

Оглавление

1.	Перспективные показатели развития Красношадымского сельского поселения для разработки программы	3
1.1.	Характеристика сельского поселения	3
1.1.1.	Социальное обслуживание населения	7
1.1.2.	Экономика и производство	10
1.1.3.	Природные условия	13
1.1.4.	Социально-экономическое развитие	18
1.2.	Прогноз численности и состава населения	24
1.3.	Прогноз развития промышленности	29
1.4.	Прогноз развития застройки Красношадымского сельского поселения	32
1.5.	Прогноз изменения доходов населения Красношадымского сельского поселения	36
2.	Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы	41
3.	Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры	43
3.1.	Система электроснабжения	43
3.2.	Система водоснабжения	43
3.3.	Система газоснабжения	45
3.4.	Система сбора и утилизации ТБО	47
3.5.	Система водоотведения	48
3.6.	Система теплоснабжения	48
4.	Характеристика состояния и проблем в реализации энергосбережения, ресурсосбережения и учета сбора информации	49
5.	Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры	51
5.1.	Показатели качества поставляемого коммунального ресурса	51
5.2.	Показатели надежности систем ресурсообеспечения	54
6.	Перспективная схема электроснабжения Красношадымского сельского поселения	56
7.	Перспективная схема водоснабжения Красношадымского сельского	58

поселения	
8. Перспективная схема обращения с ТБО	60
9. Перспективная схема газоснабжения Красношадымского сельского поселения	63
10. Общая программа проектов	64
11. Финансовые потребности для реализации программы	65
12. Организация реализации проектов	66
13. Программы инвестиционных проектов, тариф и плата за подключение (присоединение)	67
14. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги	68
15. Модель для расчета программы	72

Приложение

1. Перспективные показатели развития Красношадымского сельского поселения для разработки программы

1.1. Характеристика сельского поселения

Красношадымское сельское поселение (СП) является административно-хозяйственной единицей Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия.

Красношадымское сельское поселение расположено в южной части Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия. Расстояние до административного центра Республики – г. Саранск – 114 км, до г. Ковылкино – 45 км.

Красношадымское сельское поселение граничит на севере с Казенно-Майданским сельским поселением, на востоке и юго-востоке Инсарским районом Республики Мордовия, на юге и западе с Пензенской областью.

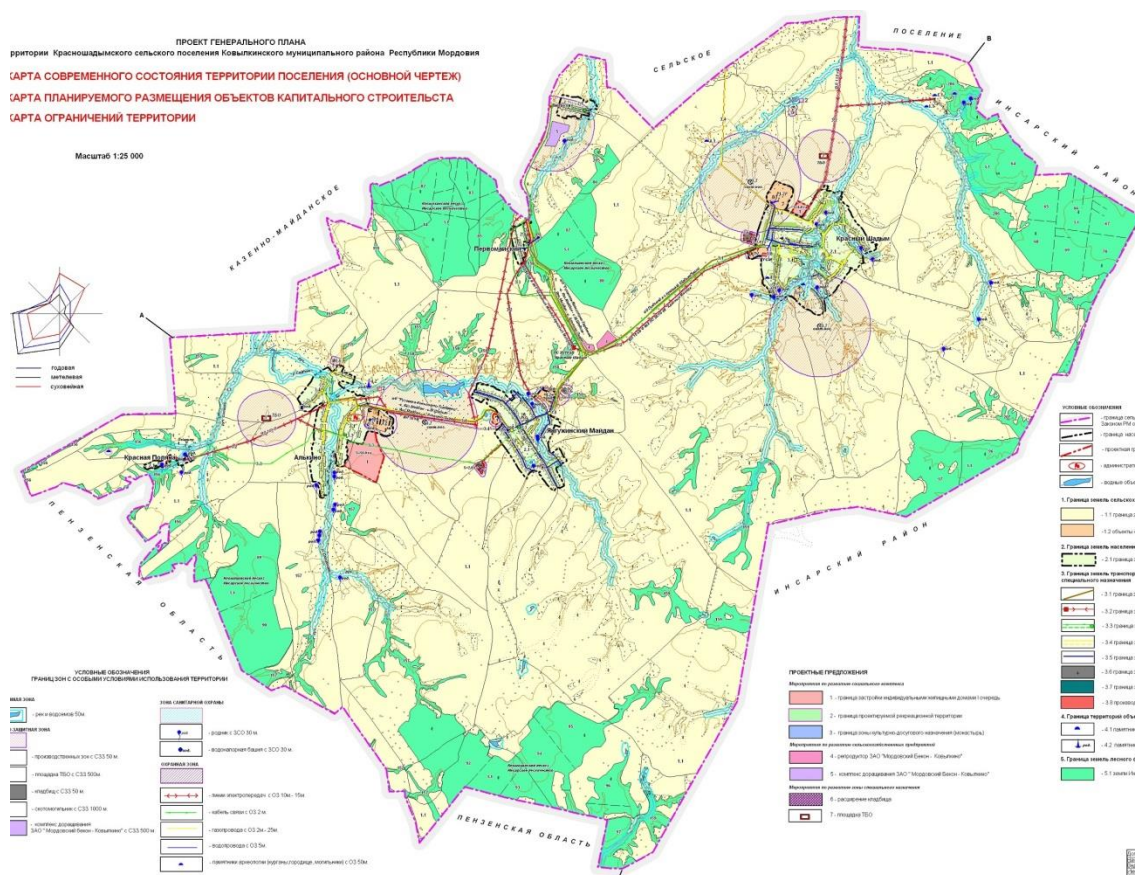
Общая площадь территории сельского поселения составляет 19345,13 га.

В состав Красношадымского сельского поселения входят 6 населенных пунктов: с. Красный Шадым – 199 человек, с. Алькино – 232 человек, с. Янгужинский Майдан - 114 человек, п. Первомайский – 6 человек, п. Тютюково – 5 человек, п. Красная Поляна – 0 человек (по состоянию на 01.01.2017г.).

Границы Красношадымского сельского поселения установлены в соответствии с Законом Республики Мордовия от 07.07.2005 № 13-З «О внесении изменений «Об установлении границ муниципальных образований Ковылкинского района, муниципального образования Ковылкинский район и наделении их статусом сельского поселения, сельского поселения и муниципального района» и схемой территориального планирования района.

(Рисунок 1)

Рисунок 1 – Схема границ Красношадымского сельского поселения



Красношадымское сельское поселение связано с соседними поселениями автомобильными дорогами местного значения.

Основные транспортные связи (с райцентром и столицей) осуществляются по автомобильным дорогам личным и общественным автотранспортом. Исходя из прогнозов по увеличению личного транспорта предлагается, что количество занятых в отрасли, обслуживающей автотранспорт.

В поселении имеются необходимые условия для дальнейшего развития экономики и социальной сферы.

Вместе с тем существуют проблемы, которые требуют особого внимания и поддержки со стороны администрации Ковылкинского района, содействия Министерств и Ведомств Республики Мордовия.

Транспортная инфраструктура

Таблица 1

<i>Дороги, транспорт, связь</i>		на 1.01.2017 г.
Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	22.5
в том числе с твердым покрытием	***	
Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям	***	22.5
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения	%	100
Маршруты автомобильного транспорта общего пользования, обеспечивающие транспортное обслуживание населения и проходящие по территории поселения	единиц	1
Наличие регулярного автобусного и (или) железнодорожного сообщения с административным центром муниципального района	да/нет	да
Объекты транспортной инфраструктуры		3
автовокзалы, автостанции	единиц	
остановочные пункты автомобильного транспорта общего пользования	***	3
Обеспеченность населения домашними телефонными аппаратами	***	64
Наличие доступа к сети "Интернет"	да/нет	да
Наличие пожарной техники в поселении	да/нет	нет
Наличие почтового отделения связи	да/нет	да

Автомобильный транспорт

С севера на юг по территории Красношадымского сельского поселения проходит автодорога регионального значения «Рузаевка – Ковылкино – Торбеево - с. Каз.Майдан - с. М.Шадым - с. Янг.Майдан-с. Алькино» (3

технической категории), с запада на восток проходит автодорога местного значения «Подъезд к с. Красный Шадым» (5 технической категории).

Расстояние до республиканского центра г. Саранск – 114 км., до районного центра - г.Ковылкино – 45 км. Связь сел с г. Саранск осуществляется по автодороге «Рузаевка – Ковылкино – Торбеево - с. Каз.Майдан - с. М.Шадым - с. Янг.Майдан-с. Алькино» Хорошо развитая транспортная система благоприятствует бесперебойному въезду и выезду и обеспечению необходимыми ресурсами.

Железнодорожный транспорт

На территории Красношадымского сельского поселения железнодорожный транспорт отсутствует. Ближайшая железнодорожная станция Ковылкино, Куйбышевской железной дороги, филиал ОАО «Российские железные дороги».

На расчётный период развитие этой инфраструктуры не намечается.

Водный транспорт

Водный транспорт на территории поселения отсутствует.

Трубопроводный транспорт

Территорию Красношадымского сельского поселения не пересекает трубопроводный транспорт.

Воздушный транспорт

В случае возникновения чрезвычайной ситуации для воздушного транспорта на территории поселения нет специальной вертолётной площадки.

Таблица 2 –Анализ Красношадымского сельского поселения

№ п\п	Наименование показателей	Красношадымское сельское поселение
1.	Территория, кв. км.	193,45
2.	Население (всего), чел.	556
3.	Плотность населения ,чел./кв.км.	2,9
4.	Количество населенных пунктов в составе сельского поселения	6

Таблица 3- Характеристика земельных ресурсов

Общая площадь земель поселения		га	19345
Площадь земель сельскохозяйственного назначения		***	13977
в т.ч.	сельскохозяйственные угодья	***	
	пашня	***	7842
	залежь	***	
	кормовые угодья	***	
Площадь земель населенных пунктов		***	466.5
Площадь земельных участков, являющихся объектами налогообложения земельным налогом, в общей площади территории поселения		***	91

1.1.1 Социальное обслуживание населения

К учреждениям и предприятиям социальной инфраструктуры относятся учреждения образования, здравоохранения, социального обеспечения, спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения, учреждения культуры и искусства, предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания, организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи, научные и административные организации и другие учреждения и предприятия обслуживания.

Наличие и разнообразие объектов обслуживания, их пространственная, социальная и экономическая доступность, являются важными показателями качества жизни населения.

На территории Красношадымского сельского поселения находится три дома досуга, одна основная школа, библиотека, три ФАПа, аптека, три почты, АТС, 3 предприятия торговли, три памятника воинам погибшим в годы Великой Отечественной войны, церковь Козьмы и Демьяна в с. Алькино.

Учреждения культуры и спорта

Как правило, деятельность сельского клуба направлена на обеспечение культурного обслуживания населения с учетом культурных интересов и потребностей различных социально-возрастных групп.

Основной задачей данного учреждения является организация содержательного отдыха и создание условий для духовного роста жителей Красношадымского сельского поселения путем максимального приобщения к культурным ценностям. Регулярно в сельском клубе должны проводиться концерты, конкурсы, дискотеки, народные гуляния, вечера отдыха, культурно-спортивные мероприятия, театрализованные представления.

Здравоохранение

Система здравоохранения в Красношадымском сельском поселении на 1 января 2017 г. представлена тремя фельдшерско-акушерскими пунктами, в котором работает четыре медицинских работника.

Предприятия бытового и жилищно-коммунального обслуживания

Фактическая обеспеченность объектами бытового и коммунального обслуживания:

- бани – нет;
- прачечные – нет;

- химчистки – нет.

Таблица 4 - Современный уровень обеспеченности населения учреждениями культурно-бытового обслуживания

Здравоохранение		Ед.изм.	на 1.01.2017 г.
Количество учреждений здравоохранения (включая ФАПы)		единиц	3
наименование	Красношадымский ФАП		
	Янгужински Майданский ФАП		
	Алькинский ФАП		
Численность врачей		человек	
Численность среднего медицинского персонала		***	4
Образование			на 1.01.2016 г.
Число дошкольных образовательных учреждений		единиц	
наименование			
Число мест в дошкольных образовательных учреждениях		единиц	
Численность детей в возрасте 1-6 лет		человек	
наименование	Алькинская СОШ		
Численность обучающихся в общеобразовательных учреждениях		человек	9
Численность учителей		***	7
Численность прочего персонала (административно-управленческого, учебно-вспомогательного), не осуществляющих учебного процесса		***	3
Культура			на 1.01.2016 г.
Число учреждений культурно-досугового типа		единиц	3
наименование	Красношадымский Дом досуга		
	Янгужинский Майданский Дом досуга		
	Алькинский Дом культуры		
Численность работников учреждений культурно-досугового типа		человек	3

Число библиотек		единиц	3
Численность работников в библиотеках		***	3
Число детских музыкальных, художественных и школ искусств		единиц	
	наименование		
Численность работников детских музыкальных, художественных и школ искусств		человек	
Физическая культура и спорт			на 1.01.2017 г.
Количество спортивных сооружений		единиц	
в т.ч.	стадионы с трибунами	***	
	плоскостные спортивные сооружения	***	
	спортивные залы	***	1
	плавательные бассейны	***	
Численность населения систематически занимающихся физической культурой и спортом		человек	25
Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом		%	4.5
Количество штатных работников учреждений физической культуры и спорта		***	
Число детско-юношеских спортивных школ		единиц	
Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах		человек	

1.1.2. Экономика и производство

Под экономической базой поселения понимается совокупность объектов, обеспечивающих места приложения труда его жителей и являющихся, как правило, источниками доходов местного бюджета.

Основной вид приложения труда населения – личное подсобное хозяйство, экономика района, обслуживающая сфера.

Промышленность

Перечень организаций, входящих в состав МО – не имеются.

Сельское хозяйство.

В экономике поселения ведущее место принадлежит сельскому хозяйству, на долю, которой приходится более 50% в общем объеме валовой продукции, выполненных работ и услуг.

Таблица 5 - Перечень организаций, входящих в состав МО

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес, телефон организации	Направление деятельности организации	Численность работающих в организации (ориентировочно), чел				
				от 2 до 10	от 10 до 20	От 20 до 50	от 50 до 100	от 100 и более
1	КФХ «Кичкин А.И.»	с. Алькино	Животноводство	1				
2	КФХ «Кичкин.А.И.»	С. Алкино	Жвотноводство	1				

Таблица 6 – Экономические показатели Красношадымского сельского поселения

<i>Сельское хозяйство</i>	за 2015 г.	
<i>Наличие поголовья скота в сельскохозяйственных организациях:</i>	ГОЛОВ	*
КРС - всего:	***	
в том числе коров	***	
молодняка	***	
свиней	***	
овец и коз	***	
<i>в крестьянских (фермерских) хозяйствах:</i>	***	*
КРС - всего:	***	
в том числе коров	***	
молодняка	***	
свиней	***	
овец и коз	***	
<i>Наличие поголовья скота в личных подсобных хозяйствах граждан:</i>	ГОЛОВ	*
КРС - всего:	***	285
в том числе коров	***	54
молодняка	***	231
свиней - всего	***	150

в том числе свиноматок		***	30
Сохранность поголовья коров во всех категориях хозяйств		%	51.9
в т.ч.	в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах	***	
	в личных подсобных хозяйствах	***	51.9
Численность занятых в сельском хозяйстве		человек	3

Малый бизнес

Одним из приоритетных направлений деятельности Администрации Красношадымского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия является развитие малого предпринимательства как, обеспечивающего формирование конкурентной среды, самозанятость населения и стабильность налоговых поступлений. Развитие малого бизнеса рассматривается как важный фактор обеспечения занятости населения.

Малый бизнес на территории поселения получил наибольшее развитие в сфере розничной торговли.

В настоящее время в Красношадымском сельском поселении Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия зарегистрировано одно малое предприятие и один индивидуальный предприниматель.

Таблица 7 - Перечень организаций, входящих в состав МО

Полное наименование организации	Адрес, телефон организации	Направление деятельности организации	Численность работающих в организации (ориентировочно), чел					
			от 2 до 10	от 10 до 20	от 20 до 50	от 50 до 100	от 100 и более	

ИП Кичкин Александр Иванович	с. Алькино, ул. Базарная,43	торговля		1			
ООО «София»	г.Ковылкино,Пролетарская,52а	торговля		2			

1.1.3.Природные условия

Климат

В соответствии со СНиП 23.01-99 «Строительная климатология» территория Красношадымского сельского поселения относится к району – II климатического районирования, характеризующемуся уверенно-континентальным климатом.

Январь – самый холодный месяц в году. Самая низкая среднемесячная температура в январе составляет -34° . Абсолютный минимум равен -46° . Безморозный период в среднем продолжается 136 дней. Июль – наиболее теплый месяц в году. Средняя температура месяца составляет $+24.9^{\circ}$. В течение лета в среднем отмечается 20-30 дней с жаркой погодой и со среднесуточной температурой воздуха выше $+20^{\circ}$. Абсолютный максимум $+37^{\circ}$.

Расчетная температура для проектирования отопления и вентиляции равна -28° .

По количеству выпадающих осадков сельское поселение расположено в зоне достаточного увлажнения. За год выпадает 432 мм осадков, из них 311 мм (70%) – за апрель-октябрь и 121 мм (30%) – за ноябрь-март. Суточный максимум осадков – 128 мм (СНиП 23-01-99).

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца составляет 83%, наиболее теплого месяца – 69%.

Количество летних осадков преобладает над зимними, в основном за счет их интенсивности.

За год наблюдается 148 дней со снежным покровом; его средняя высота 33 см, максимальная – 74 см. Глубина промерзания почвы составляет – 56 см.

В среднем за год наблюдается 50 дней с метелями, которые преобладают при южных и юго-западных ветрах и скорости ветра 6-9 м/сек.

По климатическому районированию для строительства территория поселения относится к категории II В.

Нормативная глубина промерзания глинистых и суглинистых грунтов – 155 см, супесей и мелких песков – 180 см.

Район относится к зоне достаточного увлажнения. Среднегодовая сумма осадков составляет 620 мм.

Снежный покров образуется в конце октября. Устойчивый снежный покров образуется в середине ноября. Наибольшей высоты он достигает в конце февраля. Средняя высота покрова составляет 39 см.

Рельеф

Территория Красношадымского сельского поселения занимает восточные окраины Окско-Волжских низин. Рельеф территории поселения представляет собой слабоволнистую равнину, расчлененную овражно-балочной сетью на водораздельные площади. Глубина местного базиса эрозии 60 метров, средняя крутизна склонов 2°, расчлененность овражно-балочной сетью составляет 1,04 км/км². Землепользование относится ко второй эрозийной зоне Республики Мордовия. Потенциальная опасность почв к водной эрозии значительная. Ветровая эрозия отсутствует. В геоморфологическом отношении территория сельского поселения составляет собой водораздел реки Сеитьма, р. Салолейка. Рельеф территории отличается сильной расчлененностью овражно-балочной сетью. Река Сеитьма по территории сельского поселения протекает в западо-восточном направлении. В рельефном отношении всю территорию поселения можно разделить на северную, северо-западную, восточную и на южную части. Северо-западная и северная части более выровнены. Южная и северо-восточная часть поселения отличается сильной расчлененностью овражно-балочной сетью. Днища почти всех оврагов широкие, достигающие до 150м и шире. На всей

территории сельского поселения ясно выражен микрорельеф. Овраги и балки имеют значительную глубину, склоны и днища в большинстве своем задернованы. Условия рельефа вполне благоприятны для развития сельского хозяйства.

Почвенные ресурсы

В целом почвы Мордовии отличаются не совсем благоприятными физико-химическими свойствами. Почти повсеместно сохраняется тенденция деградации почвенного покрова, отражающаяся на продуктивности земель.

Основными почвообразующими породами на территории сельского поселения являются следующие: светло-серые лесные, серые лесные, серые лесные слабосмытые, серые лесные среднесмытые, серые лесные сильносмытые. Наибольшее распространение получили светло – серые лесные и темно – серые лесные почвы. Поймы рек представлены пойменными дерново - зернистыми почвами. По склонам и днищам оврагов сформировались смытые и намытые почвы. В связи с тем, что часть почв расположена на склонах различной крутизны и экспозиции на территории поселения развита водная эрозия.

Для повышения плодородия почв, обеспечения положительного баланса питательных веществ, получения стабильных урожаев необходимо:

- внесение минеральных и органических удобрений;
- увеличение содержания подвижных форм питательных веществ в почвах;
- уменьшение степени кислотности почв путём внесения известковых удобрений;
- посев бобовых многолетних трав.

Одним из самых неблагоприятных факторов, влияющих на качество почв, является эрозия. Для прекращения действия эрозии почв необходимо заложить защитные лесные насаждения по оврагам и балкам.

Действенным способом борьбы с водной эрозией и образованием оврагов является строительство водохранилищ на балках и в устьях оврагов.

Для борьбы со смывом почв используются валы, ограждения, щелевание, кротование. Смытые и намытые почвы склонов и днищ оврагов, балок нуждаются в сохранении естественного растительного покрова из-за повышенной эрозионной опасности. Поэтому их целесообразнее использовать под сенокосы и пастбища с посевом многолетних трав.

Актуальной проблемой является зарастание продуктивных сельхозугодий кустарником и мелкоколесем. В этой связи рекомендуется проводить мероприятия по приведению в порядок зарастающих пахотных земель, коренному улучшению лугов и пастбищ. Проведение культуртехнических работ улучшит кормовую базу для животноводства.

Проведенная оросительная и осушительная мелиорации, культуртехнические и противоэрозионные работы в комплексе с агрохимическими мероприятиями послужат одним из важнейших факторов обеспечения воспроизводства плодородия почв.

Растительные ресурсы

По характеру растительности Красношадымское сельское поселение расположено в центральной лесостепной области. Естественная травянистая растительность сохранилась по днищам оврагов и балок, а также в пойме р. Сеитьма, р. Салолейка. Травянистая растительность представлена луговым разнотравьем. В имеющихся лесах произрастают: береза, сосна, дуб, черемуха и др. Пастбища в основном расположены по днищам оврагов и балок. В травостое преобладают: костер безостый, тимофеевка, мятлик луговой, овсяница, клевер красный. На пониженных местах - влаголюбивое разнотравье и осоки, лютик едкий и др. Поля заняты озимой рожью, ячменем, овсом, гречихой, многолетними травами, кукурузой, картофелем. Засоренность полей средняя. Среди сорняков преобладают: лебеда, молочай, ромашка, василёк, овсюг, хвощ полевой, вьюнок полевой и др. Из злаковых встречаются: овсяница луговая, мятлик луговой, тимофеевка, лисохвост, костер безостый и т.д. Из бобовых – клевер луговой, мышиный горошек,

донник желтый и белый и т.д. По пониженным местам имеет распространение болотная ассоциация: осоки, камыши и другое луговое разнотравье.

Водные ресурсы

Гидрографическая сеть территории Красношадымского сельского поселения представлена значительной гидрографической сетью. По территории поселения протекает р. Сеитьма, р. Салолейка. Русло рек отличается извилистостью. Вода в реке хорошего качества, используется для водопоя скота и полива огородов. Из других естественных водоемов следует отметить наличие ручьев. Из искусственных водоемов имеется ряд прудов по балкам. Вода в таких водоемах держится в течение всего года и используется главным образом, для водопоя скота. В оврагах встречаются родники. Грунтовые воды залегают на различной глубине. В пойме рек они близки к дневной поверхности и залегают на глубину 1-1,5 м. На водоразделах 10-15 м. Длина р. Сеитьма на территории сельского поселения 10 км., р. Салолейка – 6,0 км. Глубина реки от 0,8 м до 8,0м, ширина от 5 м до 30 м. Подъем весеннего половодья приходится на конец марта, иногда на начало апреля и продолжается 10 – 15 дней. Продолжительность спада половодья в среднем 50 – 70 дней. Летне – осенний меженный период начинается в начале июня. Ежегодно наблюдается 1 – 3 дождевых паводка. Средняя дата установления ледостава на реке 23 – 30 ноября, вскрытие 5 апреля.

На территории поселения имеется ряд ручьев, протекающих по днищам оврагов и балок которые могут быть многоводны в период весеннего снеготаяния и во время выпадения атмосферных осадков. В летний период они большей частью пересыхают. Население для нужд собственного потребления пользуется водой из водопровода и колодцев.

1.1.4. Социально – экономическое развитие

Здравоохранение

Одним из важных направлений реформирования здравоохранения является реорганизация системы оказания стационарной помощи, в ходе которой производится оптимизация её объёмов за счет сокращения числа случаев необоснованных госпитализаций, интенсификации процесса оказания стационарной помощи, дифференциации коечного фонда по степени интенсивности лечебного и диагностического процессов.

Медико-демографические показатели здоровья населения характеризуются относительной стабильностью на фоне ситуации демографического спада во многих районах республики и свидетельствуют о наметившейся тенденции увеличения рождаемости, замедлении темпов роста смертности, существенного снижения младенческой смертности.

Наиболее распространенными заболеваниями среди взрослого населения сельского поселения являются болезни органов кровообращения (ишемическая болезнь сердца, гипертоническая болезнь, последствия перенесенных мозговых инсультов, инфарктов) и новообразования, несчастные случаи, отравления и травмы.

Наиболее распространенные заболевания среди детского населения: органов дыхания, органов пищеварения, кровообращения, инфекционные и паразитарные болезни.

Таким образом, медико-демографические показатели, заболеваемости и смертности населения требуют дальнейшего совершенствования материально-технической базы, внедрения современных высокотехнологичных методов диагностики и лечения, перераспределения основного объема медицинской помощи из стационаров в амбулаторную сеть и развитие профилактической направленности.

Дальнейшее развитие сельского здравоохранения будет продолжено посредством реализации мероприятий, предусмотренных приоритетным национальным проектом «Здоровье». С целью повышения доступности и

качества лечебно-профилактической помощи планируется укрепление материально-технической базы, приобретение медицинского оборудования и аппаратуры для ФАП.

Учреждения социального обеспечения. Социальная защита населения. Кредитно - финансовые учреждения

В современном обществе система социальной защиты населения выполняет такие важные функции, как перераспределение средств и ресурсов в пользу социально слабозащищенных категорий населения, придание социальной направленности общественному производству, снижение уровней поляризации общества и ослабление напряженности социальных конфликтов.

В Ковылкинском муниципальном районе разработаны и функционируют целевые Программы «Старшее поколение», «Социальная поддержка инвалидов». Реализуются они и на территории Красношадымского сельского поселения.

Основным направлением этих программ является оказание различной помощи малоимущим пенсионерам, инвалидам, семьям с детьми. Средств, выделенных на эти цели Минсоцзащиты населения РМ, Отделением Пенсионного фонда РФ по РМ, районным бюджетом, недостаточно, поэтому в районе проводятся благотворительные мероприятия.

Управление социальной защиты населения Ковылкинского муниципального района РМ входит в структуру администрации района. Комплексный центр социального обслуживания населения не имеет статус юридического лица. В его структуру входят служба социальной помощи на дому, служба срочной социальной помощи, служба социальной помощи семье и детям.

Отделениями социальной помощи на дому оказывается постоянная помощь одиноким нетрудоспособным гражданам, предоставляются

гарантированные платные и бесплатные услуги. В районе действует отделение социальной помощи на дому.

Отделение социальной помощи семье и детям. В условиях социально-экономических преобразований особое значение имеет сохранение здоровья и психологического самочувствия первичного базового института, каким является семья. Важным направлением в работе УСЗН является поддержка социально незащищенных семей с детьми, оказавшихся в особо трудных жизненных ситуациях, и реализация семейной политики в районе.

Учреждения культуры и спорта

Целью учреждения культуры является привлечение, заинтересованность, воспитание любви подрастающего поколения к творчеству, культурной жизни, истории родного края. В сельском поселении много молодежи, которая наряду с физкультурно-спортивной подготовкой, образованием, профессионально-техническим обучением также нуждается в эстетическом, нравственном, патриотическом воспитании

Возрождение физической культуры и спорта в настоящее время является одной из наиболее важных социальных проблем. Без популяризации активного и здорового образа жизни теряют эффективность любые меры по профилактике алкоголизма, наркомании, преступности, оздоровлению и улучшению социального климата в обществе.

За последние годы в Ковылкинском муниципальном районе стабильно высокими остаются показатели выявленных по комплексу медицинских и психолого-педагогических критериев функциональных отклонений детей. Создание условий для развития массовой физкультуры и спорта является необходимым условием оздоровления взрослого и детского населения Красношадымского сельского поселения.

Для того чтобы в Красношадымском сельском поселении происходила активизация физкультурно-спортивной деятельности необходимо повышать уровень финансирования.

На фоне возрастания проблем борьбы с наркоманией, социальной невостребованностью молодежи, недостаточной незащищенностью людей пожилого возраста все очевиднее определяется роль учреждений культуры в формировании благоприятного морального климата общества. Для сохранения и развития культуры и искусства в Красношадымском сельском поселении необходима реализация следующих мероприятий:

- -улучшение материально-технической базы, обеспечение высококачественным свето- и звукотехническим оборудованием, музыкальными инструментами и другими техническими средствами, а также обеспечение сценическими костюмами активных творческих коллективов;
- -создание условий для организации культурно-досуговой деятельности;
- -освобождение арендованных помещений, что приведет к увеличению клубных формирований и численности участников в них;
- -проведение спортивных мероприятий;
- -популяризация физической культуры и спорта;
- -строительство современной спортивной площадки на территории села.

Реализация предлагаемых мероприятий позволит упростить доступ к культурным ценностям и культурно-досуговой деятельности; повысить уровень и качество проведения мероприятий; возродить национальные культурные традиции; создать условия для удовлетворения духовных потребностей и раскрытие талантов у жителей Красношадымского сельского поселения; модернизировать материальную базу, техническое и технологическое оснащение сельского Дома культуры, позволит способствовать развитию массового спорта, привлечению жителей села, особенно подростков и молодежи, к занятию физической культурой и спортом; укреплению здоровья населения.

Дошкольное образование.

Главной задачей системы дошкольного образования является обеспечение доступности дошкольных образовательных услуг для всех слоев населения, гарантия прав родителей на выбор учреждений и вариативных образовательных программ с учетом состояния здоровья детей, их способностей, перспектив развития и индивидуальных особенностей. Между тем, одним из наиболее актуальных вопросов в современном начальном образовании является проблема подготовки детей к школе. Эта проблема получила отражение и в Концепции модернизации российского образования в которой подчеркивается существенное значение качественного образования, полученного на базе дошкольных учреждений для построения преемственности между дошкольным и начальным общим образованием.

Отсутствие дошкольного образования влечет за собой разный уровень стартовых знаний у детей при поступлении в школу, разный уровень развития речи и других навыков, отличия в степени психологической подготовки к школе, различия в состоянии здоровья дошкольников.

Общее образование

На данный момент приоритетными направлениями работы школы являются создание системы предпрофильной подготовки; внедрение современных образовательных технологий; апробация и внедрение новых УМК; разработка системы элективных курсов; работа по программам «Одаренные дети», «Здоровье», «Трудный подросток», «Отечество», «Мониторинг как аспект управленческой деятельности», «Предпрофильная подготовка и профильное обучение».

Ключевыми задачами системы образования Ковылкинского муниципального района является не только выявление и поддержка талантливой молодежи, но и сопровождение в течение всего периода становления личности. Для реализации этого в образовательных учреждениях сложилась система экспериментальной работы.

Малочисленность класса, изолированность образовательного пространства обучающегося являются главными факторами, ограничивающими решение проблемы доступности качественного образования в условиях сельской школы. Эффективное функционирование образовательных учреждений невозможно без оптимизации сети сельских малокомплектных и укрупнения средних школ.

Все мероприятия по оптимизации школьной сети проводятся с целью обеспечения равных условий школьникам района для получения качественного образования независимо от места жительства, создание в учреждениях образования условий, отвечающих современным требованиям к осуществлению образовательного процесса.

Сохраняется профильная направленность в работе с «трудными» детьми и подростками.

Дополнительное образование детей и подростков увеличивает возможности познавательного выбора и выбора практической деятельности для каждого учащегося, обеспечивает разрешение социальных проблем. В настоящее время большая работа по патриотическому воспитанию подрастающего поколения ведется в рамках районной программы «Движение юных патриотов».

Развитие системы дополнительного образования в сфере физической культуры и спорта в настоящее время связано с осознанием необходимости сохранения и укрепления здоровья населения. Возрождаются традиции физического совершенствования. Если при классическом образовании по физической культуре и спорту внимание акцентировалось на работе учителей физической культуры и тренеров, работающих с детьми, то в настоящее время все более возрастает потребность в специалистах, умеющих работать с разными возрастными группами людей с учетом интересов личности.

В дальнейшем планируется создание более комфортного пребывания детей в учреждениях дополнительного образования, усовершенствование материально-технической базы, расширение спектра оказываемых

образовательных услуг, строительство и усовершенствование спортивных объектов в районе.

1.2. Прогноз численности и состава населения

В последние 10 лет по всей стране наблюдалась устойчивая тенденция снижения населения. В Красношадымском сельском поселении так же существует тенденция снижения численности населения. Основной причиной сокращения численности населения в поселении является высокая смертность и низкая рождаемость, хотя и отрицательная миграция населения стоит не на последнем месте.

Под влиянием низкой рождаемости в течении длительного времени в Красношадымском сельском поселении сложился регрессивный тип возрастной структуры населения, при котором старшие возраста преобладают над молодыми, что не обеспечивает возможности численного роста населения.

Таким образом, Красношадымское сельское поселение является зоной устойчивой убыли населения. Это – следствие растущей смертности в результате растущей депрессии, а также ненадежной финансовой базы здравоохранения, низкого уровня жизни населения и возрастной структуры населения.

Таблица 8 - Показатели естественного движения населения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
1	Показатели рождаемости	тыс.чел.	3	3	-	3
2	Показатели смертности	тыс.чел.	15	14	14	15
3	Продолжительность жизни	лет	73	76	74	73
4	Естественный прирост(+), убыль (-)		-12	-11	-14	-12
5	Средняя продолжительность жизни женщин	лет	75	79	78	75
6	Средняя продолжительность жизни мужчин	лет	66	69	71	65
7	Количество зарегистрированных браков	шт.	1	1	-	-
8	Количество бракоразводных процессов	шт.	0	0	0	0

Таблица 9 - Общая численность населения МО за 2016 год.

Наименование населенного пункта	Женское население	Мужское население	Детское население до 18 лет	Население трудоспособного возраста	Население старше трудоспособного возраста	Население младше трудоспособного возраста	Всего
с.Красный Шадым	102	97	9	86	104	9	199
с.Янгужинский Майдан	45	69	3	54	57	3	114
с.Алькино	119	113	29	130	73	29	232
п.Первомайский	5	1	-	-	6	-	6
п.Тютьково	2	3	-	3	2	-	5
п. Красная Поляна	0	0	0	0	0	0	0
Итого	273	283	41	273	242	41	556

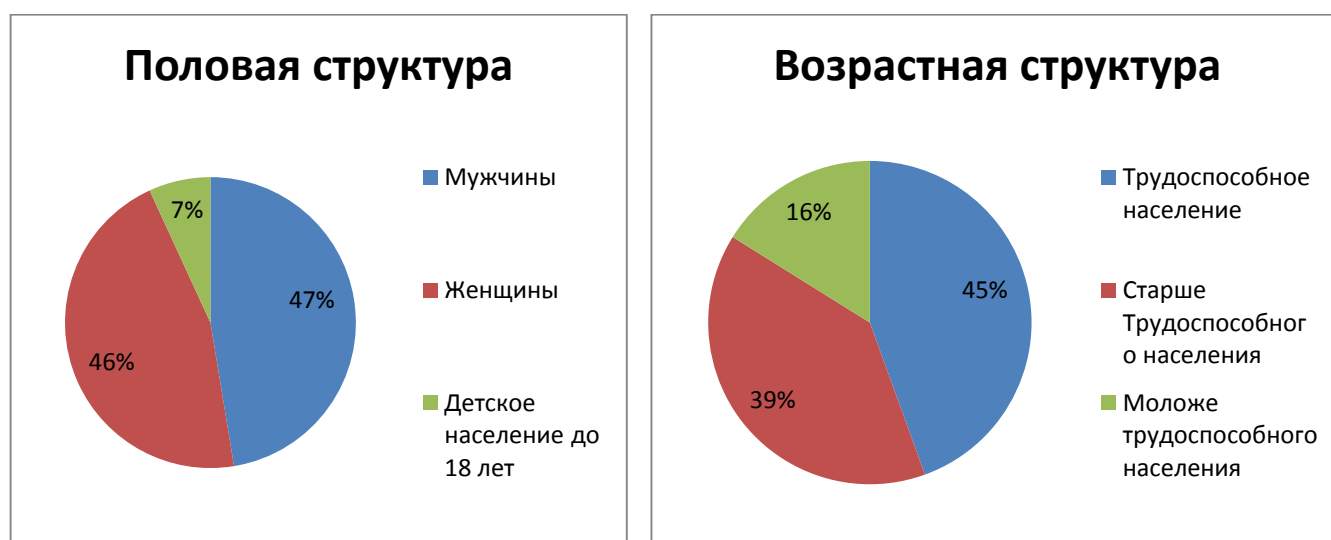


Рисунок 2 – Поло-возрастная структура Красношадымского сельского поселения.

В последние годы наблюдается отрицательная динамика в численности населения. За счет этого прогнозируется следующее:

Таблица 10 - Динамика численности населения Красношадымского сельского поселения

Наименование показателя	Ед. изм.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2020г.	2024г.	2028г.
Численность населения (всего)	чел.	661	608	572	556	551	546	541
Общий	чел. на	3	3	-	3	10	15	15

коэффициент рождаемости	1000 насел.							
Общий коэффициент смертности	чел. на 1000 насел.	15	14	14	15	15	15	15
Трудовые ресурсы	чел.	334	325	318	277	268	272	276

Таблица 11- Численность

№ п/п	Наименование	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2020г.	2024г.
1	Численность студентов (высшее, среднее проф.образование)	3	3	3	3	-	-
2	Численность учащихся (общее, среднее и нач.проф.обр.)	5	4	5	4	-	-
3	Численность работающих в населенном пункте	35	35	30	30	-	-
4	Численность, занятых в промышленности	-	-	-	-	-	-
5	Численность, занятых в торговле и сфере услуг	7	7	7	7	-	-
6	Численность госслужащих (медицина, образование и т.д.)	14	14	14	14	-	-

В поселении присутствует тенденция старения и выбывания квалифицированных кадров, усиливающаяся финансовая нагрузка на экономически активное население, нехватка квалифицированной рабочей силы, выбытие и не возврат молодежи после обучения в ВУЗах.

Проанализировав вышеперечисленные отправные рубежи необходимо сделать вывод: главной целью программы социально-экономического развития Угловского сельского поселения должно стать – повышение качества и уровня жизни населения, его занятости и самозанятости, экономических, социальных и культурных возможностей на основе развития сельхозпроизводства, предпринимательства, кредитной кооперации, личных подсобных хозяйств, торговой инфраструктуры и сферы услуг.

При разработке Программы комплексного развития по данным о численности населения с 2013 по 2028 год был произведён расчёт численности по линии тренда с линейной зависимостью, представленный на рисунке (Рисунок 2 и 3).

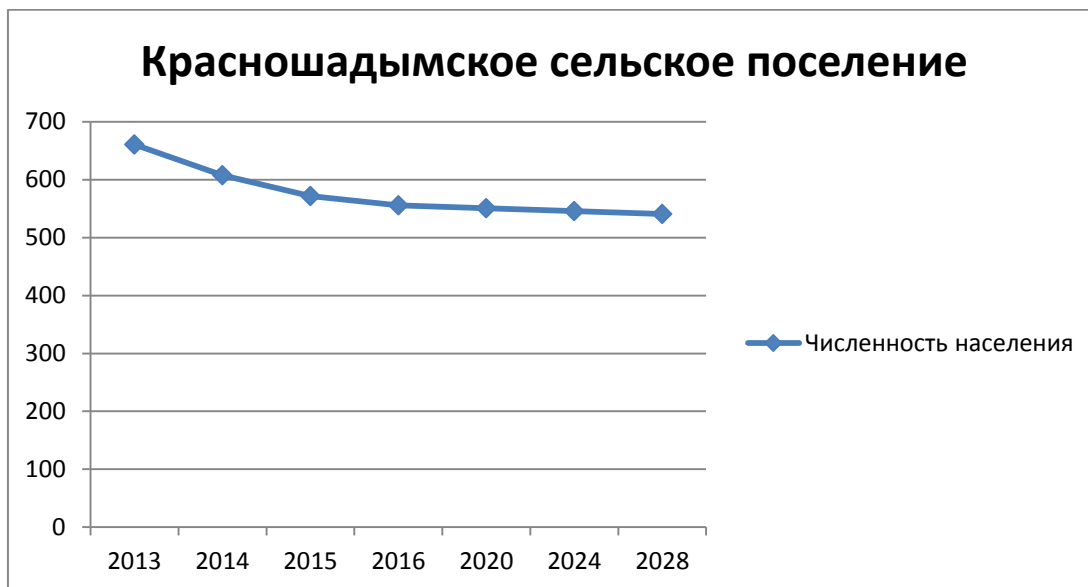


Рисунок 3 – Анализ и прогноз численности населения

Численность населения на конец расчетного срока прогнозируется – на уровне **541** человек.

При расчете численности населения на расчетный срок учитывались следующие допущения:

- - возможность повышения численности населения при исполнении мероприятий по жилищному и социальному развитию;
- - выполнение мероприятий программы по переселению граждан РФ;
- - выполнение мероприятий программы по доступному жилью для граждан РФ;

При расчетах перспективной численности населения района в соответствии с инновационным сценарием демографического развития принимались во внимание следующие факторы:

- перспективы создания рабочих мест;
- увеличение объемов трудовой миграции и сельскохозяйственного переселения (в том числе за счет изменения принципов учета).

В экономике поселения ведущее место принадлежит сельскому хозяйству, на долю которой приходится более 50 % в общем объеме валовой продукции, выполненных работ и услуг

Выводы:

1. Сокращение численности населения, вероятно, будет иметь место и в дальнейшем, при устойчивой тенденции старения населения. Следовательно, следует учитывать численное сокращение трудовых ресурсов и потребность в дополнительных социальных затратах на жизнедеятельность лиц пенсионного возраста.

2. В условиях падения естественного воспроизводства населения механический приток будет являться определяющим в формировании населения района, оказывая влияние на изменения в численности, национальном составе и половозрастной структуре.

3. Сложившаяся тенденция депопуляции населения является главной проблемой развития социальной сферы, как в районе, так и в республике в целом. Существующие высокие показатели естественной убыли населения не позволяют рассчитывать на резкий перелом в демографической ситуации в ближайшее время.

Ближайшей задачей является сдвиг основных демографических процессов в сторону улучшения, а затем, в дальнейшем, переход к естественному воспроизводству населения.

Мероприятия по улучшению демографической ситуации:

1. Выполнение государственных программ по обеспечению доступным жильем и реформированию и модернизации ЖКХ.

2. Модернизация производств, увеличение производственных площадей, которые повлекут увеличение доходов населения, создание новых рабочих мест, привлечение в поселение кадров из других регионов.

3. Развитие сферы туризма, которая также повлечет увеличение благосостояния жителей, рост количества рабочих мест.

4. Создание предпосылок для развития малого предпринимательства.

5. Поддержка и развитие социальной сферы, а именно:

- сохранение и развитие системы единого образовательного пространства;
- обеспечение качественной равнодоступной бесплатной медицинской помощью;
- создание условий для роста культурного уровня населения;
- усиление адресной поддержки социально незащищённых слоев населения;

6. Оказание содействия переселению граждан в Красношадымское сельское поселение из других регионов.

1.3. Прогноз развития промышленности

Основные проблемы дальнейшего наращивания объемов производства

- отсутствие стабильных объемов агрохимического обслуживания по причине низкой платежеспособности сельхозтоваропроизводителей.

Главные цели и задачи поддержки малого предпринимательства:

- повышение социально-экономической эффективности функционирования малого предпринимательства, системы торгового и бытового обслуживания населениям в Красношадымское сельском поселении;

- увеличение объемов услуг, производимых малыми предприятиями и ПБОЮЛ;

- увеличение доли частного бизнеса в собственных доходах поселения;
- организация и техническое обеспечение деятельности предприятий службы быта, восстановление различных видов услуг;

- укрепление и дальнейшее развитие инфраструктуры торговли.

Малый бизнес является одной из важнейших частей рыночного хозяйства наряду со средним и крупным бизнесом. В связи с тем, что малый бизнес решает проблемы занятости населения, насыщения рынка и

удовлетворения потребительского спроса, он может выступить эффективным средством преодоления кризисных явлений в экономике.

Следует отметить, что в настоящее время в Красношадымском сельском поселении функционируют три магазина продовольственных и непродовольственных товаров.

В ходе реализации Программы администрация поселения должна спланировать проведение работ по следующим направлениям:

1. Промышленность.

1.1. Развитие производственного, технологического потенциала промышленности поселения.

1.2. Защита интересов и поддержка эффективных местных товаропроизводителей, обеспечивающих своевременное и в полном объеме исполнение обязательств перед бюджетом.

1.3. Обеспечение рационального использования имеющегося промышленного потенциала для увеличения объемов конкурентоспособной продукции, повышения эффективности производства, снижение безработицы, увеличение и создание новых рабочих мест.

1.4. Обеспечение роста налоговых поступлений и других доходов в бюджет.

1.5. Создание инвестиционной привлекательности поселения.

1.6. Обеспечение контроля за уровнем цен и тарифов на коммунальные услуги и продукцию, отпускаемую промышленными предприятиями для нужд бюджетных учреждений и населения.

2. Сельское хозяйство.

Основной целью программы является обеспечение устойчивой и эффективной работы сельхозтоваропроизводителей, увеличение производства сельскохозяйственной продукции. Основными направлениями развития сельского хозяйства являются:

- сохранение и восстановление плодородия почв, увеличение объемов агрохимических мероприятий, увеличение эффективности применения минеральных и органических удобрений;
- внедрение новых сортов с/х культур, совершенствование племенного дела;
- техническое переоснащение с/х производства с привлечением бюджетов всех уровней;
- применение ресурсосберегающих технологий;
- вовлечение инвестиций в сельское хозяйство;
- обеспечение правовой и имущественной защиты сельхоз товаропроизводителей в условиях рынка;
- содействие в распространении передового опыта и эффективное использование имеющихся материально - технических ресурсов.

3. Малое предпринимательство.

Определить приоритетными следующие виды деятельности малых предприятий и индивидуальных предпринимателей:

- производство, заготовка и переработка с/х продукции;
- производство товаров народного потребления;
- оказание платных услуг населению;
- торговля и общественное питание.

В этих целях произвести:

- разработку мер по развитию малого предпринимательства;
- оказание консультативной, информационной и правовой помощи субъектам малого предпринимательства;
- формирование банка данных свободных производственных площадей для развития малого бизнеса;
- содействие, в распространении передового опыта в развитии малого предпринимательства, участие в проведении конференций, выставок, ярмарок товаров, производимых малыми предпринимателями, индивидуальными предпринимателями;

□ развитие кооперативных связей малых предприятий, индивидуальных предпринимателей друг с другом и предприятиями других поселений и районов;

□ формирование благоприятного общественного мнения о малом бизнесе

1.4. Прогноз развития застройки Красношадымского сельского поселения

Обеспечение населения качественным жильем является одной из важнейших социальных задач, стоящих перед муниципалитетом. Капитальное исполнение, полное инженерное обеспечение, создание предпосылок для эффективного развития жилищного строительства с использованием собственных ресурсов – это приоритетные цели в жилищной сфере.

В структуре жилого фонда основную долю занимает частное жилье с приусадебными земельными участками, всего 297 подворий.

Таблица 12 - Виды застроек населенного пункта

Наименование населенного пункта	Количество частных домов	Количество зданий коммерческого назначения	Количество многоквартирных домов	Количество общежитий	Количество административных зданий	Количество производственных зданий
с. Красный Шадым	110	-	-	-	1	-
с. Янгужинский Майдан	75	-	-	-	3	-
с. Алькино	89	-	-	-	1	-
п. Первомайский	16	-	-	-	-	-
п. Тютюково	7	-	-	-	-	--
п. Красная Поляна	0	-	-	-	-	-
всего	297	-	-	-	5	-

В целях улучшения жилищных условий сельских жителей, привлечения в сельское хозяйство молодых специалистов, приближения строящегося жилья по комфортности к городскому, предусматриваются следующие программные мероприятия:

- преимущественное компактное размещение в сельском поселении жилищного строительства с комплексным обустройством объектами социальной и инженерно-транспортной инфраструктур;

- разработка и внедрение в сельское строительство новых экономических проектов жилых домов по следующим типам:

- снижение стоимости строительных материалов, расширение производства комплектов деталей домов для сельского населения, строительство жилья ”под ключ“;

- выделение молодым семьям и специалистам жилья, а также льготных кредитов для индивидуального строительства с погашением части их за счет средств организаций;

- осуществление строительства жилья, заказчиком которого выступает сельскохозяйственная организация, с учетом индивидуальных пожеланий будущих жильцов, включая выбор конкретного проекта жилого дома (квартиры), хозяйственных построек, дополнения малыми архитектурными формами. При этом расходы по строительству такого жилья пропорционально распределяются между сельскохозяйственными организациями и гражданами.

Основные задачи и цели развития жилищной инфраструктуры:

- повышение уровня обеспеченности и доступности жилья для населения Красношадымского сельского поселения, развитие жилищной сферы, достижение безопасных и комфортных условий проживания.

- увеличение объемов вводимого и реконструируемого жилья;

- улучшение жилищных условий населения поселения;

- обеспечение доступности приобретения жилья.

В целях ликвидации ветхого и аварийного жилищного фонда, реализации прав граждан на жилье Правительство РФ утвердило программу «Ветхое жилье», на республиканском уровне эта программа осуществляется ГУ «Капитальное строительство и дорожное хозяйство Республики Мордовия».

Индивидуальное жилищное строительство в Ковылкинском муниципальном районе ведется за счет собственных средств населения с привлечением ипотечного кредита и кредита ГУП РМ «Развитие села». Использование механизма поддержки жилищного строительства на селе через ГУП РМ «Развитие села» имеет ряд недостатков: предоставляется не денежный, а товарный кредит в виде стройматериалов; доставкой и строительством должен заниматься сам застройщик, хотя одной из услуг ГУП на возмездной основе является предоставление проекта дома и помощь в заключении договоров с подрядными организациями.

Содержание предлагаемых мероприятий.

1. Строительство индивидуальных жилых домов в населенных пунктах поселения.

2. Подведение коммуникаций к жилым домам.

3. Выделение площадки под индивидуальное строительство в с.Красный Шадым и с. Алькино.

4. Развитие жилищного строительства в сельской местности по республиканской целевой программе «Социальное развитие села».

Это мероприятие предполагает строительство жилья в Угловском сельском поселении в целях увеличения жилого фонда района и улучшения жилищных условий сельского населения, не обладающего собственными накоплениями.

5. Обеспечение жильем молодых семей. Мероприятие осуществляется в рамках подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» республиканской целевой программы «Жилище». Финансирование мероприятия будет осуществляться по поступающим заявкам.

Таблица 14 - Анализ и прогноз жилищного фонда

	Наименование	Ед.изм.	2014г.	2015г.	2016г.	2020г.	2024г.	2028г.
1	Общая площадь жилищного фонда на конец года	тыс. м ²	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
2	В том числе муниципальной собственности		-	-	-	-	-	-
3	В частной собственности	тыс. м ²	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
4	Жилищный фонд без площади общежитий	тыс. м ²	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
5	Площадь общежитий		-	-	-	-	-	-
6	Ввод в действие жилищного фонда всех форм собственности	тыс. м ²	-	-	-	-	-	-
7	В том числе за счет средств индивидуальных застройщиков	тыс. м ²	-	-	-	-	-	-
8	Темп роста к предыдущему году							
9	Средняя обеспеченность жилой площадью	тыс. м ²	0,18	0,19	0,20	-	-	-
10	Доля жилищного фонда, оборудованного водопроводом							
11	Централизованным водоснабжением	тыс. м ²	3,5	3,5	3,5	-	-	-
12	Централизованной канализацией	тыс. м ²	-					
13	Централизованным электроснабжением	тыс. м ²	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
14	Природным газом	тыс. м ²	9,4	9,4	9,4	-	-	-
15	Общая площадь ветхого и аварийного жилья		-	-				
16	Количество очередников на получение жилья, состоящих на учете в Администрации		-	-				

Доля аварийного и ветхого жилья составляет – 0% (0 кв.м).

Реализация мероприятий проекта будет способствовать росту объемов вводимого и реконструируемого жилья; переселению семей из ветхого и аварийного жилья; повышению доступности жилья в соответствии с платежеспособным спросом, а также уровня обеспеченности жильем населения сельского поселения, в том числе молодых семей; обновлению

жилищного фонда района. Осуществление намеченных мероприятий позволит снизить остроту жилищной проблемы в районе и позволит привлечь дополнительные финансовые средства в сферу жилищного строительства, а также сформировать систему ипотечного жилищного кредитования в сельском поселении.

Реализация проекта позволит создать условия для преобразования Угловского сельского поселения в новую форму территориально-производственной организации поселения.

1.5. Прогноз изменения доходов населения Красношадымского сельского поселения.

Таблица 15 – Занятость населения и заработная плата

Численность занятых в экономике (среднегодовая) - всего	человек	
Доля занятых в экономике в общей численности трудовых ресурсов	%	
Численность безработных, зарегистрированных в органах государственной службы занятости	человек	
Уровень регистрируемой безработицы (общее количество зарегистрированных безработных к экономически активному населению)	%	
Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) по крупным и средним предприятиям	человек	27
	в % к предыдущему году	103.8
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата (по крупным и средним предприятиям)	руб.	13433
	в % к предыдущему году	106.7
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата:	руб.	
муниципальных служащих	***	17444
работников муниципальных дошкольных учреждений	***	
работников муниципальных общеобразовательных учреждений	***	6300

	учителей муниципальных общеобразовательных учреждений	***	21300
	работников муниципальных учреждений культуры и искусства	***	13700

Исходя из цели социально-экономического развития поселения, основными направлениями его развития следует считать:

— улучшение демографической ситуации в районе должно включать разработку финансовых механизмов поддержки личных и подсобных хозяйств населения (ЛПХ) в рамках национальных проектов Президента РФ; увеличение разнообразия льгот молодым семьям (кредитование жилья и ипотека, строительство жилья не только в райцентре, но и селах, выплаты на рождение и воспитание детей, образовательные льготы, поддержка и поощрение участия молодежи в реализации основных нацпроектов); пропаганду труда и здорового образа жизни;

— расширение рынка труда, чему должно способствовать развитие частного предпринимательства как в отраслях производства и строительства, так и в бытовом обслуживании и сфере ЖКХ;

— рациональное использование кадрового потенциала государственных, смешанных, частных предприятий и ЛПХ; развитие системы поддержки малого предпринимательства на уровне местного самоуправления, включающее увеличение объема услуг, производимых малыми предприятиями и доли частного бизнеса в собственных доходах района; создание рабочих мест в малом бизнесе;

— повышение уровня развития социальной инфраструктуры, расширение современной сети автодорог для обеспечения согласованного и комплексного развития основных сфер жизнедеятельности населения.

Содержание предлагаемых мероприятий по потенциалу *рынка труда*

1. Для определения демографического потенциала рынка труда и резервов его пополнения необходимо ведение статистического учета численности населения (рождаемости и смертности, структуры домохозяйств

и количества детей в них) с точностью до одного человека по всей территории поселения.

2. Для снижения предотвращаемой смертности населения в трудоспособном возрасте необходимо расширение системы мер по охране труда, и усиление контроля за их исполнением, формирование здорового образа жизни, развитие культуры (в том числе физкультуры и спорта), здравоохранения, туризма и экскурсионного дела.

3. В поселении необходимо создание новых рабочих мест, что позволит улучшить экономическую ситуацию, повысить миграционную и инвестиционную привлекательность, стабилизировать социальную обстановку, что приведет к обеспечению удовлетворения основных потребностей в высококвалифицированных кадрах.

Определение демографического потенциала рынка труда и резервов его пополнения; создание условий для сохранения высокой рождаемости, снижения предотвращаемой смертности и оттока населения позволит стабилизировать демографическую ситуацию и восполнить демографический потенциал рынка труда; оптимизация структуры трудовых ресурсов; создание условий для эффективной и территориально сбалансированной занятости населения послужит базой для формирования цивилизованного рынка труда.

Таблица 16- Доходы и расходы бюджета

Финансы		тыс. руб.	за 2015 г.
Доходы местного бюджета (включая безвозмездные поступления)		***	3986.9
Налоговые и неналоговые доходы		***	493
Налоговые доходы, в т.ч.		***	493
налог на доходы физических лиц		***	10.9
земельный налог		***	477.3
налог на имущество физических лиц		***	4.5
Расходы бюджета поселения		***	3804,5
в т.ч.	ЖКХ	***	

	охрана окружающей среды	***	
	образование	***	
	культура	***	1397.9
	благоустройство территории	***	245.9
	содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	***	145.7
	содержание работников органов местного самоуправления	***	1922.9
	другие расходы (расшифровать)	***	92.1

С учетом всех факторов приведенных в Программе ранее, можно сделать вывод, что доходы населения изменяться незначительно при сохранении существующей социально-экономической ситуации.

Таблица 17 - Конкурентные преимущества поселения

№ п/п	Обозначение	Да	Нет	Примечание
1	Низкая стоимость земли	+		
2	Полезные ископаемые		+	
3	Низкая себестоимость строительства жилья, промышленной и коммерческой недвижимости		+	
4	Развитая транспортная инфраструктура		+	
5	Близость к столице Республики		+	
6	Высокая обеспеченность связью и телекоммуникациями		+	
7	Развитый банковский и страховой сектор экономики		+	
8	Низкая стоимость природоохранных и экологических мероприятий.	+		
9	Низкая криминогенность	+		
10	Политическая стабильность в регионе	+		

11	Высокий научный и технический потенциал		+	
12	Высокий культурный, медицинский и образовательный потенциал		+	
13	Наличие в регионе Законодательства, обеспечивающего льготный налоговый режим для инвесторов		+	
14	Наличие квалифицированных трудовых ресурсов.		+	

2. Перспективные показатели спроса на коммунальные услуги

Прогноз спроса по каждому из коммунальных ресурсов по Угловскому сельскому поселению произведен на основании следующих показателей:

- прогнозная численность постоянного населения в 2028 г. –541 чел.;
- установленное потребление коммунальных услуг в соответствии со схемами энерго- и ресурсоснабжения. (Приложение)

Электроснабжение

Потребление электрической энергии потребителями не увеличится к 2028 году, в связи с тем, что планирование расширения промышленной базы не предвидится, так же прогнозируется тенденция снижения численности населения.

Теплоснабжение

На территории сельского поселения нет централизованной сети теплоснабжения, и ее прокладка не планируется в виду нерентабельности данного мероприятия.

Отопление жилых домов производится индивидуально. Вид топлива – газ, дрова, уголь.

Газоснабжение

Одним из важнейших составляющих инфраструктуры Красношадымского сельского поселения является состояние газификации. По состоянию на 01.01.2017 года сетевым газом обеспечено 94 % жилищного фонда сельского поселения.

Всего газопроводных сетей в поселении – 27,3 километра. Подключение к газопроводу частных домов производится индивидуально из собственных средств владельцев жилья.

Водоснабжение

В Красношадымском сельском поселении существует централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечивающая нужды населения, а также потребности предприятий, функционирующих на территории поселения.

Источником водоснабжения Красношадымского сельского поселения являются артезианские скважины.

Водоснабжение сел осуществляется водопроводной сетью, в настоящее время водопроводная сеть находится в аварийном состоянии, требуется капитальный ремонт скважин, прокладка новых водопроводных сетей.

В Красношадымском сельском поселении на данный момент нет ресурсоснабжающей организации, которая осуществляет поставку воды и обслуживает систему водоснабжения.

Водоотведение

Системы водоотведения в поселении не имеется. Проектирование в данном направлении не ведется ввиду нерентабельности данного мероприятия.

Утилизация ТБО

На территории Красношадымского сельского поселения сбор, вывоз и утилизация ТБО не осуществляется.

Специального полигона для сбора и утилизации бытовых и производственных отходов на территории Красношадымского сельского поселения Ковылкинского муниципального образования не имеется.

3. Характеристика состояния и проблем коммунальной инфраструктуры

3.1. Система электроснабжения

Таблица 18- Обслуживающая организация системы электроснабжения

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес, телефон организации	Руководитель (ФИО)	Контролер (ФИО)
1	Филиал ОАО «МРСК Волги» - «Мордовэнерго», Ковылкинское ПО	г. Ковылкино, ул. Желябово, д. 20 4-16-80	Беляев В.М.	

Энергоснабжение Красношадымского сельского поселения осуществляет ОАО «Мордовэнерго» от ПС 35/10 кВ «Красный Шадым». Схема внутреннего электроснабжения сельского поселения выполнена с применением ЛЭП напряжением 10 кВ и трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ. Схема внешнего электроснабжения – с применением воздушных ЛЭП напряжением 35 кВ.

Общая протяженность сетей составляет 23,2 км. Техническое состояние электрических сетей удовлетворительное. Реконструкция сетей будет проводится в плановом порядке. В первую очередь планируется восстановление и реконструкция тех линий, которые отработали свои нормативные сроки. Нормативный срок службы для ВЛ на деревянной опоре – 20 лет, для ВЛ на железобетонной опоре – 33 года. Потребность в электроэнергии осуществляется в полном объеме, понизительные подстанции загружены на 40-50%, т. е. существует большой запас мощности.

3.2. Система водоснабжения

В Красношадымском сельском поселении существует централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечивающая нужды населения, а также потребности предприятий,

функционирующих на территории поселения. В п. Тютюково и п. Красная Поляна централизованного водоснабжения нет.

В Красношадымском сельском поселении на данный момент нет ресурсоснабжающей организации, которая осуществляет поставку воды и обслуживает систему водоснабжения. Обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения осуществляет администрация Красношадымского сельского поселения.

Территория Красношадымского сельского поселения расположена в пределах Волго-Сурского артезианского бассейна.

Территория сельского поселения относится к обеспеченным водой территориям.

Источником водоснабжения Красношадымского сельского поселения являются артезианские скважины. На территории поселения насчитывается 4 артезианских скважины.

Протяженность водопроводных сетей муниципального образования Красношадымского сельского поселения составляет 10,2 км сетей. Физическое состояние сетей не удовлетворительное, износ до 89%. По причине высокой изношенности аварийность растет. Сети выполнены из таких материалов как сталь, чугун, ПХВ.

Вода из скважин забирается глубинными насосами и подается в водонапорную башню, а из нее в водопроводную сеть. Водонапорные башни постройки 1973г, 1979г., глубина скважин 168 м – 187 м, дебит 3м³/час

Норма водопотребления на одного жителя принята равной – 200 л/сут. Укрупненные среднесуточные нормы водопотребления включают расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях, нужды местной промышленности, поливку улиц и частично зеленых насаждений.

На текущий момент система водоснабжения сельского поселения не обеспечивает в полной мере потребности населения и производственной сферы в воде.

Только 35,75 % площади жилищного фонда в сельском поселении подключены к водопроводным сетям. Остальное население сельского поселения пользуются услугами уличной водопроводной сети (водоразборными колонками) или получают воду из колодцев.

Трубопроводная сеть не снабжена контрольно-профилактическим устройством по обнаружению утечки. Плохое состояние трубопроводной сети является причиной размножения бактерий и вирусов. Все это приводит к аварийности на сетях - образованию утечек, потере объемов воды, отключению абонентов на время устранения аварии. Поэтому необходима своевременная реконструкция и модернизация сетей и запорно-регулирующей арматуры.

Таблица 18 – Характеристика системы водоснабжения

№ п/п	Наименование	Информация	Примечания
1	Обозначить проблемы в техническом и технологическом состоянии ресурсоснабжения	Плохое состояние труб	
2	Направление решения проблем в техническом состоянии ресурсоснабжения	за счет средств населения	
3	Форма собственности источников водоснабжения	бесхозное	
4	Система договоров между организациями	нет	
5	Система договоров между потребителями	нет	
6	Схема водоснабжения (при наличии приложить к опросному листу)	имеется	
7	Структура сетей	Централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения.	
8	Перспективные объекты	нет	
9	Пожаротушение	Вода из системы водоснабжения не используется	

3.3. Система газоснабжения

В настоящее время в Красношадымском сельском поселении газом обеспечено 94 % населения.

Источником газификации является магистральный газопровод г.Краснослободск -п.г.т. Кадошкино. От АГРС «Ковылкино» по распределительным газопроводам высокого давления газ поступает на ГРП. На территории сельского поселения расположено 24 ГРПШ. Село Красный Шадым- 11 ГРПШ, с. Янгужинский Майдан – 8 ГРПШ, с. Алькино –5 ГРПШ - газифицированы полностью, п. Первомайский – 5 ГРПШ, в п. Тютюково и п. Красная Поляна – газа нет.

Подключение к газопроводу частных домов производится индивидуально из собственных средств владельцев жилья.

Таблица 19 - Обслуживающая организация системы газоснабжения

№ п/п	Полное наименование организации	Адрес, телефон организации	Руководитель (ФИО)	Контролер (ФИО)
1	Ковылкинорайгаз	Г. Ковылкино	Ташкин Г.И	

В газифицированных домах установлены индивидуальные газовые водонагреватели различной производительности (в зависимости от площади отапливаемого помещения).

Жители населенных пунктов, в которые природный газ не поступает, используют сжиженный газ для приготовления пищи и горячей воды, а также для отопления жилых домов.

Техническое состояние газового хозяйства (трубопроводы, ГРС, ГРП) находятся в удовлетворительном состоянии.

Таблица 20 - Характеристика системы газоснабжения

№ п/п	Наименование	Информация
1	Основное направление использования (приготовление пищи, отопление, технология)	Отопление, приготовление пищи.
2	Промышленность (предприятия, расходы)	нет

3	Протяженности (Г1, Г2, Г3)	
4	Подземно, надземно	Надземное- 27342
5	Материал труб	железо
6	Наличие аварийных участков	нет
7	Планирование нового строительства, реконструкции	нет
8	Количество пунктов редуцирования, износ	

3.4. Система сбора и утилизации ТБО

Система санитарной очистки и уборки территорий населенных мест должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экономически целесообразную утилизацию бытовых отходов в соответствии с генеральной схемой очистки населенного пункта.

Для обеспечения должного санитарного уровня населенных мест и более эффективного использования парка специальных машин, бытовые отходы следует удалять по единой централизованной системе специализированными транспортными коммунальными предприятиями.

Не утилизируемые отходы промышленных предприятий вывозят транспортом этих предприятий на специальные полигоны или сооружения для их обезвреживания и захоронения.

Перечень отходов в период эксплуатации объектов жилой застройки, включает в себя:

- твердые бытовые отходы от жилого фонда;
- твердые бытовые отходы от детского дошкольного учреждения;
- твердые бытовые отходы от школ основного (полного) образования;
- твердые бытовые отходы от предприятий торговли;
- твердые бытовые отходы от объектов обслуживания и прочих нежилых помещений.

Таблица 21 - Основные показатели объектов, утилизации твердых бытовых отходов

Действующие объекты	Нет
Объекты захоронения	Нет
Объем вывоза ТБО и КТО на полигоны (с разбивкой по группам населения и организаций)	Нет
Норма накопления ТБО для населения в год на 1 человека	-

3.5. Система водоотведения.

В населённых пунктах Красношадымского сельского поселения централизованная система канализации отсутствует.

Сточные воды от населения поступают в выгребы и колодцы, а затем используются для удобрения на поля и приусадебные участки.

В хозяйственную канализацию предусматривается приём сточных вод от жилой застройки, сельхозпредприятий.

Сточные воды от мытья и дезинфекции машин и доильных установок перед выпуском в канализацию должны проходить предварительную очистку в грязеотстойниках с бензоуловителями.

В хозяйственную канализацию не принимается навозная жижа, которая должна собираться в водонепроницаемые жижесборники и компостироваться. В перспективе целесообразно устройство специальных установок по обработке и сушке навоза с дальнейшим использованием для целей удобрения полей.

3.6. Система теплоснабжения

В состав Красношадымского сельского поселения входит шесть населенных пунктов: с. Красный Шадым, с.Алькино, с.Янгужский Майдан, п.Первомайский, п.Тютюково, п.Красная Поляна .

Жилой сектор населенных пунктов представляет собой индивидуальную усадебную застройку.

Большая часть теплоснабжения жилых усадебных домов осуществляется от поквартирных газовых теплогенераторов (АГВ), топливом для которых является природный газ. Используемые газовые теплогенераторы могут быть одноконтурные – только для отопления помещений и двухконтурные – для отопления и приготовления горячей воды.

Отопление общественных зданий (школ, лечебных учреждений и др.), а также производственных предприятий осуществляется от локальных малопроизводительных котельных.

4. Характеристика состояния и проблем в реализации

Муниципальные программы:	
1. Наличие утвержденного генерального плана поселения	Решение Совета депутатов Красношадымского сельского поселения Решение №1 30.08.2011 г.
2. Наличие утвержденных правил землепользования и застройки поселения	Решение Совета депутатов Красношадымского сельского поселения Решение № 2 13.09.2011 г.
3. Прогноз социально-экономического развития муниципального образования на среднесрочный и долгосрочный период	Решение Совета депутатов Красношадымского сельского поселения Решение № 2 29.12.2014 г.
4. Развитие жилищного строительства и сферы жилищно-коммунального хозяйства на 2015-2020 годы	Постановление администрации Ковылкинского МР №1538 от 03.11.2015 г.
5. Муниципальная программа комплексного социально-экономического развития Ковылкинского муниципального района РМ на 2015-2019 годы	Постановление администрации Ковылкинского МР №110 от 06.02.2014 г.

В соответствии Концепцией федеральной целевой программы "Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года», в соответствии с которой одним из главных направлений развития аграрного и хозяйственного комплексов является создание предпосылок для устойчивого развития сельских территорий, включая:

- развитие социальной инфраструктуры и инженерного обустройства сельских поселений;

- улучшение жилищных условий сельского населения, поддержка комплексной компактной застройки и благоустройство сельских поселений.

За период действия Программы планируется выполнить следующие показатели:

- приведение в нормативное состояние водоснабжения и электросети.
- увеличение объемов финансовых вложений в развитие благоустройства и содержание территории Красношадымского сельского поселения.

5. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

5.1. Показатели качества поставляемого коммунального ресурса

Мероприятия в рамках данной Программы разрабатываемые и уже существующие элементы инфраструктуры разрабатывались в соответствии с:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;
- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;
- СанПиН 2.1.1279-03 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;
- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест»;
- СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях общественных зданий и на территории жилой застройки»;

- СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;
- СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;
- СНиП 2.07.01-89* «Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП 2.05.06-85 «Магистральные трубопроводы»;
- СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- Правилами устройства электроустановок;
- Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов;
- Инструкцией о ветеринарно-санитарных требованиях при проведении строительных, агро-мелиоративных и других земляных работ;
- Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (№372 от 16.05.2000г.).

Санитарная классификация существующих предприятий выполнена по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

Разработка настоящей Программы проводится в соответствии с действующими законами РФ, нормативными документами и местными территориальными актами, в том числе учтены требования таких документов как:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004г. №190-ФЗ;
- Земельный Кодекс Российской Федерации №136-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года N 200-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года N 74-ФЗ;

- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 года N 7-ФЗ СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;

- Федеральный закон «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» от 21 декабря 2004 г. N 172-ФЗ;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

- СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;

- СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

- РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»;

- СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов;

- НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны».

Была определена градостроительная возможность, в первую очередь, использования муниципальных земель для целей строительства без нарушения экологического равновесия с определением границ водоохраных зон, границ охранных и санитарно-защитных зон существующих и проектируемых объектов производственного и коммунального назначения.

Базовая градостроительная документация:

- Схема территориального планирования Республики Мордовия (институт ФГУП РосНИПИУрбанистики, 2007-2008 гг.);

- Схема территориального планирования Ковылкинского района Республики Мордовия (ОАО Российский институт градостроительства и инвестиционного развития «Гипрогор», 2009 г.

5.2. Показатели надежности систем ресурсобеспечения

Надежность и готовность систем ресурсоснабжения подтверждается ежегодно выдачей паспорта готовности к работе в осенне-зимний период после проверки комиссией по оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций с участием органов исполнительной власти (Ростехнадзора, МЧС).

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (далее также - СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03).

На схеме экологических и техногенных ограничений Красношадымского сельского поселения отображаются санитарно-защитные зоны от предприятий, сооружений транспортной и инженерной инфраструктуры, объектов специального назначения.

На территории поселения расположены следующие объекты и сооружения, для которых предусматривается организация санитарно-защитных зон и санитарных разрывов.

Расстояние от распределительного газопровода высокого давления до фундаментов зданий и сооружений, устанавливается в размере 7 метров от оси газопровода в соответствии со СНиП 2.07.01.89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Охранные зоны магистрального газопровода высокого давления устанавливается в размере 25 м, в соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов». Также для магистрального газопровода высокого давления устанавливается санитарный разрыв в зависимости от диаметра трубы и составляет 350 м., в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Охранные зоны газораспределительных станций устанавливаются в размере 100 метров в соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов». Санитарно-защитные зоны газораспределительных станций устанавливаются в размере 300 м, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

6. Перспективная схема электроснабжения Красношадымского сельского поселения

Техническое состояние электрических сетей удовлетворительное. Реконструкция сетей будет проводиться в плановом порядке. В первую очередь планируется восстановление и реконструкция тех линий, которые отработали свои нормативные сроки.

Кроме того, приобретение новых, усовершенствованных бытовых электроприборов требуют увеличения мощности и пропускной способности трансформаторных подстанций.

Рост нагрузок в коммунально-бытовом секторе происходит за счет строительства жилых зданий, объектов соцкультбыта, общественных, административных, спортивных сооружений и объектов коммунального хозяйства, а также реконструкции и модернизации существующего жилого фонда. Растет нагрузка и в связи с увеличением уровня электрификации быта в сохраняемом жилом фонде.

Усовершенствование и развитие электроснабжающих сетей связано с тенденцией максимального снижения эксплуатационных затрат и численности обслуживающего персонала и внедрения автоматических и телемеханических устройств, вычислительной техники, блочного резервирования.

Важное значение в эксплуатации электрических сетей имеют вопросы экономии электроэнергии в сетях, оборудовании и электроприемниках. Одним из главных резервов по экономии является уменьшение потерь электроэнергии в сетях. Снижение потерь в сетях способствует улучшению электросберегающих показателей.

Значительные резервы экономии заложены в соблюдении нормативных требований к низковольтным сетям жилых зданий, объектов СКБ и общественных зданий. В жилых зданиях рекомендуется предусматривать оснащение автоматизированными системами учета электропотребления (АСУЭ) с целью постоянного контроля за электропотреблением,

дифференцированного по зонам суток тарифа и выявления хищения электроэнергии.

Важное значение имеет также реализация закона Республики Мордовии об энергосбережении. Настоящий Закон устанавливает правовые, экономические и организационные основы государственной политики в области энергосбережения и повышения эффективности использования энергетических ресурсов на территории Республики Мордовия.

Энергосберегающая политика реализуется на следующих принципах:

- приоритета повышения эффективности использования энергетических ресурсов над увеличением объемов их производства и потребления;
- рационального, эффективного использования энергоресурсов;
- обеспечения безопасности жизни и здоровья человека, социально-бытовых условий его жизни;
- сочетания интересов потребителей и поставщиков энергетических ресурсов в их эффективном использовании;
- эффективного применения органами государственной власти экономических мер воздействия на повышение уровня энергоэффективности хозяйственного комплекса Республики Мордовия;
- совершенствования систем учета потребления энергетических ресурсов, включая разработку топливно-энергетических балансов и энергетических паспортов;
- ответственности за нерациональное использование энергетических ресурсов;
- гласности и доступности информации о методах повышения эффективности использования энергетических ресурсов в реальном секторе экономики и социальной сфере.

7. Перспективная схема водоснабжения Красношадымского сельского поселения

Центральное водоснабжение коренным образом меняет в лучшую сторону перспективу социально-экономического развития населенных пунктов, в корне меняет бытовые условия жизни людей.

Мероприятия по улучшению системы водоснабжения:

- строительство водопроводной сети в с.Красный Шадым и с.Алькино, 26,1 км.

Реализация мероприятий, предлагаемых в данной схеме водоснабжения, позволит обеспечить:

- бесперебойное снабжение поселения питьевой водой, отвечающей требованиям новых нормативов качества;

- повышение надежности работы систем водоснабжения и удовлетворение потребностей потребителей (по объему и качеству услуг);

- модернизацию и инженерно-техническую оптимизацию системы водоснабжения с учетом современных требований.

Программа инвестиционных проектов развития системы водоснабжения Красношадымского сельского поселения 2018-2028 годы (в ценах 2016)

Таблица 22

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Техническ ие параметры проекта	Затраты на реализаци ю проекта (тыс. руб)	Срок реализаци и проекта	Предполагаем ый источник финансировани я
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство сетей распределительного водопровода с. Красный Шадым и с.Алькино, ПЭ, d=100 мм.	Снижение затрат и повышение качества оказания услуг водоснабжения	26,1 км	24800,0	2018-2028	Средства Федерального, республиканского и местного бюджета
2	Замена сетей распределительного водопровода, ПЭ, d=76 мм	Снижение затрат и повышение качества оказания услуг водоснабжения	10,2 км.	12140,0	2018-2028	Средства республиканского бюджета
	Итого			36940,0		

8. Перспективная схема обращения с ТБО Красношадымского сельского поселения

С каждым годом происходит увеличение количества отходов, а это приводит к увеличению размеров занимаемой ими территории, росту числа несанкционированных свалок, интенсивному загрязнению почв, поверхностных водоемов и подземных вод, атмосферного воздуха.

Санитарное благоустройство территорий включает в себя сбор и удаление твердых бытовых отходов (ТБО); организацию работ по вывозу мусора; обезвреживание ТБО; уборку городских и сельских территорий.

Без наличия усовершенствованного полигона ТБО возрастающее количество мусора может вызвать загрязнение больших площадей пахотных земель и участков вдоль дорог, посадок, оврагов, улиц, что может вызвать экологическую катастрофу в районе.

Периодичность удаления твердых бытовых отходов необходимо согласовать с районной санэпидстанцией.

Все несанкционированные свалки на территории сельского поселения подлежат ликвидации.

Важнейшей задачей является селективный сбор и сортировка отходов перед их удалением с целью извлечения полезных и возможных к повторному использованию компонентов.

Развитие системы селективного сбора ТБО как в городе Саранске, так и распространение этого опыта на всю Республику, может дать не только прибыль от реализации вторсырья, но и уменьшить территории, занимаемые под свалки и полигоны и продлить срок их существования.

Для обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения предлагается:

ликвидация несанкционированных свалок, с последующим проведением рекультивации территории, расчистка захламленных участков территории;

проведение рекультивации и санации мест размещения ТБО несоответствующих природоохранным требованиям, территорий существующих скотомогильников;

не допускать накопления на проектируемой территории мусора и других видов отходов в количестве, превышающем предельную вместимость мест их временного хранения;

организация плано-поквартальной системы санитарной очистки населенных пунктов;

организация уборки территорий населенных пунктов от мусора, смета, снега.

На территории Красношадымского сельского поселения отсутствуют контейнерные площадки для сбора ТКО от населения. Сбор осуществляется бестарным способом. Для обеспечения регулярной транспортировки и перехода на систему контейнерного сбора необходима установка контейнеров на территории муниципального образования.

Анализ необходимой обеспеченности контейнерами Красношадымского сельского поселения представлен в таблице 23.

Таблица 23 – Определение необходимого количества контейнеров

№ п/п	Красношадымское сельское поселение	
1	Количество образующихся отходов, тонн	852,00
2	Численность населения, чел.	568
2	Средний норматив, м3/год	1,50
3	Объем отходов, обеспеченный контейнерами, тонн	0,00
4	Объем отходов, необеспеченный контейнерами, тонн	852,00
5	Количество необходимых контейнеров 1,1м3	3
6	Количество необходимых контейнеров 5 м3	1

Согласно приведенным расчётам, в Красношадымском сельском поселении необходима установка контейнеров для сбора ТКО от населения, в количестве 3 шт., вместимостью 1,1 м3 и 1 контейнера вместимостью 5 м3.¹

¹Сведения о состоянии системы сбора и утилизации ТБО и расчёт необходимой обеспеченности контейнерами Красношадымского сельского поселения взяты из документа «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Мордовия».

Программа инвестиционных проектов развития системы сбора и вывоза ТБО Красношадымского сельского поселения 2018-2028 годы (в ценах 2016)

Таблица 24

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (тыс. руб)	Срок реализации проекта	Предполагаемый источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7
1	Установка контейнера в для сбора ТБО	Снижение затрат и повышение качества оказания услуг по сбору и утилизации бытовых отходов	Приобретение и установка контейнеров емк. 1,1 куб.м –3 ед.	39,0	2018-2028	Средства местного бюджета
2	Установка контейнера в для сбора ТБО	Снижение затрат и повышение качества оказания услуг по сбору и утилизации бытовых отходов	Приобретение и установка контейнеров емк. 5 куб.м – 1 ед.	20,0	2018-2028	Средства местного бюджета
	Итого			59,0		

9. Перспективная схема газоснабжения Красношадымского сельского поселения.

Подача природного газа в Красношадымском сельском поселении предусматривается для целей отопления, приготовления пищи и горячей воды в жилой застройке.

Развитие системы газоснабжения предусматривается за счет подключения заинтересованных потребителей к существующим распределительным сетям высокого, среднего и низкого давлений.

Применение природного газа в котельных и жилых домах в качестве топлива коренным образом меняет в лучшую сторону перспективу социально-экономического развития населенных пунктов и населения всего поселения, в корне меняет бытовые условия жизни людей и выводит из числа депрессивных территорий.

10. Общая программа проектов

Программа инвестиционных проектов развития системы водоснабжения Красношадымского сельского поселения 2018-2028 годы (в ценах 2016)						
1	Строительство водопроводной сети с. Красный Шадым и с.Алькино	Снижение затрат и повышение качества оказания услуг водоснабжения	26,1 км	24800,0	2018-2028	Средства Федерального, Республиканского и местного бюджета
2	Замена сетей распределительного водопровода, ПЭ, d=76 мм	Снижение затрат и повышение качества оказания услуг водоснабжения	10,2 км.	12140,0	2018-2028	Средства республиканского бюджета
3	Установка контейнеров для сбора ТБО	Снижение затрат и повышение качества оказания услуг по сбору и утилизации бытовых отходов	Приобретение и установка контейнеров емк. 1,1 куб.м –3 ед., Приобретение и установка контейнеров емк. 5 куб.м – 1 ед.	59,0	2018-2028	Средства местного бюджета
	Итого			36999,0		

11. Финансовые потребности для реализации программы

Объемы и сроки финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования на 2018 - 2028 годы (тыс. руб.)

№ п/п	Программы инвестиционных проектов	Всего	В том числе по источникам финансирования				
			Бюджетные средства федерального уровня	Бюджетные средства республиканского уровня	Бюджетные средства районного уровня	Бюджетные средства местного уровня	Внебюджетные средства
	Программа инвестиционных проектов развития системы водоснабжения	36940,0	14968,8	12251,0	-	9720,0	-
	Программа инвестиционных проектов развития системы сбора и вывоза ТБО	59,0	-	-	-	59,0	-
	Всего по Программе	36999,0	14968,8	12251,0	-	9779,0	-

12. Организация реализации проектов

Объемы и сроки финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования на 2018 - 2028 годы (тыс. руб.)

№ п/п	Программы инвестиционных проектов	Всего	В том числе по годам										
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	Программа инвестиционных проектов развития системы водоснабжения	36940, 0	7140,0	3570,0	2914,4	2914,4	2914,4	2914,4	2914,4	2914,4	2914,4	2914,4	2914,4
2	Программа инвестиционных проектов развития системы сбора и вывоза ТБО	59,0	59,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего по Программе	36999,0	7199,0	3570,0	2914,4	2914,4	2914,4	2914,4	2914,4	2914,4	2914,1	2914,4	2914,4

13. Программы инвестиционных проектов, тариф и плата за подключение

Финансирование Программы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципальных бюджетов и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники - средства муниципальных предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения, надбавки к тарифам (инвестиционная надбавка) и плата за подключение к коммунальным сетям.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и регионального бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов. Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Запланированный объем средств на реализацию Программы на 2018 - 2028 годы **36999,0** тыс. рублей

Финансово-экономическое обоснование программы на 2018 – 2028 годы будет производиться ежегодно, по мере уточнения утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

14. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги.

Цены (тарифы) на электроэнергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по Республике Мордовия

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с	
			01.01.2016 по 30.06.2016	01.07.2016 по 31.12.2016
1	Одноставочный тариф	руб./кВт*ч	3,12	3,25
Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток				
2.1	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт*ч	3,29	3,52
2.2	Ночная зона	руб./кВт*ч	1,58	1,69

Информация об утвержденных тарифах на коммунальные услуги на 2016 год

Наименование	Водоснабжение (руб./м3)					Водоотведение (руб./м3)				
	С 01.01. по 30.06		с 01.07. по 31.12		% роста для населения	С 01.01. по 30.06		с 01.07. по 31.12		% роста для населения
	ЭО Т	население	ЭО Т	население		ЭО Т	население	ЭО Т	население	
Ковылкинский муниципальный район										
ООО «Водоканал-Ковылкинск»	22,84	22,84	23,73	23,73	103,90	21,8	21,8	22,93	22,93	105,18

кий»										
ООО «Водоканал»	21,95	21,95	23,19	23,19	105,65	18,04	18,04	18,79	18,79	104,16

Наименование	Тепловая энергия (руб./Гкал)					Горячая вода (руб./ м3)				
	С 01.01. по 30.06		с 01.07. по 31.12		% роста для населения	С 01.01. по 30.06		с 01.07. по 31.12		% роста для населения
	ЭО Т	население	ЭО Т	население		ЭО Т	население	ЭО Т	население	
Ковылкинский муниципальный район										
МУП МО Ковылкино «Ковылкинские городские сети» (с НДС)	1970,94	1970,94	2108,91	2108,91	107,0	126,91	126,91	139,12	139,12	109,62

С учетом таблиц приведенных выше, можно отметить повышение тарифа и как следствие расходов населения на коммунальные услуги. Дальнейшее прогнозирование расходов зависит от инфляции, прогноз которой приведен ниже.

Прогноз индексов-дефляторов и инфляции до 2030 г. (в %)

		отчет - по сопоставимому кругу предприятий		в среднем за год к предыдущему году								в среднем за год		
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2030	2016-2030
Платные услуги населению	1						106,5	106,0	105,9	105,5	105,4	104,7	103,5	104,7
	2	108,6	105,3	108,7	108,0	107,8	106,4	106,2	105,7	105,7	105,3	104,7	103,9	104,8
	3						106,9	106,7	106,7	106,1	105,7	105,4	104,8	105,6
Инфляция (ИПЦ) среднегодовая	1						105,3	105,3	105,1	104,9	104,3	103,9	102,7	103,8
	2	108,4	105,1	107,1	105,4	104,9	105,4	105,3	105,1	104,7	104,3	103,7	102,6	103,7
	3						104,9	104,8	04,3	104,1	103,7	103,5	103,0	103,6

15. Модель для расчета программы

Моделью расчетов по Программе были предусмотрены расчеты сроков выполнения мероприятий программы, уровня необходимого финансирования, распределение затрат и возникающих экономических эффектов по годам. Для обеспечения сопоставимости вариантов все цены были приняты на уровне 2016 года.

Эффект от каждого мероприятия был учтен отдельно, при реализации мероприятий в совокупности возможен больший экономический эффект за счет «наложения» эффекта от одного мероприятия на эффект от другого.

Приложение