



**Совет депутатов
Полтавского сельского поселения
Карталинского муниципального района Челябинской области
РЕШЕНИЕ**

от 02.12.2016 года № 35

п. Центральный

**Об утверждении
« Программы комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры Полтавского
сельского поселения на 2016-2025 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», руководствуясь Уставом Полтавского сельского поселения, Совет депутатов Полтавского сельского поселения **РЕШИЛ:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную целевую программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Полтавского сельского поселения Карталинского муниципального района на 2016-2025 годы» (далее именуется Программа).
2. Утвердить муниципальным заказчиком Программы администрацию Полтавского сельского поселения Карталинского муниципального района.
3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу Полтавского сельского поселения.
4. Обнародовать настоящее решение на официальном сайте администрации Полтавского сельского поселения, в сети Интернет .
5. Решение вступает в силу с момента его официального обнародования (опубликования).

Глава Полтавского
сельского поселения



Н.Н. Варенников

Приложение
к решению Совета депутатов
Полтавского сельского поселения
от 02.12.2016 года № 35

**Программа
комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
Полтавского сельского поселения
на 2016-2025 годы**

**Структура
Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Полтавского сельского поселения на 2016-2025 годы**

Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Полтавского сельского поселения на 2016-2025 годы

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 газоснабжения
 - 3.4. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов
 - 3.5. 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.

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Полтавского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области на 2016-2025 годы
Основание для разработки Программы	- Федеральный закон от 6 октября 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Генеральный план Полтавского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области; - Устав Полтавского сельского поселения.
Наименование заказчика и разработчика Программы, их местонахождение	Администрация Полтавского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области 457381 п. Центральный Карталинский район Челябинская область ул. Центральная 28
Цели программы	- комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры - реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры - улучшение экологической ситуации на территории Полтавского с\п - обеспечение надежной и стабильной поставки коммунальных ресурсов с использованием эффективных технологий и оборудования;
Задачи программы	- инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры; - повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры; - обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения; - повышения качества предоставляемых услуг; - снижение потерь при поставке ресурсов потребителям. - повышение уровня газификации населённых пунктов сельского поселения.
Сроки реализации программы	2016-2025г
Перечень основных мероприятий	- В сфере водоснабжения: - ремонт водопроводных сетей; - бурение скважин;

	<p>-реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры;</p> <p>-установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров и башен;</p> <p>-установка люков на смотровые колодцы;</p> <p>-установка задвижек;</p> <p>В сфере газификации:</p> <p>- газификация сельского поселения.</p> <p>В сфере электроснабжения:</p> <p>- внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.</p> <p>Организация сбора и вывоза ТБО:</p> <p>- улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения;</p> <p>- стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов;</p> <p>- обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО;</p>
Источники финансирования программы	Районный и местный бюджеты. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2016-2025 годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований областного бюджета.
Система организации контроля за исполнением программы	Реализует программу: Администрация Полтавского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области Контроль реализации: Совет Депутатов Полтавского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области
Ожидаемые результаты реализации Программы	-повышение качества и надежность жилищно-коммунальных услуг, оказываемых населению; -повышение эффективности использования систем коммунальной инфраструктуры; -обеспечение полным комплексом жилищно-коммунальных услуг жителей поселения

1.Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения Полтавского 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 Полтавское 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

Анненское сельское поселение расположено в южной части Карталинского муниципального района. Площадь муниципального образования составляет 26657 га. Оно граничит :

- на юге с Сухореченским сельским поселением;
- с севера с Мичуринским сельским поселением;
- с востока с Варненским районом;
- с запада с Карталинским городским поселением.

На 01.01.2016 г. численность постоянного населения Полтавского сельского поселения составила 1876 чел. В состав поселения входят 6 населенных пунктов: п. Центральный, п. Озерный, п. Первомайка, разъезд 29 км., разъезд 23 км., п. Чеголок.

Поселок Центральный является административным центром Полтавского сельского поселения.

Расстояние до районного центра г.Карталы- 10 км.

Расстояние от административного центра п. Центральный до:

- п.Озерный- 12 км;
- п.Первомайка- 18 км;
- разъезд 29км. - 21 км;
- разъезд 23км. - 15 км;
- п. Чеголок - 10 км.

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

Динамика демографического развития Полтавского сельского поселения.

Таблица 1. Данные о возрастной структуре населения на 01. 01. 2016 г.

№ пп	Показатели	Количество, чел.
1	2	3

1	Дети: (стр.1.1+1.2+1.3)	439
1.1	до 6 лет включительно	168
1.2	от 7 до 15 лет включительно	239
1.3	от 16 до 17 лет включительно	32
2.	Из общей численности населения: (стр.2.1+2.2+2.3)	1876
2.1.	Население моложе трудоспособного возраста (стр.1.1+1.2)	439
2.2.	Население трудоспособного возраста	1107
2.3.	Население старше трудоспособного возраста	330

Таблица.2. Данные о среднегодовом приросте населения и тенденции его изменения

№	Наименование	2014	2015	2016
1	Естественный прирост (убыль)			
1. 1	Рождаемость, чел.	30	31	19
1. 2	Смерть, чел	16	13	23
2	Механический прирост			
3	Общий прирост			
4	Общая численность населения	1878	1851	1876
5	Продолжительность жизни	65	65	64
	мужчины	55	55	55
	женщины	75	75	73

Общая численность населения Полтавского сельского поселения на 01.01.2016 года составила 1876 человек.

-численность трудоспособного возраста составляет 1107 человек (59,01 % от общей численности).

-детей в возрасте до 18 лет- 459 человек,

-до 6 лет включительно- 168 человек,

-от 7 до 15 лет включительно- 239 человек,

-численность населения старше трудоспособного возраста – 330 человек (47,59 % от общей численности),

-из них работающие лица пенсионного возраста – 56 человека (16,97 % от общей численности),

-неработающие лица пенсионного возраста 274 человека (83.03% от общей численности).

На сегодняшний день возрастная структура населения Полтавского сельского поселения имеет определенный демографический потенциал на перспективу в лице 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

Промышленные предприятия на территории отсутствуют, вредных выбросов нет. Качество воды соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим нормам. Пробы воды 1 раз в год проходят исследования в « Центре гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в Карталинском, Брединском и в Варненском районах».

1.3. Климатические условия.

Полтавское сельское поселение находится в зоне резко-континентального климата, с ярко выраженными сезонами. По территории Полтавского поселения протекает река Караталы-Аят. Лесостепная зона.

Умеренно снежные зимы сменяются продолжительным весенним периодом, лето часто бывает жарким и засушливым. Наиболее теплым месяцем является июль - +30С, наиболее холодными январь и февраль (около-30С). Абсолютный максимум температур - +38С, абсолютный минимум достигает - 35С. Всего в год выпадает около 450 мм. осадков, из них на холодный период приходится около 125 мм, на теплый (апрель-октябрь) – около 325 мм. На протяжении года количество осадков достигает максимума в июне-июле (65 мм), а минимума – в февралемарте (около 20 мм). Максимальная интенсивность осадков за единицу времени - 83 мм/сут. Относительная влажность воздуха зимой достигает 84% и снижается до 66% в летний период. Безморозный период равен 155 дням. Число дней со снежным покровом - 102. Средняя дата покрова - 1 апреля, средняя глубина промерзания почвы под озимыми хлебами равна 60 см. Ветровой режим на территории поселения характеризуется следующими особенностями. Зимой господствуют ветры юго-западного и западного направлений, что придает этому периоду несколько засушливый характер. Летом чаще наблюдаются ветры западные и северо-

ро-западные, приносящие временные похолодания. Осенью дуют ветры западного направления. Средняя скорость ветра зимой - 6 м/с, а летом- 4 м/с.

1.4. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования.

На территории Полтавского сельского поселения специализированной организации, занимающейся сбором и вывозом мусора на территории поселения нет. Сбор и вывоз мусора осуществляется путем заключения договоров с МУП ЖКХ «Полтавское» и вывозится частными лицами на добровольной основе.

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.

1.5. Жилищный фонд. Состояние жилищно - коммунальной сферы сельского поселения.

таблица 3.

№ пп	Наименование	На 01.01.2016 г.
1	Средний размер семьи, чел.	3
2	Общий жилой фонд, м ² общ. площади, в т.ч.	36512,5 кв.м
	государственный	
	муниципальный	2865,2 кв.м
	частный	33647,3 кв.м
3	Общий жилой фонд на 1 жителя, м ² общ. площади	19.46 кв.м
4	Ветхий жилой фонд, м ² общ. площади	7300 кв.м

Таблица 4.

	Единица измерения	На 01.01.2016
Жилищный фонд - всего	тыс.кв.м.	36512,5
Благоустроенный жилой фонд «(газ, центр.отопл., водопровод) (кол-во жителей) на территории	ед.	1062
Неблагоустроенный жилой фонд «местн.отопление, без канализации) (кол-во жителей) на территории	ед.	431
обеспеченность жильем в среднем на одного жителя (кв.м.)	м ²	19,46

1.6. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения

В настоящее время в п. Центральный в основном газовое отопление. В п. Озерный и п.Первомайка печное отопление. Полтавская СОШ, МДОУ детский сад п.Центральный, МУДО ДШИ, профилакторий, ФАП п.Центральный отапливаются газовой котельной. ЦКС клуб-филиал п.Первомайка, клуб-филиал п.Озерный отапливаются электричеством.

1.7. Анализ текущего состояния систем водоснабжения.

Источником водоснабжения населенных пунктов, расположенных на территории Полтавского сельского поселения является артезианская скважина. Главной целью должно стать обеспечение населения Полтавского сельского поселения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе состояния здоровья населения. 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».

1.8. Анализ текущего состояния системы водоотведения.

На территории Полтавского сельского поселения системы водоотведения имеются в частных домах - действует выгребная система канализации.

Таблица 5.

п/п	Наименование объекта (с указанием адреса нахождения)	Краткая характеристика объекта(мощность, куб.м. протяженность, диаметр и материал труб)	Наименование эксплуатирующей организации	Год ввода в эксплуатацию	Марка насоса	Мероприятие по устранению проблем
1	Скважина питьевой воды № 1 п.Центральный. в 31 м. юго-восточнее жилого дома по ул.Набережной, 75	Глубина-80м	МУП ЖКХ «Полтавское»	1969	ЭЦВ6-10-110	
2	Скважина питьевой воды № 2п.Центральный, в 37,5 м. юго-восточнее жилого дома по ул.Набережной, 75а	Глубина-80м	МУП ЖКХ «Полтавское»	1969	ЭЦВ6-10-110	установить частотный преобразователь
3	Скважина питьевой воды № 3 п.Первомайка, в 28,5 м. западнее жилого дома по ул.Центральной 19	Глубина-80м	МУП ЖКХ «Полтавское»	1969	ЕСО-2	ремонт скважины
4	Скважина питьевой воды № 4 п.Озерный, в 180,6 м западнее жилого дома по улице Центральной, 2	Глубина-80м	МУП ЖКХ «Полтавское»	1969	ЕСО-2	
Сети водоснабжения						
1	Теплосети	Протяженно-	КЭТС			

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 70 %, 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.

Проблемы водоснабжения Полтавского сельского поселения:

- требуется бурение скважин;
- замена насосов на более энергоемкие;
- требуется ремонт водопроводных сетей;
- 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.

1.9. Анализ текущего состояния систем газоснабжения.

Существующее состояние газификации сетевым природным газом в Полтавском сельском поселении не в полной мере отвечает ее потребностям.

Поселок Центральный Полтавского сельского поселения осуществляется природным газом, в настоящее время ведутся работы по вопросу газификации поселков Озерный и Первомайка.

Следует отметить, что развитие газификации в Полтавском сельском поселении, в частности перевод частного жилищного фонда в поселении с печного отопления на газовое отопление, что позволило бы улучшить условия проживания граждан, сократить потери тепловой энергии в процессе транспортировке до потребителя.

1.10. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов.

На территории Полтавского сельского поселения специализированной организации, занимающейся сбором и вывозом мусора на территории поселения нет. Сбор и вывоз мусора осуществляется путем заключения договоров с МУП ЖКХ «Полтавское», а так же самовывозом.

Необходимо установить на территории поселения дополнительные мусорные контейнеры вместимостью 0,75 м.куб. для сбора мусора на улицах поселения, а также обязать каждое предприятие и учреждения и организации установить урну для сбора мусора.

1.11. Анализ текущего состояния системы электроснабжения.

Электроснабжение жилищно-коммунального сектора Полтавского 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 п.Центральный.

Мероприятиями по развитию системы электроснабжения Полтавского сельского поселения станут:

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

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

2.1. Основные цели Программы.

Основной целью Программы является создание условий для приведения объектов и сетей коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия для проживания граждан и улучшения экологической обстановки на территории Полтавского 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. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.
2. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения.
3. Повышение качества предоставляемых ЖКУ.
4. Снижение потребления энергетических ресурсов.
5. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.
6. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.
7. Повышение уровня газификации населённых пунктов сельского поселения.

2.3. Сроки и этапы реализации Программы.

Программа действует с 2016 года по 2025 год. Реализация программы будет осуществляться весь период.

3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры.

3.1. Общие положения

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

- тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся 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, районного и 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.

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 газоснабжения.

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

- строительство газопровода и газораспределительных станций ;

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

3.4. 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.

3.5. 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 Полтавского сельского поселения. Для решения задач Программы предполагается использовать средства областного бюджета, в т.ч. выделяемые на целевые программы Челябинской области, средства местного бюджета, собственные

средства.

В рамках реализации данной Программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития Полтавского 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 Полтавского сельского поселения.

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

Изменения в Программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией поселения по ее инициативе 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;
- 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.

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

№ п/п	Содержание мероприятия	Источники финансирования	Стоимость, тыс. руб.									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
2												
1.1	Замена насоса на скважине питьевой воды № 1 п.Центральный	местный бюджет		30				30			30	
1.2	Замена насоса на скважине питьевой воды № 2 п.Центральный	местный бюджет	30			30			30			30
1.3.	Замена насоса на скважине № 3 в п.Озерный	местный бюджет	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
1.4	Замена насоса на скважине питьевой воды № 4 в п. Первомайка	местный бюджет	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
1.5	Скважина питьевой воды № 4 п.Первомайка ремонт павильона	местный бюджет		40								
1.6	Скважина питьевой воды № 2 п.Центральный установить частотный преобразователь	местный бюджет			60							
1.7	Ремонт водопроводных сетей в п.Озерный	областной бюджет			1000				1000			
1.8	Ремонт водопроводных сетей в п.Первомайка	областной бюджет				1000			1000			

