

Содержание

1. Перспективные показатели развития сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан для разработки программы.....	5
1.1. Комплексная оценка территории.....	5
1.2. Климат	6
1.3. Прогноз численности населения.....	6
1.4. Прогноз развития сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан	7
1.5. Прогноз развития застройки сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан	9
2. Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры.....	10
2.1. Водоснабжение и водоотведение	10
Водоотведение.....	12
2.2. Теплоснабжение	12
2.3. Электроснабжение.....	12
2.4. Размещение и утилизация твердых бытовых отходов (далее ТБО).....	13
3. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры	15
3.1. Водоснабжение	16
4. Перспективная схема водоснабжения.....	18
5. Программа развития электроснабжения	21
6. Перспективная схема обращения с ТБО. Комплексное развитие объектов, используемых для размещения твердых бытовых отходов, выявление проблем функционирования	22
7. Перечень мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	24
8. Организация реализации проектов.....	25

1. Перспективные показатели развития сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан для разработки программы

1.1. Комплексная оценка территории



Рисунок 1- Янаульский район

В состав Первомайского сельсовета входят 9 населенных пунктов:

- с. Сусады-Эбалак
- д. Андреевка

В основу проектной системы расселения положен принцип максимального сохранения сложившейся сети сельских поселений. Проектируемая (реконструируемая) транспортная сеть призвана более активно включать население сельского поселения в экономическую, социальную, культурную жизнь района и республики и обеспечить выходы на внешние транспортные артерии.

Переход к многообразию форм ведения сельского хозяйства от крупных сельскохозяйственных предприятий до мелких фермерских хозяйств, включающих одну или несколько семей, поможет обеспечить жизнеспособность населенных пунктов численностью 20 – 30 человек. Снятие ограничений в жилищном строительстве во всех типах сельских населенных пунктов, их полное инженерное благоустройство на базе локальных систем, строительство дорог и прочих видов коммуникационной связи будет способствовать решению социальной проблемы закрепления кадров на селе.

Численность населения района за период 2010-2014 гг. уменьшилась. Демографическая ситуация в районе в настоящее время определяется снижением естественной убыли населения за счет сокращения смертности, повышения рождаемости и миграционным движением населения, сложившимся в районе.

1.4. Прогноз развития сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

Развитие малого предпринимательства в деревне поможет насытить местный рынок товарами народного потребления.

Основные показатели, характеризующие экономическое и финансовое состояние поселения.

					29/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата		7

Таблица 1

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2014год	в % к соответствующем у периоду прошлого года
1	2	3	4	5
1.	Среднесписочная численность работников в экономике - всего (на последнюю дату)	чел.		
2.	Количество налогоплательщиков:			
	в том числе:			
	физические лица	чел.		
	юридические лица	чел.		
3.	Среднемесячная заработная плата за отчетный период	руб	9000	112
4.	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	тыс. руб.		
5.	Объем работ по виду деятельности «строительство»	тыс. руб.		
6.	Объем платных услуг населению	тыс. руб.		
7.	Оборот розничной торговли	тыс. руб.		
8.	Сальдированный финансовый результат (прибыль, убыток) (+,-) всего по экономике поселения	тыс. руб.		
9.	Исполнение доходной части бюджета поселения:			
	план	тыс. руб.	4964,429	84
	факт	тыс. руб.	4058,159	84
	% исполнения	%		
10.	Поступление налоговых платежей в бюджет поселения - всего:	тыс. руб.		
	в том числе по видам налогов:			
	земельный налог	тыс. руб.	135	100
	налог на имущество физ. лиц	тыс. руб.	80	100
	арендная плата за землю	тыс. руб.	12	100
11.	Исполнение расходной части бюджета поселения			
	план	тыс. руб.	5051,360	85
	факт	тыс. руб.	3909,322	82
	% исполнения	%	77,39	
12.	Дефицит (-), профицит (+) бюджета поселения	тыс. руб.		

Таким образом видно, что поселение имеет широкие возможности для развития предприятий малого и среднего бизнеса. Направление деятельности предприятий обусловлено наличием коммуникаций и природных ресурсов.

1.5. Прогноз развития застройки сельского поселения Первомайский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

В населённых пунктах сельсовета жилая застройка представлена 1 - 2 этажными индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками.

Общая площадь всего жилого фонда составляет около 40,33 тыс.м².

Инженерное оборудование жилого фонда неполное.

- характеристика жилищного фонда, по состоянию на 2013 год – введено 7 домов на 436,5 кв.м.

Объёмы жилищного строительства рассчитаны по укрупнённым показателям, с учётом территорий нового строительства и доведения жилищной обеспеченности на расчётный срок в среднем до 38,6 кв.м/чел., на 1 оч.- около 35,5 кв.м/чел.

Существующая (на конец 2010г.) средняя жилищная обеспеченность по району составляет 23,5 кв. м /чел. (по данным Башкортостана). На первую очередь включены свободные от застройки территории и участки начатого строительства.

Объёмы нового жилищного строительства по генеральному плану составят 37,70 тыс. кв.м., в том числе на 1 очередь —22,81 тыс. кв.м.

Частный существующий жилой фонд реконструируется за счет владельцев, объёмы реконструкции в общий объём жилищного строительства на расчётный срок не включены.

Структура нового жилищного строительства по материалу стен не регламентируется.

					29/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата		9

2. Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры

К коммунальным услугам, предоставляемым населению сельского поселения Первомайский сельсовет и рассматриваемым в рамках Программы, относятся:

- водоснабжение;
- теплоснабжение;
- электроснабжение;
- утилизация (захоронение) ТБО.

Перечень предприятий системы коммунальной инфраструктуры:

Холодное водоснабжение:

- Первомайский сельсовет

Электроснабжение:

- "Нефтекамские электрические сети"

Газоснабжение:

- филиал "Нефтекамскгаз", ОАО "Газ-Сервис"

Утилизация (захоронения):

- Первомайский сельсовет

2.1. Водоснабжение и водоотведение

В настоящее время в Первомайском сельсовете имеется частичное водоснабжение, но качество питьевой воды не соответствует показателям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» Поэтому для организации централизованного водоснабжения необходимо произвести гидрогеологические изыскания для поиска запасов питьевой воды.

					29/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата		10

В населенных пунктах имеется централизованного водоснабжения в с. Черлаул 2,2 км, в с. Зайцево 3,5 в эксплуатации находится 11 колодцев.

Обустроен один родник — в д. Старый Сусадыбаш

Действующая система водоснабжения находится в чрезвычайно плохом состоянии. За весь период эксплуатации реконструкция водопроводных сетей не проводилась, производился лишь частичный ремонт с заменой небольших участков водоводов при возникновении аварийных ситуаций. В результате этого санитарно-техническое состояние большей части водопроводных сетей неудовлетворительное, трубы изношены и коррозированы, что обуславливает аварии на системах водоснабжения. В результате плохого технического состояния водопроводных сетей и запорной арматуры значительная часть от отпущенной воды ежедневно теряется из-за утечек и неучтенных расходов воды в сетях коммунальных водопроводов, поэтому дальнейшая эксплуатация без проведения реконструкционных мероприятий проблематична и неэффективна.

Качество воды, подаваемой в водопроводную сеть городского поселения, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» из-за отсутствия очистных сооружений и систем водоподготовки на водозаборах. Главной целью должно стать обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе состояния здоровья населения. Поэтому необходимо установить на всех водозаборах водоочистные сооружения с использованием современных методов очистки воды.

Таким образом, основными проблемами системы водоснабжения Первомайского сельсовета являются:

1. Отсутствие сооружений водоподготовки не позволяет обеспечить качество питьевой воды, в полной мере соответствующее требованиям санитарных норм к качеству питьевой воды.
2. Несовершенство технологий и устаревшее оборудование.

					29/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата		11

3. Недостаточная пропускная способность трубопроводов в ряде мест города, что не позволяет в достаточном объеме обеспечить водоснабжение жилых домов при их не уплотнённой застройке.
4. Высокая степень износа трубопроводов (более половины от общей протяженности имеют износ от 70 до 100 %).
5. Отсутствие автоматизированной системы управления технологическими процессами, что не позволяет оперативно управлять эксплуатацией всей системы водоснабжения.
6. Отсутствие водопроводных сетей в некоторых населенных пунктах.

Водоотведение.

В настоящее время централизованная система канализования в сельсовете отсутствует. Стоки вывозятся на ближайшие очистные сооружения или территорию соответствующую приему данных отходов.

2.2. Теплоснабжение

Основным топливом для котельных является природный газ. Резервного топлива не предусмотрено. Котельных нет.

2.3. Электроснабжение

Система электроснабжения Первомайского сельсовета нуждается в модернизации и обновлении существующего сетевого оборудования и обновление приборов учета. Причиной этому является сложившаяся многолетняя практика ввода в эксплуатацию жилых домов и других объектов без строительства новых ЛЭП-10 кВ и трансформаторных подстанций. Это приводит к тому, что имеется много проблем в электроснабжении всего комплекса потребителей. Уровень напряжения в часы максимального разбора электроэнергии может снижаться у потребителей до 180 В и ниже. Положение усугубляется еще и тем, что в последнее время ужесточились требования к качеству электроэнергии не только по

					29/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата		12

уровню напряжения, но и по несимметрии фазных напряжений и коэффициенту гармонических составляющих.

Необходимость внедрения новых систем контроля и учета электроэнергии – это требование времени. Внедрение новых систем контроля и учета электроэнергии позволит иметь все сведения по количеству покупаемой и реализуемой электроэнергии. Эффективно определять потери электроэнергии в сетях и своевременно принимать меры по их уменьшению и самое главное уменьшить потери электроэнергии, возникшие в результате ее хищения. Внедрение современных методов контроля и учета электроэнергии с применением электронных счетчиков, позволяющим скачивать всю информацию на удаленном расстоянии, позволит решить многие проблемы, связанные с потерями и хищением электроэнергии.

2.4. Размещение и утилизация твердых бытовых отходов (далее ТБО)

Вывоз ТБО осуществляется на полигоны, расположенные недалеко от с. Сусады Эбалак, д. Костино, д. Ирдуган, д. Старый Сусадыбаш, д. Новый Сусадыбаш, с. Зайцево, с. Черанул. В с. Сусады Эбалак- площадью 8000 м², проектная мощность 16000 м³, объем заполнения 6400м³ – производственные, хозяйственно – бытовые отходы 4 –ой, 5-ой класс опасности. В д. Костино – площадь 6000 м², проектная мощность 12000м³, объем заполнения 4800м³. В д. Ирдуган площадь 3000 м², проектная мощность 6000м³, объем заполнения 2400м³ производственные, хозяйственно – бытовые отходы 4 –ой, 5-ой класс опасности. В д. Старый Сусадыбаш – площадь 4000 м², проектная мощность 8000м³, объем заполнения 3200м³ производственные, хозяйственно – бытовые отходы 4 –ой, 5-ой класс опасности. В д. Новый Сусадыбаш – площадь 4000 м², проектная мощность 8000м³, объем заполнения 3200м³ производственные, хозяйственно – бытовые отходы 4 –ой, 5-ой класс опасности.. В с. Зайцево – площадь 4000 м², проектная мощность 8000м³, объем заполнения 3200м³. В с. Черанул – площадь 4000 м²,

					29/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата		13

проектная мощность 8000м³, объем заполнения 3200м³ производственные, хозяйственно – бытовые отходы 4 –ой, 5-ой класс опасности.

В сельсовете осуществляется контейнерный сбор мусора. Крупногабаритные отходы вывозятся бортовыми машинами.

Вывоз жидких отходов осуществляется на очистные сооружения канализации по заявочной системе.

					29/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата		14

3. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры характеризуется следующими группами показателей, отражающих потребность Первомайского сельсовета в качественных коммунальных услугах:

- надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) организации коммунального комплекса;
- сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры;
- доступность товаров и услуг для потребителей (в том числе обеспечение новых потребителей товарами и услугами организаций коммунального комплекса);
- эффективность деятельности организаций коммунального комплекса.

Целевые индикаторы разработаны на основании индикаторов, установленных Приказом Министерства регионального развития РФ от 14 апреля 2008 года № 48 «Об утверждении методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

Раздел «Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)» характеризуют показатели:

- аварийность систем коммунальной инфраструктуры;
- перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя);
- продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг;
- уровень потерь;
- коэффициент потерь;
- индекс замены оборудования;
- износ систем коммунальной инфраструктуры;
- удельный вес сетей, нуждающихся в замене.

Раздел «Сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры» характеризуется двумя показателями:

уровнем загрузки производственных мощностей и обеспеченностью потребления товаров и услуг приборами учета.

					29/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата		15

Раздел «Доступность товаров и услуг для потребителей» характеризуется показателями:

- доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к объектам;
- индекс нового строительства;
- удельное водопотребление.

Раздел «Эффективность деятельности» характеризуется показателями:

- рентабельность деятельности;
- уровень сбора платежей.

Количественные показатели каждого раздела сформированы таким образом, чтобы они отражали потребности муниципального образования в товарах и услугах организации коммунального комплекса, требуемый уровень качества и надежности работы систем коммунальной инфраструктуры при соразмерных затратах и экологических последствиях; соответствующие аспекты эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры.

3.1. Водоснабжение

В результате планируемой работы по комплексному развитию системы водоснабжения (модернизация), разработаны следующие целевые индикаторы, отражающие потребность Первомайского сельсовета в услугах водоснабжения, требуемый уровень качества, эффективности и надежности работы системы коммунальной инфраструктуры.

					29/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата		16

Целевые показатели развития системы холодного водоснабжения

N п/	Показатели мониторинга единицы измерения	Характеристика показателя	Индикаторы мониторинга единицы измерения	Механизм расчета индикатора	Значение индикатора	
					На начало реализации Программы	На конец реализации Программы
1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)						
1.1	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры, единиц. 2 -текущий 2-ожидаемый	Аварий в системе водоснабжения является повреждение или выход из строя систем коммунального водоснабжения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшее прекращение либо снижение объемов водопотребления, качества питьевой воды или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	2/5,7=0,35	25,7=0,35
	Протяженность сетей, км 5,7-текущая 5,7 – ожидаемая	Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).				
1.2	Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км. 4 -текущая 4-ожидаемая	Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов), которая в соответствии с требованиями правил эксплуатации и техники безопасности нуждается в замене.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %.	Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.	4/5,7=70%	4/5,7=70%
2. Доступность товаров и услуг для потребителей						
2.1	Численность населения, получающего коммунальные услуги, человек. 1512 -текущая; 1730-ожидаемая	Численность населения, проживающего в жилых домах, подключенных к системам коммунальной инфраструктуры централизованного водоснабжения.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, %.	Отношение численности населения, получающего коммунальные услуги, к численности населения муниципального образования. В случае, если эксплуатацию систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования осуществляют несколько организаций коммунального комплекса, индикатор рассчитывается по показателям территорий, соответствующих указанным системам.	100%	100%
	Численность Населения, человек. 1512-текущая; 1730-ожидаемая.	Общая численность населения сельского поселения				
29/11-П-2014-ПКР						
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Лист 17	

В вышеприведенной Таблице обоснован перечень и количественный уровень целевых характеристик системы водоснабжения, для надежного снабжение потребителей.

4. Перспективная схема водоснабжения

Использование существующих водозаборных скважин возможно в целях обеспечения поливочных нужд и хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Также предусмотрено централизованное водоснабжение существующей и проектной малоэтажной застройки, закольцовка существующих тупиковых сетей с учетом планировки района.

Сети проектируемого водопровода приняты из полиэтиленовых напорных труб ПЭ100 SDR17 питьевых по ГОСТ 18599-2001. Необходимость замены существующих сетей водопровода должна определяться гидравлическим расчетом

Проблемы эксплуатации систем в разрезе: надежность, качество, экологичность

Инженерно-технический анализ выявил следующие основные технические проблемы эксплуатации сетей и сооружений водоснабжения:

1. Старение сетей водоснабжения.
2. Рост аварий, связанных с износом водоводов и магистральных трубопроводов.
3. Высокие энергозатраты по доставке воды потребителям.
4. Несоответствие существующих технологий водоподготовки современным нормативным требованиям к качеству воды.

Для обоснования технических мероприятий комплексного развития систем водоснабжения произведена группировка проблем эксплуатации по следующим системным критериям:

- надежность;
- качество, экологическая безопасность.

Данная группировка позволяет обосновать эффективность заложенных в настоящей Программе технических мероприятий с точки зрения результативности и подверженности мониторингу.

Надежность

Для целей комплексного развития систем водоснабжения главным интегральным критерием эффективности выступает надежность функционирования сетей.

Основные показатели:

- аварийность на трубопроводах – 0,99 ед./км;
- доля ежегодно заменяемых сетей, 1,0 % от общей протяженности.

Качество

Качество услуг водоснабжения должно определяться условиями договора и гарантировать бесперебойность их предоставления, а также соответствие доставляемого ресурса (воды) действующим стандартам и нормативам.

Показателями, характеризующими параметры качества предоставляемых услуг и поддающимися непосредственному наблюдению и оценке потребителями, являются:

- перебои в водоснабжении (часы, дни);
- частота отказов в услуге водоснабжения;
- давление в точке водоразбора (напор), поддающееся наблюдению и затрудняющее использование холодной воды для хозяйственно-бытовых нужд.

Показателями, характеризующими параметры качества материального носителя услуги, нарушения которых выявляются в процессе проведения инспекционных и контрольных проверок органами государственной жилищной инспекции, санитарно-эпидемиологического контроля, муниципальным заказчиком и др., являются:

- состав и свойства воды (соответствие действующим стандартам);
- давление в подающем трубопроводе холодного водоснабжения;
- расход холодной воды (потери и утечки).

					29/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата		19

С целью обеспечения экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при развитии Первомайского сельсовета сформированы мероприятия программы:

- Капитальный ремонт сетей водоснабжения;

Таблица 3

Параметры оценки качества предоставляемых услуг водоснабжения

Нормативные параметры качества	Допустимый период и показатели нарушения (снижения) параметров качества	Учетный период (величина) снижения оплаты за нарушение параметров	Условия расчета	
			При наличии прибора учета	При отсутствии приборов учета
Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год	а) не более 8 часов в течение одного месяца б) при аварии – не более 4 часов	За каждый час, превышающий допустимый период нарушения за расчетный период	По показаниям приборов учета	С 1 человека по установленному нормативу
Бесперебойное круглосуточное водоснабжение в течение года				
Постоянное соответствие состава и свойств воды стандартам и нормативам, установленным органами Госсанэпиднадзора России и органами местного самоуправления	Не допускается	За каждый час периода снабжения водой, не соответствующей установленному нормативу за расчетный период	–	С 1 человека по установленному нормативу

5. Программа развития электроснабжения

Проблемы эксплуатации системы электроснабжения

Инженерно-технический анализ выявил следующие основные технические особенности эксплуатации сетей и сооружений системы электроснабжения Первомайского сельсовета:

1. Степень износа основных фондов оборудования велика. Сетевое оборудование морально и физически устарело. В связи с этим достаточно высок показатель аварийности на участках систем электроснабжения, он составляет 0,4 ед./км.

2. Система электроснабжения не в полной мере обеспечивает отсутствие проблем эксплуатации по следующим системным критериям:

надежность;

качество;

стоимость (доступность для потребителя).

Надежность. Главным интегральным критерием эффективности систем электроснабжения выступает надежность функционирования сетей. Основные ее показатели это аварийность на сетях и индекс реконструируемых сетей, достижение нормативных значений данных показателей будет обеспечены за счет реализации намеченных мероприятий.

Качество. Качество услуг электроснабжения определяется условиями договора и гарантией бесперебойного их предоставления, а также соответствием поставляемого ресурса действующим стандартам и нормативам.

Качество услуг по электроснабжению определено постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 307 "О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам", разработаны требования к качеству коммунальных услуг. Замечания на качество ресурса у потребителей отсутствуют.

					29/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата		21

6. Перспективная схема обращения с ТБО. Комплексное развитие объектов, используемых для размещения твердых бытовых отходов, выявление проблем функционирования

В настоящее время деятельность жилищно-коммунального хозяйства в области управления ТБО сопровождается весьма большими потерями ресурсов, а также увеличением загрязнения окружающей среды.

Проблема экологической опасности твердых бытовых отходов затрагивает все стадии обращения с ТБО, начиная с их сбора и транспортировки и кончая подготовкой к использованию утильных компонентов и уничтожением или захоронением неиспользуемых фракций.

Основными задачами по решению проблемы управления отходами являются:

- минимизация количества образующихся отходов;
- максимально возможное вовлечение отходов в хозяйственный оборот и их материально-энергетическая утилизация как техногенного сырья;
- изыскание экологически безопасных методов переработки отходов с наименьшими экономическими затратами.

Существующая система учета и контроля за образованием и размещением отходов не позволяет из-за своей децентрализации получить достоверную информацию о фактических объемах образования отходов, а также исключить несанкционированное их размещение.

Политика в сфере управления отходами главным образом ориентирована на снижение количества образующихся отходов и на развитие методов их максимального использования.

Дальнейшая работа с целью снижения экологической опасности обращения с ТБО должна проводиться в следующих направлениях:

1. Эксплуатация полигона ТБО в соответствии с предусмотренными технологическими решениями, обеспечение экологически безопасной утилизации отходов в соответствии с требованиями нормативного документа.
2. Развитие системы селективного сбора ТБО в жилом секторе, административных учреждениях, на предприятиях общественного назначения с

					29/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата		22

7. Перечень мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

Таблица 4

№	Мероприятия (объекты, расположение и необходимые работы)	Натуральные показатели (протяженность сетей, кол-во и мощность оборудования) км	Объем инвестиций, тыс. руб.	Сроки источник финансирования
д. Старый Сусадыбаш				
	Водоснабжение- водопровод	1,8	2449,8	2015-2020 внебюджетные средства
	Газоснабжение- газопровод	1,8	2907	2015-2020 внебюджетные средства
д. Андреевка				
	Газоснабжение-газопровод	1	1615,350	2015-2020 внебюджетные средства
д. Новый Сусадыбаш				
	Газоснабжение-газопровод	1,8	2907	2015-2020 внебюджетные средства
д. Костино				
	Электроснабжение – Уличное освещение	2,5	600	2015-2020 внебюджетные средства
	Итого		10479,15	

8. Организация реализации проектов

Система управления ПКР включает организационную схему управления реализацией ПКР, алгоритм мониторинга и внесения изменений в Программу.

Структура системы управления Программой выглядит следующим образом:

- система ответственности по основным направлениям реализации ПКР;
- система мониторинга и индикативных показателей эффективности реализации Программы;
- порядок разработки и утверждения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, включающих выполнение мероприятий Программы.

Основным принципом реализации Программы является принцип сбалансированности интересов органов исполнительной власти Янаульского района, органов местного самоуправления Первомайского сельсовета, предприятий и организаций различных форм собственности, принимающих участие в реализации мероприятий Программы.

В реализации Программы участвуют органы местного самоуправления, организации коммунального комплекса, включенные в Программу, и привлеченные исполнители.

Организационная структура управления Программой базируется на существующей системе местного самоуправления Первомайского сельсовета. Общее руководство реализацией Программы осуществляется главой Первомайского сельсовета. Контроль за реализацией Программы осуществляют органы исполнительной власти и представительные органы Первомайского сельсовета в рамках своих полномочий.

В качестве экспертов и консультантов для анализа и оценки мероприятий могут быть привлечены экспертные организации, а также представители федеральных и территориальных органов исполнительной власти, представители организаций коммунального комплекса.

					29/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№докум.	Подп.	Дата		25