02 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.72 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК55 до П\_КК54 | 0,99 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.73 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК54 до П\_КК53 | 1,34 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.74 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК57 до П\_КК56 | 1,45 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.75 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК60 до П\_КК59 | 2,52 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.76 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК89 до П\_КНС\_1 | 0,72 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.77 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК85 до П\_КК86 | 1,21 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.78 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК86 до П\_КК87 | 0,57 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.79 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК88 до П\_КК89 | 1,35 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.80 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК73 до П\_КК74 | 1,75 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.81 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК70 до П\_КК88 | 1,39 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.82 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК79 до П\_КК80 | 2,13 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.83 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК76 до П\_КК77 | 2,17 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.84 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК83 до П\_КК81 | 1,54 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.85 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК82 до П\_КК81 | 0,31 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.86 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК78 до П\_КК80 | 0,40 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.87 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК80 до П\_КК81 | 1,22 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.88 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК77 до П\_КК78 | 0,20 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.89 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК72 до П\_КК73 | 1,44 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.90 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК84 до П\_КК85 | 1,24 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.91 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК79\* до П\_КК79 | 0,59 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.92 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК71 до П\_КК72 | 0,69 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.93 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от КК\_70\*\* до П\_КК70\* | 0,55 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.94 | Строительство напорного участка сети водоотведения от КК43 до П\_КНС\_1 | 15,76 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.95 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК90 до П\_КК91 | 0,57 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.96 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК92 до П\_КК91 | 2,48 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.97 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК91 до П\_КК93 | 0,91 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.98 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК100 до П\_КК101 | 1,09 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.99 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК93 до П\_КК95 | 0,72 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.100 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК96 до П\_КК97 | 1,18 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.101 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК98 до П\_КК97 | 1,86 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.102 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК99 до П\_КК95 | 2,47 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.103 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК94 до П\_КК93 | 0,95 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.104 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК97 до П\_КК95 | 0,97 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.105 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК95 до П\_КК101 | 0,54 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.106 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК101 до П\_КНС2 | 1,66 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.107 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК104 до П\_КНС2 | 0,53 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.108 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК102 до П\_КК103 | 3,08 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.109 | Строительство безнапорного участка сети водоотведения от П\_КК103 до П\_КК104 | 0,54 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.1.110 | Строительство напорного участка сети водоотведения от П\_КНС2 до КК43 | 5,49 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения за исключением сетей водоотведения | | | |
| 1.2.1 | Строительство канализационных насосных станций для подключения планируемой и существующей застройки | 0,00 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.2.2 | Строительство канализационных насосных станций для подключения планируемой и существующей застройки | 6,20 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 1.2.3. | Проектирование и строительство очистных сооружений для проектируемой застройки |  |  |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | |
| Не планируется | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения | | | |
| Не планируется | | | |
|  | **Итого по группе 1 системы водоотведения** | **142,99** |  |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов | | | |
| 2.1. Строительство новых сетей водоотведения | | | |
| Не планируется | | | |
| 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения за исключением сетей водоотведения | | | |
| Не планируется | | | |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | |
| 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения | | | |
| 3.1.1 | Замена участка сети водоотведения от КК45 до КК50 (включая замену КК45 с установкой задвижной арматуры (задвижки)) | 0,87 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 3.1.2 | Установка дополнительного сливного канализационного колодца КК54а | 0,05 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 3.1.5 | Замена участка сети водоотведения от КК15 до КК15в (включая замену КК) | 0,28 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 3.1.6 | Замена участка сети водоотведения от КК1 до КК8 (включая замену КК) | 0,60 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 3.1.7 | Замена участка сети водоотведения от КК16 до КК27 (включая замену КК) | 1,02 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 3.1.8 | Замена участка сети водоотведения от КК11 до КК16 (включая замену КК) | 0,33 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 3.1.9 | Замена участка сети водоотведения от КК27 до КК40 (включая замену КК) | 0,77 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 3.1.10 | Замена участка сети водоотведения от КК40 до КК45 (включая замену КК) | 1,11 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 3.1.11 | Замена участка сети водоотведения от КК50 до КК55 (включая замену КК) | 1,02 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 3.1.12 | Замена участка сети водоотведения от КК51 до КК51л (включая замену КК) | 0,53 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 3.1.13 | Замена участка сети водоотведения от КК55 до КК58 (включая замену КК) | 10,96 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 3.1.14 | Замена участка сети водоотведения от КК49 до КК49д (включая замену КК) | 0,66 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 3.1.15 | Замена участка сети водоотведения от КК53 до КК53б (включая замену КК) | 0.44 | МБ - 1% БРХ -99% |
| 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения за исключением сетей водоотведения | | | |
| 3.2.1. | Капитальный ремонт КНС | 4,5 |  |
|  | **Итого по группе 3 системы водоотведения** | **23,15** |  |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения не включенные в прочие группы мероприятий | | | |
| Не планируется | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения | | | |
| Не планируется | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения за исключением сетей водоотведения | | | |
| Не планируется | | | |
|  | **Итого по группе системы водоотведения** | **174,65** |  |
| **Обращение с ТКО** | | | |
| В соответствии с Генеральным планом муниципального образования и территориальной схемой обращения с отходами Республики Хакасия не планируются мероприятия | | | |
|  | **Итого по программе** | **448,29** |  |

Раздел 7 Управление программой

7.1. Ответственный за реализацию программы

Система управления Программой и контроль хода ее выполнения определяется в соответствии с требованиями действующего федерального, регионального и муниципального законодательства.

Механизм реализации Программы базируется на принципах разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей программы. Управление реализацией Программы осуществляет администрация муниципального образования.

Координатором реализации Программы является администрация муниципального образования, которая осуществляет текущее управление программой, мониторинг и подготовку ежегодного отчета об исполнении Программы.

Координатор Программы является ответственным за ее реализацию.

7.2. План-график работ по реализации программы

План-график работ по реализации Программы должен соответствовать срокам, определенным в Программах инвестиционных проектов в электроснабжении, теплоснабжении, водоснабжении, водоотведении, утилизации (захоронении) ТКО.

Реализация программы осуществляется в два этапа:

* первый этап - с 2021 по 2025годы;
* второй этап - с 2026 по 2030годы.

7.3. Порядок предоставления отчетности по выполнению программы

Предоставление отчетности по выполнению мероприятий Программы осуществляется в рамках ежегодного мониторинга.

Целью мониторинга выполнения Программы является регулярный контроль ситуации в сфере коммунального хозяйства, а также анализ выполнения мероприятий по модернизации и развитию коммунального комплекса, предусмотренных Программой.

Мониторинг Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры включает следующие этапы:

* периодический сбор информации о результатах выполнения мероприятий Программы, а также информации о состоянии и развитии систем коммунальной инфраструктуры;
* анализ данных о результатах планируемых и фактически реализуемых мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры;
* сопоставление и сравнение значений целевых показателей во временном аспекте по факту выполнения прогноза.

Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение программы, а также состоянию систем коммунальной инфраструктуры.

Мониторинг и корректировка Программы осуществляются на основании следующих нормативных документов:

* Федеральный закон от 30 декабря 2004года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2007года № 115 «О принятии нормативных актов по отдельным вопросам регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008года № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 октября 2013года № 397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».

7.4. Порядок и сроки корректировки программы

По ежегодным результатам мониторинга осуществляется своевременная корректировка Программы.

Решение о корректировке Программы принимается Администрацией муниципального образования по итогам ежегодного рассмотрения отчета о ходе реализации Программы.

Разработка и последующая корректировка Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры базируется на необходимости достижения целевых уровней муниципальных стандартов качества предоставления коммунальных услуг при соблюдении ограничений по платежной способности потребителей, при обеспечении не только технической, но и экономической доступности коммунальных услуг.

В ходе реализации Программы отдельные мероприятия, объемы и источники финансирования подлежат ежегодной корректировке на основе анализа полученных результатов и с учетом реальных возможностей всех уровней.

1. Приказ Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия № 58 –т от 13 декабря 2019года «О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития Республики Хакасия № 12-Т от 27 сентября 2018 года [↑](#footnote-ref-1)
2. Приказ Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия №98-к от 19 декабря 2019года «Об установлении льготных тарифов для населения в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях Республики Хакасия на 2020год.» [↑](#footnote-ref-2)
3. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\* (с Изменениями №1-5) [↑](#footnote-ref-3)
4. Приказ Госстроя РФ от 30 декабря 1999года №168 «Об утверждении "Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации» [↑](#footnote-ref-4)
5. Приказ Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия №62-в от 12 ноября 2020года «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для МКУ Хозяйственная группа Администрации Аскизского поссовета …» [↑](#footnote-ref-5)
6. Федеральный закон от 10 января 2002года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (изм. Федеральным законом от 21 июля 2014года № 219-ФЗ) [↑](#footnote-ref-6)
7. Приказ Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия от 11 октября 2019 года №45-в «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия от 31 октября 2017года №73-в «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для Муниципального унитарного предприятия Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети», осуществляющего водоотведение, на 2017-2020 годы» [↑](#footnote-ref-7)
8. Приказ Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия №98-к от 19 декабря 2019года «Об установлении льготных тарифов для населения в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях Республики Хакасия на 2020год.» [↑](#footnote-ref-8)
9. Приказ министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия от 06 декабря 2019года №010-1829-пр «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Республики Хакасия» [↑](#footnote-ref-9)