

РФ
СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ПЕТРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
УВЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

457012 Челябинская область, Увельский район, с.Петровское, ул.Юбилейная, д.15,
тел. 51-2-59

РЕШЕНИЕ

05 июля 2022г.

№ 18

О Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения на 2022-2032 гг.

В соответствии с Федеральным законом №131-ФЗ от 06 октября 2003 года «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации положений Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Устава Петровского сельского поселения.

Совет депутатов Петровского сельского поселения.

РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную целевую программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Петровского сельского поселения Увельского района на 2022-2032 годы» (далее именуется Программа).
2. Утвердить муниципальным заказчиком Программы администрацию Петровского сельского поселения Увельского района.
3. Признать утратившим силу Решение Совета депутатов Петровского сельского поселения № 20 от 12.04.2017 г. «О Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Петровского сельского поселения на 2017-2026 годы».
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Главу Петровского сельского поселения (Мезенцева С.Н.).
5. Обнародовать настоящее решение Совета депутатов Петровского сельского поселения на официальном сайте администрации Петровского сельского поселения Увельского района Челябинской области в сети Интернет.
6. Решение вступает в силу с момента его официального обнародования.

Председатель Совета депутатов
Петровского сельского поселения

Глава Петровского сельского поселения



И.В.Панарина

С.Н. Мезенцев

Приложение
к решению Совета депутатов
Петровского сельского
поселения
от 05.07.2022 года № 18

Программа
комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
Петровского сельского поселения
на 2022-2032 годы

Структура
Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Петровского сельского поселения на 2022-2032 годы

1. Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Петровского сельского поселения на 2022-2032 годы.
2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры.
3. Перспективы развития Петровского сельского поселения и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы.
 - 3.1. Демографическое развитие поселения
 - 3.2. Гидрографические данные
 - 3.3. Климатические условия
4. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства поселения.
 - 4.1. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения
 - 4.2. Анализ текущего состояния систем водоснабжения
 - 4.3. Анализ текущего состояния систем газоснабжения
 - 4.4. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов
 - 4.5. Анализ текущего состояния систем электроснабжения
5. Перечень мероприятий и затрат по комплексному развитию систем коммунальной инфраструктуры.
6. Оценка ожидаемых результатов реализации программы.
7. Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры.
8. Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры.

1. Паспорт
Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Петровского сельского поселения на 2022-2032 годы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Петровского сельского поселения на 2022-2032 годы (далее – программа)
Основания для разработки программы	Федеральный закон 131-ФЗ от 10.06.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», поручение Президента Российской Федерации по итогам проверки эффективности использования организациями коммунального комплекса финансовых ресурсов, направляемых на модернизацию и развитие от 17.03.2011 года № Пр-701, распоряжение Правительства РФ от 22.08.2011 года № 1493-р, постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502
Разработчик программы	Администрация Петровского сельского поселения Увельского района Челябинской области
Исполнители программы	Администрация Петровского сельского поселения Увельского района Челябинской области
Контроль за реализацией программы	Администрация Петровского сельского поселения Увельского района Челябинской области
Цель программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории Петровского сельского поселения
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры. 2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры. 3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения. 4. Повышение качества предоставляемых ЖКУ. 5. Снижение потребления энергетических ресурсов. 6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям. 7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении. 8. Повышение уровня газификации населённых пунктов сельского поселения.
Сроки реализации программы	2022-2032 годы

Объемы и источники финансирования	<p>Источники финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета; - средства местного бюджета. <p>Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2022-2032 годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований областного бюджета.</p>
Мероприятия программы	<p>В сфере водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт водопроводных сетей; - ремонт накопителей воды; -реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры; -установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров и башен; -установка люков на смотровые колодцы; -установка задвижек; <p>В сфере электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии. <p>Организация сбора и вывоза ТБО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения; - стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов; - обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО;
Ожидаемые результаты	<ul style="list-style-type: none"> - модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения; - снижение эксплуатационных затрат; - устранение причин возникновения аварийных ситуаций; - улучшение экологического состояния окружающей среды.
Целевые показатели	<p>Важнейшие целевые показатели коммунальной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - критерии доступности для населения коммунальных услуг; - показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки; - величина новых нагрузок присоединяемых в перспективе; - показатели воздействия на окружающую среду.

2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

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

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

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

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

3. Перспективы развития Петровского сельского поселения и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы

Муниципальное образование «Петровское сельское поселение» расположено в юго-восточной части Челябинской области в лесостепной зоне. Рельеф – равнина (Западно-Сибирская низменность), ландшафт – лесостепь. В окрестностях – многочисленные лесные массивы и колки, небольшие озера (с совершенно разным составом воды и дна).

Петровское сельское поселение входит в состав Увельского муниципального района.

На юге Петровское поселение граничит с Мордвиновским сельским поселением, на юго-востоке с Троицким районом, на юго-западе с Октябрьским районом, на севере с Еткульским районом, на западе с Рождественским сельским поселением.

Территория сельского поселения составляет 44586 га. Расстояние до районного центра – 40,1 км, до областного центра Челябинск – 90 км.

Административным центром Петровского сельского поселения является с. Петровское.

В состав Петровского сельского поселения входит 5 населенных пункта – с. Петровское, д. Большое Шумаково, с. Малое Шумаково, д. Татарка, д. Андреевка.

На территории Петровского сельского поселения числятся 1535 жителей.

На территории поселения действуют: ООО «Петровское ЖКХ», 5 крестьянских хозяйства, 14 магазинов индивидуальных предпринимателей. Имеются 2 детских сада, среднеобразовательная школа, основная образовательная школа, спортивно-досуговый центр, 2 отделения Южноуральского филиала УФПС Челябинской области филиала ФГУ «Почта России», одно передвижное отделение «Почты России», 3 библиотеки, 3 дома культуры, хоккейный корт, детская площадка, 2 ФАПа, ЦОВП Увельской ЦРБ, ООО «Байкал», ГОБУ «Увельское лесничество» (участок).

Территория Петровского сельского поселения газифицирована, центральное водоснабжение, заасфальтировано 6 улиц.

В поселении одноэтажные кирпичные и панельные строения, бревенчатые дома.

3.1. Демографическое развитие поселения

Показатели демографического развития поселения являются ключевым инструментом оценки развития Петровского сельского поселения, как среды жизнедеятельности человека. Согласно статистическим показателям и сделанным на их основе оценкам, динамика демографического развития сельского поселения характеризуется

следующими показателями.

Таблица 1

Динамика демографического развития Петровского сельского поселения

Наименование показателя	Факт		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Численность населения поселения, человек	1750	1564	1558
Число родившихся, человек	2	10	3
Число умерших, человек	20	30	21
Естественный прирост (+) / убыль (-), человек	-	-	-

Структура населения Петровского сельского поселения по отношению к трудоспособному возрасту приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Структура населения Петровского сельского поселения по отношению к трудоспособному возрасту

№ п/п	Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	<u>Численность населения младше трудоспособного возраста, чел.</u>	376	331	320
2	Численность населения трудоспособного возраста, чел.	945	854	848
3	Численность населения старше трудоспособного возраста, чел.	429	379	390

На сегодняшний день возрастная структура населения Петровского сельского поселения имеет определенный демографический потенциал на перспективу в лице относительного большого удельного веса лиц трудоспособного возраста. Однако, ситуация с возрастной структурой населения поселения остается неблагоприятной.

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

3.2. Гидрографические данные

В гидрологическом отношении территория поселения представлена в основном балками не имеющими, в основном, постоянных водостоков.

3.3. Климатические условия

По агроэкономическому районированию Челябинской области, территория

муниципального образования «Петровское сельское поселение» относится к континентальному климатическому району, характеризующемуся недостаточным увлажнением. Среднегодовая температура воздуха – + 8,2°С. Среднемесячная температура самого холодного месяца в году (января) равна – минус 7-8,5°С, абсолютный минимум достигает – минус 37°С. Продолжительность периода с устойчивыми морозами составляет около 3-х месяцев. Безморозный период начинается со второй декады апреля и продолжается 165-175 дней. Глубина промерзания грунтов –157 см. Высота снежного покрова – 30-55 см. Лето умеренно жаркое, средняя месячная температура июля +22-23°С, максимальная температура воздуха достигает +42°С. Отмечаются суховеи.

Преобладающими ветрами являются ветры восточного направления. Зимой они приносят морозы и метели, летом – зной и большое количество пыли. В июле, августе в течение 6-14 дней дуют суховеи, которые часто переходят в земляные бури. Суховеи увеличивают дефицит влажности и иссушают почву. Количество ветренных дней в году составляет 305-314, т.е. около 86%. Климат территории сельского поселения, как и территории Увельского района в целом, является засушливым – количество осадков в среднем не превышает 350 мм в год. Наибольшее количество осадков – до 40%, выпадает летом, часто в виде ливней.

Одной из характеристик климатических условий сельского поселения являются показатели агроклиматических ресурсов, то есть количественная оценка тепло- и влагообеспеченности растений и сельхозкультур, климатические условия, учитываемые в хозяйстве: количество осадков в вегетационный период, годовая сумма осадков, сумма температур за вегетационный период, продолжительность безморозного периода, и т.д. Теплообеспеченность характеризуется суммой активных температур (среднесуточные температуры >10°С), а влагообеспеченность характеризуется коэффициентом увлажнения, который определяется отношением суммы атмосферных осадков к величине испаряемости.

Годовой коэффициент увлажнения (цветовой фон) территории сельского поселения составляет менее 0,33.

Эти данные свидетельствуют о весьма неблагоприятных условиях для развития земледелия из-за недостатка влаги для развития сельскохозяйственных культур.

4. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования

На территории Петровского сельского поселения предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимается организация: ООО «Петровское ЖКХ». Специализированной организацией, занимающейся сбором и вывозом мусора на территории сельского поселения является региональный оператор по сбору и вывозу ТБО.

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

Таблица 3.

Показатель	Ед. измерения	Значение показателя
Общая площадь жилого фонда:	тыс.м ²	31,5
в том числе:		
Муниципальный жилищный фонд	-//-	-
МКД (многоквартирные жилые дома)	-//-	-
из них в управлении:		
УК (управляющая компания)	-//-	-
Управление ТСЖ	-//-	-
Непосредственное управление	-//-	-
МКД не выбравшие способ управления	-//-	-
Теплоснабжение		
Протяженность сетей	км	2,7
Водоснабжение		
Протяженность сетей	км	24,8
из них обслуживают жилищный фонд	-//-	24,8
Количество населенных пунктов обеспеченных водоснабжением	шт.	3
Водоотведение		
Протяженность сетей	км	-
Количество населенных пунктов обеспеченных водоснабжением	шт	-
Газификация		
Природный газ	км.	25,0
Организация сбора и вывоза ТБО		
Региональный оператор по сбору и вывозу ТБО		
Электроснабжение		
Протяженность сетей наружного освещения	км.	25
Количество населенных пунктов обеспеченных электроснабжением	шт.	5

4.1. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения

В настоящее время в с. Петровское имеется блочная котельная. Частный сектор имеет газовое отопление. Вид топлива природный газ. В с.Петровское школа, больница, Дом Культуры им. А.И. Баландина, детский сад №3, ФОК, библиотека имеют центральное теплоснабжение. В с. Малое Шумаково школа, детский сад №2, библиотека, ФАП, Дом Культуры имеют центральное теплоснабжение.

4.2. Анализ текущего состояния систем водоснабжения

На территории с. Петровское действует автономная система водоснабжения, обеспечиваемая водой магистральный водопровод. Качество холодной воды, подаваемой потребителю, соответствует требованиям ГОСТ

51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Для обеспечения населенного пункта централизованной системой водоснабжения надлежащего качества необходимо при подготовке, транспортировании и хранении воды, используемой на хозяйственно-питьевые нужды, применять реагенты, внутренние антикоррозионные покрытия, а также фильтрующие материалы, соответствующие требованиям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Характеристики существующего водопровода: данный водопровод обслуживает основную территорию. Водопроводная сеть тупиковая $d = 50-100$ мм. Протяженность водовода 24,8 км. уличного водопровода 24,8 км. Материал труб: ПЭ. Имеющийся участок водопровода имеет 3 скважины с насосами автоматического управления ЭЦВ 6-10-80. На каждую скважину водомеров не имеется. Электросчетчиков три на 3 скважины. Обеззараживание воды проводится на станциях очистки воды. Фактическая производительность водопровода – 220 м³/сут. Водопровод обслуживает жилой сектор с количеством 1700 человек. Количество установленных водомеров в жилом секторе составляет 464 шт. Прочими потребителями являются: школа, детский сад, магазины, больница, администрация, Дом Культуры, библиотека, спортивно-досуговый центр.

Проблемы водоснабжения Петровского сельского поселения:

- требуется реконструкция станции очистки воды в с. Малое Шумаково (замена мембран, увеличение накопительных баков);
 - ввод в эксплуатацию новой скважины в д. Большое Шумаково;
 - реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры;
 - установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров и башен;
- Подача воды питьевого качества предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды и полив, на технологические нужды производственных предприятий, на пожаротушение.

4.3. Анализ текущего состояния систем газоснабжения

Газоснабжение населения сельского поселения бытовым газом осуществляется следующим образом:

Пять населенных пунктов Петровского сельского поселения газифицированы. Население пользуется природным газом.

Источником газоснабжения является существующий газопровод. Сеть газопроводов предусматривается вдоль существующих улиц и проездов на допустимом расстоянии от коммуникаций и сооружений в соответствии со СН и П 42-01-2002.

4.4. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов

На территории поселения за отчетный период организована система сбора и вывоза твердых бытовых отходов.

Организацию сбора и вывоза ТБО осуществляет региональный оператор по сбору и вывозу ТБО. Собранные отходы вывозятся на полигон.

Установлено на территории поселения 20 площадок с 42 мусорными контейнерами вместимостью 0,75 м.куб. для сбора мусора.

4.5. Анализ текущего состояния системы электроснабжения.

Электроснабжение жилищно-коммунального сектора Петровского сельского поселения осуществляется от существующих потребительских трансформаторных подстанций 10/04 кВ. Питание ТП выполнено по фидерным воздушным линиям 10кВ от ПС-35/10, расположенной в с. Петровское.

Мероприятиями по развитию системы электроснабжения сельского поселения станут:
- внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.

Содержание уличного освещения в Петровском сельском поселении финансируется из местного бюджета. Ежегодно на уличное освещение Администрация Петровского сельского поселения тратит в среднем 1000 тыс. руб. в год. Из них на оплату электроэнергии 800 тыс. руб., на обслуживание 200 тыс. руб.

5. Перечень мероприятий и затрат по комплексному развитию систем коммунальной инфраструктуры

1. Основными факторами, определяющими направления разработки Программы, являются:

- тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся незначительным снижением численности населения;
- состояние существующей системы коммунальной инфраструктуры;
- сохранение оценочных показателей потребления коммунальных услуг;

2. Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы коммунальной инфраструктуры, условий их эксплуатации. Достижение целевых индикаторов в результате реализации Программы характеризует будущую модель коммунального комплекса поселения.

3. Комплекс мероприятий по развитию системы коммунальной инфраструктуры поселения разработан по следующим направлениям:

- строительство и модернизация оборудования, сетей организаций коммунального комплекса в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации;
- строительство и модернизация оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей в объектах капитального строительства;

4. Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности в решении вопросов развития системы коммунальной инфраструктуры в сельском поселении и срокам реализации.

5. Сроки реализации мероприятий Программы определены исходя из актуальности и эффективности мероприятий (в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации).

6. Мероприятия, реализуемые для подключения новых потребителей, разработаны исходя из того, что организации коммунального комплекса обеспечивают требуемую для подключения мощность, устройство точки подключения и врезку в существующие магистральные трубопроводы, коммунальные сети до границ участка застройки. От границ участка застройки и непосредственно до объектов строительства прокладку

необходимых коммуникаций осуществляет Застройщик. Точка подключения находится на границе участка застройки, что отражается в договоре на подключение. Построенные Застройщиком сети эксплуатируются Застройщиком или передаются в муниципальную собственность в установленном порядке по соглашению сторон.

7. Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства областного бюджета, местного бюджета. Объемы финансирования мероприятий из областного бюджета определяются после принятия программ в области развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры и подлежат ежегодному уточнению после формирования областного бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году. Если мероприятие реализуется в течение нескольких лет, то количественные и стоимостные показатели распределяются по годам по этапам, что обуславливает приведение в таблицах программы долей единиц.

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

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе

Система водоснабжения

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

- реконструкция станции очистки воды в с. Малое Шумаково;
- ввод в эксплуатацию новой скважины в с. Большое Шумаково;
- реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры;
- установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров и башен;

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов

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

- Приобретение мусорных контейнеров
- Организация в поселении раздельного сбора мусора (перспектива).

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

Система электроснабжения

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

- Оснащение потребителей бюджетной сферы и жилищно-коммунального хозяйства электронными приборами учета расхода электроэнергии с классом точности 1.0;
 - Текущий ремонт уличного освещения;
 - Внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии;
 - Принятие мер по повышению надежности электроснабжения тех объектов, для которых перерыв в электроснабжении грозит серьезными последствиями.
- Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения

Реализация Программы осуществляется Администрацией Петровского сельского поселения. Для решения задач Программы предполагается использовать средства федерального, областного бюджета, в т.ч. выделяемые на целевые программы Челябинской области, средства местного бюджета, собственные средства предприятий коммунального комплекса.

Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

В рамках реализации данной Программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития сельского поселения, основными направлениями сохранения и развития коммунальной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляется корректировка мероприятий Программы. Исполнителями Программы являются администрация Петровского сельского поселения и организации коммунального комплекса.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года Администрация Петровского сельского поселения и Советом депутатов Петровского сельского поселения.

Изменения в Программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией Петровского поселения по ее инициативе или по предложению организаций коммунального комплекса в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

6. Оценка ожидаемых результатов реализации Программы

Результаты программы определяются с помощью целевых индикаторов.

Ожидаемыми результатами программы является улучшение экологической ситуации в поселении за счет:

1. Технологические результаты:

- обеспечение устойчивости системы коммунальной инфраструктуры поселения;
- ликвидация дефицита потребления тепло-водоснабжения;
- внедрение энергосберегающих технологий;
- снижение удельного расходоусловного топлива, электроэнергии для выработки энергоресурсов;
- снижение потерь коммунальных ресурсов.

2. Социальные результаты:

- рациональное использование природных ресурсов;
- предоставление коммунальных услуг;
- снижение себестоимости коммунальных услуг.

3. Экономические результаты:

- плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития поселения;
- повышение инвестиционной привлекательности организации коммунального комплекса поселения.

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- снижение количества потерь воды;
- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;
- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;
- улучшение экологического состояния окружающей среды.

7.Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят согласно Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований. утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204.

К ним относятся:

- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
- величины новых нагрузок;
- показатели качества поставляемого ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;
- показатели надежности поставки ресурсов;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
- показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

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

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения.

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

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

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

Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов. характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- обеспечение энергосбережения:
- снижение к 2032 году уровня потерь и неучтенных расходов воды;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем газоснабжения являются:

- максимальная газификация территорий;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов газоснабжения.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем электроснабжения являются:

- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов электроснабжения;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе электроснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

Количественные значения целевых показателей определены с учетом выполнения всех мероприятий Программы в запланированные сроки.

