

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ КАМЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Увельского муниципального района Челябинской области

457017, Челябинская область, Увельский район, п.Каменский, ул. Заводская, 2
Телефон/факс 8-351-66-63-1-51.

РЕШЕНИЕ

от 05.05.2016г.

№ 12

О Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Каменского сельского поселения.

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», руководствуясь ст. 5 Устава Каменского сельского поселения, Совет депутатов Каменского сельского поселения

РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную целевую программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Каменского сельского поселения Увельского района» (далее именуется Программа).
2. Утвердить муниципальным заказчиком Программы администрацию Каменского сельского поселения Увельского района.
3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Главу Каменского сельского поселения (Пивоварову Т.Л.).
4. Разместить настоящее решение Совет депутатов Каменского сельского поселения на официальном сайте администрации Каменского сельского поселения Увельского района Челябинской области в сети Интернет.
5. Решение вступает в силу с момента его официального обнародования (опубликования).

Председатель Совета депутатов Каменского сельского поселения



Белошапка А.А.

Приложение
к решению Совета депутатов
Каменского сельского поселения
от 05.05.2016 года № 12

Программа
комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
Каменского сельского поселения
(бессрочная)

Структура
Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Каменского сельского поселения

Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Каменского сельского поселения

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами
 - 1.1. Демографическое развитие муниципального образования
 - 1.2. Гидрографические данные
 - 1.3. Климатические условия
 - 1.4. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования.
 - 1.5. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения
 - 1.6. Анализ текущего состояния систем водоснабжения
 - 1.7. Анализ текущего состояния систем газоснабжения
 - 1.8. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов
 - 1.9. Анализ текущего состояния систем водоотведения
 - 1.10. Анализ текущего состояния систем электроснабжения
 2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации программы.
 - 2.1. Основные цели Программы
 - 2.2. Основные задачи Программы
 - 2.3. Сроки и этапы реализации Программы
 3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры.
 - 3.1. Общие положения
 - 3.2. Система водоснабжения
 - 3.3. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов
 - 3.4. Система электроснабжения
 4. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения
 5. Оценка эффективности реализации программы
- Перечень программных мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры, сбора твердых бытовых отходов.

Паспорт
Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Каменского сельского поселения

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Каменского сельского поселения (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 Каменского сельского поселения Увельского района Челябинской области

Исполнители программы	Администрация Каменского сельского поселения Увельского района Челябинской области
Контроль за реализацией программы	Администрация Каменского сельского поселения Увельского района Челябинской области
Цель программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории Красносельского 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	С 01.01.2016г. (бессрочная)
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 на 2016год, 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 территории сельского поселения; - стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов; - обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО;

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами

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.

1.1. Демографическое развитие муниципального образования

Муниципальное образование «Каменское сельское поселение» расположено в юго-восточной части Челябинской области в зоне полупустынь с континентальным климатом, характеризующимся недостаточным увлажнением, жарким летом, умеренно холодной зимой, восточными суховеями, переходящими в земляные бури.

Каменское сельское поселение входит в состав Увельского муниципального района. Территория сельского поселения составляет 26824 га. Расстояние до районного центра - 31 км, до областного центра Челябинск - 100 км.

Административным центром Каменского сельского поселения является поселок Каменский.

В состав Каменского сельского поселения входит 5 населенных пунктов пос. Каменский (центр, 1948 жит.), Березовка (888), Зеленый Лог (213), Подгорный (203); с. Кабанка (166). Общая численность жителей Каменского сельского поселения 3418 человек.

На территории поселения действуют: ООО «Агрофирма Ариант», ООО «Каменское ЖКХ», 7 крестьянских хозяйства, 20 магазинов индивидуальных предпринимателей. Имеются 3 детских сада, 2 среднеобразовательных школы, 2 врачебные амбулатории, 3 фельдшерско-акушерский пункта, спортивный стадион, 2 отделения Южноуральского филиала УФПС Челябинской области филиала ФГУ «Почта России», 3 передвижных отделения «Почты России», 2 библиотеки, 2 Дома культуры, 3 сельских клуба, хоккейный корт, детские площадки.

Территория Каменского сельского поселения газифицирована, есть центральное водоснабжение, водоотведение, заасфальтировано 6 улиц.

В поселении одноэтажные кирпичные, деревянные и панельные строения, 5 многоквартирных домов.

Показатели демографического развития поселения являются ключевым инструментом оценки развития Каменского 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 Каменского сельского поселения

Наименование показателя	Факт		
	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Численность населения поселения, человек	3430	3383	3418
Число родившихся, человек	37	42	53

Число умерших, человек	44	44	42
Естественный прирост (+) / убыль (-), человек	-7	-2	+11

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

Таблица 2.

Структура населения Красносельского сельского поселения по отношению к трудоспособному возрасту

№ п/п	Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1	Численность населения младше трудоспособного возраста, чел.	896	790	803
2	Численность населения трудоспособного возраста, чел.	1807	1863	1900
3	Численность населения старше трудоспособного возраста, чел.	727	730	715

На сегодняшний день возрастная структура населения Каменского 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.

1.2. Гидрографические данные

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

На территории поселения протекают две реки:

Кабанка и Увелька; в месте их слияния образовано Южноуральское водохранилище. Ледостав на реках начинается со второй декады декабря и длится до первой декады апреля. Средняя толщина льда-0,6 м. Половодье начинается с первой декады апреля и заканчивается второй декадой апреля. Питание рек происходит за счет атмосферных осадков и подземных вод верхнечетвертичных и палеогеновых отложений.

1.3. Климатические условия

По агроэкономическому районированию Челябинской области, территория Муниципального образования «Каменское 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 ветреных дней в году составляет 305-314, т.е. около 86%. Климат территории Каменского сельского поселения, как и территории Увельского района в целом, является засушливым - количество осадков в среднем не превышает 350мм в год. Наибольшее количество осадков - до 40%, выпадает летом, часто в виде ливней.

Одной из характеристик климатических условий Каменского 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°C), 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.

1.4. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования

На территории Каменского сельского поселения предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимается организации: ООО «Каменское ЖКХ». Специализированной организации, занимающейся сбором и вывозом мусора на территории сельского поселения нет. Сбор и вывоз мусора осуществляет ООО «Каменское ЖКХ».

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

Причинами возникновения проблем является:

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

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

Таблица 3.

Показатель	Ед. измерения	Значение показателя
Общая площадь жилого фонда:	тыс.м2	49,14
в том числе:		
Муниципальный жилищный фонд	-//-	
МКД (многоквартирные жилые дома)	-//-	4,04
из них в управлении:		
УК (управляющая компания)	-//-	-
Управление ТСЖ	-//-	-
Непосредственное управление	-//-	-
МКД не выбравшие способ управления	-//-	4,04
Теплоснабжение		
Протяженность сетей	км	4,49

Водоснабжение		
Протяженность сетей	км	11,1
из них обслуживают жилищный фонд	-//-	
Количество населенных пунктов обеспеченных водоснабжением	шт.	5
Водоотведение		
Протяженность сетей	км	-
Количество населенных пунктов обеспеченных водоснабжением	шт	-
Газификация		
Природный газ		
Организация сбора и вывоза ТБО		
ООО «Кменское ЖКХ»		
Электроснабжение		
Протяженность сетей наружного освещения	км.	
Количество населенных пунктов обеспеченных электроснабжением	шт.	5

1.5. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения

В настоящее время в поселении имеется 2 котельные: блочная котельная в пос.Березовка, котельная в пос.Каменский. Частный сектор имеет газовое отопление. Вид топлива природный газ. Все учреждения подведомственные Администрации Каменского сельского поселения имеют центральное теплоснабжение, исключение составляет детский сад, ФАП и клуб поселка Зеленый Лог, там теплоснабжение электрическое.

1.6. Анализ текущего состояния систем водоснабжения

На территории Каменского сельского поселения в каждом населенном пункте действует автономная система водоснабжения, обеспечивающая 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».

Анализируя существующее состояние систем водоснабжения в населенных пунктах сельского поселения, выявлено:

- в связи с физическим износом водопроводных сетей, из-за коррозии металла и отложений в трубопроводах, качество воды ежегодно ухудшается.
- растет процент утечек особенно в сетях из стальных трубопроводов. Их срок службы составляет 15 лет, тогда как срок службы чугунных трубопроводов – 35- 40 лет, полиэтиленовых более 50 лет.
- износ водопроводных сетей составляет 60 %, вследствие чего число ежегодных порывов увеличивается, а потери в сетях достигают 30% от объема воды поданной в сеть.
- текущий ремонт не решает проблемы сверхнормативных потерь на некоторых участках и стабильной подачи воды потребителю, поэтому необходимо выполнить ряд мероприятий на водопроводных сетях, представленных в данной Программе.

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: Водопроводная сеть тупиковая $d = 50-100$ мм, износ составляет 70%. Протяженность водовода 11,1 км, уличного водопровода 11,1 км. Материал труб: ПЭ. Имеющийся участок водопровода имеет 8 скважин с насосами

автоматического управления ЭЦВ 6-10-80. На каждую скважину водомеров не имеется. Электросчетчиков пять на 6 скважин. Среднегодовой расход за электроэнергию составляет 138000 кВт. Обеззараживание воды не проводится из-за отсутствия очистных сооружений. Водонапорных башен на территории водопровода – 8 шт., гидрантов – 2 шт. Фактическая производительность водопровода – 220 м³/сут. Водопровод обслуживает жилой сектор с количеством 2000 человек. Прочими потребителями являются: школа, детский сад, магазины, больница, администрация.

Проблемы водоснабжения Каменского сельского поселения:

- требуется ремонт водопроводных сетей;
 - ремонт накопителей воды;
 - 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.

1.7. Анализ текущего состояния систем газоснабжения

Газоснабжение населения сельского поселения бытовым газом осуществляется следующим образом:

Населенные пункты Каменского 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.

1.8. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов

Большим и проблематичным вопросом на протяжении целого ряда лет являлась уборка и вывоз хозяйственного мусора и твердых бытовых отходов. На территории поселения за отчетный период организована система сбора и вывоза твердых бытовых отходов.

Организация сбора и вывоза ТБО осуществляет ООО «Каменское ЖКХ». Собранные отходы вывозятся на полигон временного хранения отходов поселка Каменский, Березовский, Подгорный, Зеленый Лог, села Кабанка.

Необходимо обустроить на территории поселения дополнительные мусорные контейнеры для сбора мусора на улицах поселения в районе многоквартирных домов, а также обязать каждое предприятие и учреждения и организации установить урну для сбора мусора.

1.9. Анализ текущего состояния системы водоотведения

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

1.10. Анализ текущего состояния системы электроснабжения.

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

Мероприятиями по развитию системы электроснабжения сельского поселения станут:

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

Содержание уличного освещения в Каменском сельском поселении финансируется из местного бюджета. Ежегодно на уличное освещение Администрация Каменского сельского поселения тратит в среднем 1150 тыс. руб. в год. Из них на оплату электроэнергии 980 тыс. руб., на обслуживание 170 тыс. руб. С целью выполнения требований СНиПа П-4-75 и экономии денежных средств ежегодно, необходимо проводить поэтапную замену ламп ДРЛ на энергосберегающие лампы. Требуется замена ламп 250Вт, 125 Вт на 70 Вт в количестве 130 шт. в период с 2015 г. по 2020 г.

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

2.1. Основные цели Программы.

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

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

2.2. Основные задачи Программы.

1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.
2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.
3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения Каменского 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.

2.3. Сроки и этапы реализации Программы.

Программа действует с 1 января 2016 года. Реализация программы будет осуществляться на постоянной основе, с внесением необходимых изменений с учетом изменения в законодательстве и финансовом положении бюджета Каменского сельского поселения.

3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры

3.1. Общие положения

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

- тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся незначительным снижением численности населения;
- состояние существующей системы коммунальной инфраструктуры;
- перспективное строительство малоэтажных домов, направленное на улучшение жилищных условий граждан;
- сохранение оценочных показателей потребления коммунальных услуг;

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

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

– строительство и модернизация оборудования, сетей организаций коммунального комплекса в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации;

– строительство и модернизация оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей в объектах капитального строительства;

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

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

6. Мероприятия, реализуемые для подключения новых потребителей, разработаны исходя из того, что организации коммунального комплекса обеспечивают требуемую для подключения мощность, устройство точки подключения и врезку в существующие магистральные трубопроводы, коммунальные сети до границ участка застройки. От границ участка застройки и непосредственно до объектов строительства прокладку необходимых коммуникаций осуществляет Застройщик. Точка подключения находится на границе участка застройки, что отражается в договоре на подключение. Построенные Застройщиком сети эксплуатируются Застройщиком или передаются в муниципальную собственность в установленном порядке по соглашению сторон.

7. Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства областного бюджета, местного бюджета. 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.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе

3.2. Система водоснабжения

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

- ремонт водопроводных сетей;

- ремонт накопителей воды;

-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.

3.3. 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:

- Организация в поселении раздельного сбора мусора (перспектива).

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

3.4. 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;
- Реконструкция существующего уличного освещения;
- Внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии;
- Принятие мер по повышению надежности электроснабжения тех объектов, для которых перерыв в электроснабжении грозит серьезными последствиями.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

4. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения

Реализация Программы осуществляется Администрацией Каменского 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 Каменского 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 Каменского сельского поселения и организации коммунального комплекса.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года Администрация Каменского сельского поселения и Совет депутатов Каменского сельского поселения.

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

5. Оценка эффективности реализации Программы

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;
- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;
- улучшение качественных показателей воды;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека.

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.