**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Иркутская область Черемховский район**

**Черемховское муниципальное образование**

**Дума**

**РЕШЕНИЕ**

от 21.05.2019 № 134

с.Рысево

**О внесении изменений в решение Думы**

**Черемховского сельского поселения**

**от 18.01.2013 № 41«Об утверждении программы**

**Комплексного развития системы коммунальной**

**инфраструктуры Черемховского муниципального**

**образования на 2017 – 2026 с перспективой до 2032 года»**

 На основании Федерального закона от 06 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федерального закона от 30.12.2004 г. № 210 – ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», распоряжения Правительства Российской Федерации от 22.08.2011 г. № 1493–р «Об утверждении плана действий по привлечению в жилищно–коммунальное хозяйство частных инвестиций», Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», руководствуясь статьями 6, 7, 43 Устава Черемховского муниципального образования, Дума Черемховского сельского поселения

РЕШИЛА:

1.Внести изменения в Программу «Комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Черемховского муниципального образования на 2017 – 2026 с перспективой до 2032 года» утвержденную решением Думы Черемховского сельского поселения от 18.01.2013 № 41, с изменениями и дополнениями, внесенными решениями Думы Черемховского сельского поселения от 12.08.2014 № 89, 31.03.2015 № 114, 25.02.2016 № 154, 15.12.2016 № 17, от 28.09.2017 № 57, 07.11.2017 № 66, 14.03. 2018 № 78, 29.05.2018 № 91, 26.09.2018 № 100, 24.10.2018 № 102, 27.11.2018 №109, изложив ее в новой редакции (Прилагается).

2. Администрации Черемховского сельского поселения:

2.1. внести в оригинал решения Думы Черемховского сельского поселения от 18.01.2013 № 41 информационную справку о внесенных настоящим решением изменениях;

2.2. опубликовать настоящее решение в официальном издании «Вестник Черемховского сельского поселения».

3. Настоящее решение вступает в законную силу со дня его официального опубликования.

Председатель Думы Черемховского

сельского поселения В.В. Зинкевич

Глава Черемховского

муниципального образования В.В. Зинкевич

Е.А.Муратова

8(39546)55473

Приложение

к Решению Думы

Черемховского

сельского поселения

от 18.01.2013 № 41

(в ред. от 21.05.2019 № 134)

**Программа**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Черемховского муниципального образования**

**на 2017-2026 с перспективой до 2032 года»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование****Программы** | Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Черемховского муниципального образования на 2017-2026 с перспективой до 2032 года» (далее – Программа) |
| **Основание для разработки программы** | Федеральный закон от 06.12.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»Федеральный закон от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»Распоряжение Правительства РФ от 22.08.2011г. № 1493-р «Об утверждении плана действий по привлечению в жилищно-коммунальное хозяйство частных инвестиций»Приказ Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» |
| **Заказчик** **Программы** | Администрация Черемховского муниципального образования  |
| **Основные разработчики Программы** | Администрация Черемховского муниципального образования |
| **Цели Программы** | Основными целями Программы являются обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры Черемховского муниципального образования (далее МО) в соответствии с потребностями жилищного, социально-культурного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшение экологической ситуации на территории МО. |
| **Основные задачи Программы** | Основными задачами Программы являются:- строительство и модернизация систем водоснабжения и водоотведения; - строительство и модернизация систем теплоснабжения; - строительство и модернизация объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов; - повышение качества коммунальных услуг;- обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;- обеспечение возможности подключения строящихся жилых объектов и объектов социально-культурного, бытового, сельскохозяйственного и промышленного назначения к системе коммунальной инфраструктуры; - увеличение мощности и пропускной способности систем коммунальной инфраструктуры;- улучшение экологической ситуации на территории МО;- создание индустрии по переработке отходов и вторичных материальных ресурсов;- приведение систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для захоронения ТБО, в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения на территории Черемховского МО;- обеспечение условий для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры (далее – инвестиционные программы); - привлечение средств из внебюджетных источников для финансирования проектов модернизации и строительства объектов коммунального хозяйства и объектов утилизации и переработки отходов производства, потребления и вторичных материальных ресурсов.  |
| **Важнейшие целевые показатели программы** | По системам коммунальной инфраструктуры в целом:- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;- доля средств внебюджетных источников в общем объеме инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры.По системам водоснабжения и водоотведения:- сокращение показателя удельного веса сетей, требующих замены.По системам теплоснабжения:- сокращение показателя удельного веса сетей, требующих замены;- сокращение обоснованного уровня потерь тепловой энергии По объектам, используемым для захоронения твердых бытовых отходов (далее – ТБО):- снижение уровня износа транспортных средств, занятых на вывозе ТБО, и снижение эксплуатационных расходов на топливо и ремонт транспортных средств;- обеспечение высокого коэффициента уплотнения твердых бытовых отходов |
| **Сроки и этапы реализации Программы** | 2017 - 2026 годы |
| **Основные мероприятия Программы** | Увеличение объемов индивидуального строительства малоэтажного жилья. Строительство новых сетей коммунальной инфраструктуры в районах существующей и перспективной застройки; Модернизация сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в местах существующей застройки.Снижение износа инженерной инфраструктуры.Качественное и количественное улучшение материально-технической базы организаций коммунального комплекса (далее – ОКК). Улучшение качества предоставляемых населению жилищно-коммунальных услуг. |
| **Исполнители основных мероприятий** | - Администрация Черемховского МО- Организации коммунального комплекса Черемховского МО  - Застройщики |
| **Источники финансирования Программы** | Финансирование мероприятий, входящих в Программу, осуществляется за счет средств: - средств бюджета Иркутской области; - средств бюджета Черемховского районного муниципального образования;- средств бюджета Черемховского МО;- надбавок к тарифам на услуги ОКК; - тарифов на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения коммунальной инфраструктуры;- средств ОКК и инвесторов;- иные средства, предусмотренные законодательством. Объемы и источники финансирования уточняются ежегодно. |
| **Ожидаемые результаты реализации Программы** | Практическая реализация основных мероприятий Программы позволит обеспечить: - перспективную потребность зон застройки в инженерно-технических сооружениях; - увеличение пропускной способности и сроков эксплуатации сетей; - снижение издержек, повышение качества и надежности жилищно-коммунальных услуг; - снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры; - экономию энергетических и иных ресурсов; - улучшение экологической ситуации на территории.  |
| **Система организации и контроля за исполнением Программы** |  Организацию исполнения Программы и текущий контроль осуществляет администрация Черемховского муниципального образования. |

1. **Введение**

Исторически Черемховское муниципальное образование играло важную роль в сельскохозяйственном производстве района. Законом Иркутской области от 16 декабря 2004года № 95-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований Черемховского района Иркутской области» в состав Черемховского муниципального образования включены: с. Рысево, д. Белобородова, д. Муратова, д. Старый Кутугун, д. Шубина, заимка Чемодариха, д. Поздеева, д.Кирзавод, д. Трактовая.

Климат на территории резко-континентальный. Зимой с перепадами температур, небольшими ветрами, большим снежным покровом, морозами до -30-40°С. Весной часто дуют ветра, резкий перепад температур, поздние заморозки. В весенне-летний период на территории поселения могут возникать сильные ветра с повреждением линий электропередач, жилищного фонда, нанесением вреда окружающей среде. Дороги во время весенней распутицы, летних и осенних дождей подвергаются разрушению.

Администрация Черемховского поселения с центром в с. Рысево расположена в 8 км от районного центра г. Черемхово и связана с ним асфальтированной дорогой и телефонной связью. Площадь поселения 261,61 км². Население 2186 человек. Генпланом предусмотрено увеличение численности населения до 2020 года - 2300 человек.

Населенные пункты полностью электрифицированы. Телефонной связью обеспечены: с. Рысево, д. Белобородова, д. Муратова, д. Старый Кутугун, д. Шубина, заимка Чемодариха, д. Поздеева, д.Кирзавод, д. Трактовая. Сотовая связь функционирует практически на всей территории поселения.

Село Рысево является не только центром административного управления, но и центром культурно-бытового и жилищно-коммунального обслуживания населения Черемховского муниципального образования. Генпланом поселения намечается упорядочение и благоустройство существующих территорий. Предусматривается сохранение в основном сельскохозяйственного, животноводческого и коммунально-складского хозяйства на занимаемых территориях с учётом их реконструкции и расширения.

1. **Содержание проблемы и обоснование необходимости её решения программными методами**

Одним из основных факторов, влияющих на формирование Программы, является состояние коммунальной инфраструктуры. Привлечение инвестиций в коммунальное хозяйство необходимо для развития коммунальной инфраструктуры, ее капитального ремонта и модернизации.

Основными проблемами коммунальной инфраструктуры Черемховского муниципального образования является отсутствие правоустанавливающих документов на право собственности на объекты ЖКХ, что не позволяет передавать объекты в долгосрочную аренду или концессию. Так же проблемой остается значительное количество земельных участков, необустроенных коммунальной инфраструктурой, отсутствие механизмов привлечения частных инвестиционных и кредитных ресурсов в строительство и модернизацию коммунальной инфраструктуры.

Инфраструктурный потенциал муниципального образования представлен социальной сферой, сферой жилищно-коммунального хозяйства, рыночной инфраструктурой

1. **Прогноз развития Черемховского муниципального образования и**

**динамики потребления услуг организаций коммунального комплекса**

Проведение анализа и оценки социально-экономического и территориального развития Черемховского МО, а также построение на основе полученных данных прогнозов такого развития являются этапом, предшествующим разработке основных мероприятий Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Черемховского МО на 2013-2017 годы.

Анализ и оценка социально-экономического и территориального развития территории, а также прогноз её развития проводится по следующим направлениям:

- демографическое развитие Черемховского МО;

- строительство индивидуальных жилых домов;

- состояние коммунальной инфраструктуры;

- потребление товаров и услуг организаций коммунального комплекса.

Целью проведения анализа по выделенным направлениям является установление существенных взаимосвязей между всеми основными показателями развития Черемховского МО и оценка их влияния на тенденции развития систем коммунальной инфраструктуры. Планирование всех мероприятий в рамках Программы зависит от уровня и прогноза развития каждого из направлений.

* 1. **Демографическое развитие Черемховского муниципального образования**

 По данным Всероссийской переписи населения 2010года численность населения Черемховского МО составляла 1866 человек. В последующие годы все более ощутимо проявилась тенденция миграционного притока жителей. В 2016году численность населения увеличилась до 2186 человек.

 Численность населения Черемховского муниципального образования на 1 января 2016 года составила 2186 человек, в том числе по населенным пунктам:

|  |  |
| --- | --- |
| с. Рысево | 683 |
| д. Белобородова | 347 |
| д. Муратова | 214 |
| д. Старый Кутугун | 139 |
| д. Поздеева | 277 |
| д. Шубина | 68 |
| з. Чемодариха | 211 |

 д. Кирзавод 216

|  |  |
| --- | --- |
| д. Трактовая | 31 |

 Изменение численности населения Черемховского МО приводится в нижеследующей таблице №1.

**Динамика численности населения Черемховского муниципального образования**

 **по переписи и данным текущего статистического учета**

*Таблица 1*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | 2010(перепись) | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Численность населения по переписи и на конец года – всего, человек | 1866 | 1977 | 1988 | 2088 | 2183 | 2209 | 2186 |

По итогам проведенного анализа демографической ситуации были выявлены основные проблемы формирования численности населения Черемховского МО – это устойчивая естественная и миграционная убыль населения, старение населения. В целом демографическую обстановку в поселении можно оценить как сложную, хотя подобная обстановка наблюдается в подавляющем большинстве регионов Российской Федерации.

Прогноз численности населения произведен по оптимистическому сценарию развития, исходя из территориальных возможностей, общего социально-экономического состояния поселения, а также особенностей и тенденций демографической ситуации в Черемховского МО, касающихся целенаправленного привлечения мигрантов на территорию, учитывая наличие участков удобных для застройки.

До 2019 года прогнозируется: постепенное снижение естественной убыли населения и переход показателя в естественный прирост за счет:

- улучшения демографической обстановки,

- развития системы здравоохранения, а также корректировки возрастной структуры,

 - снижения миграционной убыли и перехода показателя в миграционный прирост за счет создания благоприятных условий как для жителей поселения, так и для привлечения мигрантов (наличие возможности для организации КФХ с достойным заработком, возможность строительства жилья на условиях финансовой помощи из областного бюджета по программе «Социальное развитие села», доступность получения образовательных услуг и т. д.).

Предполагается, что численность населения Черемховского МО стабилизируется к 2017 году.

* 1. **Жилищное строительство**

Анализ современного состояния жилищного фонда и тенденций его формирования в Черемховском МО свидетельствует о необходимости преобразования существующего жилищного фонда и выработки стратегии нового жилищного строительства, что позволит выявить территориальные ресурсы, которыми располагает территория для нового строительства. Это касается и застроенных территорий, но требующих проведения реконструктивных работ, а также неосвоенных ещё ресурсов в границах поселения.

Застройка поселения преимущественно однообразная – одноэтажные деревянные жилые дома. Уровень обеспеченности населения жильем один из самых высоких по району и превышает социальную норму жилья на одного человека, утвержденную на территории Иркутской области (18 кв.м.). В перспективе на территории планируется развивать малоэтажное блокированное жильё. Генпланом предусмотрено к 2032 г. увеличение усадебной застройки населенных пунктов Черемховского сельского поселения

Существующий жилищный фонд Черемховского МО, составляющий 32,144 тыс. м2 общей площади, в целом характеризуется хорошим техническим состоянием и в значительной части подлежит сохранению на расчетный срок в качестве опорного.

* 1. **Состояние коммунальной инфраструктуры**
		1. **Водоснабжение**

Источником водоснабжения на территории Черемховского сельского поселения являются артезианские воды, разведанные запасы которых достаточны для обеспечения существующей потребности питьевого и производственного водоснабжения. Воды эксплуатируемых горизонтов характеризуются повышенным содержанием растворенного железа.

Население сельских населенных пунктов обеспечивается водой от децентратизованных источников — одиночных артезианских скважин. На территории Черемховского сельского поселения действуют 8 артезианских скважин.

Два населенных пункта, з.Чемодариха и д. Поздеева, имеют водовод Свирск-Чемодариха-Поздеева, который обслуживает ООО «Водоканал».

Основные направления в водоснабжении населенных пунктов Черемховского сельского поселения на предстоящие годы состоят в ремонте объектов водоснабжения для нужд населения.

Анализ качества исходной воды свидетельствует о несоответствии ее качества по микробиологическим показателям, что не соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 «Выбор источника хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Основной проблемой систем водоснабжения поселения является плохое техническое состояние объектов водоснабжения, связанное с износом коммуникаций, которые не отвечают нормативным требованиям. Следовательно, для дальнейшего развития коммунальной инфраструктуры, обеспечения потребителей качественными коммунальными услугами в полном объеме и возможности присоединения к системам водоснабжения потребителей требуется: строительство новых, проведение ремонта и реконструкции основных сооружений систем водоснабжения.

**3.3.2. Водоотведение**

На территории Черемховского МО отсутствует канализация.

**3.3.3. Теплоснабжение**

В Черемховском муниципальном образовании 2 котельные, собственные теплоисточники небольшой мощности обеспечивают прочие объекты социально-культурного значения. Жилая 1-2х этажная застройка усадебного типа неблагоустроенна, с печным отоплением.

Теплоносителем для нужд отопления и горячего водоснабжения принята перегретая вода с расчетной температурой Т=95-70оС. Схема теплоснабжения с.Рысево – открытая, тупиковая, двухтрубная. Горячее водоснабжение осуществляется путем непосредственного водоразбора из теплосети с помощью регуляторов температуры, устанавливаемых в узлах управления на вводах в здания. Для понижения температуры воды, поступающей в системы абонентов до 950С, в узлах управления существующих объектов потребителей установлены элеваторы.

Для обеспечения потребителей с. Рысево услугами теплоснабжения используется 0,3 км тепловых сетей.

Муниципальный теплоисточник с. Рысево оборудован двумя котлами КВр-0,58(0,5) КБ каждый мощностью 0,5 Гкал/час, установленными в 2007г и одним котлом КВр-0,6 КБ мощностью 0,5 Гкал/час, установленным в 2011г. Топливоподача ручная, топливо – каменный уголь с разреза «Черемховский». Общая жесткость воды, используемой на теплоисточнике 3,7 мг-экв/л. Химводоочистки, диаэрации воды, дробилки для топлива – нет. Шлакозолоудаление ручное. Общий объем баков запаса воды на теплоисточнике – 24 м³. Фактический максимальный температурный график отпуска тепла 95/70.

В котельной 2 подпиточных насоса К8/18 (рабочий и резервный) и 2 сетевых насоса К80-50-200 (один рабочий и 1 резервный). Имеется один вентилятор ВЦ-14-46-2,5 и дымосос ДН-9/1000.

К теплоисточнику присоединены: 2 объекта соцкультбыта.

Несмотря на проводимые ремонты, распределительные сети теплоснабжения Черемховского муниципального образования имеют износ 70-75 %. Требуется серьезная модернизация тепловых сетей и оптимизация гидравлических режимов. От состояния тепловых сетей зависит жизнеобеспечение объектов соцкультбыта, подключенного к централизованному теплоснабжению, а для приведения сетей в надлежащее состояние требуются серьезные инвестиции для осуществления мероприятий с элементами энергосбережения.

**3.3.4. Электроснабжение**

Электроснабжение потребителей Черемховского МО от ВЛ 35 кВ энергосистемы ОАО «Иркутскэнерго» производит ОАО "Иркутская электросетевая компания Центральные электрические сети" ("ИЭСК ЦЭС").

В целях повышения безопасности движения автотранспорта и пешеходов в ночное и вечернее время, повышения качества наружного освещения необходимо своевременное выполнение мероприятий по текущему ремонту сетей уличного освещения, устройству новых сетей с целью повышения освещенности улиц.

Протяженность улиц составляет 18,723 км. В настоящее время протяженность сетей наружного освещения составляет 11,170 км., или 60%. Необходимо продолжить работы по монтажу новых сетей.

**3.3.5. Сбор и захоронение твердых бытовых отходов**

Сложившаяся в населенных пунктах поселения неблагоприятная обстановка в сфере обращения с отходами производства и потребления препятствует формированию безопасных и благоприятных условий проживания населения Черемховского сельского поселения.

Отсутствие системы организация сбора и вывоза отходов приводит к росту количества несанкционированных свалок и захламлению территории бесхозяйными отходами.

В настоящее время на территории поселения имеется необходимость в ликвидации 3 несанкционированных свалок: с.Рысево, д.Муратова, д.Старый Кутугун.

Для недопущения образования несанкционированных свалок, своевременного сбора и вывоза отходов с территории, поддержания эстетического облика населенных пунктов необходимо устройство контейнерных площадок и приобретение контейнеров.

Согласно Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Иркутской области, норматив накопления ТКО (по приказу №168-мпр от 08.12.2016) на 2199 жителей поселения составляет 1187,46 тонн, что обуславливает устройство на территории 9 населенных пунктах 46 контейнерных площадок и приобретение 230 контейнеров.

Реализация Программы позволит снизить нагрузку на окружающую среду, повысить экологическую безопасность жизнедеятельности населения за счет развития комплексной системы обращения с отходами, включающую их переработку и ликвидацию накопленного экологического ущерба от объектов захоронения отходов.

**4. План мероприятий по комплексному развитию системы коммунальной инфраструктуры Черемховского муниципального образования на 2017-2026 годы**

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Черемховского муниципального образования на 2017-2026 годы с перспективой до 2032 года» предусматривает увеличение количества потребителей коммунальных услуг, повышение качества предоставления коммунальных услуг, обеспечение необходимыми коммуникациями земельных участков, отведенных под перспективную жилую застройку, стабилизацию и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты для населения, выработку мер по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической обстановки.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами надлежащего качества, снижение сверхнормативного износа объектов инженерной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения энергосберегающих технологий, приборов учета, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных источников.

Программа позволит координировать действия администрации по развитию систем коммунальной инфраструктуры Черемховского МО.

С целью повышения эффективности функционирования системы коммунальной инфраструктуры жизнеобеспечения Черемховского МО, обеспечения возможности подключения строящегося жилья и объектов социально-культурного, бытового, сельскохозяйственного и промышленного назначения к объектам системы коммунальной инфраструктуры поселения предлагается выполнить мероприятия согласно Плана мероприятий комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Черемховского МО (Приложение № 1 к данной Программе).

1. **Механизм реализации программы**

 Данная программа направлена на консолидацию финансовых ресурсов для модернизации коммунальной инфраструктуры Черемховского МО. В реализации мероприятий программы предусматривается участие администрации Черемховского МО, организаций коммунального комплекса поселения, администрации Черемховского районного муниципального образования.

Администрации Черемховского МО необходимо разработать:

- график модернизации головных инженерных сооружений и сетей на 2017-2026 годы с определением источников финансирования;

- положение о порядке подключения новых потребителей к объектам коммунальной инфраструктуры;

- техническое задание на разработку инвестиционной программы.

На основании утвержденной инвестиционной программы организации коммунального комплекса разрабатывают пообъектную проектно-сметную документацию, которая проходит экспертизу в установленном порядке. Стоимость разработки и экспертизы ПСД учитывается в общем объеме финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы.

Механизмы реализации Программы определяются инвестиционными программами организаций коммунального комплекса, муниципальными целевыми программами, долгосрочными целевыми программами и муниципальными правовыми актами Черемховского муниципального образования в сфере градостроительства и развития систем коммунальной инфраструктуры (далее - локальные программы).

Условия реализации мероприятий Программы определяются соглашениями и договорами, заключенными администрацией Черемховского муниципального образования в целях реализации Программы и локальных программ.

Отчетные данные о реализации Программы и анализ фактически достигнутых результатов формируются по каждой локальной программе.

Исполнителями основных мероприятий Программы являются организации коммунального комплекса и застройщики.

**6. Ресурсное обеспечение программы**

С целью реализации программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Черемховского МО планируется привлечь финансовые средства федерального, областного, районного и местного бюджетов, собственные средства организаций коммунального комплекса, средства, полученные в качестве платы за подключение к инженерным сетям, а также инвестиционной составляющей к тарифу за коммунальные услуги.

**7. Оценка эффективности реализации Программы**

Выполнение Программы позволит решить основные задачи, обеспечивающие достижение основной цели Программы, - обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры Черемховского муниципального образования для обеспечения потребностей жилищного, социально-культурного, сельскохозяйственного и промышленного строительства.

Практическая реализация основных мероприятий Программы позволит обеспечить:

1) перспективную потребность зон застройки в инженерно-технических сооружениях;

2) увеличение пропускной способности и сроков эксплуатации сетей, увеличение сроков эксплуатации полигонов по утилизации (захоронению) твёрдо-бытовых отходов;

3) снижение издержек, повышение качества и надежности жилищно-коммунальных услуг;

4) снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

5) экономию энергетических и иных ресурсов;

6) улучшение экологической ситуации в поселении.

Оценка результативности действия Программы будет проводиться администрацией Черемховского МО по окончанию отчетного года.

**7. Система организации управления и контроль**

**за ходом реализации Программы**

Организацию управления Программой и текущий контроль осуществляет администрация Черемховского МО. Программа подлежит корректировке с учетом стратегии развития поселения и уровнем бюджетной обеспеченности.

Оценка результативности Программы будет отслеживаться на основании её целевых показателей. Ежегодный итоговый отчет о реализации программы предоставляется в администрацию Черемховского муниципального образования.

Приложение №1 к Программе

План мероприятий комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Черемховского муниципального образования на 2017-2026 годы с перспективой до 2032года

|  № п/п |  Наименование мероприятия | Финансовое обеспечение  | Объем финансирования по годам, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- |
| всего по мероприятию, тыс.руб. | по источникам финасирования | 2017-2021 годы | 2022-2032 годы | ИТОГО |
| всего | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Раздел 1. Водоснабжение  |
| 1.1 | Текущий ремонт водонапорной башни по ул.Хлеборобов, 8А с.Рысево  | 1000,000 | местный бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   | 1000,000 | 1000,000 |
| 1.2 | Текущий ремонт водонапорной башни по ул.Сосновая, 26 д.Старый Кутугун | 1000,000 | местный бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   | 1000,000 | 1000,000 |
| 1.3 | Текущий ремонт водонапорной башни по ул.Трудовая, 7 д.Шубина | 101,524 | областной бюджет  | 30,800 | 30,800 |   |   |   |   |   | 30,800 |
| местный бюджет  | 70,724 | 29,724 | 41,000 |   |   |   |   | 70,724 |
| 1.4 | Текущий ремонт водонапорной башни по ул.Совхозная, 7А в с.Рысево  | 90,000 | областной бюджет  | 89,100 |   | 89,100 |   |   |   |   | 89,100 |
| местный бюджет  | 0,900 |   | 0,900 |   |   |   |   | 0,900 |
| 1.5 | Строительство водовода Черемхово-Рысево | 10120,000 | местный бюджет  | 120,000 |   |   |   | 120,000 |   | 10000,000 | 10120,000 |
| 1.6 | Строительство водопроводных сетей с.Рысево  | 10000,000 | местный бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   | 10000,000 | 10000,000 |
| 1.7 | Разработка и экспертиза ПСД для строительства водовода Черемхово-Рысево | 4099,000 | местный бюджет  | 99,000 |   |   | 99,000 |   |   | 4000,000 | 4099,000 |
| 1.8 | Актулизация схемы водоснабжения | 110,000 | местный бюджет  | 50,000 |   | 20,000 |   |   | 30,000 | 60,000 | 110,000 |
| Итого по разделу 1 | 26520,524 | Х | 460,524 | 60,524 | 151,000 | 99,000 | 120,000 | 30,000 | 26060,000 | 26520,524 |
| в том числе | областной бюджет  | 119,900 | 30,800 | 89,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 119,900 |
| местный бюджет  | 339,724 | 29,724 | 61,900 | 99,000 | 120,000 | 30,000 | 26060,000 | 26400,624 |
| средства ОКК | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Раздел 2 Теплоснабжение |
| 2.1 | Ремонт котельного оборудования в котельной с. Рысево с заменой двух котлов КВр-0,6 КБ и котельно-вспомогательного обрудования (сетевых насосов К 80-50-200, подпиточных насосов К 8/18, дымососа ДН -9) | 2425,766 | областной бюджет  | 990,642 | 990,642 |   |   |   |   |   | 990,642 |
| местный бюджет  | 135,124 | 135,124 |   |   |   |   | 1300,000 | 1435,124 |
| 2.2 | Капитальный ремонт инженерных сетей от котельной до ТК-2, Ду-219 мм, L - 72 м.  | 1114,145 | областной бюджет  | 980,416 | 980,416 |   |   |   |   |   | 980,416 |
| местный бюджет  | 133,729 | 133,729 |   |   |   |   |   | 133,729 |
| 2.3 | Капитальный ремонт инженерных сетей от ТК - 2 до ТК-3 ,Ду -219 мм, L-65м | 3050,000 | местный бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   | 3000,000 | 3000,000 |
| средства ОКК | 0,000 |   |   |   |   |   | 50,000 | 50,000 |
| 2.4 | Капитальный ремонт инженерных сетей от ТК-3 до здания ДК, Ду-89 мм, L-32м | 1050,000 | местный бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   | 1000,000 | 1000,000 |
| средства ОКК | 0,000 |   |   |   |   |   | 50,000 | 50,000 |
| 2.5 | Капитальный ремонт инженерных сетей от ТК - 2 до здания Детского сада ,Ду-89 мм, L-98м | 1550,000 | местный бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   | 1500,000 | 1500,000 |
| средства ОКК | 0,000 |   |   |   |   |   | 50,000 | 50,000 |
| 2.6 | Капитальный ремонт инженерных сетей от ТК - 2 до здания гаража | 2100,000 | местный бюджет  | 200,000 |   |   |   | 200,000 |   | 1800,000 | 2000,000 |
| средства ОКК | 50,000 |   |   |   | 50,000 |   | 50,000 | 100,000 |
| 2.7 | Разработка и экспертиза ПСД для капитального ремонта теплотрассы | 309,893 | местный бюджет  | 169,893 | 64,893 |   | 105,000 |   |   | 140,000 | 309,893 |
| 2.8 | Актулизация схемы теплоснабжения | 164,000 | местный бюджет  | 92,000 |   | 56,000 |   |   | 36,000 | 72,000 | 164,000 |
| Итого по разделу 2 | 11763,804 | Х | 2751,804 | 2304,804 | 56,000 | 105,000 | 250,000 | 36,000 | 9012,000 | 11763,804 |
| в том числе | областной бюджет  | 1971,058 | 1971,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1971,058 |
| местный бюджет  | 730,746 | 333,746 | 56,000 | 105,000 | 200,000 | 36,000 | 8812,000 | 9542,746 |
| средства ОКК | 50,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 50,000 | 0,000 | 200,000 | 250,000 |
| Раздел 3 Электроснабжение |
| 3.1 | Замена электрооборудования сетей уличного освещения | 830,963 | областной бюджет  | 207,566 | 71,846 | 100,989 | 34,731 |   |   |   | 207,566 |
| местный бюджет  | 123,397 | 7,983 | 6,340 | 9,074 | 50,000 | 50,000 | 500,000 | 623,397 |
| 3.2 | Монтаж сетей уличного освещения д.Поздеева по ул.Центральная, ул. Нагорная | 283,953 | областной бюджет  | 251,548 | 129,895 |   | 121,653 |   |   |   | 251,548 |
| местный бюджет  | 32,405 | 14,433 |   | 17,972 |   |   |   | 32,405 |
| 3.3 | Монтаж сетей уличного освещения д.Муратова по ул.Урожайная, ул. Набережная, ул.Мира | 369,651 | областной бюджет  | 332,491 | 158,104 |   | 174,387 |   |   |   | 332,491 |
| местный бюджет  | 37,160 | 17,567 |   | 19,593 |   |   |   | 37,160 |
| 3.4 | Монтаж сетей уличного освещения з.Чемодариха по ул.Ангарская | 336,435 | областной бюджет  | 98,005 |   | 98,005 |   |   |   |   | 98,005 |
| местный бюджет  | 38,430 |   | 36,430 |   | 2,000 |   | 200,000 | 238,430 |
| 3.5 | Монтаж сетей уличного освещения д.Белобородова | 28,605 | областной бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   |   | 0,000 |
| местный бюджет  | 28,605 |   |   | 28,605 |   |   |   | 28,605 |
| 3.6 | Монтаж сетей уличного освещения д.Старый Кутугун | 202,000 | областной бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   |   | 0,000 |
| местный бюджет  | 2,000 |   |   |   |   | 2,000 | 200,000 | 202,000 |
| 3.7 | Монтаж сетей уличного освещения д.Трактовая | 200,000 | областной бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   |   | 0,000 |
| местный бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   | 200,000 | 200,000 |
| 3.8 | Монтаж сетей уличного освещения д.Кирзавод | 200,000 | областной бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   |   | 0,000 |
| местный бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   | 200,000 | 200,000 |
| 3.9 | Монтаж сетей уличного освещения д.Шубина | 200,000 | областной бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   |   | 0,000 |
| местный бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   | 200,000 | 200,000 |
| Итого по разделу 3 | 2651,607 | Х | 1151,607 | 399,828 | 241,764 | 406,015 | 52,000 | 52,000 | 1500,000 | 2651,607 |
| в том числе | областной бюджет  | 889,610 | 359,845 | 198,994 | 330,771 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 889,610 |
| местный бюджет  | 261,997 | 39,983 | 42,770 | 75,244 | 52,000 | 52,000 | 1500,000 | 1761,997 |
| средства ОКК | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Раздел 4 Сбор и захоронение твердых бытовых отходов |
| 4.1 | Ликвидация несанкционированных свалок | 3140,000 | областной бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   |   | 0,000 |
| местный бюджет  | 140,000 |   | 80,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 3000,000 | 3140,000 |
| 4.2 | Устройство контейнерных площадок | 2756,410 | областной бюджет  | 0,000 |   |   |   |   |   |   | 0,000 |
| местный бюджет  | 30,000 |   |   | 30,000 |   |   | 2726,410 | 2756,410 |
| 4.3 | Приобретение контейнеров | 2042,368 | областной бюджет  | 98,010 |   | 98,010 |   |   |   |   | 98,010 |
| местный бюджет  | 30,990 |   | 0,990 | 30,000 |   |   | 1913,368 | 1944,358 |
| Итого по разделу 4 | 7938,778 | Х | 299,000 | 0,000 | 179,000 | 80,000 | 20,000 | 20,000 | 7639,778 | 7938,778 |
| в том числе | областной бюджет  | 98,010 | 0,000 | 98,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 98,010 |
| местный бюджет  | 200,990 | 0,000 | 80,990 | 80,000 | 20,000 | 20,000 | 7639,778 | 7840,768 |
| средства ОКК | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Итого по Программе | 48874,713 | Х | 4662,935 | 2765,156 | 627,764 | 690,015 | 442,000 | 138,000 | 44211,778 | 48874,713 |
| в том числе | областной бюджет  | 3078,578 | 2361,703 | 386,104 | 330,771 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3078,578 |
| местный бюджет  | 1533,457 | 403,453 | 241,660 | 359,244 | 392,000 | 138,000 | 44011,778 | 45546,135 |
| средства ОКК | 50,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 50,000 | 0,000 | 200,000 | 250,000 |