

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА
ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

УТВЕРЖДЕНА
Постановлением Главы
Кидышевского сельского поселения
от _____ № _____

**ПРОГРАММА
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
УЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА**

2016 год

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ.....	6
2 ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	9
2.1. Краткий анализ существующего состояния каждой из систем ресурсоснабжения Кидышевского сельского поселения.....	9
2.1.1. Система электроснабжения.....	9
2.1.2. Система теплоснабжения.....	11
2.1.3. Система водоснабжения.....	14
2.1.4. Система водоотведения.....	19
2.1.5 Система газоснабжения.....	21
2.1.6. Утилизации твердых коммунальных отходов.....	22
2.2. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей.....	25
2.2.1. Анализ состояния энерго- и ресурсосбережения.....	26
3 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УЙСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	27
3.1 Количественное определение перспективных показателей развития Кидышевского сельского поселения.....	28
4 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	29
5 ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.....	41
5.1 Программа инвестиционных проектов в системе электроснабжения.....	41
5.2 Программа инвестиционных проектов в системе теплоснабжения.....	42
5.3 Программа инвестиционных проектов в системе газоснабжения.....	43
5.4 Программа инвестиционных проектов в системе водоснабжения.....	43
5.5 Программа инвестиционных проектов в системе водоотведения.....	45
5.6 Программа инвестиционных проектов в системе утилизации, обезвреживании и захоронении (утилизации) твердых коммунальных отходов 45	
5.7 Программа установки приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях.....	46
5.8 Программа реализации энергосберегающих мероприятий.....	46
6 ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ.....	48
7 УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ.....	55

ВВЕДЕНИЕ

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее - Программа) Кидышевского сельского поселения Челябинской области разработана в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131 «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 Кидышевского сельского поселения Челябинской области, 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 сельского поселения. Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры сельского поселения.

Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие Кидышевского сельского поселения Челябинской области и в полной мере соответствует государственной политике реформирования коммунального комплекса Российской Федерации.

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<p>Наименование Программы</p>	<p>Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Кидышевского сельского поселения Уйского муниципального района Челябинской области на период до 2026 года</p>
<p>Основание для разработки Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 06 октября 2003 года №131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», – Градостроительный кодекс Российской Федерации, – Федеральный закон от 30 декабря 2004 года №210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", – Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 502 «Об Утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» – Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06 мая 2011года №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», – Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 01 октября 2013 года №359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».
<p>Заказчик Программы</p>	<p>Администрация Кидышевского сельского поселения Уйского муниципального района Челябинской области</p>
<p>Разработчик программы</p>	<p>Администрация Кидышевского сельского поселения Уйского муниципального района Челябинской области</p>

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА
ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

<p>Ответственный исполнитель программы</p>	<p>Администрация Кидышевского сельского поселения Уйского муниципального района Челябинской области</p>
<p>Цели Программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство и реконструкция систем коммунальной инфраструктуры. 2. Обеспечение жителей сельского поселения надёжными и качественными услугами теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, электроснабжения, газоснабжения. 3. Повышение надёжности тепло-, водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения, и качества коммунальных услуг; 4. Улучшение экологической ситуации на территории Кидышевского сельского поселения с учетом достижения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры; 5. Приведение в соответствие системы коммунальной инфраструктуры потребностям жилищного и промышленного строительства.
<p>Задачи Программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры; 2. Повышение надёжности систем коммунальной инфраструктуры; 3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения; 4. Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг; 5. Снижение потребления энергетических ресурсов; 6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.
<p>Целевые показатели</p>	<ul style="list-style-type: none"> – критерии доступности для потребителей; – показатели спроса энергоресурсов; – надёжность, качество и энергетическая эффективность; – показатели воздействия на окружающую среду.

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА
ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

<p>Ожидаемые результаты реализации программы</p>	<p>В результате реализации Программы ожидается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – реконструкция сетей теплоснабжения; – реконструкция сетей водоснабжения, источников водоснабжения; – реконструкция сетей канализации, строительство локальных очистных сооружений; – реконструкция трансформаторных подстанций и подводящих линий в населенных пунктах сельского поселения, замена и реконструкция воздушных и кабельных линий; – реконструкция межпоселковых газопроводов и сетей газоснабжения.
<p>Срок и этапы реализации Программы</p>	<p>2017-2026 годы</p>
<p>Объемы требуемых капитальных вложений</p>	<p>Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт бюджетных (областной и местный уровень) и внебюджетных средств (инвестиционные программы в части инвестиционной составляющей в тарифе и платы за подключение, прочие привлеченные инвестиции).</p> <p>Объём финансирования Программы составляет 300 тыс. руб.</p>

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

2.1. Краткий анализ существующего состояния каждой из систем ресурсоснабжения Кидышевского сельского поселения

2.1.1. Система электроснабжения

Институциональная структура

Энергосбытовой компанией, поставляющей электроэнергию в Кидышевское сельское поселение, является Центральные электрические сети филиала ОАО «МРСК Урала»-«Челябэнерго».

Оплата электрической энергии осуществляется по установленному тарифу. Тарифы на электрическую энергию приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Тарифы на электрическую энергию для потребителей «население», с НДС

Предприятие	Единица измерения	2016 год
Центральные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Урала»-«Челябэнерго»	руб./кВт×ч	2,04

Характеристика системы электроснабжения

Электропотребление жилищный застройки поселка на коммунально-бытовые нужды населения рассчитано в соответствии с «Нормативами для определения расчетных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети».

Технические характеристики системы электроснабжения

№ пп	Наименование объекта	Ед. изм.	Количество
1.1.	Подстанции ЗТП №35	Шт./МВА	1/250
1.2.	Подстанция ЗТП №142	Шт./МВА	1/315
1.3.	Подстанция ЗТП №136	Шт./МВА	1/252
1.4.	Подстанция ТП №182	Шт./МВА	1/100
1.5.	ВЛ – 0,4 кВ	км	14,7

Источники электроснабжения:

– ПС «Кидыш» 110/10 кВ, 1×5,6 МВА

Оценка состояния и проблемы функционирования системы электроснабжения (надёжность, качество, доступность для потребителей, влияние на экологию)

Надёжность

По надёжности электроснабжения основные потребители электроэнергии сельского поселения (жилые дома, административные здания, водозаборные станции) относятся к III категории и обеспечиваются электроэнергией от одного источника питания.

Основным потребителем электроэнергии на территории поселения является население (62,1%), что свидетельствует о социальной значимости.

Техническое состояние системы электроснабжения Кидышевского сельского поселения – характеризуется проблемами свойственными для систем электроснабжения городов Российской Федерации в целом.

К таким проблемам относятся:

- значительное количество трансформаторных подстанций и трансформаторов со сроком эксплуатации более 25 лет, что приводит к дополнительным потерям 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;

Качество

В Российской Федерации показатели и нормы качества электрической энергии в электрических сетях систем электроснабжения общего назначения переменного трёхфазного и однофазного тока частотой 50 Гц в точках, к которым присоединяются электрические сети или электроустановки потребителей устанавливаются ГОСТ Р 54149-2010 «Электрическая энергия.

Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения». В соответствии с ГОСТ Р 54149-2010 показателями, по которым оценивается качество электроснабжения, являются:

- Отклонение частоты колебания напряжения;
- Медленные изменения напряжения электропитания; – Колебания напряжения и фликер;
- Несинусоидальность напряжения;
- Несимметрия напряжения в трехфазных системах; – Прерывание напряжения; – Провалы напряжения и перенапряжения; – Импульсные напряжения.

Статистическая информация о превышении пороговых значений данных показателей на территории Поселения отсутствует. Необходимо уделять большое внимание охранным зонам воздушных линий электропередач, так как это напрямую влияет на надежность, качества и экологичность.

По территории поселения проходят линии электропередач напряжением 10 кВ, 0,4 кВ.

Все стороны деятельности человечества, и в том числе природоохранная деятельность, неразрывно связаны с производством и потреблением электрической энергии. Воздушные линии электропередачи создают в окружающем пространстве электрическое поле, напряженность которого снижается по мере удаления от ВЛ. Электрическое поле вблизи ВЛ может оказывать вредное воздействие на человека. Различают три вида воздействия:

- непосредственное воздействие, проявляющееся при пребывании в электрическом поле. Эффект этого воздействия усиливается с увеличением напряженности поля и времени пребывания в нем;
- воздействие электрических разрядов (импульсного тока), возникающих при прикосновении человека к изолированным от земли конструкциям, корпусам машин и механизмов на пневматическом ходу и протяженным проводникам или при прикосновении человека, изолированного от земли, к растениям, заземленным конструкциям и другим заземленным объектам;
- воздействие тока, проходящего через человека, находящегося в контакте с изолированными от земли объектами;
- крупногабаритными предметами, машинами и механизмами, протяженными проводниками;
- тока стекания.

Кроме того, электрическое поле может стать причиной воспламенения или взрыва паров горючих материалов и смесей в результате возникновения электрических разрядов при соприкосновении предметов и людей с машинами и механизмами. Степень опасности каждого из указанных факторов возрастает с увеличением напряженности электрического поля.

ОАО «МРСК Урала», являясь крупнейшим поставщиком услуг по передаче электрической энергии и технологическому присоединению в Челябинской области, стремится к обеспечению максимальной надежности и доступности распределительной сетевой инфраструктуры для потребителей с учетом приоритетов экологической безопасности, промышленной безопасности и охраны труда персонала.

Выполнение объемов работ по реконструкции объектов системы электроснабжения позволит значительно повысить безопасность эксплуатации электроустановок, надежность электроснабжения потребителей, качество электроэнергии и снизить технологические потери в сетях.

2.1.2. Система теплоснабжения

Общая характеристика и институциональная структура системы теплоснабжения

Централизованное теплоснабжение осуществляется только в селе Кидыш. Теплоснабжение в п. Бирюковский и д.Гусары осуществляется от индивидуальных теплоисточников.

По состоянию на 2016 год теплоснабжение Кидышевского сельского поселения осуществляет МУП «Кидышевская котельная и тепловые сети».

Функциональная структура централизованного теплоснабжения сельского поселения представляет собой для мазутных котельных разделенное между одним юридическим лицом, производство тепловой энергии и ее передача до потребителя.

По своему назначению котельная относится к группе отопительных и предназначена для теплоснабжения систем отопления жилых, общественных и других зданий. Отопительная котельная, оборудованы мазутными водогрейными котлами.

На территории с. Кидыш расположена 1 центральная мазутная котельная по адресу ул. Молодёжная, 25, обеспечивающие тепловой энергией жилую застройку и бюджетные учреждения. Основным топливом является мазут. Суммарная мощность 2ух котлов составляет 4МВт. Протяженность сетей централизованного теплоснабжения в 2-х трубном исполнении – 4700 метров, ветхие нуждающиеся в замене сети, отсутствуют.

Оплата тепловой энергии осуществляется по установленному тарифу. Тарифы на тепловую энергию приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тарифы на тепловую энергию для потребителей «население», с НДС

№	Показатель	2016 год	
1	Тариф на тепловую энергию:		
1.1.	ООО «Водоснаб»	Руб/Гкал	1310,81

Баланс мощности и подключённой нагрузки

Теплоснабжение абонентов сельского поселения осуществляется как от централизованных источника тепловой энергии (жилищный фонд и объекты социального, культурного и бытового назначения), так и от индивидуальных

источников тепловой энергии. Общая установленная мощность источника в настоящее время 1,86 МВт.

Баланс мощности источников централизованного теплоснабжения, расположенных на территории Кидышевского сельского поселения, и тепловых нагрузок потребителей приведен в таблице 3 на основании Схемы территориального планирования Уйского муниципального района Челябинской области.

Таблица 3

Баланс мощности и присоединенной тепловой нагрузки потребителей по источникам централизованного теплоснабжения
Кидышевского сельского поселения

Наименование	Ед.изм	Количественные показатель
Застройка усадебного типа	Гкал/час	6,07
Соцкультбыт	Гкал/час	1,95

Оценка состояния и проблемы функционирования системы теплоснабжения (надёжность, качество, доступность для потребителей, влияние на экологию)

Федеральный закон № 190 «О теплоснабжении» вводит следующие понятия:

- качество теплоснабжения - совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) договором теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том числе термодинамических параметров теплоносителя;
- надёжность теплоснабжения - характеристика состояния системы теплоснабжения, при котором обеспечиваются качество и безопасность теплоснабжения;

Для повышения качества теплоснабжения необходимо выполнить наладку тепловых сетей – оптимизацию теплового и гидравлического режимов тепловых сетей и источников, позволяющую избежать повышенных эксплуатационных расходов на электроэнергию и котельно-печное топливо, дефицит тепловой энергии у потребителей, удаленных от источника тепла.

Надёжность систем теплоснабжения - способность системы теплоснабжения производить, транспортировать и распределять среди потребителей в необходимых количествах теплоноситель с соблюдением заданных параметров при нормальных условиях эксплуатации. Для оценки надёжности систем теплоснабжения, используются следующие показатели:

- перспективные показатели надёжности, определяемые числом нарушений в подаче тепловой энергии.
- перспективные показатели, определяемые приведенной продолжительностью прекращений подачи тепловой энергии.
- перспективные показатели, определяемые приведенным объемом недоотпуска тепла в результате нарушений в подаче тепловой энергии.

- перспективные показатели, определяемые средневзвешенной величиной отклонений температуры теплоносителя, соответствующих отклонениям параметров теплоносителя в результате нарушений в подаче тепловой энергии.

Теплоснабжающие организации в соответствии с Методическими указаниями по анализу показателей, используемых для оценки надёжности систем теплоснабжения (утверждены **приказом Министерства регионального развития РФ от 26 июля 2013 г. № 310**) выполняют анализ и оценку системы теплоснабжения. Система теплоснабжения Кидышевского сельского поселения по всем показателям, используемым для оценки надёжности систем, соответствует требуемым величинам и признается надёжной.

Доступность услуг централизованного теплоснабжения для потребителей определяется регулированием цен (тарифов) в сфере теплоснабжения. В системе теплоснабжения участвуют источники тепловой энергии (котельные) использующие в качестве топлива газ. Продукты сгорания, образующиеся в процессе производства тепловой энергии, выбрасываются в атмосферу, нанося тем самым вред окружающей среде.

Технические и технологические проблемы в системе теплоснабжения

Технические и технологические проблемы в системе теплоснабжения Кидышевского сельского поселения не выявлены.

2.1.3. Система водоснабжения

Система централизованного водоснабжения Кидышевского поселения

представляет собой совокупность инженерных сооружений и технологических процессов, направленных на обеспечение питьевой и технической водой объектов жилого фонда, бюджетных и прочих потребителей в соответствии с требуемыми нагрузками.

Процесс обеспечения потребителей водным ресурсом условно разделен на три составляющих:

- забор воды на источнике;
- транспортировка воды для всех категорий потребителей.

Общая характеристика и институциональная структура системы водоснабжения

В соответствии с действующей схемой водоснабжения Кидышевского сельского поселения, утвержденной решением **Совета депутатов Кидышевского сельского поселения Уйского района Челябинской области №143а от 26 декабря 2013 года «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Кидышевского сельского поселения Уйского**

муниципального района Челябинской области», поставщиком услуги централизованного холодного водоснабжения на территории поселения является ООО «Водоснаб».

На территории Кидышевского сельского поселения функционирует 3 централизованные системы водоснабжения, зоны действия которых определяются в зависимости от расположения наиболее отдаленных абонентов в границах населённого пункта.

Система диспетчерского контроля и регулирования параметров водоснабжения не внедрена. Бесхозных водопроводных сетей на территории Кидышевского сельского поселения не выявлено. Качество подземной воды в действующих скважинах соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Гарантирующий поставщик

Согласно **Федеральному закону от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»**, гарантирующая организация – организация, осуществляющая холодное водоснабжение и водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения.

Зона действия гарантирующей организации – одна централизованная система холодного водоснабжения и (или) водоотведения на территории поселения, городского округа, в границах которых гарантирующая организация обязана осуществлять холодное водоснабжение и водоотведение любых обратившихся к ней абонентов.

На основании п. 2 ст. 12 ФЗ № 416, организация наделяется статусом гарантирующей ресурсоснабжающей организации, если к ее сетям присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

Централизованные системы водоснабжения, охватывающие территорию поселения, эксплуатируются предприятием ООО «Водоснаб». Данная организация не является гарантирующей ресурсоснабжающей организацией и эксплуатирует системы водоснабжения для обеспечения абонентов водным ресурсом в хозяйственно-питьевых целях, для организации противопожарного водоснабжения, а также технического водоснабжения.

Потребителей воды питьевого качества условно можно разделить на три категории: население, бюджетные организации и прочие потребители.

Территории, неохваченные централизованной системой водоснабжения

Все территории сельского поселения охвачены системой централизованного холодного водоснабжения.

Анализ существующего технического состояния системы водоснабжения

В с. Кидыш, п. Бирюковский и д. Гусары водозабор осуществляется из артезианских скважин. Месторасположение, характеристика водозаборных сооружений, располагающихся на территории поселения приведена в Обосновывающих материалах.

Сети водоснабжения

По состоянию на 01.01.2016 год протяженность водопроводных сетей в п. Бирюковский и д. Гусары составляет 10,3 км, 2,4 км и 2 км соответственно. Существующие водопроводные сети в с. Кидыш выполнены полиэтиленовыми трубами диаметром от 50 до 110 мм. В п. Бирюковском и д. Гусары водопроводные сети так же выполнены полиэтиленовыми трубами диаметром 50 мм. Используется бесканальная прокладка водопроводных сетей.

Общий износ трубопроводов системы холодного водоснабжения на текущий момент составляет 32%.

Необходимо отметить, что аварийность на сетях централизованного водоснабжения ежегодно снижается. Наблюдаемое снижение аварийности достигнуто путем капитального ремонта и реконструкции линейных объектов.

Насосные станции системы централизованного водоснабжения

Насосные станции и очистные сооружения в системе водоснабжения не установлены. Оборудование автоматизации (управление и контроль) водоснабжения отсутствует.

Анализ зон действия систем, оценка резервов и дефицитов мощностей

Расчет резервов и дефицитов системы централизованного водоснабжения поселения осуществляется исходя из установленной производительности централизованной системы за вычетом объемов реализации, фактических потерь и собственных нужд системы, а также с учетом обязательств ресурсоснабжающей организации по обеспечению ресурсами абонентов в соответствии с выданными техническими условиями и заключенными договорами о технологическом присоединении объектов капитального строительства, фактическое подключение которых еще не произведено.

Производительность источников холодного водоснабжения выглядит следующим образом:

- с. Кидыш – 240м³/час;

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА
ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

- п. Бирюковском – 200м³/час.
- д. Гусары - 200м³/час.

Данные по фактическим объёмам водопотребления приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Фактический расход объем подачи холодного водоснабжения на 2016 год

Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя
Объем реализации, в том числе:	Тыс. м ³	37,4
– Население	Тыс. м ³	34,3
– Бюджетные организации	Тыс. м ³	2,9
– Прочие потребители	Тыс. м ³	0,2

Фактический годовой расход воды, отпущенной в сеть составляет 26,864 тыс. м³. Нормативный расчет объема водопотребления представлен в таблице 4.

Таблица 4.

Нормативный расчет объем водопотребления

№	Нагрузка	Расход воды			
		Часовой максимальный, м ³ /ч	Суточный, м ³ /сут	Среднемесячный, м ³ /мес	Годовой, м ³ /год
1	с.Кидыш				
1.1.	Хоз.- питьевые нужды	5,814	83,05	2526,104	26313,25
1.2.	Поливка посадок	2,604	37,2	319,300	3831,6
1.3.	Неучтённые расходы	0,842	12,025	365,760	4389,125
1.4.	Итого	9,259	132,275	3211,165	38533,98
2	д. Гусары				
2.1.	Хоз.- питьевые нужды	2,385	23,85	725,438	8705,25
2.2.	Поливка посадок	2,880	28,8	247,200	2966,4
2.3.	Неучтённые расходы	0,527	5,265	160,144	1921,725
2.4.	Итого	5,792	57,915	1132,781	13593,38
3	Всего	15,051	190,190	4343,946	52127,35

Исходя из приведенных выше расчетов, дефицит мощности наблюдается на водозаборе в с. Кидыш.

Состояние коммерческого учета

В многоквартирных жилых домах (МКД) с. Кидыш 92 квартиры оснащено приборами учёта холодной воды (60% от общего числа абонентов МКД).

В частном секторе из 270 домов индивидуальными приборами учета оснащено 170 домов (57%). В д. Гусары и п. Бирюковском процент оснащенности приборами учета составляет 45% от общего числа абонентов.

Тарифы на коммунальные услуги

Оплата услуг водоснабжения осуществляется по установленному тарифу. Тарифы приведены в таблице 5.

Таблица 5

Тарифы на услугу водоснабжения для потребителей «население», с НДС

№ п/п	Показатель	2016 год	
1.	Холодное водоснабжение		
1.1	ООО «Водоснаб»	Руб/м ³	26,64

Оценка состояния и проблемы функционирования системы водоснабжения (надёжность, качество, доступность для потребителей, влияние на экологию)

В соответствии с ГОСТ 27.002-89 готовность системы водоснабжения характеризуется вероятностью того, что объект окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых применение объекта по назначению не предусматривается. Готовность системы является одним из комплексных показателей ее надежности.

Показатели надежности централизованных систем водоснабжения определены в соответствии с приказом Минстроя России от 04 апреля 2014 года №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» и характеризуют состояние системы водоснабжения на сегодняшний день.

Система водоснабжения Кидышевского сельского поселения имеет в своем составе элементы в значительной степени износа.

Периодически выполняются анализы водопроводной воды на предмет соответствия требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 проверки в распределительной водопроводной сети производятся по микробиологическим и органолептическим показателям с частотой, для населённого пункта с численностью населения менее 10 тысяч человек, не менее двух раз в месяц.

Проверка качества питьевой воды по обобщенным показателям должна производиться не менее 4 раз в год.

В целом систему водоснабжения сельского поселения можно считать в должной степени надежной и обеспечивающей качественное водоснабжение потребителей.

Доступность услуг централизованного водоснабжения для потребителей определяется регулированием цен (тарифов) в сфере водоснабжения. Экономически обоснованные цены (тарифы) на холодную воду устанавливаются **Министерством тарифного регулирования и энергетики Челябинской области** на основе данных предоставляемых ресурсоснабжающей организацией.

Все мероприятия по развитию и модернизации объектов водоснабжения сельского поселения, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения. Эффекты от внедрения данных мероприятий – улучшение здоровья и качества жизни населения, а также снижение воздействия на окружающую среду, улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки в муниципальных образованиях и экологической безопасности объектов водоснабжения.

Технические и технологические проблемы в системе водоснабжения

Основными техническими и технологическими проблемами в системе водоснабжения сельского поселения являются:

- необходимо освоение разведанных запасов подземных вод и строительство инфраструктуры водозаборных скважин;
- несоответствие инфраструктуры существующих скважин установленным требованиям;
- отсутствие станций водоподготовки.

2.1.4. Система водоотведения

Централизованная система водоотведения и очистки сточных вод на территории поселения отсутствует.

Сбор сточных вод на территории поселения осуществляется за счет накопительных емкостей, индивидуально установленных у каждого жилого здания и организации. Затем с помощью специализированной техники осуществляется откачка данных вод и их транспортировка с территории населенных пунктов поселения.

Таблица 6.

Ориентировочные объемы сточных вод, образующихся на территории
Кидышевского сельского поселения

№	Нагрузка	Расход воды			
		Часовой максимальный, м ³ /ч	Суточный, м ³ /сут	Среднемесячный, м ³ /мес	Годовой, м ³ /год
1	с. Кидыш				
1.1	Хоз.- питьевые нужды	5,814	83,05	2526,104	30313,3
1.3	Неучтённые расходы	0,581	8,305	252,610	3031,33
1.4	Итого	6,395	91,355	2778,715	33344,6
2	д. Гусары				
2.1	Хоз.- питьевые нужды	2,385	23,85	725,438	8705,25
2.3	Неучтённые расходы	0,239	2,385	72,544	870,525
2.4	Итого	2,624	26,235	797,981	9575,78
3	Всего	9,018	117,590	3576,696	42920,4

Состояние коммерческого учета

В настоящее время объемы реализации сточных вод для подавляющего большинства абонентов производятся расчетным методом, исходя из объемов потребления холодной.

Оценка состояния и проблемы функционирования системы водоотведения (надёжность, качество, доступность для потребителей, влияние на экологию)

В существующей системе водоотведения поселения можно выделить следующие основные экологические проблемы:

- Накопительные емкости, не соответствующие требованиям СанПиН 42-128-4690-88 (не водонепроницаемые);

- Загрязнение водоносных слоев почвы вследствие утечек и просачивания в почву сточных вод через неплотности накопительных емкостей.

Для предупреждения эпидемиологических ситуаций требуется разработка и строительство системы водоотведения.

2.1.5 Система газоснабжения
на территории Кидышевского сельского
поселения отсутствует.

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

В целях реализации **Федерального закона от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»** (далее - Федеральный закон «Об энергосбережении»), на территории Кидышевского сельского поселения ведется планомерная работа по установке приборов учета в бюджетной сфере, жилищном фонде и выполнению иных мероприятий по энергосбережению в жилищно-коммунальной сфере.

Оснащенность общедомовыми приборами учета по состоянию на 01 января 2016 года многоквартирных домов в совокупности составляет 75 %, а учреждений бюджетной сферы – 100% от требуемого, в том числе по видам ресурса представлены в таблице 8.

Таблица 8

Оснащенность общедомовыми приборами учета по состоянию
на 01.01.2016 многоквартирных домов

Наименование	Степень оснащения, %
Приборы учета электрической энергии	100 %
Приборы учета ХВС	65 %
Приборы учета тепловой энергии	7 %

2.2.1. Анализ состояния энерго- и ресурсосбережения

В соответствии с требованиями **Федерального закона №261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»**, 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).

Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности основывается на следующих принципах:

- эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффект

системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно- технологических, экологических и социальных условий.

Согласно **Федеральному закону №261-ФЗ** полномочиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности наделены органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления. К полномочиям органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

1. разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. установление требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению органами местного самоуправления;
3. информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
4. координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением муниципальными учреждениями.

В целях реализации требований **Федерального закона №261-ФЗ** на территории поселения действует **постановление от 22 октября 2013 года №346-П «О государственной программе Челябинской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 - 2020 годы»,** а также **Распоряжение Администрации Кидышевского сельского поселения Уйского муниципального района Челябинской области №33 от 01 марта 2010 года «Об Утверждении программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципальных объектов Кидышевского сельского поселения»**

3 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

3.1 Количественное определение перспективных показателей развития Кидышевского сельского поселения

Территория Кидышевского сельского поселения

В границах Кидышевского сельского поселения находится 2 населенных

пункта:

1. с. Кидыш
2. д. Гусары
3. п. Бирюковский

Общая площадь населённых пунктов - 172 Га.

Динамика численности населения

Генеральный план Кидышевского сельского поселения отсутствует, но предполагает положительную динамику численности населения с ежегодным увеличением. Динамика численности представлена в таблице 9.

Таблица 9

Динамика численности Кидышевского сельского поселения

№	Населённый пункт	Численность населения, чел						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026
1	с. Кидыш	1091	1104	1115	1130	1145	1160	1250
2	д. Гусары	492	500	509	518	527	536	590
3	Итого	1583	1604	1649	1683	1718	1753	1840

4 ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В таблицах 10-15 приведены основные целевые индикаторы и показатели развития системы коммунальной инфраструктуры Кидышевского сельского поселения по каждому виду коммунальных ресурсов.

Таблица 10

Целевые индикаторы и показатели развития системы теплоснабжения

(основание: Схема теплоснабжения Кидышевского сельского поселения, Схема территориального планирования УЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ)

№	Наименование	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026	
1	Критерии доступности для населения услуг теплоснабжения								
		рост тарифа ¹	%	7,5	7,0	6,2	6,2	6,2	6,2
2	Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки	население	человек	1604	1649	1683	1718	1753	1840
		промышленность	единиц (промзоны)	2			2		
		бюджетные организации	единиц	7			7		
3	Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе	население	Гкал/ч	6,0			9,2		
		промышленность	Гкал/ч	-			-		
		бюджетные организации	Гкал/ч	1,9			3,1		
				-	-	-	-	-	-
5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета	многоквартирные дома	%	17	50	100	100	100	100
		бюджетные организации	%	100	100	100	100	100	100
6	Показатели надежности системы теплоснабжения ³								

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

№	Наименование	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026
	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Ед/км	0	0	0	0	0	0
	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0	0	0	0	0	0	0
7	Показатели эффективности системы теплоснабжения ³							
	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-
	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	-	-	-	-	-	-	-
	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	-	-	-	-	-	-	-
8	Показатели эффективности потребления тепловой энергии (удельные расход на 1 м ²) ⁴	-	-	-	-	-	-	-
	многоквартирные дома	-	-	-	-	-	-	-
	бюджетные организации	-	-	-	-	-	-	-
9	Показатели воздействия на окружающую среду ⁵							
	Удельный показатель негативного воздействия на окружающую среду	-	-	-	-	-	-	-

1 – значения приняты в соответствии с «Изменением цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора до 2018 года (в %, в среднем за год к предыдущему году)», утвержденные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов.

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

2 – в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений» показатели качества для системы теплоснабжения не включены в перечень утверждаемых.

3 – устанавливаются для каждой организации, оказывающей услуги теплоснабжения в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений».

4 – рассматриваются в соответствии со схемой теплоснабжения, при наличии в ней данного показателя.

5 - рассматриваются в соответствии со схемой теплоснабжения, при наличии в ней данного показателя.

Таблица 11

Целевые индикаторы и показатели развития системы водоснабжения
(основание: Схема водоснабжения, водоотведения Кидышевского сельского поселения)

№	Наименование	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026
1	Критерии доступности для населения услуг водоснабжения							
	рост тарифа ¹	%	7,5	7,0	6,2	6,2	6,2	6,2
2	Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки							
	население	человек	1604	1649	1683	1718	1753	1840
	промышленность	единиц	2			2		
	бюджетные организации	единиц	7			7		
3	Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе							
	– Население	тыс. куб.м	34,3	35,26	35,99	36,74	37,49	39,35
	– Бюджетные организации	тыс. куб.м	2,9	2,90	2,86	2,81	2,77	2,73
	– Прочие потребители	тыс. куб.м	0,2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4	Показатели качества системы водоснабжения ²							

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

№	Наименование	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026
	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-
5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета							
	многоквартирные дома	%	80	90	100	100	100	100
	бюджетные организации	%	100	100	100	100	100	100
6	Показатели надежности системы водоснабжения ²							
	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение,	ед./км	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

№	Наименование	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026
	в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
7	Показатели эффективности системы водоснабжения ²							
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-	-
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376
8	Показатели эффективности потребления холодной воды (удельные расход на 1 чел) ³	куб.м./чел.	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38
	многоквартирные дома		-	-	-	-	-	-
	бюджетные организации		-	-	-	-	-	-
9	Показатели воздействия на окружающую среду							
	Удельный показатель негативного воздействия на окружающую среду ³		-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

1 – значения приняты в соответствии с «Изменением цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора до 2018 года (в %, в среднем за год к предыдущему году)», утвержденные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов.

2 – устанавливаются для каждой организации, оказывающей услуги водоснабжения в соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

3 – рассматриваются в соответствии со схемой водоснабжения, при наличии в ней данного показателя.

Таблица 12

Целевые индикаторы и показатели развития системы водоотведения
(основание: Схема водоснабжения, водоотведения Кидышевского сельского поселения)

№	Наименование	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026
1	Критерии доступности для населения услуг водоотведения							
	рост тарифа ¹	%	7,5	7,0	6,2	6,2	6,2	6,2
2	Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки							
	население	человек	1604	1649	1683	1718	1753	1840
	промышленность	единиц	2			2		
	бюджетные организации	единиц	7			7		
3	Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе							
	– Население	тыс. куб.м	68,60	70,52	71,98	73,48	74,97	78,69
	– Бюджетные организации	тыс. куб.м	5,80	5,80	5,71	5,63	5,54	5,46
	– Прочие потребители	тыс. куб.м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
4	Показатели качества системы водоотведения ²							

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

№	Наименование	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026
	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или коммунальные системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета		-	-	-	-	-	-
	многоквартирные дома	%	0	0	0	0	0	0
	бюджетные организации	%	0	0	0	0	0	0
6	Показатели надежности системы водоотведения ²							
	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0	0
7	Показатели эффективности системы водоотведения ²							
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

№	Наименование	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026
	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод							
8	Показатели эффективности водоотведения (удельные расход на 1 чел) ³		42,77	42,77	42,77	42,77	42,77	42,77
	многоквартирные дома		-	-	-	-	-	-
	бюджетные организации		-	-	-	-	-	-
9	Показатели воздействия на окружающую среду ³							
	Удельный показатель негативного воздействия на окружающую среду		-	-	-	-	-	-

1 – значения приняты в соответствии с «Изменением цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора до 2018 года (в %, в среднем за год к предыдущему году)», утвержденные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов.

2 – устанавливаются для каждой организации, оказывающей услуги водоотведения в соответствии с Приказом Министра России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

3 – рассматриваются в соответствии со схемой водоотведения, при наличии в ней данного показателя.

Таблица 13

Целевые индикаторы и показатели развития системы электроснабжения
(основание: Схема электроснабжения Кидышевского сельского поселения – не представлена)

№	Наименование	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026
1	Критерии доступности для населения услуг электроснабжения							
	рост тарифа ¹	%	7,5	7,0	6,2	6,2	6,2	6,2
2	Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки							
	население	человек	1604	1649	1683	1718	1753	1840

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

№	Наименование	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026
	промышленность	единиц (промзоны)		2			2	
	бюджетные организации	единиц		7			7	
3	Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе							
	население	тыс. кВт*ч		-			-	
	промышленность	тыс. кВт*ч		-			-	
	бюджетные организации	тыс. кВт*ч		-			-	
4	Показатели качества электрической энергии ²		-	-	-	-	-	-
5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета							
	многоквартирные дома	%	100	100	100	100	100	100
	бюджетные организации	%	100	100	100	100	100	100
6	Показатели надежности системы электроснабжения ²							
7	Показатели эффективности системы электроснабжения ²	-	-	-	-	-	-	-
8	Показатели эффективности потребления электрической энергии (удельные расход на 1 чел.) ²	-	-	-	-	-	-	-
	многоквартирные дома	-	-	-	-	-	-	-
	бюджетные организации	-	-	-	-	-	-	-
9	Показатели воздействия на окружающую среду ²	-	-	-	-	-	-	-
	Удельный показатель негативного воздействия на окружающую среду	-	-	-	-	-	-	-

1 – значения приняты в соответствии с «Изменением цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора до 2018 года (в %, в среднем за год к предыдущему году)», утвержденные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов.

2 – рассматриваются в соответствии со схемой электроснабжения, при наличии в ней данного показателя.

Основанием может быть производственная и инвестиционная программа организаций коммунального комплекса, осуществляющих данный вид деятельности и утвержденные в них показатели в соответствии с Приказом Министерства

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. N 48 «Об утверждении методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

Таблица 14

Целевые индикаторы и показатели развития системы газоснабжения
(основание: Схема газоснабжения Кидышевского сельского поселения – не представлена)

№	Наименование	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026
1	Критерии доступности для населения услуг газоснабжения							
	рост тарифа ¹	%	7,5	7,0	6,2	6,2	6,2	6,2
2	Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки							
	население	человек	1604	1649	1683	1718	1753	1840
	промышленность	единиц (промзоны)	2			2		
	бюджетные организации	единиц	7			7		
3	Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе							
	население	тыс. м ³	-			-		
	промышленность	тыс. м ³	-			-		
	бюджетные организации	тыс. м ³	-			-		
4	Показатели качества газоснабжения ²		-	-	-	-	-	-
5	Показатели степени охвата потребителей приборами учета							
	многоквартирные дома	%	25	40	65	80	100	100
	бюджетные организации	%	-	-	-	-	-	-
6	Показатели надежности системы газоснабжения ²							
7	Показатели эффективности системы газоснабжения ²	-	-	-	-	-	-	-
8	Показатели эффективности потребления газа (удельные расход на 1 чел.) ²	-	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

№	Наименование	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026
	многоквартирные дома	-	-	-	-	-	-	-
	бюджетные организации	-	-	-	-	-	-	-
9	Показатели воздействия на окружающую среду ²	-	-	-	-	-	-	-
	Удельный показатель негативного воздействия на окружающую среду	-	-	-	-	-	-	-

1 – значения приняты в соответствии с «Изменением цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора до 2018 года (в %, в среднем за год к предыдущему году)», утвержденные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов.

2 – рассматриваются в соответствии со схемой газоснабжения, при наличии в ней данного показателя.

Основанием может быть производственная и инвестиционная программа организаций коммунального комплекса, осуществляющих данный вид деятельности и утвержденные в них показатели в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. N 48 «Об утверждении методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

Таблица 15

Целевые индикаторы и показатели развития системы утилизации (захоронения) отходов
(основание: Генеральный план санитарной очистки и благоустройства Кидышевского сельского поселения – не представлен)

№	Наименование	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026
1	Критерии доступности для населения услуг газоснабжения							
	рост тарифа ¹	%	7,5	7,0	6,2	6,2	6,2	6,2
2	Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки							
	население	человек	1604	1649	1683	1718	1753	1840
	промышленность	единиц (промзоны)		2			2	
	бюджетные организации	единиц		7			7	

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

№	Наименование	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2026
3	Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе							
	население	тыс. м ³		-			-	
	промышленность	тыс. м ³		-			-	
	бюджетные организации	тыс. м ³		-			-	
4	Показатели воздействия на окружающую среду ²	-	-	-	-	-	-	-
	Удельный показатель негативного воздействия на окружающую среду	-	-	-	-	-	-	-

1 – значения приняты в соответствии с «Изменением цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора до 2018 года (в %, в среднем за год к предыдущему году)», утвержденные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов.

2 – рассматриваются в соответствии с Генеральным планом санитарной очистки и благоустройства сельского поселения, при наличии в нем данного показателя.

Основанием может быть производственная и инвестиционная программа организаций коммунального комплекса, осуществляющих данный вид деятельности и утвержденные в них показатели в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. N 48 «Об утверждении методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

Целевые индикаторы и показатели развития системы энергосбережения

Основанием для разработки целевых показателей служит муниципальная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности сельского поселения, утвержденная в соответствии с Федеральным Законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

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. В зависимости от целевой направленности инвестиционные проекты разделяются на проекты:

- нацеленные на присоединение новых потребителей;
- обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения;
- обеспечивающие выполнение экологических требований;
- обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении.

Экономическая эффективность проектов оценивается сроками окупаемости инвестиций. Общая программа инвестиционных проектов включает:

- программу инвестиционных проектов в электроснабжении;
- программу инвестиционных проектов в теплоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в газоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в водоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в водоотведении;
- программу инвестиционных проектов в захоронении (утилизации) ТКО;
- программу установки приборов учета у потребителей.

5.1 Программа инвестиционных проектов в системе электроснабжения

Таблица 16

Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализации		Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам									
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Централизованная система электроснабжения													
Итого			37,70	-	-	8,63	5,63	5,63	5,63	3,00	5,50	2,20	1,50
1 Реконструкция ЗТП №136	2019	2019	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	-

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализации		Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам									
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
2 Реконструкция линий ВЛ - 0,4кВ, общая протяженность 12,3 км. В Кидышевском сельском поселении.	2019	2022	22,50	-	-	5,63	5,63	5,63	5,63	-	-	-	-
3 Реконструкция ЗТП №142	2023	2023	3,00	-	-	-	-	-	-	-	3,00	-	-
4 Реконструкция и модернизация: ЗТП №1308	2024	2024	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	-
5 Реконструкция ТП №35	2025	2025	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,20

5.2 Программа инвестиционных проектов в системе теплоснабжения

Таблица 17

Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализации		Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам									
				2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Централизованная система теплоснабжения													
Итого			12,40	0,50	3,50	0,50	3,00	1,45	1,45	0,50	0,50	0,50	0,50
1 Модернизация участка тепловой сети по ул. Труда	2020	2020	2,50	-	-	-	2,50	-	-	-	-	-	-
2 Модернизация участка тепловой сети от котельной до ул. Молодёжная	2021	2022	1,90	-	-	-	-	0,95	0,95	-	-	-	-
3 Установка системы ХВО на котельной по ул. Молодёжная, 25	2018	2018	3,00	-	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Техническая промывка и наладка тепловой сети	2017	2026	5,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

5.4 Программа инвестиционных проектов в системе водоснабжения

Наименование мероприятия и виды работ		Годы реализации		Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам									
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Система водоснабжения														
Итого				24,46	1,25	10,15	4,80	1,00	3,96	3,30	1,05	2,93	3,75	1,88
Централизованная система водоснабжения														
1	Модернизация участка трубопровода от ул. Озёрная по ул. 40 лет Победы, с. Кидыш	2019	2019	1,60	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-
2	Модернизация участка трубопровода по ул. Советская, с. Кидыш	2020	2020	1,00	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-
3	Модернизация участка трубопровода от ул.	2021	2021	3,96	-	-	-	-	3,96	-	-	-	-	-

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализации	Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам											
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
Школьная, п. Бирюковский														

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

5.6 Программа инвестиционных проектов в системе утилизации, обезвреживания и захоронении (утилизации) твердых коммунальных отходов

Таблица 18

Наименование мероприятия и виды работ	Годы реализации	Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам									
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Система обращения ТКО												
Итого		26,33	0,36	0,36	-	5,05	20,55	-	-	-	-	-

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

Наименование мероприятия и виды работ		Годы		Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам									
		реализации			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Строительство полигона ТКО в районе с. Кидыш общей площадью 10 Га. Организовать централизованный сбор и вывоз ТКО с ближайших населенных пунктов: с. Кидыш, д. Гусары, п. Бирюковский. В том числе ПСД.	2020	2021	10,10	-	-	-	5,05	5,05	-	-	-	-	-
2	Организация площадок для сбора и хранения ТКО в с. Кидыш, п. Бирюковский и д. Гусары	2017	2018	0,40	0,20	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Обновление автопарка для вывоза ТКО	2021	2021	15,50	-	-	-	-	15,50	-	-	-	-	-

5.7 Программа установки приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях

Данная программа входит в состав программы реализации энергосберегающих мероприятий на территории Кидышевского сельского поселения и реализуется в соответствии с подпрограммой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Кидышевского сельского поселения до 2018 года».

5.8 Программа реализации энергосберегающих мероприятий

Таблица 19

Наименование мероприятия и виды работ		Годы		Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам									
		реализации			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Итого				15,16	0,42	0,65	0,65	2,50	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,20
1	Модернизация систем и объектов наружного освещения путем замены светильников уличного освещения на энергосберегающие	2021	2026	7,20	-	-	-	-	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

Наименование мероприятия и виды работ		Годы реализации		Капитальные вложения, млн. рублей	в том числе по годам									
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
2	Программные мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда	2020	2025	4,50	-	-	-	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	-
3	Программные мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности бюджетного сектора	2015	2020	2,50	0,42	0,42	0,42	0,42	-	-	-	-	-	-
4	Программные мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы теплоснабжения	2020	2020	1,10	-	-	-	1,10	-	-	-	-	-	-
5	Программные мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности системы водоснабжения	2018	2020	0,69	-	0,23	0,23	0,23	-	-	-	-	-	-

6 ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Инвестиционные проекты, включенные в Программу, могут быть реализованы в следующих формах:

1. Проекты, реализуемые действующими на территории муниципального образования организациями.

Проекты, реализуемые действующими на территории Кидышевского сельского поселения организациями Основной формой реализации инвестиционных проектов действующими на территории Кидышевского сельского поселения организациями, является разработка ими инвестиционных программ и последующее утверждение инвестиционной составляющей (надбавки) к тарифам для потребителей.

Инвестиционные программы разрабатываются с целью строительства, реконструкции и модернизации объектов коммунального сектора. Разработка, согласование и утверждение инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТКО, происходит в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации.

Источниками покрытия финансовой потребности инвестиционных программ могут быть собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления) и привлеченные средства (заемный капитал, средства бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и др.).

Источники покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ определяются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, с учетом доступности тарифов организаций для потребителей коммунальных услуг.

Достоинства

- основной инструмент реализации программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;
- разработанная инвестиционная программа упрощает процесс финансирования ресурсоснабжающими организациями заемных средств на реализацию мероприятий программы;
- в процессе утверждения инвестиционных программ проверяется доступность для потребителей тарифов организаций на коммунальные услуги;
- развитая правовая основа для разработки, утверждения, реализации и корректировки инвестиционных программ.

Недостатки

- ограничение роста тарифов предельными индексами роста и предельными уровнями тарифов.

2. Проекты, выставленные на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе по договору концессии)

С целью привлечения инвестиций на реализацию проектов строительства, реконструкции и модернизации объектов коммунального хозяйства, в том числе объектов водо- тепло-, газо- и энергоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, переработки и утилизации (захоронения) коммунальных отходов, находящихся в государственной или муниципальной собственности, применяется механизм заключения концессионных соглашений.

Отношения, возникающие в связи с подготовкой, заключением, исполнением и прекращением концессионных соглашений регулируются Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

По концессионному соглашению концессионер обязуется за свой счет создать и (или) реконструировать объект соглашения (в данном случае – объект(-ы) коммунального хозяйства), осуществлять деятельность с использованием (эксплуатацией) объекта, а орган местного самоуправления или орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (концедент), в собственности которого находится объект концессионного соглашения, обязуется предоставить концессионеру на срок, установленный соглашением, права владения и пользования объектом концессионного соглашения.

Объекты коммунального хозяйства, являющиеся объектом концессионного соглашения, могут находиться на праве хозяйственного ведения у государственного или муниципального унитарного предприятия. Концессионным соглашением предусматривается плата, вносимая концессионером концеденту в период использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения. В отношении объектов коммунального хозяйства концессионная плата может не предусматриваться. Концессионное соглашение заключается путем проведения конкурса.

В качестве критериев конкурса могут устанавливаться:

- сроки создания и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения;
- технико-экономические показатели объекта концессионного соглашения;
- объем производства товаров, выполнения работ, оказания услуг при осуществлении деятельности, предусмотренной концессионным соглашением;
- предельные цены (тарифы) на производимые товары, выполняемые работы, оказываемые услуги, надбавки к таким ценам (тарифам) при осуществлении деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, и (или)

долгосрочные параметры регулирования деятельности
концессионера и др.

Порядок заключения, исполнения и прекращения концессионных соглашений устанавливается законодательством Российской Федерации.

Типовое соглашение в отношении объектов коммунальной инфраструктуры утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.12.2006 № 748 «Об утверждении типового концессионного соглашения в отношении систем коммунальной инфраструктуры и иных объектов коммунального хозяйства, в том числе объектов водо-, тепло-, газо- и энергоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, переработки и утилизации (захоронения) коммунальных отходов, объектов, предназначенных для освещения территорий городских и сельских поселений, объектов, предназначенных для благоустройства территорий, а также объектов социально-бытового назначения».

Достоинства

- один из наиболее эффективных механизмов привлечения частных инвестиций в развитие коммунального хозяйства;
- обеспечивается эффективное использование имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности; организуется контроль за деятельностью концессионера (за соблюдением сроков создания и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, осуществлением инвестиций, соответствием технико-экономическим показателям и др.);
- учитываются интересы потребителей коммунальных услуг (одним из критериев при отборе концессионера являются предельные цены (тарифы) на производимые товары, выполняемые работы, оказываемые услуги, надбавки к таким ценам (тарифам) при осуществлении деятельности)

Недостатки

- данный механизм не распространён, что не позволяет оценить опыт других муниципальных образований.

3. Проекты, для реализации которых создаются организации с участием муниципального образования (участие в ГЧП и МЧП)

Создание организаций со смешанной формой собственности с целью реализации социально значимых проектов, является одной из форм государственно-частного (муниципально-частного) партнерства.

Главный принцип создания таких организаций – объединение государственного (муниципального) и частного капитала. Правоотношения, возникающие в результате создания таких организаций, регулируются законодательством Российской Федерации.

Достоинства

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА
ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

- сохраняется социальная направленность деятельности организации;
- объединяются ресурсы сторон;
- затраты и финансовые риски распределяются пропорционально вкладу в уставный капитал;
- обеспечивается эффективное расходование бюджетных средств;
- используется «предпринимательский» подход к управлению муниципальным имуществом.

Недостатки

- сложность поиска инвесторов;
- возврат капитала с требуемой нормой доходности вследствие ограничения роста тарифов.

Для достижения цели и решения задач Программы в зависимости от конкретной ситуации могут применяться следующие источники финансирования: бюджетные средства (областной бюджет, бюджет Кидышевского сельского поселения) и внебюджетные средства (инвестиционные программы в части инвестиционной составляющей в тарифе и платы за подключение, прочие привлеченные инвестиции). Сводные данные объемов инвестиций для развития системы коммунальной инфраструктуры Кидышевского сельского поселения приведены в таблице 23.

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

Таблица 23

Объем инвестиций для развития системы коммунальной инфраструктуры Кидышевского сельского поселения

№	Наименование системы	Всего, млн. руб	В том числе по годам, млн. руб.									
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Система теплоснабжения	12,40	0,50	3,50	0,50	3,00	1,45	1,45	0,50	0,50	0,50	0,50
2	Система водоснабжения	24,46	1,25	10,15	4,80	1,00	3,96	3,30	1,05	2,93	3,75	1,88
3	Система водоотведения	50,25	2,88	2,88	2,25	2,25	17,50	17,50	5,00	0,00	0,00	0,00
4	Система электроснабжения	37,70	0,00	0,00	8,63	5,63	5,63	5,63	3,00	5,50	2,20	1,50
5	Система газоснабжения	85,80	6,30	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	18,30	18,30	18,30	18,30
6	Система обращения с ТКО	26,33	0,36	0,36	0,00	5,05	20,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности	15,16	0,42	0,65	0,65	2,50	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,20
Итого		252,09	11,71	23,84	16,82	19,42	51,04	29,83	29,80	29,18	26,70	23,38

Для прогноза расходов населения на коммунальные услуги выполнен расчет величины платы за коммунальные услуги по нормативам потребления, данные представлены в таблице 24.

Таблица 24

Расчет совокупного платежа граждан в 2016 году по принятым данным

№	Наименование услуги	Принятые значения	Норматив	Средний тариф	Стоимость услуг рублей в месяц
1	Теплоснабжение	Площадь 45 кв.м	0,02 Гкал/кв.м	1310,81 руб./Гкал	393,24
2	Холодное водоснабжение	Проживает 3 чел.	4,6 куб.м / 1 чел.	15,65 руб/куб.м	215,97
3	Водоотведение	Соответствует водоснабжению	4,6 куб.м / 1 чел.	59,34 руб/куб.м	818,89
4	Электроснабжение	Проживает 3 чел.	130 кВт*ч / 1 чел.	2,04 руб/кВт*ч	795,60

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

№	Наименование услуги	Принятые значения	Норматив	Средний тариф	Стоимость услуг рублей в месяц
6	Итого совокупный платеж в месяц				2445,11

При использовании данных по изменению цен (тарифов) на продукцию (услуги) компаний инфраструктурного сектора до 2018 года (в %, в среднем за год к предыдущему году) в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов изменение совокупного платежа граждан прогнозно будет соответствовать размеру индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, установленный Правительством РФ, данные представлены в таблице 25.

Таблица 25

Расчет изменения совокупного платежа граждан до 2026 года в соответствии с прогнозным размером индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, установленный Правительством РФ

Показатель	Значение показателей на 01.01.2016		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
	Руб.	2016										
Величина платы за коммунальные услуги в месяц по тарифам с учетом программы:	Руб.	2016										
Теплоснабжение	Руб.	393,24	414,47	441,42	473,64	511,53	557,06	606,63	660,62	719,42	783,45	853,18
Холодное водоснабжение	Руб.	215,97	226,73	237,77	255,13	213,90	232,94	253,67	276,24	300,83	327,60	356,76
Водоотведение	Руб.	818,89	863,10	919,21	986,31	1065,21	274,62	336,47	359,04	383,63	410,40	439,56
Электроснабжение	Руб.	795,60	838,56	893,06	958,25	1034,92	1127,02	1227,33	1336,56	1455,51	1585,05	1726,12
Итого	Руб.	2445,11	2576,22	2737,41	2932,57	3098,79	2479,62	2727,63	2952,39	3196,58	3461,91	3750,20

При реализации мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Кидышевского сельского поселения Челябинской области на период до 2026 года необходимо скорректировать расчет совокупного платежа граждан за коммунальные услуги с учетом инвестиционных программ в части инвестиционных составляющих в тарифе. Данный уточняющий расчет возможен при формировании механизма включения в тариф

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КИДЫШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЙСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2026 ГОДА

организаций коммунального комплекса капитальных вложений в части инвестиционной составляющей в тарифе с учетом соблюдения критериев доступности для потребителей. Данные по индексу роста тарифов на коммунальные услуги и размеру индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, установленный Правительством РФ в течение периода реализации Программы представлен в таблице 26.

Таблица 26

Данные по индексу роста тарифов на коммунальные услуги и размеру индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, установленный Правительством РФ в течение периода реализации Программы (%)

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Рост тарифов на коммунальные услуги	106,4	106,0	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9
Размер индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, установленный Правительством РФ	104,0	105,1	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7

Таким образом, рост тарифов на коммунальные услуги не более чем на 2,4 процентных пункта превышает размер индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги. Это позволяет сохранить доступность коммунальных услуг для населения на уровне «высокий». Изменение уровня доступности коммунальных услуг для населения в течение периода реализации Программы отражено в таблице 27.

Таблица 27

Доступность коммунальных услуг в течение периода реализации Программы

№ п/п	Наименование критерия	Уровень доступности в 2016 году:	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			свыше 8,6	свыше 8,6	свыше 8,6	от 7,2 до 8,6	от 7,2 до 8,6	от 7,2 до 8,6	от 7,2 до 8,6	от 7,2 до 8,6	от 7,2 до 8,6	от 5,3 до 6,2
1	Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, %	23,6	свыше 12	свыше 12	свыше 12	от 8 до 12	от 8 до 12	от 8 до 12	от 8 до 12	от 8 до 12	от 7,7 до 8,1	от 7,7 до 8,1
2	Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	15	от 85 до 92	от 85 до 92	от 85 до 92	от 85 до 92	от 85 до 92	от 95,9 до 97,2	от 95,9 до 97,2	от 95,9 до 97,2	от 95,9 до 97,2	от 95,9 до 97,2
3	Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	87,6	свыше 15	свыше 15	свыше 15	свыше 15	свыше 15	свыше 15	от 10 до 15	от 10 до 15	от 10 до 15	от 10 до 15
4	Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, %	29,9										

7 УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ

Ответственный за реализацию Программы

Администрация Кидышевского сельского поселения осуществляет общий контроль за ходом реализации мероприятий Программы, а также непосредственно организационные, методические и контрольные функции в ходе реализации Программы, которые обеспечивают:

- разработку ежегодного плана мероприятий по реализации Программы с уточнением объемов и источников финансирования мероприятий;
- контроль за реализацией программных мероприятий по срокам, содержанию, финансовым затратам и ресурсам;
- методическое, информационное и организационное сопровождение работы по реализации комплекса программных мероприятий.

План-график работ по реализации Программы

Согласование тарифов и инвестиционных программ для организаций коммунального комплекса, принятие решений по выделению бюджетных средств из бюджета Кидышевского сельского поселения, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов, принимаются в соответствии с действующим законодательством.

Сроки реализации инвестиционных проектов, включенных в Программу, должны соответствовать срокам, определенным в Программах инвестиционных проектов.

Реализация программы осуществляется в 1 этап 2017 - 2021 гг., 2 этап – 2022 -2026 гг.

Разработка технических заданий для организаций коммунального комплекса в целях реализации Программы осуществляется в 2017 году.

Утверждение тарифов, принятие решений по выделению бюджетных средств, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов, в том числе по договорам концессии, осуществляется в соответствии с порядком, установленным в нормативных правовых актах Челябинской области, Кидышевском сельском поселении.

Порядок предоставления отчетности по выполнению Программы

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

Мониторинг и корректировка Программы осуществляются на основании следующих нормативных документов:

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

Мониторинг Программы включает следующие этапы:

- периодический сбор информации о результатах проводимых преобразований в коммунальном хозяйстве, а также информации о состоянии и развитии систем коммунальной инфраструктуры;
- верификация данных;
- анализ данных о результатах проводимых преобразований систем коммунальной инфраструктуры;

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

Порядок корректировки Программы

Разработка и последующая корректировка Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры базируются 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, объёмы и источники финансирования подлежат ежегодной корректировке на основе анализа полученных результатов и с учётом реальных возможностей всех уровне.

Мониторинг и корректировка Программы осуществляются на основании следующих нормативных документов:

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

Мониторинг Программы включает следующие этапы:

- периодический сбор информации о результатах проводимых преобразований в коммунальном хозяйстве, а также информации о состоянии и развитии систем коммунальной инфраструктуры;
- верификация данных;
- анализ данных о результатах проводимых преобразований систем коммунальной инфраструктуры;

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

Порядок корректировки Программы

Разработка и последующая корректировка Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры базируются 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, объёмы и источники финансирования подлежат ежегодной корректировке на основе анализа полученных результатов и с учётом реальных возможностей всех уровне.

