Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Приуральский» на 2016-2026 годы

Структура

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Приуральский» на 2016-2026 годы

Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Приуральский» на 2016-2026 годы

- 1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами
 - 1.1. Общая характеристика сельского поселения «Приуральский»
 - 1.2. Демографическое развитие сельского поселения «Приуральский»
 - 1.3. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства
 - 1.4. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения
 - 1.5. Анализ текущего состояния систем водоснабжения
 - 1.6. Анализ текущего состояния систем газоснабжения
 - 1.7. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов
 - 1.8. Анализ текущего состояния систем водоотведения
 - 1.9. Анализ текущего состояния систем электроснабжения
- 2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации программы.
 - 2.1. Основные цели Программы
 - 2.2. Основные задачи Программы
 - 2.3. Сроки и этапы реализации Программы
- 3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры.
 - 3.1. Общие положения
 - 3.2. Система теплоснабжения
 - 3.3. Система водоснабжения
 - 3.4. Система газоснабжения
 - 3.5. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов
 - 3.6. Система водоотведения
 - 3.7. Система электроснабжения
- 4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры
- 5. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения
- 6. Оценка эффективности реализации программы

Перечень программных мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры, сбора твердых бытовых отходов.

Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Приуральский» на 2016-2026 годы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Приуральский» на 2016-2026 годы (далее – программа)
Основания для разработки программы	Федеральный закон 131-ФЗ от 10.06.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», распоряжение Правительства РФ от 22.08.2011 года № 1493-р, постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502
Ответственный исполнитель программы	Администрация сельского поселения «Приуральский»
Соисполнители программы	Администрация муниципального района «Троицко-Печорский»
Цель программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения «Приуральский»
Задачи программы	 Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры. Перспективное планирование развития систем. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения. Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг. Повышение уровня газификации населённых пунктов сельского поселения. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры сельского поселения. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры сельского поселения.
Сроки реализации програм-	2016-2026 годы
Объемы требуемых капи- тальных вложений	Источники финансирования: - средства республиканского бюджета; - средства местного бюджета. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2016-2026 годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований республиканского бюджета.

Ожидаемые результаты реализации программы

Программа реализуется на всей территории сельского поселения «Приуральский». Контроль по исполнению данной программы осуществляет администрация муниципального района «Троицко-Печорский» в пределах своих полномочий в соответствии с законодательством.

В результате реализации программы ожидается:

- 1. В сфере водоснабжения: ремонт и реконструкция водопроводных сетей, накопителей воды, существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры, установка люков на смотровые колодцы, установка задвижек.
- 2. В сфере электроснабжения: внедрение современного электросветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.
- 3. Организация сбора и вывоза ТКО: улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения; стабилизация и последующее уменьшение образования коммунальных отходов; обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТКО.

Для оценки эффективности реализации программы администрацией муниципального района «Троицко-Печорский» проводится ежеквартальный мониторинг.

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения сельского поселения «Приуральский».

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса.

В связи с тем, что сельское поселение «Приуральский» из-за ограниченных возможностей местного бюджета не имеет возможности самостоятельно решить проблему реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства в целях улучшения качества предоставления коммунальных услуг, финансирование мероприятий Программы необходимо осуществлять за счет средств, федерального, республиканского, районного и местного бюджета.

1.1. Общая характеристика сельского поселения «Приуральский»

Муниципальное образование сельское поселение «Приуральский» является административно- территориальной единицей Троицко-Печорского района Республики Коми.

Приуральский (коми Приуральской) — посёлок в Троицко-Печорском районе Республики Коми. Административный центр муниципального образования сельского поселения «Приуральский». Расположен на левом берегу реки Илыч (приток Печоры), в 117 км от Троицко-Печорска. В состав сельского поселения «Приуральский» входят — пст. Приуральский, деревня Еремеево, деревня Антон.

1.2. Демографическое развитие сельского поселения «Приуральский»

Динамика демографического развития сельского поселения «Приуральский»

11		Факт, чел.	
Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Численность населения поселения, человек	583	562	527

На сегодняшний день возрастная структура населения сельского поселения «Приуральский» не имеет демографического потенциала, так как с каждым годом численность населения идет на убыль.

Демографический прогноз является неотъемлемой частью комплексных экономических и социальных прогнозов развития территории и имеет чрезвычайно важное значение для целей краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного планирования развития территории. Демографический прогноз позволяет дать оценку основных параметров развития населения (обеспеченность трудовыми ресурсами, дальнейшие перспективы воспроизводства и т.д.) на основе выбранных гипотез изменения уровней рождаемости, смертности и миграционных потоков.

1.3. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства

На территории сельского поселения «Приуральский» предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимается организация АО «Коми тепловая компания» Троицко-Печорский филиал, Ухтинский филиал ОАО «Коми энергосбытовая компания». Специализированной организации, занимающейся сбором и вывозом мусора на территории сельского поселения нет. Сбор и вывоз мусора осуществляет администрация сельского поселения совместно с ИП.

В настоящее время деятельность коммунального комплекса сельского поселения характеризуется неравномерным развитием систем коммунальной инфраструктуры поселения, низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов.

Причинами возникновения проблем является:

- высокий процент изношенности коммунальной инфраструктуры,
- неудовлетворительное техническое состояние жилищного фонда.

Следствием износа объектов ЖКХ является качество предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. А в связи с наличием потерь в системах водоснабжения, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности.

Ед.	Значение пока-		
измерения	зателя		
тыс.м2	16,1		
Теплоснабжение			
КМ	0,945		
ие			
КМ			
F			
ывоза ТБО			
ние			
KM.	4,1		
шт.	2		
	измерения тыс.м2 ие км ие км ние км ние км.		

1.4. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения

Централизованное теплоснабжения имеет только поселение Приуральский.

Процесс теплоснабжения и горячего водоснабжения в городе обеспечивается одной организацией – Троицко-Печорский филиал АО «Коми тепловая компания».Котельная №1 (во-

догрейные котлы) находится в ведении АО "Коми тепловая компания" Троицко-Печорский филиал.

Тепловые сети поселка Приуральский предназначены для обеспечения отоплением жилых, производственных зданий и объектов социально-культурного назначения.

Протяженность тепловых сетей поселка сельского типа составляет 945 м в двухтрубном исчислении.

Тепловые сети поселка сельского типа подразделяются на:

- магистральные в двухтрубном исчислении:
- квартальные (распределительные) в двухтрубном исчислении;

Способ прокладки тепло магистрали надземный и подземный.

Ареал покрытия, количество обслуживаемого населения поселка Приуральский:

- жилые дома;
- социально-значимые объекты.

1.5. Анализ текущего состояния систем водоснабжения

В состав сельского поселения «Приуральский» входит 3 населенных пункта. В настоящее время на территории сельского поселения имеются децентрализованные системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения.

На территории сельского поселения в целях хозяйственно-питьевого водоснабжение осуществляется из штатных и буровых колодцев. Необходимо предусмотреть строительство централизованных систем водоснабжения и целесообразность их строительства на территории сельского поселения «Приуральский».

1.6. Анализ текущего состояния систем газоснабжения

Населенные пункты сельского поселения «Приуральский» не газифицированы. Население пользуется баллонным газом, электрооборудованием или печами.

В целях развития коммунальной инфраструктуры, для обеспечения населения природным газом целесообразна возможность прокладки газопровода к пст. Приуральский, как к основному по количеству населения поселку.

1.7. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов

Организация сбора и вывоза ТБО осуществляет силами администрации сельского поселения «Приуральский» и ИП на добровольной основе, а также самовывозом. Собранные отходы вывозятся на временные площадки хранения отходов.

Необходимо установить на территории поселения дополнительные мусорные контейнеры вместимостью для сбора мусора на улицах поселения, а также обязать каждое предприятие и учреждения и организации установить урну для сбора мусора. Так же необходимо определить специализированную организацию по сбору и утилизации ТБО на территории сельского поселения.

1.8. Анализ текущего состояния систем водоотведения

На сегодняшний день система централизованного водоотведения и последующая очистка в сельском поселении «Приуральский» отсутствует.

В населенных пунктах сельского поселения «Приуральский» население использует надворные уборные, при многоквартирных домах оборудованы выгребные ямы, которые имеют недостаточную степень гидроизоляции и не соответствуют современным санитарно-

гигиеническим нормам. Происходит систематическое загрязнение водоносных горизонтов и почв, нет возможности организовать учет количества стоков.

Возможна разработка и реализация программы строительства системы водоотведения в пст. Приуральский с охватом центральной части жилого сектора, а так же 100% социально-значимых объектов.

1.9. Анализ текущего состояния систем электроснабжения.

Электроснабжение жилищно-коммунального сектора сельского поселения «Приуральский» осуществляется от существующих потребительских трансформаторных подстанций.

Мероприятиями по развитию системы электроснабжения сельского поселения «Приуральский» станут:

- реконструкция существующего наружного освещения;
- внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.

2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы.

2.1. Основные цели Программы.

Основной целью Программы является создание условий для приведения объектов и сетей коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия для проживания граждан и улучшения экологической обстановки на территории сельского поселения «Приуральский».

Программа направлена на снижение уровня износа, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации. В рамках данной Программы должны быть созданы условия, обеспечивающие привлечение средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, а также сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

2.2. Основные задачи Программы.

- 1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.
- 2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.
- 3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения.
- 4. Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг.
- 5. Снижение потребление энергетических ресурсов.
- 6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.
- 7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.
- 8. Повышение уровня газификации населённых пунктов сельского поселения.

2.3. Сроки и этапы реализации Программы.

Программа действует с 1 ноября 2016 года по 31 декабря 2026 года. Реализация программы будет осуществляться весь период.

3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры

3.1. Общие положения

- 1. Основными факторами, определяющими направления разработки Программы, являются:
- тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся снижением численности населения;
 - состояние существующей системы коммунальной инфраструктуры;
- перспективное строительство малоэтажных домов, направленное на улучшение жилищных условий граждан;
 - сохранение оценочных показателей потребления коммунальных услуг;
- 2. Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы коммунальной инфраструктуры, условий их эксплуатации. Достижение целевых индикаторов в результате реализации Программы характеризует будущую модель коммунального комплекса поселения.
- 3. Комплекс мероприятий по развитию системы коммунальной инфраструктуры, поселения разработан по следующим направлениям:
- строительство и модернизация оборудования, сетей организаций коммунального комплекса в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации;
- строительство и модернизация оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей в объектах капитального строительства;
- 4. Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности в решении вопросов развития системы коммунальной инфраструктуры в сельском поселении и срокам реализации.
- 5. Сроки реализации мероприятий Программы определены исходя из актуальности и эффективности мероприятий (в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации).
- 6. Мероприятия, реализуемые для подключения новых потребителей, разработаны исходя из того, что организации коммунального комплекса обеспечивают требуемую для подключения мощность, устройство точки подключения и врезку в существующие магистральные трубопроводы, коммунальные сети до границ участка застройки. От границ участка застройки и непосредственно до объектов строительства прокладку необходимых коммуникаций осуществляет Застройщик. Точка подключения находится на границе участка застройки, что отражается в договоре на подключение. Построенные Застройщиком сети эксплуатируются Застройщиком или передаются в муниципальную собственность в установленном порядке по соглашению сторон.
- 7. Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства республиканского бюджета, местного бюджета. Объемы финансирования мероприятий из областного бюджета определяются после принятия программ в области развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры и подлежат ежегодному уточнению после формирования бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году. Если мероприятие реализуется в течение нескольких лет, то количественные и стоимостные показатели распределяются по годам по этапам, что обуславливает приведение в таблицах программы долей единиц.

Собственные средства организаций коммунального комплекса, направленные на реализацию мероприятий по повышению качества товаров (услуг), улучшению экологической ситуации представляют собой величину амортизационных отчислений (кроме сферы теплоснабжения), начисленных на основные средства, существующие и построенные (модернизированные) в рамках соответствующих мероприятий.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе

В целях повышения качества и надежности теплоснабжения, улучшения гидравлического режима, снижения потерь предлагается:

- обследование системы теплоснабжения и анализ существующей ситуации в теплоснабжении сельского поселения;
- выявление дефицита тепловой мощности и формирование вариантов развития системы теплоснабжения для ликвидации данного дефицита;
- выбор оптимального варианта развития теплоснабжения и основные рекомендации по развитию системы теплоснабжения сельского поселения «Приуральский».

3.3. Система водоснабжения

Основными целевыми индикаторами, реализации мероприятий Программы комплексного развития системы водоснабжения потребителей сельского поселения, являются:

- покрыть территорию населенного пункта водопроводной сетью с вводом в каждое жилое здание, для обеспечения всего населения постоянным водоснабжением.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

3.4. Система газоснабжения

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы водоснабжения потребителей поселения являются:

- возможное строительство газопровода и газораспределительных станций.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

3.5. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы сбора и вывоза твердых бытовых отходов потребителей поселения, являются:

- приобретение мусорных контейнеров;
- наличие специализированной организации по сбору и вывозу твердых бытовых отходов;
 - организация в поселении раздельного сбора мусора (перспектива).

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

3.6. Система водоотведения

Основными целевыми индикаторами, реализации мероприятий Программы комплексного развития системы водоснабжения потребителей сельского поселения, являются:

- разработка и реализация мероприятий по строительству системы водоотведения с охватом не менее половины жилого сектора, а также 100% социально-значимых объектов.

3.7. Система электроснабжения

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы электроснабжения потребителей поселения являются:

- оснащение потребителей бюджетной сферы и жилищно-коммунального хозяйства электронными приборами учета расхода электроэнергии с высоким классом точности;
 - реконструкция существующего уличного освещения;
 - внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего

экономию электрической энергии;

- принятие мер по повышению надежности электроснабжения тех объектов, для которых перерыв в электроснабжении грозит серьезными последствиями.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

Результаты реализации Программы определяются уровнем достижения запланированных целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 (табл. ниже):

- критерии доступности коммунальных услуг для населения;
- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
- величины новых нагрузок;
- показатели качества поставляемого ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;
- показатели надежности поставки ресурсов;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
- показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов;
- показатели воздействия на окружающую среду.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры применяются показатели и индикаторы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 № 48.

Целевые показатели устанавливаются в соответствии с ранее разработанными схемами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Целевые показатели Программы комплексного развития

№ п/п	Ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели
1	Система электроснабжения	
1.1	Критерии доступности для населения	Доля потребителей в жилых домах,
	коммунальных услуг	обеспеченных доступом к электроснабжению, %
	Повышение доступности	Доля расходов на оплату услуг электроснабжения
	предоставления коммунальных услуг в	в совокупном доходе населения, %
	части электроснабжения населению	Индекс нового строительства сетей, %
1.2	Показатели спроса на коммунальные	Потребление электрической энергии, млн кВт∙ч
	ресурсы и перспективной нагрузки	Присоединенная нагрузка, тыс. кВт
	Обеспечение сбалансированности	Уровень использования производственных
	систем электроснабжения	мощностей, %
1.3		
	Величины новых нагрузок,	Величина новых нагрузок, тыс. кВт
	присоединяемых в перспективе	
1.4	Показатели степени охвата	Доля объемов электрической энергии, расчеты за
	потребителей приборами учета	которую осуществляются с использованием

	(с выделением многоквартирных	приборов учета (в части МКД – с использованием
	домов и бюджетных организаций)	коллективных приборов учета), в общем объеме
	Обеспечение сбалансированности	электрической энергии, потребляемой на
	услугами электроснабжения объектов	территории МО, %
	капитального строительства	Доля объемов электрической энергии,
	социального или промышленного	потребляемой в МКД, расчеты за которую
	назначения	осуществляются с использованием приборов
		учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МКД, %
		Доля объемов электрической энергии на
		обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за
		которую осуществляются с использованием
		приборов учета, %
1.5	Показатели надежности системы	Аварийность системы электроснабжения
	электроснабжения	(количество аварий и повреждений на
	Повышение надежности работы	1 км сети в год)
	системы электроснабжения в	Перебои в снабжении потребителей, час/чел.
	соответствии с нормативными	Продолжительность (бесперебойность) поставки
	требованиями	товаров и услуг, час./день
	TPCCCBAITIBLAIT	Износ коммунальных систем, %
		Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км
		протиженность сетей, пуждающихся в замене, км
		Доля ежегодно заменяемых сетей, %
1.6	Показатели эффективности	Потребление на собственные нужды, %
	производства и транспортировки	Уровень потерь электрической энергии, %
	pecypca	
	Повышение эффективности работы	
	систем электроснабжения	
	Обеспечение услугами	
	электроснабжения новых объектов	
	капитального строительства	
	социального или промышленного	
	_	
1.7	назначения	
1.7	назначения Показатели эффективности	Удельное электропотребление в
1.7	назначения	многоквартирных домах, на 1 чел.
1.7	назначения Показатели эффективности	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в
	назначения Показатели эффективности потребления электрической энергии	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м ²
	назначения Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в
	назначения Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на окружающую среду	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м ²
	назначения Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м ²
1.8	назначения Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м ²
1.8	назначения Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система теплоснабжения	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м² Объем выбросов, т
1.7 1.8 2 2.1	назначения Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система теплоснабжения Критерии доступности для населения	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах,
1.8	назначения Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система теплоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, %
1.8	назначения Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система теплоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в
1.8	Назначения Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система теплоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения, %
1.8 2 2.1	Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система теплоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части теплоснабжения населению	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, %
1.8 2 2.1	Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система теплоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части теплоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление тепловой энергии, Гкал
1.8 2 2.1	Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система теплоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части теплоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, %
1.8 2 2.1	Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система теплоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части теплоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление тепловой энергии, Гкал
1.8 2 2.1	Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система теплоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части теплоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности систем теплоснабжения	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление тепловой энергии, Гкал Присоединенная нагрузка, Гкал/ч
1.8 2 2.1	Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система теплоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части теплоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности систем теплоснабжения Величины новых нагрузок,	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление тепловой энергии, Гкал
1.8 2 2.1	Показатели эффективности потребления электрической энергии Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система теплоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части теплоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности систем теплоснабжения	многоквартирных домах, на 1 чел. Удельное электропотребление в многоквартирных домах, на 1 м² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление тепловой энергии, Гкал Присоединенная нагрузка, Гкал/ч

2.5	Показатели степени охвата	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за
2.5	потребителей приборами учета	которую осуществляются с использованием
	(с выделением многоквартирных	приборов учета (в части МКД – с использованием
	домов и бюджетных организаций)	коллективных приборов учета), в общем объеме
	Обеспечение сбалансированности	тепловой энергии, потребляемой на территории
	услугами теплоснабжения объектов	MO, %
	капитального строительства	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в
	социального или промышленного	МКД, расчеты за которую осуществляются с
	назначения	использованием приборов учета, в общем объеме
		ТЭ, потребляемой МКД, %
		Доля объемов тепловой энергии на обеспечение
		бюджетных учреждений, расчеты за которую
		осуществляются с использованием приборов
		учета, %
2.6	Показатели надежности системы	Количество аварий и повреждений на
	теплоснабжения	1 км сети в год
	Повышение надежности работы	Износ коммунальных систем, %
	системы теплоснабжения в соответствии	Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км
	с нормативными требованиями	Доля ежегодно заменяемых сетей, %
		Уровень потерь и неучтенных расходов тепловой
		энергии, %
2.7	Показатели эффективности	Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/Гкал
	производства и транспортировки	Удельный расход топлива, кг у.т./Гкал
	pecypca	Удельный расход воды, м ³ /Гкал
	Повышение эффективности работы	Численность работающих на 1000
2.0	системы теплоснабжения	обслуживаемых жителей, чел.
2.8	Показатели эффективности	Удельное теплопотребление в многоквартирных домах, на 1 м ²
	потребления тепловой энергии	I DOMAN IIA I M
	потреоления тенловой эпертии	
	потреоления тепловой экергии	Удельное теплопотребление бюджетными
2.0		Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ²
2.9	Показатели воздействия на	Удельное теплопотребление бюджетными
2.9	Показатели воздействия на окружающую среду	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ²
2.9	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ²
	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ²
2.9 3 3.1	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т
3	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах,
3	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т
3	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному
3	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, %
3	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, %
3	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части газоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление газа, млн м ³
3 3.1	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части газоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление газа, млн м ³ Присоединенная нагрузка, тыс. м ³ /ч
3 3.1	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части газоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление газа, млн м ³ Присоединенная нагрузка, тыс. м ³ /ч Уровень использования производственных
3 3.1	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части газоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление газа, млн м ³ Присоединенная нагрузка, тыс. м ³ /ч Уровень использования производственных мощностей, %
3 3.1	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части газоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности систем газоснабжения Величины новых нагрузок,	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление газа, млн м ³ Присоединенная нагрузка, тыс. м ³ /ч Уровень использования производственных
3.3	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части газоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности систем газоснабжения Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление газа, млн м ³ Присоединенная нагрузка, тыс. м ³ /ч Уровень использования производственных мощностей, % Величина новых нагрузок, м ³ /ч
3 3.1	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части газоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности систем газоснабжения Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе Показатели степени охвата	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление газа, млн м ³ Присоединенная нагрузка, тыс. м ³ /ч Уровень использования производственных мощностей, % Величина новых нагрузок, м ³ /ч
3.3	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части газоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности систем газоснабжения Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе Показатели степени охвата потребителей приборами учета	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление газа, млн м ³ Присоединенная нагрузка, тыс. м ³ /ч Уровень использования производственных мощностей, % Величина новых нагрузок, м ³ /ч Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием
3.3	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части газоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности систем газоснабжения Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление газа, млн м ³ Присоединенная нагрузка, тыс. м ³ /ч Уровень использования производственных мощностей, % Величина новых нагрузок, м ³ /ч Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, %
3.3	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части газоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности систем газоснабжения Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных Обеспечение сбалансированности	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление газа, млн м ³ Присоединенная нагрузка, тыс. м ³ /ч Уровень использования производственных мощностей, % Величина новых нагрузок, м ³ /ч Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, % Доля объемов природного газа, потребляемого
3.3	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части газоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности систем газоснабжения Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных Обеспечение сбалансированности услугами газоснабжения объектов	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление газа, млн м ³ Присоединенная нагрузка, тыс. м ³ /ч Уровень использования производственных мощностей, % Величина новых нагрузок, м ³ /ч Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, % Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который
3.3	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду Система газоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части газоснабжения населению Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности систем газоснабжения Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных Обеспечение сбалансированности	Удельное теплопотребление бюджетными организациями, на 1 м ² Объем выбросов, т Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, % Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения, % Индекс нового строительства сетей, % Потребление газа, млн м ³ Присоединенная нагрузка, тыс. м ³ /ч Уровень использования производственных мощностей, % Величина новых нагрузок, м ³ /ч Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, % Доля объемов природного газа, потребляемого

	назначения	
3.5	Показатели надежности системы	Количество аварий и повреждений на
	газоснабжения	1 км сети в год
	Повышение надежности работы	Износ коммунальных систем, %
	системы газоснабжения в соответствии	Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км
	с нормативными требованиями	
3.6	Показатели эффективности	Уровень потерь и неучтенных расходов газа, %
	производства и транспортировки	
	ресурса	
	Повышение эффективности работы	
	систем газоснабжения	
	Обеспечение услугами газоснабжения новых объектов капитального	
	строительства социального или	
	промышленного назначения	3
3.7	Показатели воздействия на окружающую среду	Объем выбросов, м ³
	Снижение негативного воздействия на	
	окружающую среду	
4	Система водоснабжения	
4.1	Критерии доступности для населения	Доля потребителей в жилых домах,
	коммунальных услуг	обеспеченных доступом к водоснабжению, %
	Повышение доступности	Доля расходов на оплату услуг водоснабжения в
	предоставления коммунальных услуг в	совокупном доходе населения, %
	части водоснабжения населению	Индекс нового строительства сетей, %
4.2	Показатели спроса на коммунальные	Потребление воды, тыс. м ³
		Присоединенная нагрузка, м ³ /сут.
	ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности	
	системы водоснабжения	
4.3	Величины новых нагрузок,	Величина новых нагрузок, м ³ /сут.
1 1	присоединяемых в перспективе	
4.4	Показатели качества поставляемого	Соответствие качества воды установленным
	коммунального ресурса Повышение качества предоставления	требованиям, %
	коммунальных услуг в части услуг	
	ROMMYHAJIBHBIX YEJIYI B HACIH YEJIYI	
	волоснабжения населению	
	водоснабжения населению	
4.5		Лоля объемов волы, расчеты за которую
4.5	Показатели степени охвата	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов
4.5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета	осуществляются с использованием приборов
4.5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных	осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием
4.5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций)	осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме
4.5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций) Обеспечение сбалансированности	осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием
4.5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций)	осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО, % Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с
4.5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций) Обеспечение сбалансированности услугами водоснабжения объектов	осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО, % Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объемо
4.5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций) Обеспечение сбалансированности услугами водоснабжения объектов капитального строительства	осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО, % Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МКД, %
4.5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций) Обеспечение сбалансированности услугами водоснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного	осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО, % Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объемов воды, потребляемой МКД, % Доля объемов воды на обеспечение бюджетных
4.5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций) Обеспечение сбалансированности услугами водоснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного	осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО, % Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объемов воды, потребляемой МКД, % Доля объемов воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются
	Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций) Обеспечение сбалансированности услугами водоснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД — с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО, % Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой МКД, % Доля объемов воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, %
4.5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций) Обеспечение сбалансированности услугами водоснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного назначения Показатели надежности систем	осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД — с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО, % Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объемов воды, потребляемой МКД, % Доля объемов воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, % Количество аварий и повреждений на
	Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций) Обеспечение сбалансированности услугами водоснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного назначения Показатели надежности систем водоснабжения и водоотведения	осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО, % Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объемов воды, потребляемой МКД, % Доля объемов воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, % Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год
	Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций) Обеспечение сбалансированности услугами водоснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного назначения Показатели надежности систем водоснабжения и водоотведения Повышение надежности работы	осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД — с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО, % Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объемов воды, потребляемой МКД, % Доля объемов воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, % Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год Износ коммунальных систем, %
	Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций) Обеспечение сбалансированности услугами водоснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного назначения Показатели надежности систем водоснабжения и водоотведения	осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО, % Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объемов воды, потребляемой МКД, % Доля объемов воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, % Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год

	производства и транспортировки	Потребление на собственные нужды, %
	pecypca	Численность работающих на 1000
	Повышение эффективности работы	обслуживаемых жителей, чел.
	системы водоснабжения. Обеспечение	
	услугами водоснабжения новых	
	объектов капитального строительства	
	социального или промышленного	
	назначения	
4.8	Показатели эффективности	Удельное водопотребление в многоквартирных
	потребления воды и водоотведения	домах, на 1 чел.
5	Система водоотведения	
5.1	Критерии доступности для населения	Доля потребителей в жилых домах,
	коммунальных услуг	обеспеченных доступом к водоотведению, %
	Повышение доступности	Доля расходов на оплату услуг водоотведения в
	предоставления коммунальных услуг в	совокупном доходе населения, %
	части водоотведения населению	Индекс нового строительства сетей, %
5.2	Показатели спроса на коммунальные	Объем водоотведения, тыс. м ³
	ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности	Присоединенная нагрузка, м ³ /сут.
	системы водоотведения	
5.3	Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе	Величина новых нагрузок, м ³ /сут.
5.4	Показатели качества поставляемого	Соответствие качества сточных вод
	коммунального ресурса	установленным требованиям, %
	Повышение качества предоставления	
	коммунальных услуг в части услуг	
	водоотведения населению	
5.5	Показатели надежности систем	Количество аварий и повреждений на
	водоотведения	1 км сети в год
	Повышение надежности работы	Износ коммунальных систем, %
	системы водоотведения в соответствии	Неучтенные расходы, %
	с нормативными требованиями	
5.6	Показатели эффективности производства и транспортировки	Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/м ³
	pecypca	Численность работающих на 1000
	Повышение эффективности работы	обслуживаемых жителей, чел.
	системы водоотведения. Обеспечение	
	услугами водоотведения новых	
	объектов капитального строительства	
	социального или промышленного	
	назначения	T.
5.7	Показатели эффективности	Удельное отведение сточных в многоквартирных
	потребления воды и водоотведения	домах, на 1 чел.
6	Объекты, используемые для	
	захоронения (утилизации) ТБО	
6.1	Критерии доступности для населения	Доля потребителей в жилых домах,
	коммунальных услуг	обеспеченных доступом к объектам, %
	Обеспечение услугами по утилизации	
	(захоронению) ТБО новых объектов	
	капитального строительства	
	социального или промышленного	
	назначения	
6.2	Показатели спроса на коммунальные	Объем образования (накопления) ТБО от всех
	ресурсы и перспективной нагрузки	потребителей, тыс. м ³
	Обеспечение сбалансированности	Объем накопления ТБО от наслеения, тыс. м ³

	систем утилизации (захоронения) ТБО	Объем ТБО, поступающих на полигоны, всего, тыс. м ³
		Удельное потребление (объем образования ТБО
		от всех категорий потребителей), м ³ /чел.
6.3	Показатели качества услуг по	Соответствие качества товаров и услуг
	захоронению (утилизации) ТБО	установленным требованиям, %
6.4	Показатели надежности системы	Продолжительность (бесперебойность) поставки
		товаров и услуг, час/день
		Коэффициент защищенности объектов от
		пожаров, час/день
		Коэффициент защищенности объектов от
		пожаров (пожароустойчивость), ед.
		Наличие контроля качества товаров и услуг, %
6.5	Показатели эффективности	Доля отходов, размещаемых на полигонах в
	захоронения (утилизации) ТБО	общем объеме образования отходов,%
	Повышение эффективности работы	Доля объема отходов, сбор и утилизация которых
	объектов, используемых для утилизации	осуществляется с применением
	(захоронения) ТБО	мусоросортировочных, мусороперегрузочных,
		мусоросжигательных установок, от общего
		объема отходов в год, %
		Доля отходов, утилизированных, переработанных
	W 11	и переданных для вторичного использования, %
6.6	Показатели эффективности	Удельное потребление (объем образования ТБО
	потребления коммунального ресурса	от населения на 1 чел.), м ³ /чел.
6.7	Удельное потребление ресурса	· ·
0.7	Показатели воздействия на	Соответствие санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам эксплуатации объектов,
	окружающую среду Снижение негативного воздействия на	нормам и правилам эксплуатации объектов, используемых для утилизации (захоронения)
	окружающую среду и улучшение	ТБО, %
	экологической обстановки	Доля отходов, направленных на использование и
	экологической обстановки	обезвреживание (захоронение), в общем объеме
		образования отходов, %
		Доля восстановленных земель, подвергшихся
		загрязнению в связи с размещением площадок
		временного размещения отходов (свалок,
		несанкционированных свалок), от их общего
		объема, %

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения.

Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета характеризуют сбалансированность систем.

Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным ГОСТам, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обрат-

ной величиной - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например на 1 км инженерных сетей); износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Реализация мероприятий по системе электроснабжения позволит достичь следующего эффекта:

- обеспечение бесперебойного электроснабжения;
- повышение качества и надежности электроснабжения;
- обеспечение резерва мощности, необходимого для электроснабжения районов, планируемых к застройке.

Результатами реализации мероприятий по системе теплоснабжения являются:

- обеспечение возможности подключения новых объектов к системе теплоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов теплоснабжения за счет уменьшения количества функциональных отказов до рациональных значений;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе теплоснабжения;
- повышение ресурсной эффективности предоставления услуг теплоснабжения. Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:
 - обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
 - экономия водных ресурсов и электроэнергии.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения являются:

- обеспечение возможности подключения всех жилых объектов к централизованной системе водоснабжения;
 - снижение потерь воды;
 - обеспечение всех потребителей приборами учета.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоотведения являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения;
 - уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения.

5. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения

Реализация Программы осуществляется Администрацией сельского поселения «Приуральский».

Механизм реализации целевой программы включает:

- разработку и издание муниципальных правовых актов, необходимых для выполнения Программы;
 - привлечение подрядных организаций для исполнения программных мероприятий;
- ежегодную подготовку и уточнение перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период, уточнение затрат на реализацию программных мероприятий;

- размещения в средствах массовой информации и на официальном сайте Администрации сельского поселения «Приуральский» информации о ходе и результатах реализации Программы.

Организации жилищно-коммунального комплекса поселения и района участвуют в разработке программных мероприятий, осуществляют исполнение программных мероприятий в части своих полномочий, предоставляют отчетность в части исполнения программных мероприятий в адрес Администрацией сельского поселения «Приуральский».

Подрядные организации проходят отбор на выполнение работ, оказание услуг, согласно действующему законодательству Российской Федерации, и несут ответственность за качественное и своевременное выполнение.

Для обеспечения контроля и анализа ходя реализации Программы Администрация сельского поселения «Приуральский» ежегодно согласовывает уточненные показатели, характеризующие результаты реализации Программы, на соответствующий год.

4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

Результаты реализации Программы определяются уровнем достижения запланированных целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 (табл. ниже):

- критерии доступности коммунальных услуг для населения;
- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
- величины новых нагрузок;
- показатели качества поставляемого ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;
- показатели надежности поставки ресурсов;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
- показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов;
- показатели воздействия на окружающую среду.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры применяются показатели и индикаторы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 № 48.

Целевые показатели устанавливаются в соответствии с ранее разработанными схемами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Целевые показатели Программы комплексного развития

№ п/п	Ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели
1	Система электроснабжения	
1.1	Критерии доступности для населения	Доля потребителей в жилых домах,
	коммунальных услуг	обеспеченных доступом к электроснабжению, %
	Повышение доступности	Доля расходов на оплату услуг электроснабжения
	предоставления коммунальных услуг в	в совокупном доходе населения, %
	части электроснабжения населению	Индекс нового строительства сетей, %

1.2	Показатели спроса на коммунальные	Потребление электрической энергии, млн кВт-ч
1.4	ресурсы и перспективной нагрузки	Присоединенная нагрузка, тыс. кВт
	Обеспечение сбалансированности	Уровень использования производственных
	систем электроснабжения	мощностей, %
1.3	enerem sterripoenastenna	Mention 1911, 70
	, n	
	Величины новых нагрузок,	Величина новых нагрузок, тыс. кВт
1.4	присоединяемых в перспективе Показатели степени охвата	Доля объемов электрической энергии, расчеты за
1.4	потребителей приборами учета	которую осуществляются с использованием
	(с выделением многоквартирных	приборов учета (в части МКД – с использованием
	домов и бюджетных организаций)	коллективных приборов учета), в общем объеме
	Обеспечение сбалансированности	электрической энергии, потребляемой на
	услугами электроснабжения объектов	территории МО, %
	капитального строительства	Доля объемов электрической энергии,
	социального или промышленного	потребляемой в МКД, расчеты за которую
	назначения	осуществляются с использованием приборов
		учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой МКД,
		%
		Доля объемов электрической энергии на
		обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за
		которую осуществляются с использованием
		приборов учета, %
1.5	Показатели надежности системы	Аварийность системы электроснабжения
	электроснабжения	(количество аварий и повреждений на
	Повышение надежности работы	1 км сети в год)
	системы электроснабжения в	Перебои в снабжении потребителей, час/чел.
	соответствии с нормативными	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день
	требованиями	Износ коммунальных систем, %
		Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км
		протименность сетен, пуиданоциней в замене, как
1 .	-	Доля ежегодно заменяемых сетей, %
1.6	Показатели эффективности	Потребление на собственные нужды, %
	производства и транспортировки	Уровень потерь электрической энергии, %
	ресурса Повышение эффективности работы	
	систем электроснабжения	
	Обеспечение услугами	
	электроснабжения новых объектов	
	капитального строительства	
	социального или промышленного	
	назначения	
1.7	Показатели эффективности	Удельное электропотребление в
	потребления электрической энергии	многоквартирных домах, на 1 чел.
		Удельное электропотребление в
		многоквартирных домах, на 1 м ²
1.8	Показатели воздействия на	Объем выбросов, т
	окружающую среду	
	Снижение негативного воздействия на	
	окружающую среду	
	Система теплоснабжения	Тп с ч
2 2.1	Система теплоснабжения Критерии доступности для населения коммунальных услуг	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, %

	предоставления коммунальных услуг в	совокупном доходе населения, %
	части теплоснабжения населению	Индекс нового строительства сетей, %
2.2	Показатели спроса на коммунальные	Потребление тепловой энергии, Гкал
	ресурсы и перспективной нагрузки	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч
	Обеспечение сбалансированности	
	систем теплоснабжения	
2.3	Величины новых нагрузок,	Величина новых нагрузок, Гкал/ч
	присоединяемых в перспективе	
2.4	Показатели качества поставляемого	Продолжительность (бесперебойность) поставки
	коммунального ресурса	товаров и услуг, час/день
2.5	Показатели степени охвата	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за
	потребителей приборами учета	которую осуществляются с использованием
	(с выделением многоквартирных	приборов учета (в части МКД – с использованием
	домов и бюджетных организаций)	коллективных приборов учета), в общем объеме
	Обеспечение сбалансированности	тепловой энергии, потребляемой на территории
	услугами теплоснабжения объектов	MO, %
	капитального строительства	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в
	социального или промышленного	МКД, расчеты за которую осуществляются с
	назначения	использованием приборов учета, в общем объеме
		ТЭ, потребляемой МКД, %
		Доля объемов тепловой энергии на обеспечение
		бюджетных учреждений, расчеты за которую
		осуществляются с использованием приборов
		учета, %
2.6	Показатели надежности системы	Количество аварий и повреждений на
	теплоснабжения	1 км сети в год
	Повышение надежности работы	Износ коммунальных систем, %
	системы теплоснабжения в соответствии	Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км
	с нормативными требованиями	Доля ежегодно заменяемых сетей, %
		Уровень потерь и неучтенных расходов тепловой
		энергии, %
2.7	Показатели эффективности	Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/Гкал
	производства и транспортировки	Удельный расход топлива, кг у.т./Гкал
	pecypca	Удельный расход воды, м ³ /Гкал
	Повышение эффективности работы	Численность работающих на 1000
• •	системы теплоснабжения	обслуживаемых жителей, чел.
2.8	Показатели эффективности	Удельное теплопотребление в многоквартирных
	потребления тепловой энергии	домах, на 1 м ²
		Удельное теплопотребление бюджетными
		организациями, на 1 м ²
2.9	Показатели воздействия на	Объем выбросов, т
	окружающую среду	
	Снижение негативного воздействия на	
	окружающую среду	
3	Система газоснабжения	I т
3.1	Критерии доступности для населения	Доля потребителей в жилых домах,
	коммунальных услуг	обеспеченных доступом к централизованному
	Повышение доступности	газоснабжению, %
	предоставления коммунальных услуг в	Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в
	_	
	части газоснабжения населению	совокупном доходе населения, %
		Индекс нового строительства сетей, %
3.2	Показатели спроса на коммунальные	Индекс нового строительства сетей, % Потребление газа, млн м ³
3.2		Индекс нового строительства сетей, %

	систем газоснабжения	мощностей, %
3.3	Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе	Величина новых нагрузок, м ³ /ч
3.4	Показатели степени охвата	Доля объемов природного газа, расчеты за
	потребителей приборами учета	который осуществляются с использованием
	(с выделением многоквартирных	приборов учета, %
	Обеспечение сбалансированности	Доля объемов природного газа, потребляемого
	услугами газоснабжения объектов	(используемого) в МКД, расчеты за который
	капитального строительства	осуществляются с использованием
	социального или промышленного	индивидуальных приборов учета, %
	назначения	
3.5	Показатели надежности системы	Количество аварий и повреждений на
3.3	газоснабжения	1 км сети в год
	Повышение надежности работы	Износ коммунальных систем, %
	системы газоснабжения в соответствии	Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км
		протяженность сетей, нуждающихся в замене, км
2 6	с нормативными требованиями	Vacabayy warany w waynyayyyy na ayayaya baa 0/
3.6	Показатели эффективности	Уровень потерь и неучтенных расходов газа, %
	производства и транспортировки	
	pecypca	
	Повышение эффективности работы	
	систем газоснабжения	
	Обеспечение услугами газоснабжения	
	новых объектов капитального	
	строительства социального или	
	промышленного назначения	
3.7	Показатели воздействия на	Объем выбросов, м ³
	окружающую среду	
	Снижение негативного воздействия на	
	окружающую среду	
4	Система водоснабжения	
4.1	Критерии доступности для населения	Доля потребителей в жилых домах,
	коммунальных услуг	обеспеченных доступом к водоснабжению, %
	Повышение доступности	Доля расходов на оплату услуг водоснабжения в
	предоставления коммунальных услуг в	совокупном доходе населения, %
	части водоснабжения населению	Индекс нового строительства сетей, %
1.2		Потребление воды, тыс. м ³
4.2	Показатели спроса на коммунальные	
	ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности	Присоединенная нагрузка, м ³ /сут.
	системы водоснабжения	2
4.3	Величины новых нагрузок,	Величина новых нагрузок, м ³ /сут.
	присоединяемых в перспективе	
4.4	Показатели качества поставляемого	Соответствие качества воды установленным
	коммунального ресурса	требованиям, %
	Повышение качества предоставления	
	коммунальных услуг в части услуг	
	водоснабжения населению	
4.5	Показатели степени охвата	Доля объемов воды, расчеты за которую
	потребителей приборами учета	осуществляются с использованием приборов
	(с выделением многоквартирных	учета (в части МКД – с использованием
	домов и бюджетных организаций)	коллективных приборов учета), в общем объеме
	Обеспечение сбалансированности	воды, потребляемой на территории МО, %
	услугами водоснабжения объектов	Доля объемов воды, потребляемой в МКД,
		ГДОЛЯ ООБСМОВ ВОДЫ, ПОТОСОЛЯСМОЙ В IVIN /I.
	капитального строительства социального или промышленного	расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме

	назначения	воды, потребляемой МКД, %
		Доля объемов воды на обеспечение бюджетных
		учреждений, расчеты за которую осуществляются
		с использованием приборов учета, %
4.6	Показатели надежности систем	Количество аварий и повреждений на
	водоснабжения и водоотведения	1 км сети в год
	Повышение надежности работы	Износ коммунальных систем, %
	системы водоснабжения в соответствии	Уровень потерь и неучтенных расходов воды, %
	с нормативными требованиями	
4.7	Показатели эффективности	Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/м ³
	производства и транспортировки	Потребление на собственные нужды, %
	pecypca	Численность работающих на 1000
	Повышение эффективности работы	обслуживаемых жителей, чел.
	системы водоснабжения. Обеспечение	
	услугами водоснабжения новых	
	объектов капитального строительства	
	социального или промышленного	
	назначения	
4.8	Показатели эффективности	Удельное водопотребление в многоквартирных
	потребления воды и водоотведения	домах, на 1 чел.
5	Система водоотведения	In e
5.1	Критерии доступности для населения	Доля потребителей в жилых домах,
	коммунальных услуг	обеспеченных доступом к водоотведению, %
	Повышение доступности	Доля расходов на оплату услуг водоотведения в
	предоставления коммунальных услуг в	совокупном доходе населения, %
	части водоотведения населению	Индекс нового строительства сетей, %
5.2	Показатели спроса на коммунальные	Объем водоотведения, тыс. м ³
	ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности	Присоединенная нагрузка, м ³ /сут.
	системы водоотведения	
5.3	Величины новых нагрузок,	Величина новых нагрузок, м ³ /сут.
5.4	присоединяемых в перспективе	C
5.4	Показатели качества поставляемого	Соответствие качества сточных вод
	коммунального ресурса Повышение качества предоставления	установленным требованиям, %
	коммунальных услуг в части услуг	
	водоотведения населению	
5.5	Показатели надежности систем	Количество аварий и повреждений на
	водоотведения	1 км сети в год
	Повышение надежности работы	Износ коммунальных систем, %
	системы водоотведения в соответствии	Неучтенные расходы, %
	с нормативными требованиями	,
5.6	Показатели эффективности производства и транспортировки	Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/м ³
	ресурса	Численность работающих на 1000
	Повышение эффективности работы	обслуживаемых жителей, чел.
	системы водоотведения. Обеспечение	,
	услугами водоотведения новых	
	объектов капитального строительства	
	социального или промышленного	
	назначения	
5.7	Показатели эффективности	Удельное отведение сточных в многоквартирных
	потребления воды и водоотведения	домах, на 1 чел.
6	Объекты, используемые для	
	захоронения (утилизации) ТБО	

6.1	Критерии доступности для населения коммунальных услуг Обеспечение услугами по утилизации (захоронению) ТБО новых объектов	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к объектам, %
	капитального строительства социального или промышленного назначения	
6.2	Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки Обеспечение сбалансированности систем утилизации (захоронения) ТБО	Объем образования (накопления) ТБО от всех потребителей, тыс. м ³ Объем накопления ТБО от наслеения, тыс. м ³ Объем ТБО, поступающих на полигоны, всего, тыс. м ³ Удельное потребление (объем образования ТБО от всех категорий потребителей), м ³ /чел.
6.3	Показатели качества услуг по захоронению (утилизации) ТБО	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %
6.4	Показатели надежности системы	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час/день Коэффициент защищенности объектов от пожаров, час/день Коэффициент защищенности объектов от пожаров (пожароустойчивость), ед. Наличие контроля качества товаров и услуг, %
6.5	Показатели эффективности захоронения (утилизации) ТБО Повышение эффективности работы объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТБО	Доля отходов, размещаемых на полигонах в общем объеме образования отходов, % Доля объема отходов, сбор и утилизация которых осуществляется с применением мусоросортировочных, мусороперегрузочных, мусоросжигательных установок, от общего объема отходов в год, % Доля отходов, утилизированных, переработанных
6.6	Показатели эффективности потребления коммунального ресурса Удельное потребление ресурса	и переданных для вторичного использования, % Удельное потребление (объем образования ТБО от населения на 1 чел.), м ³ /чел.
6.7	Показатели воздействия на окружающую среду Снижение негативного воздействия на окружающую среду и улучшение экологической обстановки	Соответствие санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам эксплуатации объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТБО, % Доля отходов, направленных на использование и обезвреживание (захоронение), в общем объеме образования отходов, % Доля восстановленных земель, подвергшихся загрязнению в связи с размещением площадок временного размещения отходов (свалок, несанкционированных свалок), от их общего объема, %

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения.

Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами уче-

та характеризуют сбалансированность систем.

Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным ГОСТам, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например на 1 км инженерных сетей); износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Реализация мероприятий по системе электроснабжения позволит достичь следующего эффекта:

- обеспечение бесперебойного электроснабжения;
- повышение качества и надежности электроснабжения;
- обеспечение резерва мощности, необходимого для электроснабжения районов, планируемых к застройке.

Результатами реализации мероприятий по системе теплоснабжения являются:

- обеспечение возможности подключения новых объектов к системе теплоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов теплоснабжения за счет уменьшения количества функциональных отказов до рациональных значений;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе теплоснабжения;
- повышение ресурсной эффективности предоставления услуг теплоснабжения. Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:
 - обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
 - экономия водных ресурсов и электроэнергии.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоотведения являются:

- обеспечение возможности подключения жылых объектов к системе водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;
 - уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения.

6. Оценка ожидаемой эффективности реализации Программы

Результаты Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Приуральский» на 2016-2026 гг. определяются с помощью целевых индикаторов.

Ожидаемыми результатами программы являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;
- снижение эксплуатационных затрат предприятий жилищно-коммунального хозяйства;

- улучшение качественных показателей предоставляемых жилищно-коммунальных услуг;
 - устранение причин возникновения аварийных ситуаций;
 - снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
 - обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых коммунальных отходов;
 - улучшение экологического состояния окружающей среды.

Улучшение ожидаемых результатов достигаются за счет:

- 1. Технологические результаты:
- обеспечение устойчивости системы коммунальной инфраструктуры сельского поселения;
 - мониторинг и устойчивый достоверный учет потребления тепло-водо-газоснабжения;
 - снижение потерь коммунальных ресурсов;
 - внедрение энергосберегающих технологий;
- снижение удельного расхода условного топлива, электроэнергии для выработки энергоресурсов.
 - 2. Социальны результаты:
 - рациональное использование коммунальных и природных ресурсов;
 - повышение надежности и качества предоставляемых коммунальных услуг;
 - снижение себестоимости коммунальных услуг.
 - 3. Экономические результаты:
- плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального развития;
 - повышение инвестиционной привлекательности.