

Содержание

1. Перспективные показатели развития сельского поселения Воядинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан для развития Программы	5
1.1 Комплексная оценка территории	5
1.2 Климат.....	6
1.3 Прогноз численности населения	7
1.4. Прогноз развития сельского поселения Воядинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан.....	8
1.5. Прогноз развития застройки сельского поселения Воядинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан.....	9
2. Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры	10
2.1. Водоснабжение и водоотведение	10
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	30

1. Перспективные показатели развития сельского поселения Воядинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан для развития Программы

1.1 Комплексная оценка территории



Рисунок 1- Янаульский район

Сельское поселение Воядинский сельсовет входит в состав муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан.

Границы сельского поселения установлены Законом Республики Башкортостан от 20 апреля 2005 года № 178-з «Об административно-территориальном устройстве Республики Башкортостан». Принципы и порядок изменения административно-территориального устройства Республики

Башкортостан, порядок регистрации, учёта административно-территориальных единиц и населенных пунктов республики и иные вопросы административно-территориального устройства Республики Башкортостан определяются вышеуказанным законом.

Воядинский сельсовет расположен на самом северо-западе Республики Башкортостан. Он занимает территорию, равную 40594,59 га. Здесь проживают 816 человек, 328 дворов. Башкиры, татары, русские живут в этом благородном крае, дружной единой семьей и стремятся вместе строить свою жизнь благополучной. Сельское поселение граничит с Пермским краем, на западе с Республикой Удмуртия, а также с сельским поселением Новартаульский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан и Кармановской ГРЭС.

Воядинский сельсовет расположен в северной полосе лесостепей Башкортостана. За холмами покрытыми зеленью предстают величественные леса, молчаливые свидетели событий прошлых лет. Заливные луга, просторные пастбища. Полезные ископаемые представлены месторождениями нефти. Сменяют друг, друга леса, поля, луга. День и ночь отбивают земные поклоны станки-качалки, извлекая из недр земли тысячи тонн «черного золота».

В настоящее время на территории сельского поселения находится семь населённых пунктов: села Вояды; Карман-Актау; Туртык; деревни Акылбай, Бадряш-Актау, Байсар, Чангакул

Связь населенных пунктов внутри сельского поселения осуществляется автотранспортом.

1.2 Климат

Климат теплый, влажный. Основное количество осадков приходится на осенние и зимние месяцы из-за чего в период вегетации сельскохозяйственных культур, в основном, наблюдается дефицит влаги.

					38/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		6

1.3 Прогноз численности населения

Проектные предложения по системе расселения разработаны с учетом сложившейся системы расселения, обусловленной как природными условиями, так и экономическими связями.

По данным Администрации сельского поселения фактическая численность населения сельского поселения по результатам переписи 2014 года составляет 704 человека.

Для разработки проектных предложений за основу принят благоприятный прогноз развития района. Предложения в развитии различных областей деятельности направлены на стабилизацию и рост численности населения до 1000 человек; в основном за счёт роста численности крупных населенных пунктов сельского поселения с наибольшей численностью населения.

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. увеличилась на 47 человек. 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.

					38/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		7

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

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

Основные показатели, характеризующие экономическое и финансовое состояние поселения.

Таблица 1

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2014год	в % к соответствующему 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		
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	руб.	5831,6	101
	факт	руб.	4580,0	84
	% исполнения	%	78,5	
10.	Поступление налоговых платежей в бюджет поселения - всего:	руб.	431,9	69
	в том числе по видам налогов:			
	земельный налог	руб.	80,1	43
	налог на имущество физ. лиц	руб.	15,8	40
	арендная плата за землю	руб.	336,0	
11.	Исполнение расходной части бюджета поселения:			
	план	руб.	6094,6	103
	факт	руб.	4483,8	84
	% исполнения	%	96,2	126
12.	Дефицит (-), профицит (+) бюджета поселения	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 Воядинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

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

Инженерное оборудование жилого фонда неполное.

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.

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.

					38/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		9

Водоотведение.

В настоящее время на территории сельского поселения централизованная система водоотведения отсутствует. Бытовые стоки от общественных, производственных и жилых зданий отводятся в выгреб, откуда специальным автотранспортом перевозятся в места переработки. Жилые дома без выгребов имеют надворные уборные с грунтовыми выгребными ямами.

2.2. Теплоснабжение

В сельском поселении отсутствует централизованное теплоснабжение.

Отопление индивидуальной застройки в основном газовое от индивидуальных источников тепла (АОГВ), частично – печное.

Отдельно стоящие общественные здания отапливаются от индивидуальных котельных, в которых установлены котлы различных марок.

2.3. Электроснабжение

Электроснабжение сельского поселения осуществляется с генерирующих мощностей ОАО «Башэнерго» по линиям ЛЭП 110кВ. Территория сельского поселения входит в состав Северо-западного энергорайона Башкирской энергосистемы. Основной энергоснабжающей организацией для потребителей является ООО «БашРЭС».

Система электроснабжения Воядинского 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

										Лист
										12
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					38/11-П-2014-ПКР	

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 полигон, расположенный в 1 км от с. Вояды, полигон занимает площадь 0,9га. На полигон принимаются отходы 4-5 класса опасности. Фактическая вместимость полигона – 15000 м³, объем заполнения 4400 м³. Полигон, расположенный в 1км от д. Акылбай, полигон занимает площадь 0,10 га. На полигон принимаются отходы 4-5 класса опасности. Фактическая вместимость полигона – 15000 м³, объем заполнения 440 м³. Полигон, расположенный юго-восточнее от д. Туртык, полигон занимает площадь 0,10 га. На полигон принимаются отходы 4-5 класса опасности. Фактическая вместимость полигона – 15000 м³, объем заполнения 440 м³. Полигон, расположенный северо-восточнее от д. Карман Актку, полигон занимает площадь 0,10 га. На полигон принимаются отходы 4-5 класса опасности. Фактическая вместимость полигона – 15000 м³, объем заполнения 440 м³. Полигон, расположенный в 1км от д. Чангакуль, полигон занимает площадь 0,10 га. На полигон принимаются отходы 4-5 класса опасности. Фактическая вместимость полигона – 15000 м³, объем заполнения 450 м³. Полигон, расположенный в 0,5 км от д. Бадрыш Актау, полигон занимает площадь 0,5 га. На полигон принимаются отходы 4-5 класса опасности.

					38/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		13

Фактическая вместимость полигона – 500 м3, объем заполнения 50 м3. Полигон, расположенный в 0,5 км от д. Байсар, полигон занимает площадь 0,5 га. На полигон принимаются отходы 4-5 класса опасности. Фактическая вместимость полигона – 500 м3, объем заполнения 50 м3.

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

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

					38/11-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 Воядинского 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.

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 сельсовета 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 Воядинского сельсовета в услугах водоснабжения, требуемый уровень качества, эффективности и надежности работы системы коммунальной инфраструктуры.

					38/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		16

Целевые показатели развития системы холодного водоснабжения

№ п/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. 5 - текущий 3-ожидаемый	Аварией 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.	5/9,47=0,53	3/9,47=0,32
	Протяженность сетей, км 9,47 - текущая 9,47 – ожидаемая	Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).				
1.2	Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км. 9,47-текущая 9,47-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.	100%	100%
2. Доступность товаров и услуг для потребителей						
2.1	Численность населения, получающего коммунальные услуги, человек. 402 -текущая; 704-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. 704 - текущая; 704-ожидаемая.	Общая численность населения сельского поселения				

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

4. Перспективная схема водоснабжения

Сети проектируемого водопровода приняты из полиэтиленовых напорных труб ПЭ100 SDR17 питьевых по ГОСТ 18599-2001. Необходимость замены существующих сетей водопровода должна определяться гидравлическим расчетом (при несоответствии расчетным показателям диаметра существующей сети) и справкой о техническом состоянии сетей — на последующих стадиях проектирования.

При разработке схемы водоснабжения каждого населенного пункта необходимо решать вопросы водозаборов и прокладки водопроводных сетей к жилым, общественным и производственным зонам и отдельным зданиям.

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).

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

- Капитальный ремонт сетей водоснабжения;

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

2. Развитие системы селективного сбора ТБО в жилом секторе, административных учреждениях, на предприятиях общественного назначения с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов.

3. Развитие в сельском поселении сети приемных пунктов вторсырья;

4. Развитие в сельском поселении планово-регулярной системы санитарной очистки. Внедрение комплексной механизации санитарной очистки, повышение технического уровня работ, обеспечение потребности в парке машин и механизмов.

5. Внедрение имеющихся отечественных ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий переработки отходов.

6. Организация системы раздельного сбора ТБО с целью их использования в качестве сырья, систематическое проведение разъяснительной работы с населением по раздельному сбору отходов потребления.

7. Разработка системы жесткого контроля за несанкционированными свалками и создание условий, исключающих возможность их появления.

					38/11-П-2014-ПКР	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		23

5	Разработка проектов зон санитарной охраны водозаборов с получением соответственно экспертного, затем санитарно – эпидемиологического заключений, оценка запасов каптажируемых вод.	Внебюджетные средства, местный бюджет	500,0	500,0				
6	Формирование ограждения зон санитарной охраны существующих водозаборов	Внебюджетные средства, местный бюджет	250,0		250,0			
7	Проведение тех. инвентаризации существующих водопроводных сетей с постановкой на государственный кадастровый учет и получение свидетельства о гос. Регистрации права	Внебюджетные средства, местный бюджет	370,0			370,0		
8	Мониторинг состояния водоносных горизонтов, изменения динамического уровня воды в питающем водоносном горизонте, динамика падения пьезометрических уровней водоносных горизонтов	Внебюджетные средства, местный бюджет	558,0	62,0	62,0	62,0	62,0	310,0
9	Замена задвижек в водопроводных колодцах исчерпавших свой срок службы	Внебюджетные средства, местный бюджет	170,0	10,0	20,0	20,0	20,0	100,0
10	Автоматизация системы контроля и управления водозабора	Внебюджетные средства, местный бюджет	370,0			370,0		
11	Установка гидравлических балансировочных клапанов на сети водоснабжения	Внебюджетные средства, местный бюджет	200,0			200,0		
12	Диспетчеризация системы ДУ работы сетей водоснабжения, поддержание и изменение гидравлических характеристик сети	Внебюджетные средства, местный бюджет	470,0				470,0	
д.Чангакуль								
1	Проведение лабораторных анализов результатов откачек в соответствии с СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с выдачей соответствующего заключения, актов производимых работ.	Внебюджетные средства, местный бюджет	84,6	9,4	9,4	9,4	9,4	47,0

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

38/11-П-2014-ПКР

Лист

25

2	Разработка ПСД по реконструкции и ремонту водопроводных сетей протяженностью 4,40 км и сооружений с государственной экспертизой ПСД согласно 87 Постановления Правительства РФ «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также получение заключения о достоверности сметной стоимости ПСД.	Внебюджетные средства, местный бюджет	1168,0	1168,0				
3	СМР реконструкции и ремонту водопроводных сетей протяженностью 4,40 км и сооружений.	Внебюджетные средства, местный бюджет	28600,0		3580,0	3580,0	3580,0	17860,0
4	Установка регуляторов давления на сетях водопровода в соответствующих точках	Внебюджетные средства, местный бюджет	300,0	100,0	100,0	100,0		
5	Разработка проектов зон санитарной охраны водозаборов с получением соответственно экспертного, затем санитарно – эпидемиологического заключений, оценка запасов каптажируемых вод.	Внебюджетные средства, местный бюджет	500,0	500,0				
6	Формирование ограждения зон санитарной охраны существующих водозаборов	Внебюджетные средства, местный бюджет	250,0		250,0			
7	Проведение тех. инвентаризации существующих водопроводных сетей с постановкой на государственный кадастровый учет и получение свидетельства о гос. Регистрации права	Внебюджетные средства, местный бюджет	280,0			280,0		
8	Мониторинг состояния водоносных горизонтов, изменения динамического уровня воды в питающем водоносном горизонте, динамика падения пьезометрических уровней водоносных горизонтов	Внебюджетные средства, местный бюджет	558,0	62,0	62,0	62,0	62,0	310,0
9	Замена задвижек в водопроводных колодцах исчерпавших свой срок службы	Внебюджетные средства, местный бюджет	140,0	10,0	15,0	15,0	15,0	85,0

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

38/11-П-2014-ПКР

Лист

26

10	Автоматизация системы контроля и управления водозабора	Внебюджетные средства, местный бюджет	370,0				370,0		
11	Установка гидравлических балансировочных клапанов на сети водоснабжения	Внебюджетные средства, местный бюджет	200,0				200,0		
12	Диспетчеризация системы ДУ работы сетей водоснабжения, поддержание и изменение гидравлических характеристик сети	Внебюджетные средства, местный бюджет	470,0					470,0	

Газоснабжение

с.Вояды

1	Проектные работы по газификации МБУК Воядинский СДК МБДОУ ДС «Карлыгач». Газопровод протяженностью 4,0 км.	Внебюджетные средства	600,0	600,0					
2	Разработка и согласование схемы газоснабжения с определением числа потребителей, предварительный расчет тепла и топлива, запрос в газоснабжающую организацию на получение ТУ с определением точки врезки и получение лимитов на газоснабжение	Внебюджетные средства	360,0	360,0					
3	Разработка ПСД на строительство новых сетей газоснабжения для застраиваемых районов с государственной экспертизой ПСД согласно 87 Постановления Правительства РФ "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию", а также получение заключения о достоверности сметной стоимости ПСД.	Внебюджетные средства	2200,0		2200,0				
4	СМР на строительство новых сетей газоснабжения для застраиваемых районов ~10 км	Внебюджетные средства	70000,0			10000,0	10000,0	50000,0	

Электроснабжение

1	Модернизация уличного освещения - замена уличных светильников на энергосберегающие	Внебюджетные средства, местный бюджет	810,0	90,0	90,0	90,0	90,0	450,0	
---	--	---------------------------------------	-------	------	------	------	------	-------	--

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

38/11-П-2014-ПКР

Лист

27

2	Строительство новых трансформаторных станций	Внебюджетные средства, местный бюджет	2200,0						2200,0
3	Подключение проектируемых трансформаторных подстанций к высоковольтным ВЛ – 6(10) кВ	Внебюджетные средства, местный бюджет	500,0						500,0
4	Реконструкция существующих трансформаторных подстанций	Внебюджетные средства, местный бюджет	1600,0				400,0	400,0	800,0
5	Замер сопротивления изоляции и контуров заземления	Внебюджетные средства, местный бюджет	270,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	150,0
6	Замена приборов учета с истекшим сроком поверки	Внебюджетные средства, местный бюджет	350,0				50,0	50,0	250,0
7	Разработка схемы энергоснабжения с дальнейшей актуализацией на 5 лет согласно ФЗ N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"	Внебюджетные средства, местный бюджет	490,0				490,0		

Система ТКО

1	Разработка и утверждение схемы санитарной очистки территории сельского поселения.	Внебюджетные средства, местный бюджет	490,0			490,0			
2	ПСД на рекультивацию несанкционированных мест хранения ТКО с получением заключений государственной экологической и государственной экспертиз, заключение достоверности сметной стоимости	Внебюджетные средства, местный бюджет	2800,0			2800,0			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

38/11-П-2014-ПКР

Лист

28

3	СМР на рекультивацию несанкционированных мест хранения ТКО	Внебюджетные средства, местный бюджет	3400,0						3400,0
4	Определение и утверждение в соответствии с законодательством РФ статуса гарантирующей организации по обеспечению населения услугой вывоза ТКО	Внебюджетные средства, местный бюджет	-						
ИТОГО:			159873,3	4960,4	15348,4	21888,4	20448,4	97228,0	

