



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

от 02.12.2016года

№ 83

Об утверждении

« Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Сухореченского 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 Сухореченского сельского поселения,

Совет депутатов Сухореченского сельского поселения **РЕШИЛ:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную целевую программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Сухореченского сельского поселения Карталинского муниципального района на 2016-2025 годы» (далее именуется Программа).

2. Утвердить муниципальным заказчиком Программы администрацию Сухореченского сельского поселения Карталинского муниципального района.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу Сухореченского сельского поселения.

4. Обнародовать настоящее решение на официальном сайте администрации Сухореченского сельского поселения ,в сети Интернет .

5. Решение вступает в силу с момента его официального обнародования (опубликования).

Глава Сухореченского
сельского поселения

В.В.Сухов

Приложение
к решению Совета депутатов
Сухореченского сельского поселения
от 02.12.2016 года № 83

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

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

Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Сухореченского 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.

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

<p>Наименование программы</p>	<p>Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Сухореченского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области на 2016-2025 годы</p>
<p>Основание для разработки Программы</p>	<p>- Федеральный закон от 6 октября 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</p> <p>- Генеральный план Сухореченского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области;</p> <p>-Устав Сухореченского сельского поселения.</p>
<p>Наименование заказчика и разработчика Программы, их местонахождение</p>	<p>Администрация Сухореченского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области</p> <p>457385 п.Сухореченский Карталинский район Челябинская область ул.Юбилейная, 32</p>
<p>Цели программы</p>	<p>- комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры</p> <p>-реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры</p> <p>-улучшение экологической ситуации на территории Сухореченского с\п</p> <p>-обеспечение надежной и стабильной поставки коммунальных ресурсов с использованием эффективных технологий и оборудования;</p>
<p>Задачи программы</p>	<p>-инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры;</p> <p>- повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры;</p> <p>-обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения;</p> <p>-повышения качества предоставляемых услуг;</p> <p>-снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.</p> <p>-повышение уровня газификации населённых пунктов сельского поселения.</p>

Сроки реализации программы	2016-2025г
Перечень основных мероприятий	<p>- В сфере водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт водопроводных сетей; -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 газификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - газификация сельского поселения. <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;
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: Администрации Сухореченского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области Контроль реализации: Совет Депутатов Сухореченского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области
Ожидаемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> -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 Сухореченского 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 Сухореченское 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

Сухореченское сельское поселение расположено в южной части Карталинского муниципального района. Площадь муниципального образования составляет 37896 га. Оно граничит :

- юг с Р.Казахстан;
- юго- запад Южно-Степное сельское поселение;
- восток Полтавское сельское поселение;
- север город Карталы.

На 01.01.2016 г. численность постоянного населения Сухореченского сельского поселения составила 1486 чел. В состав поселения входят 5 населенных пунктов: п.Сухореченский, п.Рассветный, п.Сенной, Разъезд 61 км, п.Новокатенино.

Поселок Сухореченский является административным центром Сухореченского сельского поселения.

Расстояние до районного центра г.Карталы- 25 км.

Расстояние от административного центра п.Сухореченский до:

- п. Рассветный- 2 км;
- п. Новокатенино – 7 км;
- п. Сенной - 14 км;
- п. Разъезд 61 км. -16км;

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

Сухореченского сельского поселения характеризуется следующими показателями.

Динамика демографического развития Сухореченского сельского поселения.

Таблица 1. Данные о возрастной структуре населения на 01. 01. 2014 г.

№ пп	Показатели	Количество, чел.
1	2	3
1	Дети: (стр.1.1+1.2+1.3)	211
1.1	до 6 лет включительно	112
1.2	от 7 до 15 лет включительно	84
1.3	от 16 до 17 лет включительно	15
2.	Из общей численности населения: (стр.2.1+2.2+2.3)	1503
2.1.	Население моложе трудоспособного возраста (стр.1.1+1.2)	211
2.2.	Население трудоспособного возраста	1005
2.3.	Население старше трудоспособного возраста	230

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

№	Наименование	2014	2015	2016
1	Естественный прирост (убыль)	+5	-2	-4
1.1	Рождаемость, чел.	20	20	19
1.2	Смерть, чел	15	22	23
2	Механический прирост			
3	Общий прирост			
4	Общая численность населения	1503	1485	1486
5	Продолжительность жизни			
	мужчины	54	54	54
	женщины	75	75	72

Общая численность населения Сухореченского сельского поселения на 01.01.2016 года составила 1486 человек.

-численность трудоспособного возраста составляет 1005 человек (67,63 % от общей численности).

-детей в возрасте до 18 лет- 251 человек,

- до 6 лет включительно- 131 человек,
- от 7 до 15 лет включительно- 84 человек,
- численность населения старше трудоспособного возраста – 230 человек (15,47 % от общей численности),
- из них работающие лица пенсионного возраста – 21 человека (1,41 % от общей численности),
- неработающие лица пенсионного возраста 209 человек (14,06% от общей численности).

На сегодняшний день возрастная структура населения Сухореченское 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». На территории поселения расположены гидроузел на Ширяевом логу, длина плотины 645м. пос.Сенной, плотина пруда на логу Сосновый у поселка Рассветный (Шадринский) , длина плотины 350м. , памятник природы «Каменный лог».

1.3.Климатические условия.

Сухореченское сельское поселение находится в зоне резко-континентального климата, с ярко выраженными сезонами. По территории Сухореченского поселения протекает река Карагайлы-Аят. Степная 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 феврале-марте (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-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 Сухореченского сельского поселения предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимается МУП «ЖКХ» Сухореченского сельского поселения. Организация занимается сбором и вывозом мусора на территории поселения 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.	22100 кв.м
	государственный	
	муниципальный	2200 кв.м
	частный	19900 кв.м
3	Общий жилой фонд на 1 жителя, м ² общ. площади	14,5 кв.м
4	Ветхий жилой фонд, м ² общ. площади	3069,2кв.м

Таблица 4.

	Единица измерения	На 01.01.2016
Жилищный фонд - всего	тыс.кв.м.	22100
Благоустроенный жилой фонд «(газ, центр.отопл., водопровод) (кол-во жителей) на территории	ед.	17714
Неблагоустроенный жилой фонд «местн.отопление, без канализации) (кол-во жителей) на территории	ед.	4386
обеспеченность жильем в среднем на одного жителя (кв.м.)	м ²	14,5

1.6. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения

В настоящее время в Сухореченском сельском поселении централизованного теплоснабжения нет. Основная часть поселка Сухореченский газифицирована, две улицы отапливаются электричеством, имеют печное отопление. Также газифицированные полностью поселки Рассветный и Сенной. Поселок Новокатенино отапливается печным отоплением.

1.7. Анализ текущего состояния систем водоснабжения.

Источником водоснабжения населенных пунктов, расположенных на территории Сухореченского сельского поселения являются подземные воды. Главной целью должно стать обеспечение населения Сухореченского 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 Сухореченского сельского поселения системы водоотведения имеются в частных домах - действует выгребная система канализации. Собранные отходы вывозятся на полигон временного хранения отходов п.Сухореченского.

Таблица 5.

п/п	Наименование объекта (с указанием адреса нахождения)	Краткая характеристи ка объекта(мощ ность,куб.м.пр отяженность, диаметр и материал труб)	Наименов ание эксплуати рующей организац ии	Год ввод а в эксп луат аци ю	Марка насоса	Мероприятие по устранения проблем
1	Скважина питьевой воды № 6170 п.Сухореченский ул.Новостроящая	216 м\куб в сут. Глубина-80м	Детский сад, школа, амбулато рия ,клуб, население .	1990	ЭЦВ 6-10-50	замена насосов на менее энергоемкие , установка прибора учета воды.
2	Скважина питьевой воды № 4903 п.Рассветный ул. Содружества	242 м\куб в сутки Глубина-65м	ФАП, клуб, население .	1985	ЭЦВ 6-16-75	замена насосов на менее энергоемкие, установка прибора учета воды.
3	Скважина питьевой воды № 2891 п.Сенной ул.Мира	242 м\куб в сутки Глубина-64м	Детский сад, ФАП, клуб, население .	1977	ЭЦВ 6-16-75	замена насосов на менее энергоемкие, установка прибора учета воды.
4	Скважина питьевой воды № 6169 п.Новокатенино ул.Набережная	216 м\куб в сутки Глубина-60м	ФАП, клуб, население	1990	ЭЦВ 6-10-50	замена насосов на менее энергоемкие, установка прибора учета воды.
	Сети теплоснабже ния					

1	Теплосети	Протяженнос ть - 0.22м,диаметр труб- 0.114м,сталь	Детский сад	1970		
2	Теплосети	Протяженнос ть - 0.22м,диаметр труб- 0.114м,сталь	Школа			
	Сети водоснабжения					
3	п.Сенной	Диаметр 50- 63 мм. полиэтиленно вые Протяженнос ть- 2319 м.	Детский сад, население , клуб,	1988		Замена водопровода по улице Мира 800м.
4	п.Новокатенино	Диаметр 50- 110 мм полиэтиленно вые Протяженнос ть- 2069 м	население , ФАП	1988		Замена водопровода по Центральная 500 м
5	п.Рассветный	Диаметр 63- 110 мм полиэтиленно вые Протяженнос ть- 3862 м	Клуб, население , ФАП	1986		
6	п.Сухореченский	Диаметр 50- 110мм. полиэтиленно вые Протяженнос ть- 9336 м	Детский сад, школа, амбулато рия ,клуб, население .	2000		

--	--	--	--	--	--	--

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 Сухореченского сельского поселения:

- 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;
- установка на скважинах приборов учета воды.

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.

Поселки Рассветный, Сенной, основная часть Сухореченского газифицированы.

В целях развития коммунальной инфраструктуры, для обеспечения населения природным газом необходимо осуществить прокладку газопровода по улицам Юбилейная, Строительная Сухореченского поселения.

1.10. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов.

На территории Сухореченского сельского поселения предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимается МУП «ЖКХ» Сухореченского сельского поселения. Организация занимается сбором и

вывозом мусора на территории поселения и вывозится частными лицами на добровольной основе.

Собранные отходы вывозятся на полигон временного хранения отходов п.Сухореченский.

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 Сухореченского сельского поселения осуществляется от существующих потребительских трансформаторных подстанций 10/04, кВ. Питание ТП выполнено по фидерным воздушным линиям 10кВ от ПС-35/10, расположенных в п.Сухореченском.

Мероприятиями по развитию системы электроснабжения Сухореченского 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 Сухореченского 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 ЖКХ.
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:

- разработка ПСД на строительство разводов газораспределительных станций п.Сухореченский по ул.Юбилейная, ул.Строительная.

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 Сухореченского 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 Сухореченского 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 Сухореченского сельского поселения.

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

	скважины питьевой воды № 6170 п.Сухореченский ул.Новостроящая											
1.6	Установка ограждения санитарной зоны вокруг скважины питьевой воды № 6169 п.Новокатенино ул.Набережная	Местный бюджет			50,00							
1.7	Установка ограждения санитарной зоны вокруг скважины питьевой воды № 4903 п.Рассветный ул.Содружества	Местный бюджет				50,00						
1.8	Установка ограждения санитарной зоны вокруг скважины питьевой воды № 2891 п.Сенной ул.Мира	Местный бюджет					50,00					
1.9	Ремонт водопроводных сетей п.Сенной	Местный бюджет		100,0								
1.10	Ремонт водопроводных сетей п.Новокатенино	Местный бюджет										
2	Газоснабжение											
2.1	Разработка ПСД на строительство газопровода (ГРПД Распределительный газопровод низкого давления)	Районный бюджет					1250,0					

	п.Сухореченский ул.Юбилейная											
2.2	Разработка ПСД на строительство газопровода (ГРПД Распределительный газопровод низкого давления) п.Сухореченский ул.Строительная	Районный бюджет										1250,0
3	Электроснабжение											
3.1	Приобретение энергосберегающих ламп для уличного освещения и других установок	Местный бюджет	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
3.2	Содержание сетей уличного освещения	Местный бюджет	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
3.3	Приобретение пятого провода для установки в п.Сухореченский	Местный бюджет					1000,0					
3.4	Приобретение пятого провода для установки в п.Рассветный	Местный бюджет						500,0				
3.5	Приобретение пятого провода для установки в п.Сенной	Местный бюджет								500,0		
3.6	Приобретение пятого провода для установки в п.Новокатенино	Местный бюджет										500,0
4	Организация сбора и вывоза ТБО											
4.1	Приобретение мусорных контейнеров для сбора мусора	Местный бюджет			50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	Всего: 6680,0	Местный бюджет: 4180,0	80,0	250,0	200,0	200,0	1200,0	650,0	150,0	650,0	150,0	650,0

