

Республика Татарстан
СОВЕТ ЧУКМАРЛИНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
САРМАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ул. Советская, д. 41, с. Чукмарлы, 423367.
Телефон: (85559) 4-90-38,
E-mail: Cmr.sar@.tatar.ru

Татарстан Республикасы
САРМАН МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОНЫ ЧУКМАРЛЫ АВЫЛ
ЖИРЛЕГЕ СОВЕТЫ

Совет урамы, 41 йорт, Чукмарлы авылы,
423367. Телефон: (85559) 4-90-38,
E-mail: Cmr.sar@.tatar.ru

ОКПО 93068396 ОГРН 1031604000130 ИНН/КПП 1636001241/163601001

РЕШЕНИЕ

19 февраля 2016 г.

с. Чукмарлы

№ 9

О стратегическом плане социально-экономического развития МО «Чукмарлинское сельское поселение» Сармановского муниципального района Республики Татарстан Российской Федерации до 2020 года

Рассмотрев стратегический план социально-экономического развития МО «Чукмарлинское сельское поселение» на период до 2020 года, внесенный главой Чукмарлинского сельского поселения, руководствуясь Уставом Чукмарлинского сельского поселения, учитывая рекомендации публичных слушаний от 19 октября 2015 г., Совет депутатов Чукмарлинского сельского поселения

РЕШИЛ:

1. Принять стратегический план социально-экономического развития Чукмарлинского сельского поселения на период до 2020 года» (прилагается).
2. Настоящее решение вступает в силу со дня принятия.

Председатель Совета депутатов
Чукмарлинского сельского поселения
Сармановский муниципального
района Республики Татарстан



Ф.А. Мустафин

Утвержден
Решением Совета
Чукмарлинского сельского
поселения Сармановского
муниципального района
Республики Татарстан
№ 9 от 19 февраля 2016 года

**СТРАТЕГИЯ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ЧУКМАРЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
САРМАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
на 2016-2020 годы**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	
1. Географическое положение и описание сельского поселения	
2. Социально-экономические проблемы сельского поселения	
2.1 Проблемы экономического характера.....	
2.2 Проблемы социального характера.....	
2.3 Экологические проблемы.....	
2.4 Инфраструктурные проблемы.....	
Вывод.....	
3 Анализ социально-экономического развития.....	
3.1. Стратегический анализ развития на территории поселения сельскохозяйственного производства.....	
3.2. Стратегический анализ развития на территории поселения строительной отрасли.....	
3.3. Стратегический анализ развития жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территории.....	
3.4. Стратегический анализ развития потребительского рынка поселения.....	
3.5. Стратегический анализ развития правоохранительной деятельности на территории поселения.....	
3.6. Стратегический анализ развития здравоохранения на территории поселения..	
3.7. Стратегический анализ демографического развития поселения.....	
3.8. Стратегический анализ развития культуры на территории поселения.....	
3.9. Стратегический анализ развития образования на территории поселения.....	
3.10. Стратегический анализ развития физической культуры и спорта на территории поселения.....	
3.11. Стратегический анализ развития молодёжной политики на территории поселения.....	
3.12. Стратегический анализ окружающей среды и природопользования на территории поселения.....	
3.13. Стратегический анализ транспортной инфраструктуры поселения.....	
3.14. Стратегический анализ развития трудовых ресурсов поселения.....	
3.15. Стратегический анализ развития малого бизнеса на территории поселения	
4. Итоговый стратегический анализ социально-экономического развития сельского поселения	
5. Миссия и стратегические цели социально-экономического развития сельского поселения	
6. Приоритеты развития сельского поселения	
7. Организационные структуры стратегического планирования	

7.1. Координационный Совет по разработке Стратегического плана социально-экономического развития сельского поселения

7.2. Рабочая группа

8. Реализация стратегии

9. Механизмы реализации стратегии

10. Показатели результативности реализации стратегических целей

Приложение 1. Основные показатели социально – экономического развития сельского поселения

Введение

Стратегический план развития Чукмарлинского сельского поселения на период до 2020 года (далее – Стратегия) содержит чёткое представление о стратегических целях, ресурсах, потенциале и об основных направлениях социально-экономического развития поселения на долгосрочную перспективу и основывается на следующих положениях:

- социальная ориентация, определяющая главной целью Стратегии повышение уровня и качества жизни населения Чукмарлинского сельского поселения;
- устойчивое развитие Чукмарлинского сельского поселения как необходимая система динамики социально-экономических процессов, их сбалансированность и экологическая безопасность (в широком смысле этого понятия);
- взаимодействие с государственными, корпоративными организациями, предприятиями при решении стратегических проблем экономического, социального и территориального развития.

В период разграничения полномочий между уровнями власти и реформирования межбюджетных отношений в соответствии с федеральным законом №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» вопросы развития территории сельского поселения становятся особенно актуальными.

Сегодня многое в решении местных социально-экономических проблем зависит непосредственно от органа местного самоуправления, который при условии отказа от иждивенческих настроений, развитии собственной инициативы и предприимчивости в состоянии добиться динамичных положительных результатов. Важнейшее место в процессе всех преобразований должно по праву

занять стратегическое планирование сельского поселения, с помощью которого будет реализована главная цель – достижение стабильности экономического развития.

Увеличение числа видов деятельности и, следовательно, расширение налогооблагаемой базы сельского поселения и района в целом, способствует динамичному развитию экономики. Создание дополнительных рабочих мест способствует активизации движения денежного оборота на территории поселения, повышению благосостояния жителей.

Стратегия разработана администрацией поселения под руководством главы администрации Чукмарлинского сельского поселения Мустафина Ф.А.

1. Социально-экономическое и географическое положение Чукмарлинского сельского поселения

Чукмарлинское сельское поселение образовано в соответствии с Законом Республики Татарстан от 31 января 2005 года № 39-ЗРТ «Об установлении границ территорий и статусе муниципального образования «Сармановский муниципальный район» и муниципальных образований в его составе».

В состав Чукмарлинского сельского поселения в соответствии с этим законом входят: село Чукмарлы (административный центр, который расположен в 15 км от районного центра с.Сарманово), деревни Нарат-Асты и Саях. Поселение расположено на востоке Республики Татарстан, в западной части Сармановского муниципального района. Чукмарлинское сельское поселение граничит на севере и востоке с Петровско-Заводским сельским поселением, на юге – с Иляксазским сельским поселением Сармановского муниципального района. На западе поселение граничит с Заинским муниципальным районом Республики Татарстан. Общая площадь Чукмарлинского сельского поселения составляет 4189,98 га, в т.ч. площадь населенных пунктов 131,58 га, из них: с.Чукмарлы – 89,55 га, д.Нарат-асты – 25,93 га, д.Саях – 16,1 га.

Земли Чукмарлинского сельского поселения плодородны. Климат умеренно влажный. Имеются условия для пчеловодства, животноводства и растениеводства. По территории поселения протекает река Иганя, имеются пруды.

В поселении имеется сельский дом культуры с библиотекой, два фельдшерско-акушерских пункта, отделение связи, предприятия торговли, сельскохозяйственное предприятие ООО «Агрофирма Сарман» (отделение «Чулпан»).

Транспортная связь Чукмарлинского сельского поселения с другими районами Республики Татарстан, и регионами России в настоящее время осуществляется через региональные и местные автомобильные дороги.

Транспортный каркас представлен районной автомобильной дорогой регионального или межмуниципального значения «Заинск – Сарманово» - Сарман Баш – Петровский Завод». Она пересекает Чукмарлинское сельское поселение с юго-запада на северо-восток, проходя через административный центр с.Чукмарлы. Подъезд к населенному пункту д.Нарат-Асты осуществляется по местной автомобильной дороге «Чукмарлы – Нарат-Асты». От нее ответвляется местная автомобильная дорога «Чукмарлы – Нарат-Асты» - Саях. По территории поселения также проходит магистральный трубопровод «Набережные Челны – Альметьевск».

Роль в системе расселения.

Территориальная организация Чукмарлинского сельского поселения является частью системы расселения Сармановского муниципального района, которая входит в Набережночелнинскую групповую систему расселения Республики Татарстан.

В соответствии с проведенным анализом потенциала развития систем расселения в Схеме территориального планирования Республики Татарстан Сармановский муниципальный район входит в группу районов со средним показателем потенциала развития системы расселения¹.

Основным системообразующим фактором в системе расселения является автомобильная дорога, по которой осуществляется связь населенных пунктов друг с другом и с районным центром с.Сарманово.

Вторым системообразующим фактором является речная сеть, по которой в результате исторического развития начала формироваться система расселения территории поселения, района и всей территории Республики Татарстан.

На начало 2012г. средняя плотность Чукмарлинского сельского поселения составила 10,1 чел. на 1 кв.км. В соответствии с проведенным анализом в Схеме территориального планирования Сармановского муниципального района Чукмарлинское сельское поселение входит в группу районов с низким показателем плотности населения.

На территории Чукмарлинского сельского поселения население, с общей численностью 427 человек, проживает на территории двух населенных пунктов: с.Чукмарлы – центр поселения, д.Нарат-Асты и д.Саях – рядовые населенные пункты.

Система расселения Чукмарлинского сельского поселения имеет двухранговый характер.

Первый ранг занимает центр поселения с.Чукмарлы с общей численностью населения 361 человек, где размещены административные функции, предприятия АПК, учреждения образования, культуры, спорта, здравоохранения, предприятия торговли.

Второй ранг занимают д.Нарат-Асты и д.Саях с общей численностью населения 59 и 7 человек соответственно.

1. Демографическая ситуация:

Наименование населенного пункта	Количество хозяйств	Численность населения	Количество работающих	Количество детей	Кол-во пенсионеров, инвалидов	Ветераны ВОВ
с.Чукмарлы	165	384	196	39	118	-
д.Нарат Асты	32	59	32	6	17	-
д.Саях	3	4	1	0	2	-
Всего	200	447	228	45	138	

	2008 г.(чел.)	2009 г.(чел.)	2010 г.(чел.)	2011г. (чел.)	2012	2013	2014	2015
Рождаемость	3	6	5	3	3	1	2	
Смертность	11	7	8	11	6	5	1	

2. Количество безработных :

Населенный пункт	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013	2014г	2015				
	1	1	0	1	1					

3. поголовье скота в ЛПХ.

Количество	2008 г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012	2013 г.	2014	2015		
КРС	384	384	384	384	384	384	382	382		
Коровы	120	120	120	120	115	115	115	112		
Свиньи	-	20	20	-						

Овцы, козы	400	400	400	400	400	400	400	400		
Лошади	19	17	12	12	12	12	8	8		
Пчелосемьи	48	165	165	130	140	140	138	165		
Птицы	860	1970	919	1200	2500	2200	2200	2200		

4. Кредитование ЛПХ. С 2006 по 2014 г.г

Наименование банка	Чел.	Сумма тыс. руб.
«Ак барс» банк	8	1.868,0
Сбербанк	46	9000,5
Россельхозбанк ТФБ	16	4668,0
Всего	70	15.541000

5.К общественным работам привлечены:

Наименование организаций	2012	2013	2014	2015г
Чукмарлинское СП	1	1	1	1

6. Количество точек уличного освещения:

Населенный пункт	Количество точек
с. Чукмарлы	31
д. Нарат - Асты	18
д. Саях	2
Всего	

7. Работа по пожарной безопасности:

Населенный пункт	Имеется	Необходимо
с. Чукмарлы	Пожар. Гидрант, пожарная сигнализация в СП	2
		1
д. Саях		

7. Обеспечение жильем Ветеранов:

Населенный пункт	Количество УОВ	Из них обеспечены жильем	Количество вдов	Из них обеспечены жильем
с. Чукмарлы	2	2	7	7
д. Нарат - Асты	0	0	1	1
Всего	2	2	8	8

8. Ремонт дорог:

год	Населенный пункт	Строительство (протяженность)	
	с. Чукмарлы	-	
2013	д. Нарат - Асты	1км	
	Всего	-	

9. Состояние водопроводных линий (расписать по годам):

Общая протяженность водопроводных сетей (м)	Из них заменены п/э трубами (м)	Протяженность металлических труб(м)	Из них требуют замены (м)
6100	3700	1200	1200

10. Строительство жилья:

Наименование программы	Количество включенных	Количество заселенных
Социальная ипотека	-	-
АПК	1	-
По обеспечению жильем молодых семей	-	-
Индивидуальное строительство		

11.Проведение газопровода:

Год	Наименование населенного пункта	Протяженность
1992	с. Чукмарлы	8.8
1991	д. Нарат - Асты	2.2

12.Ремонт социальных объектов:

Год	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Вид работы (что сделано)
2011	С. Чукмарлы	СДК	Замены кровли, окон и дверей
2014	С. Чукмарлы	ФАП	Замены окон, двери потолки, полы, покраска стен, замены электропроводы,

2012	Чукмарлы	Мечет	Обшивка с евровагонком

13. Состояние мусоросвалок:

Наименование населенного пункта	Состояние, что проделано
с. Чукмарлы	Удовлетворительное, проведены субботники

14. Местные налоги:

Налоги	План 2015 г. (в руб.)	Исполнение (в руб.)
Подоходный налог	19000,00	9385.50
Налог на имущество	71000,00	49737.44
Земельный налог 0.3%	232500,00	184044.44
Земельный налог 1.5%	26500,00	26841.62

15. Референдум.

Вопросы местного значения, на которые будут направлены средства самообложения:

- организация дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения;
- обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения;
- организация благоустройства и озеленения территории поселения;
- содержание уличного освещения в населённых пунктах поселения;

Данные по состоянию на 01.01.2014 г.

Наименование населенного пункта	Количество человек, которые должны платить	Сумма самообложения	Собранная сумма(в рублях)	Собранная сумма (в %)

	самообложение			
с. Чукмарлы	294	58800,00	58800,00	100
Всего	294	58800,00	58800,00	100

Освобождены от уплаты самообложения по решению Совета Чукмарлинского СП

16. Неблагополучных семей:

Наименование населенного пункта	Количество семей	Количество детей в семьях
с. Чукмарлы	-	-

17. Семья с приемными детьми:

Наименование населенного пункта	Количество семей	Количество детей в семьях
с. Чукмарлы	1	3 прием.,

18. Многодетные семьи, получившие земельные участки:

Количество семей, подавших заявления	Населенные пункты, в которых выданы земельные участки	Количество семей
2	С. Чукмарлы	2

19/ Учреждения культуры (СДК, библиотека):

Наименование населенного пункта	Статус учреждения	Год постройки
Чукмарлинская СДК	Муниципаль. бюджет. уч.-ие	1973

20. Наличие торговых точек:

Наименование населенного пункта	Наименование торговой точки	Принадлежность
С. Чукмарлы	Магазин «Наратлык-2»	« Карпова
с.Нарат - Асты	Магазин	Карпова

1.Состояние инженерной инфраструктуры

Водоснабжение

Основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения Чукмарлинского сельского поселения являются подземные воды. Население пользуется водой как из артезианских скважин, так и из родников. Все существующие системы водоснабжения, обслуживающие население, являются самостоятельными (выполнены для каждого населенного пункта) и никак не связаны друг с другом.

Общие данные о сооружениях системы водоснабжения Чукмарлинского сельского поселения представлены в таблице 3.8.1.1. с.Чукмарлы, д.Нарат-Асты, д.Саях.

Наименование сельского поселения, населенного пункта	Кол-во родников, шт.	Кол-во скважин, шт.	Производительность скважин, м ³ /сут	Наличие ЗСО, шт.	Кол-во ВБ/емкость, шт.	Протяженность сетей водопровода, км/% ветхости
Чукмарлинское СП	1	3	40	-	3/2	5,6/3,3
с. Чукмарлы	1	2	20	1	2/1	4,6/2,7
д. Нарат-Асты	-	1	20	1	1/1	1/0,6
д. Саях	Индивидуально в каждом доме					

Вода по химическому составу гидрокарбонатная магниевая-кальциевая и соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Водопроводные сети оборудованы водоразборными колонками.

Противопожарный запас воды хранится в водонапорных башнях. Водонапорная башня регулирует водопотребление поселка, создает необходимый напор в сети, а также хранит 10-ти минутный противопожарный запас воды.

Водоснабжение объектов производственного назначения и агропромышленного комплекса осуществляется из собственных источников водоснабжения (артезианские скважины).

Проблемными характеристиками сети водопровода являются: изношенность и устарелость водопроводной сети, износ арматуры. В связи с этим происходят частые аварии и утечки, и следствие чего, повышенные потери воды на собственные нужды; вторичное загрязнение воды из-за коррозии стальных водопроводов.

Расчетные расходы

Общее водопотребление включает в себя расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и в общественных зданиях, на наружное пожаротушение, на полив улиц и зеленых насаждений.

Канализация

В Чукмарлинском сельском поселении отсутствует централизованная система водоотведения. Часть населения пользуется выгребными ямами, с последующим вывозом на районные очистные сооружения канализации.

Санитарная очистка территории

В данном разделе рассматриваются вопросы по организации, сбору, удалению, обезвреживанию твердых и жидких бытовых отходов, а также уборке поселковых территорий.

Вопросы охраны атмосферного воздуха, водных ресурсов, выявление источников вредного воздействия, удаление, обезвреживание не утилизируемых промышленных отходов рассматриваются в разделе «Охрана окружающей среды».

Теплоснабжение

На территории Чукмарлинского сельского поселения расположены населенные пункты – с.Чукмарлы, д.Нарат-Асты, д.Саях.

В настоящее время отопление усадебной застройки осуществляется от локальных источников теплоснабжения - одноконтурных индивидуальных бытовых котлов, работающих на природном газе низкого давления.

Общественные учреждения Чукмарлинского сельского поселения (СОШ, ДК) пользуются котельными с маломощными котлами до 100 кВт и менее. Данные на имеющиеся в селе котельные не представлены.

Газоснабжение

В настоящее время газоснабжение Чукмарлинского сельского поселения осуществляется от магистрального газопровода высокого давления, через распределительные газопроводы и газораспределительную станцию ГРС «Сарманово».

Природный газ в сельские населенные пункты Чукмарлинского сельского поселения подается от ГРС по межпоселковым газопроводам высокого давления до газораспределительных пунктов (ГРП, ШРП) см.таблицу. Далее по сетям низкого давления непосредственно к потребителю.

№ пп	Наименование территории	ГРП		ШРП		Газопровод низ. давления	
		кол-во, шт	производительность, м3/ч	количество, шт	производительность, м3/ч	Материал	протяженность, м
1	Чукмарлинское						
	с. Чукмарлы	1	390	-	-	Ст.	6845,3
	д. Нарат - Асты	1	390	-	-	Ст.	1875,0
	д. Саях			-	-		

Электроснабжение

Электроснабжение Чукмарлинского сельского поселения, Сармановского района, Республики Татарстан осуществляется от высоковольтной подстанций: - «ПС № 182 "Кук-Тау" 35/10 кВ». Мощность трансформаторов ПС «Кук Тау» составляет 1х4 МВА и 1х2,5 МВА.

Количество РУ на ПС соответствует количеству уровней напряжения подстанции.

Данные по подстанциям, представлены в таблице

Место положе ние ПС	Диспе тчерс кий номер и назва ние ПС	Кол-во тр-ров	кВА	Напря жение подста нции, кВ	Пропускная способность трансформато ра (Рпр.-ф.)		Величина планируемого на конец года резерва мощности, кВт	
					кВа	кВт	кВа	кВт
н.п. Кук- Тау	182- Кук- Тау	Т-1	4000	35/10	-	-	751,25	707,25
		Т-2	2500					

В Чукмарлинском сельском поселении по данным Сармановских электрических сетей расположено 10 трансформаторных подстанций.

№ пп	Диспетчерск ий Номер КТП	Напряжение , кВ	Мощность КТП, кВА	Резерв мощности КТП, ВА
с. Чукмарлы				
1	№ 52801	10/0,4 кВ	1x250	176,13
2	№ 52802	10/0,4 кВ	1x250	221,13
3	№ 52803	10/0,4 кВ	1x100	88,25
4	№ 52804		1x250	221,13
5	№ 52805		1x100	76,38
6	№ 52806	10/0,4 кВ	1x400	353,0
7	№ 52807	10/0,4 кВ	1x160	142,80
д.Нарат - Асты				
1	№ 52901	10/0,4 кВ	1x160	139,8
2	№ 52902	10/0,4 кВ	1x160	79,74
3	№ 53001	10/0,4 кВ	1x100	86,25

Электроснабжение ТП и КТП населенных пунктов Чукмарлинского сельского поселения выполнено воздушными ВЛ и КЛ 10 кВ.

Тип опор железобетонные и деревянные с ж/б вставками. Физическое состояние удовлетворительное. Замена опор не требуется. Все линии передачи электроэнергии взаиморезервируемые

Существующий тип схемного решения электросетей Чукмарлинского сельского поселения – кольцевая и радиальная. Данные схемы обеспечивают категорию электроснабжения населенных пунктов и промышленных производств на необходимом уровне и не требует сильных преобразований.

Согласно постановлению правительства РФ № 530 от 31.08.06, в котором утвержден порядок расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности необходимо предусмотреть мероприятия по поддержанию данного значения косинуса ϕ у потребителя. В случае изменения разницы соотношения между активной и реактивной мощностью предусмотреть меры по поддержанию косинуса ϕ в пределах 0,94.

Слаботочные сети

В настоящее время телефонизация Чукмарлинского сельского поселения осуществляется от телефонных станций, расположенных в населенных пунктах данного района.

№ пп	Место расположения	Тип АТС	Год ввода в эксплуатацию	Проектная емкость	Исползуемая емкость	Плотность на 1000 жит.	Тип кабеля, МСС	Протяженность МСС, км
1	н.п. Чукмарлы ул. Советская д. 41	М-200	2005	128	76	160	ОПС 004Е04	6,477

Наличие свободных площадей для расширения имеется на АТС Чукмарлинского сельского поселения.

Связь организована по шкафной системе с зоной прямого питания.

Линейное хозяйство – кабельно-воздушное, выполнено кабелями в траншее и в кабельной канализации и по воздуху на опорах. Тип кабелей: волоконно-оптические кабели, одночетверочные КСПП.

Телефонные станции обеспечивают междугородние связи со всей территорией России, а также международные переговоры, включая страны СНГ.

Междугородная связь организована волоконно-оптической линией передач. По РТ организовано физическое кольцо, которое позволяет использовать достаточное количество каналов. Для абонентов предоставляется выбор 9 операторов междугородной и международной связи.

Телевидение осуществляется от телевизионной системы ОАО «ТРК ТВТ».

Радиотрансляции осуществляется от существующей системы ГРТС.

2. Основные цели и задачи программы, сроки и этапы ее реализации

Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

1. Водоснабжение

В сложившейся ситуации для решения проблемы обеспечения населения поселения доброкачественной питьевой водой необходимо совместно с участием органов государственной власти, органов сельских и городского поселений муниципальных образований, заинтересованных организаций интенсифицировать освоение разведанных запасов подземных вод, расширить работы по выявлению новых месторождений. Кроме того, необходимо продолжать практику сооружения автономных источников водоснабжения в сельских населенных пунктах, осуществлять строительство капитальных объектов водоснабжения и водоотведения, проводить реконструкцию существующих систем водоснабжения и внедрять на существующих сооружениях водоподготовки эффективные технические решения.

Целями настоящей программы являются:

- обеспечение населения Чукмарлинского сельского поселения питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве;
- улучшение на этой основе состояния здоровья населения;
- оздоровление социально-экологической обстановки на территории Чукмарлинского сельского поселения.

Задачи программы:

- объединение финансовых, материально-технических ресурсов и производственного потенциала для достижения целей настоящей программы;
- проведение общестроительных работ на объектах централизованного водоснабжения для обеспечения соответствия показателей качества воды требованиям санитарных норм;
- проведение мероприятий, направленных на экономное расходование воды;
- продолжение работы по внедрению технологий водоподготовки и обеззараживания на автономных источниках водозаборов в Чукмарлинском сельском поселении;
- разведка месторождений пресных вод и обустройство скважин в населенных пунктах поселения;
- реконструкция водопроводных сетей и систем водоснабжения.

- создание условий для развития жилищного сектора и осуществления комплексного освоения земельных участков под жилищное строительство;
- повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, обеспечение возможности наращивания и модернизации коммунальной инфраструктуры в местах существующей застройки для обеспечения целевых параметров улучшения их состояния и увеличения объемов жилищного строительства.

Общее водопотребление включает в себя расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и в общественных зданиях, на наружное пожаротушение, на полив улиц и зеленых насаждений.

Расчетные расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды населения подсчитаны исходя из норм водопотребления на одного жителя в зависимости от степени благоустройства зданий (санитарно-технического оборудования), принятых по СНиП 2.04.02-84* п.2.1 и коэффициентов суточной и часовой неравномерности водопотребления. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях.

Норма расхода воды на наружное пожаротушение и количество одновременных пожаров в населенном пункте приняты согласно таблице 5 СНиП 2.04.02-84* в зависимости от числа жителей и этажности застройки и составит 5л/с (1 пожар с расходом воды 5 л/с) на существующее положение и на все сроки реализации генерального плана. Продолжительность тушения пожара – 3 часа. Согласно СП 8.13130.2009 при населении менее 50 человек пожаротушение не предусматривается.

Норма расхода воды на полив улиц и зеленых насаждений принята согласно СНиП 2.04.01- 85* таблица 3 примечание 1 и составит 60 л/сут на 1 человека.

Результаты расчетов на существующее положение, на все сроки реализации генерального плана представлены в таблице.

Удельные нормы водопотребления

№ пп	Степень благоустройства жилых домов	л/сут
1	Здания, оборудованные внутренним водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением	250
2	Тоже с местными водонагревателями	190
3	Тоже без ванн	120
4	Дома с водопользованием из водоразборных колонок	40

Основные направления развития водоснабжения – бесперебойное обеспечение населения района водой питьевого качества, повышение надежности систем, сокращение количества аварий на сетях, увеличение пропускной способности сетей, уменьшение потерь воды. В рамках реализации концепции развития предусматривается выполнение следующих мероприятий:

1. обеспечение населенных пунктов централизованной системой водоснабжения, организовав кольцевую водопроводную сеть вдоль улиц с установкой пожарных гидрантов и подводом воды непосредственно в жилые дома и предприятия по обслуживанию населения;
2. Реконструкция и замена сетей водоснабжения с применением труб из современных материалов на основе современных технологий в с. Чукмарлы-2,7 км, д.Нарат-Асты-0,6 км..
3. Реконструкция водонапорных башен (ВБ) и емкостей до 2035 года в н.п. с. Чукмарлы и д. Нарат-Асты.
4. Установка новых водонапорных башен в н.п. Чукмарлы (1 шт.) и н.п. Нарат-Асты (1 шт.)
5. Бурение скважин для обеспечения водой населения в н.п. Чукмарлы (1 шт.) и н.п. Нарат-Асты (1 шт.)
6. Оснащение приборами учета водонапорных башен и артезианских скважин, внедрение системы диспетчеризации;
7. Усиление контроля по рациональному расходованию воды потребителями и совершенствованию системы мониторинга качества воды в системе водоснабжения.

Водоснабжение как существующих, так и предлагаемых крупных объектов агропромышленного комплекса (животноводческие фермы) предлагается организовать от собственных источников водоснабжения (арт.скважины, каптаж родников и др.).

Местоположение и количество скважин уточняется конкретно после пробных откачек и определения дебита скважины.

Расчет диаметров, сетей и сооружений водопровода производится на последующих стадиях проектирования с учетом геологических, геоморфологических и гидрогеологических условий проектирования территории.

Расчетное водопотребление населением

№ пп	Наименование сельских поселений и населенных пунктов	Коммунальный сектор Число жителей Среднесуточ.расход, м3/сут					Q _{мах} , м3/сут	Неучтенные расходы, м3/сут	Полив, м3/сут	Пожаротушение, м3/сут	Итого, м3/сут
		(1)	(2)	(3)	(4)	Q _{ср} , м ³ /сут					
Существующее положение											
1	с.Чукмарлы	-	68 12,9 2	224 31,36	51 2,04	343 46,32	55,58	6,95	20,58	5400	150,20
2	д.Нарат - Асты	-			45 1,8	45 1,8	2,16	0,27	2,7	-	30,12
3	с. Саях	-			8 0,32	8 0,32	0,38	0,05	0,48	-	10,85
1 очередь реализации (2020г.)											
1	с.Чукмарлы	-	97 18,4 3	203 28,84	15 0,6	318 47,87	57,44	7,18	19,08	54	150,48
2	д.Нарат - Асты	-			37 1,48	37 1,48	1,78	0,22	2,22	-	29,27
3	д.Саях	-			7 0,28	7 0,28	0,34	0,04	0,42	-	10,74
Расчетный срок реализации (2025г.)											
1	с.Чукмарлы	-	87	159	-	246	43,90	5,49	13,92	54,0	139,79

			16,5 3	22,26		38,79					
2	д.Нарат - Асты	-			29 1,16	1,16	2,40	0,30	3,0	54,0	59,3
3	д.Саях	-			7 0,28	7 0,28	32,16	4,02	10,2	54,0	95,02

2. Водоотведение

Расчетные расходы

При проектировании системы канализации населенных пунктов расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод от жилых и общественных зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному водопотреблению без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

Результаты расчетов на существующее положение, на все сроки реализации программы:

Удельные нормы водоотведения

№ пп	Степень благоустройства жилых домов	$q_{ж}$, л/сут
1	Здания, оборудованные внутренним водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением	250
2	Тоже с местными водонагревателями	190
3	Тоже без ванн	120
4	Дома с водопользованием из водоразборных колонок	25

Расчетное водоотведение населением

№ пп	Наименование сельских поселений и населенных пунктов	Коммунальный сектор Число жителей Среднесуточ.расход, м3/сут					Qmax, м3/сут	Неучтенные расходы, м3/сут	Итого, м3/сут
		(1)	(2)	(3)	(4)	Qср, м ³ /сут			
Существующее положение									
1	с.Чукмарлы	-	68 12,92	224 31,36	51 1,275	343 45,55	54,57	2,28	47,83
2	д.Нарат - Асты	-			45 1,125	45 1,1125	1,35	0,06	1,18
3	д.Саях	-			8 0,2	8 0,2	0,24	-	0,2
1 очередь реализации (2020г.)									
1	с.Чукмарлы	-	97 18,43	206 28,84	15 0,375	318 47,645	57,17	2,38	50,03
2	д.Нарат - Асты	-			37 0,925	37 0,925	1,11	0,05	0,97
3	д.Саях	-			7 0,175	7 0,175	0,21	0,001	0,18
Расчетный срок реализации генерального плана(2035 г.)									
1	с.Чукмарлы	-	87 16,53	159 22,26	-	246 38,79	46,55	1,94	40,73
2	д.Нарат - Асты	-			29 0,725	29 0,725	0,87	0,04	0,76
3	д.Саях	-			7 0,175	7 0,175	0,21	0,01	0,18

В целях улучшения санитарно-гигиенических условий жизни населения и экологического благополучия водных источников в первоочередных мероприятиях предусматривается следующее:

В целях улучшения санитарно-гигиенических условий жизни населения и экологического благополучия водных источников в первоочередных мероприятиях предусматривается следующее:

1. строительство сетей канализации на первую очередь в с. Чукмарлы протяженностью 2,0км.

3. организация вывоза стоков от существующих и проектируемых септиков и выгребных ям жилой и общественной застройки (с. Чукмарлы, д. Нарат Асты и д. Саях);

4. строительство сетей канализации с применением труб из современных материалов на основе современных технологий;

5. строительство блочной канализационной насосной станции для перекачки стоков на очистные сооружения.

Тип очистных сооружений, необходимость, количество и производительность КНС, протяженность канализационной сети уточняются на стадии рабочего проектирования.

Организация поверхностного стока

В целях благоустройства планируемой территории, улучшения ее общих и санитарных условий проектом предусматривается организация поверхностного стока и устройство сети водостоков.

На первую очередь проектом предлагается *открытая сеть ливнестоков*. Она является простейшей системой, не требующей сложных и дорогих сооружений.

Выполняется по всей территории сельского поселения, по открытым лоткам (кюветам) с обеих сторон дороги – в населенных пунктах.

Вид и размеры сечения канав и кюветов назначаются в соответствии с гидравлическим расчетом. Глубина их не должна превышать 1,2 м. Крутизна откосов кюветов 1:1.5 Продольные уклоны по кюветам назначают не менее 0,003 (0.3%). 95 Уч. № 227 ДСП

Более точно глубину заложения, длину и местоположения водоотводных лотков определить отдельным рабочим проектом при проектировании дорог.

Через дороги водостоки из кюветов пропустить по железобетонным трубам и лоткам. Их диаметр, длину, уклон определить на стадии рабочего проекта.

Учитывая повышенные требования к охране водного бассейна и к качеству воды, выпуск загрязненных поверхностных вод с территории населенных пунктов рекомендуется выполнять через очистные сооружения с последующим сбросом, после соответствующей очистки, в водоприемники.

На расчетный срок, с увеличением благоустройства территории, проектом предлагается водосточная сеть закрытого типа. Она является наиболее совершенной и отвечает всем требованиям благоустройства территорий. Состоит из подземной сети водосточных труб – коллекторов, с приемом поверхностных вод дождеприемными колодцами и направлением собранных вод в водосточную сеть.

Сеть дождевой канализации (закрытого типа) предназначена для отвода атмосферных вод с территории проездов, крыш и площадей.

Поверхностные стоки с особо загрязненных участков, расположенных на селитебных территориях населенных пунктов должны подвергаться очистке на локальных очистных сооружениях перед сбросом их в водоемы или сеть дождевой канализации. На очистные сооружения должна отводиться наиболее загрязненная часть поверхностного стока, которая образуется в период выпадения дождей, таяния снежного покрова и мойки дорожных покрытий.

Пиковые расходы, относящиеся к наиболее интенсивной части дождя и наибольшему стоку талых вод, сбрасываются в водоем без очистки.

Перед очистными сооружениями необходимо запроектировать аккумулялирующую емкость. Условно-чистые дождевые стоки по обводной линии сбрасываются вместе с очищенными стоками в водоприемники, согласно техническим условиям.

Аккумулялированный дождевой сток отстаивают в течении 1-2 суток. При этом достигается снижение содержания взвешенных веществ и ХПК на 80-90%.

Продолжительность отвода осветленной воды принимается в пределах 1-2 суток.

Поверхностные сточные воды с внеселитебных территорий (промышленных предприятий, складских хозяйств, автохозяйств и др.), а также с особо загрязненных участков, расположенных на селитебных территориях (бензозаправочные станции, стоянки автомашин, крупные автобусные станции и др.), должны подвергаться очистке на локальных или кустовых очистных сооружениях перед сбросом их в водоемы или сеть дождевой канализации. 96 Уч.

№ 227 ДСП

По коллекторам дождевой канализации на очистные сооружения могут поступать условно-чистые воды, которые допускается сбрасывать в поселковую сеть дождевой канализации:

условно-чистые воды производственные;

конденсационные и от охлаждения производственной аппаратуры, не требующие очистки;

грунтовые (дренажные) воды;

воды от мойки автомашин после их очистки на локальных очистных сооружениях.

Состав этих вод должен удовлетворять требованиям «Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами» и их выпуск должен быть подтвержден органами Государственного санитарного надзора.

С территорий, застроенных одно и двухэтажной застройкой, сброс дождевых вод проектируется посредством применения открытых водоотводящих устройств (уличные лотки, дорожные кюветы, водоотводные канавы) с устройством мостиков или труб на пересечении с улицами, дорогами, проездами и тротуарами. Продольный уклон лотков не должен быть менее 0,003.

Дождеприемные колодцы устанавливаются вдоль лотков дорог на затяжных участках спусков (подъемов), на перекрестках и пешеходных переходах со стороны притока поверхностных вод, в пониженных местах при пилообразном профиле лотков дорог, в местах понижений, дворовых и парковых территорий, не имеющих стока поверхностных вод. Соединяются дождеприемники ветками с основным коллектором.

Диаметр водоотводного коллектора должен быть определен расчетом на стадии рабочего проекта.

Нормальная глубина заложения водосточных коллекторов 2-3 м, предельная 5-6 м.

Сброс ливневых вод после предварительной очистки должен производиться в водоприемники, расположенные за пределами зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

Закрытая сеть водостоков предусматривается в зоне застройки по проездам, огражденным бортовыми камнями, и на территориях с незначительными уклонами – менее 0,004, на площадях, в местах расположения общественных зданий, где применение открытого типа водоотвода неприемлемо с точки зрения требований благоустройства.

Степень очистки сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, должна отвечать требованиям "Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами". Необходимо выявлять возможность использования условно чистых дождевых вод для оборотного водоснабжения в технических целях, использование обезвреженных осадков для удобрения и других целей.

Тип очистных сооружений и схемы систем водоотведения должны быть разработаны на стадии рабочих проектов. 97 Уч. № 227 ДСП

При застройке территории зданиями, сооружениями, прокладке асфальтовых дорог и тротуаров, устройстве спортивных площадок, зон отдыха объем фильтрации поверхностных вод уменьшится и увеличится объем воды, отводимый с территорий.

Строгое проведение всех мероприятий по отводу поверхностных вод является настоятельной необходимостью.

В дальнейшем, каждое из мероприятий по отведению поверхностного стока должно разрабатываться в виде самостоятельного проекта с учетом инженерно-геологической и гидрологической изученности территории и технико-экономических сопоставлений вариантов проектных решений.

Для полного благоустройства сельского поселения рекомендуется разработка проекта схемы водоотведения коммунально бытовых и поверхностных стоков.

Схема водоотведения разрабатывается на основании принятых решений по системе водоотведения и является конкретным технически и экономически обоснованным решением по выбору и размещению комплекса инженерных сооружений для приема, транспортирования, очистки и выпуска их в водоем или передачи для последующего использования в сельском хозяйстве и промышленности.

3. Санитарная очистка территории

Нормы накопления отходов на 1 жителя в год принимается по Справочнику «Санитарная очистка территории и уборка населенных мест» (Москва, 1990 г.) и СНиП 2.07.01-89*:

- твердые бытовые отходы – 1,5-1,1 м³/год (в зависимости от степени благоустройства (на 1 человека)),
- смёт с 1 м² – 5-15 кг,
- жидкие из выгребов – 2000 л.

Объем твердых бытовых отходов от жилого сектора, проживающего на территории сельского поселения, на расчетные периоды приведены в таблице

Наименование	Объем твердых бытовых отходов, м ³		
	Существующее положение 2010г.	Первая очередь с 2011 по 2020гг	Расчетный срок с 2021 по 2025гг
Чукмарлинское СП	594	729.75	659.02

Необходимое количество контейнеров рассчитано по формуле:

$P_{сб} = (C \times T \times K_p) : (V \times K_z)$, где

$P_{сб}$ - количество контейнеров, шт;

T – периодичность вывоза, сут;

$K_p = 1,05$ – коэффициент повторного заполнения отходами контейнеров в результате уборки контейнерной площадки после разгрузки контейнеров;

$V = 1,2$ м³ – объем одного контейнера;

$K_3=0,75$ – коэффициент заполнения контейнеров.

Суточная норма накопления ТБО рассчитана по формуле:

$C=(P \times N \times KN)$, где

C – суточная норма накопления ТБО;

P – количество проживающих на территории домовладений и прочих жилых объектов;

N – среднесуточная норма накопления на 1 человека (0,003-0,004 м3), в зависимости от благоустройства жилья;

$KN=1,25$ – коэффициент неравномерности накопления ТБО.

В таблице 3.9.3.2 приведено необходимое количество контейнеров и контейнерных площадок для поселения по расчетным периодам.

Необходимое количество контейнеров и контейнерных площадок на расчетные периоды (для жилой застройки)

п п	Наименование	Количество контейнеров, шт.		Контейнерные площадки, шт	
		Первая очередь 2020 г	Расчетный срок 2025 г	Первая очередь 2020 г	Расчетный срок 2025 г
	Чукмарлинское СП	3	3	1	1

Необходимая норма уборочных машин, согласно СНиП 2.07.01-89, составляет:

- мусоровозы – 20 шт. на 100 тысяч жителей;
- уборочные машины – 60 шт. на 1 млн. м2 площади;
- ассенизационные машины – 20 шт. на 100 тысяч жителей.

Количество уборочного транспорта по расчетным периодам составит:

- на I-ю очередь (с 2010 по 2020 г.г.):

мусоровозы - $20 \times 978 : 100000 = 1$ шт;

ассенизационные машины – $20 \times 978 : 100000 = 1$ шт;

- на расчетный срок 2035 год:

мусоровозы - $20 \times 857 : 100000 = 1$ шт;

ассенизационные машины – $20 \times 857 : 100000 = 1$ шт.

Генеральным планом сельского поселения предусмотрены мероприятия по оптимизации системы сбора, вывоза и утилизации бытовых отходов, санитарной очистке территории:

- планомерно-регулярная санитарная очистка территории;
- организация специальных площадок с твердым покрытием с установкой водонепроницаемых контейнеров для сбора отходов;

- организация дифференцированного (раздельного) сбора и удаления мусора на полигон ТБО;
- организовать приемный пункт по принятию энергосберегающих ламп, используемых в бытовых условиях, и их вывоз к местам утилизации отходов с высоким классом токсичности;
- организовать приемный пункт по принятию стеклотары, стеклобоя, макулатуры, металлических банок, металлолома, пластика и пластиковых бутылок, хлопчатобумажной ветоши, автомобильных шин
- удаление уличного смета и строительного мусора на полигон ТБО для насыпки изолирующего слоя.

4. Теплоснабжение

Теплоснабжение усадебной жилой, общественной застройки – на первую очередь (2020г.) и на расчетный срок (2025г.) предлагается осуществить:

- усадебная застройка - от двухконтурных или одноконтурных теплогенераторов;
- общественные учреждения - от автономных источников тепла.

5. Газоснабжение

Расходы газа на хозяйственно-бытовые и коммунально-бытовые нужды населения определены по укрупненным показателям потребления газа - 220 нм³/год для Чукмарлинского сельского поселения на 1 человека в соответствии с СП 42-101-2003.

Расходы газа для отопления от местных генераторов тепла усадебной застройки определены в соответствии с тепловыми нагрузками.

Потребность в газе на коммунально-бытовые нужды населения на первую очередь (2020г.) и на расчетный срок (2025г.) представлены в таблице.

Потребность в газе на коммунально-бытовые нужды населения

№ пп	Наименование сельских поселений	Годовой расход газа, тыс. нм ³ /год	
		I-я очередь (2020 год)	Расчетный срок (2025 год)
	Чукмарлинское	79,64	62,04

Итого:	79,64	62,04
---------------	--------------	--------------

Проектом предусматривается максимальное использование существующей системы газопроводов, позволяющей стабильное газоснабжение всех объектов.

В соответствии с требованиями «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления» Госгортехнадзора РФ 2003 г. техническое диагностирование для стальных газопроводов должно проводиться по истечении 40 лет после ввода в эксплуатацию.

Ввиду отсутствия данных по диагностированию о техническом состоянии газопроводов и установлении ресурса их дальнейшей эксплуатации, в технических решениях предусматривается максимальное сохранение и использование действующих газопроводов. Все существующие ГРП по производительности обеспечат газоснабжение жилищно-коммунального сектора на первую очередь и на расчетный срок. Замена ГРП не требуется.

6. Электроснабжение

Расчет электрических нагрузок

Электрические нагрузки по проекту планировки коммунально-бытового сектора (КБС) Чукмарлинского сельского поселения рассчитаны на два срока:

- первая очередь – 2020 г.;
- расчетный срок – 2025 г.

Расчет электрических нагрузок хозяйственно-бытовых и коммунальных нужд произведен по укрупненным нормам электропотребления на одного жителя согласно РД 34.20.185-94 (изм. 1999) «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

Годовое электропотребление коммунально-бытового сектора рассчитано согласно РД 34.20.185-94, табл.2.4.4. "Укрупненные показатели расхода электроэнергии коммунально-бытовых потребителей и годового числа часов использования максимума электрической нагрузки". Удельный расход электроэнергии при этом на один год составляет 2,170 тыс.кВт*ч/чел.

Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, объектами транспортного обслуживания, наружным освещением. Эти данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева.

Расчетная мощность коммунально-бытового сектора рассчитано согласно РД 34.20.185-94, табл.2.4.3. "Укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки". Удельная мощность электроэнергии для района составил 0,492 кВт/чел. (категория городов "малый", с плитами на природном газе). Приведенные в таблице показатели учитывают нагрузки: жилых и общественных зданий (административных, учебных, научных, лечебных,

торговых, зрелищных, спортивных), коммунальных предприятий, объектов транспортного обслуживания (гаражей и открытых площадок для хранения автомобилей), наружного освещения. В таблице не учтены различные мелкопромышленные потребители (кроме перечисленных в п.4 примечания) питающиеся, как правило, по городским распределительным сетям.

Показаний электропотребления, мощности и трансформаторной мощности коммунально-бытового сектора по срокам

	Исходный год 2010 г.	Первая очередь 2020 г.	Расчетный срок 2025 г.	Прирост на 2025 г. относит.2010 г.
1.Годовое электропотребление тыс.кВт*час/год	859,32	785,54	611,94	-247,38
2.Расчетная мощность, кВт	194,83	178,10	421,6413 8,74	-56,09
3.Трансформаторная мощность (полная мощность), кВА	207,27	189,47	147,6044 8,56	-59,67

Годовое электропотребление коммунально-бытового сектора (тыс.кВт*ч/год) приведено в таблице 7.3 Расчетная мощность коммунально-бытового сектора (кВт) приведено в таблице 7.4. Расчетная трансформаторная мощность коммунально-бытового сектора (кВА) приведена в таблице.

Годовое электропотребление коммунально-бытового сектора, тыс кВт.ч/год

Населенные пункты	Этапы расчетного срока		
	Исходный год	Первая очередь 2020 г.	Расчетный срок 2025 г.
Чукмарлинское СП	859,32	785,54	611,94
с.Чукмарлы	744,31	690,06	533,82
д.Нарат - Асты	97,65	80,29	62,93
д.Саях	17,36	15,19	15,19

Расчетная мощность

коммунально – бытового сектора, кВт

Населенные пункты	Этапы расчетного срока		
	Исходный год	Первая очередь 2020 г.	Расчетный срок 2025 г.
Чукмарлинское СП	194,83	178,10	138,74
с.Чукмарлы	168,76	156,46	121,03
д.Нарат - Асты	22,14	18,20	14,27
д.Саях	3,94	3,44	3,44

Расчетная трансформаторная мощность коммунально-бытового сектора, кВА

Населенные пункты	Этапы расчетного срока		
	Исходный год	Первая очередь 2020 г.	Расчетный срок 2025 г.
Чукмарлинское СП	207,27	189,47	147,60
с.Чукмарлы	179,53	166,44	128,76
д.Нарат - Асты	23,55	19,37	15,18
д.Саях	4,19	3,66	3,66

В настоящее время и вплоть до расчетных сроков роста потребления электроэнергии не прогнозируется. В связи со сложившейся ситуацией имеется возможность использования, в полной мере, существующую схему электроснабжения района и строительства новых ТП для сектора КБС не планировать, а только поддерживать работоспособность существующей схемы и реконструировать изношенные ТП, КТП и ВЛ.

7. Слаботочные сети

Проектом предлагается 100 %-ое проектирование систем телефонизации, телевидения и радиодиффузии от существующих систем связи.

Ожидаемые конечные результаты реализации программы и оценка ее социально-экономической эффективности

Оценка эффективности реализации программы проводится на основе сравнения с данными за 2014 год с учетом необходимости достижения следующих показателей:

-обеспечение бесперебойного снабжения населения питьевой водой;

-снижение удельного веса исследованных проб питьевой воды, не отвечающих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям, к 2016 году до 0,5 %;

-снижение уровня износа коммунальных систем водоснабжения и водоотведения на 5 % в год.

Предполагается, что общий экономический эффект от реализации мероприятий программы будет достигнут за счет снижения заболеваемости, повышения продолжительности жизни населения, улучшения социально-экологической обстановки на территории Чукмарлинского сельского поселения.

Механизм реализации программы

Реализация программы осуществляется путем выполнения комплекса программных мероприятий, направленных на обеспечение населения Чукмарлинского сельского поселения качественными услугами коммунальной инфраструктуры

1. Чукмарлинский сельский исполнительный комитет:

- разрабатывает программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры Чукмарлинского сельского поселения;

- утверждает техническое задание на формирование проектов инвестиционных программ, разрабатываемых организациями коммунального комплекса в соответствии с программой комплексного развития коммунальной инфраструктуры;

- проводит проверку проектов инвестиционных программ, подготовленных организациями коммунального комплекса на предмет их соответствия условиям утвержденного технического задания на их формирование и обоснованности расчета необходимых для ее реализации финансовых потребностей;

- подготавливает предложения о размере надбавки к ценам (тарифам) для потребителей и соответствующей надбавке к тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса, а также предложения о размерах тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры;

- проводит анализ доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса с учетом предлагаемой надбавки к ценам (тарифам) для потребителей и тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры;

- направляет проект инвестиционной программы организации коммунального комплекса и предоставленные этой организацией коммунального комплекса расчеты в законодательный орган муниципального образования для утверждения;

- заключает с организациями коммунального комплекса договоры в целях развития коммунальной инфраструктуры, определяющие условия реализации утвержденной инвестиционной программы данной организации;

- проводит мониторинг выполнения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

2. Организация коммунального комплекса Сармановского

муниципального района на основании условий технического задания, утвержденного главой поселения и разработанного в соответствии с программой комплексного развития коммунальной инфраструктуры:

- готовит проект инвестиционной программы и расчеты финансовых потребностей, необходимых для реализации данной программы на год;

- подготовленный проект инвестиционной программы и расчет необходимых для ее реализации финансовых потребностей предоставляет в Исполнительный орган муниципального образования для проведения проверки на предмет соответствия проекта инвестиционной программы условиям утвержденного технического задания на ее формирование и обоснованности расчета необходимых для ее реализации финансовых потребностей;

- в случае необходимости устраняет, выявленные в результате проверки несоответствия предоставленных расчетов, рассчитанных финансовых потребностей проекту предоставленной инвестиционной программы или несоответствия проекта указанной программы техническому заданию на ее разработку;

- заключает с Исполнительным органом муниципального образования договор в целях развития коммунальной инфраструктуры, определяющий условия реализации утвержденной инвестиционной программы.

Средства, получаемые организациями коммунального комплекса на строительство и модернизацию коммунальной инфраструктуры формируются за счет:

- платы за подключение равной производству тарифа на подключение и запрашиваемой нагрузки;

- инвестиционной составляющей равной производству надбавки к цене (тарифу) для потребителей и количеству поставленной потребителям за год услуге (теплу, воде и т.д.).

*Основные технико-экономические показатели генерального плана
Чукмарлинского сельского поселения*

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Исходный год (2011 г.)	Первая очередь (2012-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2025 гг.)
1.	Общая площадь территории Чукмарлинского сельского поселения	га	4889,98	4189,98	4189,98
2.	Общая площадь территории населенных пунктов, в т.ч.:	га	131,58	131,58	131,58
	с.Чукмарлы	га	89,55	89,55	89,55
	д.Нарат - Асты	га	25,93	25,93	25,93

	д.Саях	га	16,1	16,1	16,1
3.	Население				
3.1	Численность населения - всего, в том числе	чел.	427	362	282
	с.Чукмарлы	чел.	361	318	246
	д.Нарат - Асты	чел.	59	37	29
	д.Саях	чел.	7	7	7
4.	Жилищный фонд				
4.1	Жилищный фонд – всего, в том числе	тыс. кв.м	10,8	10,8	10,8
	с.Чукмарлы	тыс. кв.м	8,8	8,8	8,8
	д.Нарат - Асты	тыс. кв.м	1,8	1,8	1,8
	д.Саях	тыс. кв.м	0,2	0,2	0,2
4.2	Новое жилищное строительство за период – всего, в том числе	тыс. кв.м	-	5,34	5,91
	с.Чукмарлы	тыс. кв.м	-	3,97	4,16
	д.Нарат - Асты	тыс. кв.м	-	0,31	0,73
	д.Саях		-	1,06	1,01
4.3	Средняя обеспеченность населения общей площадью жилья	кв.м./чел.	25,3	29,8	38,3
3.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения				
3.1	Детские сады, в т.ч.	мест	0	30	30
	- существующие сохраняемые		-	-	30
	- новое строительство		-	10	-
3.2	Общеобразовательные школы, в т.ч.	мест		30	-
	- существующие сохраняемые			25	25
	- новое строительство			-	25
3.3	Амбулаторно-поликлинические учреждения, в т.ч.	посещ./смену	30	30	30
	- существующие сохраняемые			30	30
	- новое строительство			-	-
3.4	Дома культуры и сельские клубы, в т.ч.	мест	300	300	300
	- существующие сохраняемые			300	300

	- новое строительство			-	-
3.5	Плоскостные спортивные сооружения, в т.ч.	кв.м	0	706	706
	- существующие сохраняемые		-		
	- новое строительство		-	706	-
3.6	Предприятия бытового обслуживания, в т.ч.	раб. мест	-		
	- существующие сохраняемые		-		108
	- новое строительство		-		-
3.7	Предприятия торговли, в т.ч.	кв.м	49	108	108
	- существующие сохраняемые		-	49	108
	- новое строительство		-	59	-
4.	Ритуальное обслуживание населения				
	Общее количество кладбищ, в т.ч.:	га	4,1	4,1	4,1
	с.Чукмарлы	га	3,0	3,0	3,0
	Нарат - Асты	га	0,6	0,6	0,6
	д.Саях	га	0,5	0,5	0,5
5.	Охрана природы и рациональное природопользование				
5.1	Озеленение общего пользования	га			
5.2	Санитарно-защитное озеленение	га			
5.3	Лесо-луговые пояса	га			
5.4	Население, проживающее в санитарно-защитных зонах	человек			
6.	Транспортная инфраструктура				
6.1	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	км	3,0	3,0	3,0
6.2	Автомобильные дороги местного значения	км	3,93	3,93	8,03

Затраты на модернизацию инженерной инфраструктуры.

Развитие систем водоснабжения Чукмарлинского сельского поселения с 2015 года по
2025 год

№ п/п	Наименование	Протяжен- ность (км)	Водона- порные башни (шт)	Стоимость СМР в тек ценах (млн.руб.)	Начало стр-ва (год)
1	с.Чукмарлы	5,6	2	-	1970
2	д.Нарат - Асты	1.2	1	0.2	1971
3	д.Саях	1	1	-	1970
	ИТОГО	7.8	4	0.2	1970

Развитие систем газоснабжения Чукмарлинского сельского поселения с 2015 года по 2025 год

№ п/п	Наименование	Протяжен- ность (км)	Начало стр-ва (год)
1	с.Чукмарлы	8,8	1992
2	д.Нарат - Асты	2.4	1991

3	д.Саях	-	-
	ИТОГО	11,2	

Развитие систем электроснабжения Чукмарлинского сельского поселения с 2015 года по 2025 год

№ п/п	Наименование	Протяженность (км)	Стоимость СМР в тек ценах (млн.руб.)	Начало стр-ва (год)
1	с.Чукмарлы	10		1955
2	д.Нарат - Асты	2,4		1955
3	д.Саях	2		1955
	ИТОГО			

2. Социально-экономические проблемы Чукмарлинского сельского поселения

2.1. Проблемы экономического характера

Значительной проблемой является высокая дотационность бюджета Чукмарлинского сельского поселения.

Не завершена работа по инвентаризации землепользователей и плательщиков налога на землю. Соответственно, налоговая база по плате за землю сформирована лишь на 90%. Не до конца выявлены собственники недвижимого имущества. Не зарегистрированы права собственности на имущество физических лиц, и соответственно, отсутствуют основания к привлечению их к налогообложению. Решение данных проблем создаст возможности Чукмарлинского сельского поселения в увеличении доходной части бюджета.

2.2. Проблемы социального характера

Основной социальной проблемой является нестабильная демографическая ситуация - смертность превышает рождаемость. Число умерших в

Чукмарлинском сельском поселении превышает число родившихся. Настораживает продолжающийся процесс старения населения. Доля населения пенсионного возраста в Чукмарлинском сельском поселении на 01.01.2015 года составляет ___ -- _____%.

В современных условиях происходит дальнейшее понижение уровня жизни сельского населения по отношению к городскому. Низкая привлекательность условий и характера сельского уклада жизни приводит к чрезвычайно острой проблеме – оттоку молодого поколения из села.

На демографической ситуации поселения продолжают сказываться последствия системных кризисов, которые переживает как Россия в целом, так и Республика Татарстан. На уровне рождаемости отражается влияние рыночной экономики, а также нового типа репродуктивного поведения, при котором главным определяющим фактором стало внутрисемейное регулирование деторождения (1-2 ребенка в семье).

Миграционные процессы оказывают влияние на улучшение демографической ситуации и частично компенсируют естественные потери населения.

2.3. Экологические проблемы

Вследствие близости к нефтяным объектам, Чукмарлинское сельское поселение можно отнести к территории с высокой экологической напряжённостью. Происходит загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных водных объектов.

Стратегически важно уделять особое внимание экологическим проблемам, чтобы обеспечить населению комфортные условия проживания.

2.4. Инфраструктурные проблемы

Сложившаяся в Чукмарлинском сельском поселении нестабильная демографическая ситуация и наметившаяся тенденция оттока молодежи адекватно отражают существующие инфраструктурные проблемы. А именно: проблемы несовершенной материально-технической базы и недостаточные объемы финансирования социальной сферы, улучшения обеспечения

сельских жителей различными видами услуг социально-культурного и бытового назначения.

Вывод

Стратегия социально-экономического развития поселения до 2020 года разработана для решения имеющихся проблем с учетом существующих и прогнозируемых возможностей.

3. Стратегический анализ развития Чукмарлинского сельского поселения.

Для разработки Стратегического плана развития поселения был осуществлен стратегический анализ имеющихся проблем. Результаты анализа приводятся ниже.

3.1 Стратегический анализ развития на территории поселения сельскохозяйственного производства

Таблица 3.1.1.

Сильные (S), слабые (W) стороны, возможности (O) и угрозы (T)

<i>Сильные стороны(S)</i>	<i>Слабые стороны(W)</i>
<p>1. Земли сельскохозяйственного назначения обрабатываются: - ООО «Агрофирма Сарман» - _____ га</p> <p>2. В личных подсобных хозяйствах имеется: - тракторов - 12 шт. - лошадей - 8 голов; - КРС - головы в том числе: - коров - 100 голов; - свиней - _____ голов, в том числе – - свиноматок - голова; - овец и коз - 400 голов; - птицы - 2200 голов.</p> <p>3. Наличие федеральных и республиканских программ поддержки отрасли сельского хозяйства</p> <p>4. Благоприятные природно-климатические условия.</p> <p>5. Наличие незанятого трудоспособного населения и возможность его вовлечения в сельскохозяйственное производство.</p>	<p>1. Отсутствие сельхозтоваропроизводителей молока, мяса КРС;</p> <p>2. Отсутствие сельскохозяйственных потребительских и снабженческо-сбытовых кооперативов</p> <p>3.; Слабая материально-техническая база личных подсобных хозяйств;</p> <p>4. Низкая закупочная цена на сельхозпродукцию: мясо, молоко, картофель, лук, морковь и др.;</p> <p>5. Отдаленность рынков сбыта продукции</p>
<i>Возможности(O)</i>	<i>Угрозы (T)</i>

1. Рост эффективности сельскохозяйственного производства;	1. Снижение уровня субсидий из областного и федерального бюджетов.
2. Увеличение производства рентабельных сельскохозяйственных культур;	2. Дальнейшее снижение цен на сельскохозяйственную продукцию может привести к снижению объемов производства сельскохозяйственной продукции;
3. Создание крупных личных подсобных хозяйств	3. Зависимость сельскохозяйственного производства от природных факторов.

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛИ:

1. Повышение эффективности хозяйствования ООО «Агрофирма Сарман».
2. Стимулирование развития личных подсобных хозяйств и малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе.
3. Повышение качества жизни сельских тружеников, рост заработной платы, развитие сельской социальной инфраструктуры.

ЗАДАЧИ:

1. Привлечение инвестиций в развитие сельскохозяйственного производства.
2. Повышение эффективности использования средств государственной поддержки.
3. Развитие страхования сельскохозяйственных рисков.
4. Поддержка эффективных собственников.
5. Изучение и использование опыта других поселений по развитию сельского хозяйства.

3.2. Стратегический анализ развития на территории поселения строительной отрасли

Таблица 3.2.1.

Сильные (S), слабые (W) стороны, возможности (O) и угрозы (T)

<i>Сильные стороны(S)</i>	<i>Слабые стороны(W)</i>
1. Высокая степень заинтересованности жителей в развитии жилищного	1. Отсутствие на территории строительной организации.

<p>строительства.</p>	<p>2. Осуществление большей части строительных работ силами населения.</p> <p>3. Невысокая платежеспособность населения, вследствие чего практически отсутствует строительство жилья.</p> <p>4. Высокий процент кредитов на жилищное строительство</p>
<p><i>Возможности (О)</i></p> <p>1. Увеличение объемов жилищного строительства.</p>	<p><i>Угрозы(Т)</i></p> <p>1.Рост цен на строительные материалы.</p> <p>2.Увеличение процентных ставок кредитов на строительство.</p> <p>3.Снижение реальных доходов населения.</p> <p>4.Снижение объемов финансирования областных и федеральных программ.</p> <p>5.Невысокая численность населения поселения.</p>

В результате анализа выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛИ:

- 1.Увеличение объемов строительства.
- 2.Повышение качества жилья.

ЗАДАЧИ:

1. Повышение степени эффективности использования бюджетных средств в рамках целевых жилищных программ.
- 2.Привлечение работодателей к участию в строительстве жилья для сотрудников.

3. Доработка генерального плана застройки поселения.

3.3. Стратегический анализ развития жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территории

Таблица 3.3.1.

Сильные (S), слабые (W) стороны, возможности (O) и угрозы (T)

<p><i>Сильные стороны(S)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Обеспеченность хозяйствующих объектов и домовладений электроэнергией составляет 100%;2. Полная газификация бюджетных учреждений.3. Природным газом обеспечено и 968,9%.4. Обеспечено централизованным водоснабжением - 89,8%;5. Имеется 51 лампа уличного освещения, в том числе в с. Чукмарлы -31, в д. Нарат Асты, 18, , д. Саях ___2_.6. Наличие программы предоставления субсидий и льгот гражданам на оплату жилищно-коммунальных услуг.	<p><i>Слабые стороны(W)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Нехватка машин и механизмов для благоустройства территории.2. Не выделяются денежные средства для исполнения полномочий, переданных согласно 131-ФЗ.3. Невысокие темпы благоустройства территории.
<p><i>Возможности(O)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Расширение сферы услуг ЖКХ.	<p><i>Угрозы(T)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Повышение вероятности возникновения аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства, связанное с нарастающим износом основных фондов.2. Падение платежеспособности населения и предприятий и рост их задолженности по предоставляемым услугам ЖКХ.3. Высокие темпы роста тарифов на электроэнергию, газ, воду, вывоз и утилизацию ТБО.4. Снижение объемов бюджетного финансирования.5. Увеличение доли ветхого и

	аварийного жилья.
--	-------------------

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

Цели:

- 1.Повышение объемов и качества предоставляемых коммунальных услуг.
- 2.Обеспечение высокой степени благоустройства территории поселения.

Задачи:

- 1.Привлечение средств предприятий и населения, средств самооблажения для проведения работ по благоустройству территорий поселения.

3.4 Стратегический анализ развития потребительского рынка поселения

Таблица 3.4.1.

Сильные (S), слабые (W) стороны, возможности (O) и угрозы (T)

<i>Сильные стороны(S)</i>	<i>Слабые стороны (W)</i>
<ol style="list-style-type: none"> 1.Наличие торговой сети по продаже населению товаров повседневного спроса. 2.Устойчивые темпы роста объема розничного товарооборота. 3.Осуществление торговли медикаментами в ФАПах поселения. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Отсутствие в населенных пунктах поселения комплексных приемных пунктов. 2. Неполная удовлетворенность потребительского спроса населения, узкий ассортимент непродовольственных товаров, отсутствие торговых предприятий по продаже промышленных товаров, сложной бытовой техники. 3.Низкое качество обслуживания в отдельных предприятиях. 4. Неполных охват отдаленных улиц торговым обслуживанием. 5.Отсутствие предприятий общественного питания

<i>Возможности (O)</i>	<i>Угрозы (T)</i>
<p>1. Максимально возможное удовлетворение населения различными видами услуг общественного питания, бытового и торгового обслуживания.</p> <p>2. Создание в населенных пунктах новых предприятий торговли.</p> <p>3. Обеспечение высокого качества обслуживания населения.</p>	<p>1. Падение платежеспособного спроса населения.</p> <p>2. Невысокая численность населения.</p>

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛИ:

1. Достижение устойчивых темпов роста объемов розничной торговли, общественного питания, бытового обслуживания.
2. Повышение качества обслуживания населения.

ЗАДАЧИ:

1. Формирование структуры потребительского рынка с учетом потребностей населения.

2. Открытие в населенных пунктах новых предприятий:

- комплексного приемного пункта, оказывающего следующие виды бытовых услуг: по пошиву и ремонту швейных изделий, ремонт обуви, ремонт бытовой техники.

2. Создание благоприятного климата для притока инвестиций на развитие сферы торговли, общественного питания, бытовых услуг.

3.5. Стратегический анализ развития малого бизнеса на территории поселения

Таблица 3.5.1.

Сильные (S), слабые (W) стороны, возможности (O) и угрозы (T)

<p><i>Сильные стороны</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 8 жителей поселения являются индивидуальными предпринимателями, в том числе 4 человек осуществляют свою деятельность на территории поселения. 2. Поддержка администрацией Республики Татарстан необходимых населению направлений деятельности малого бизнеса. 3. Распределенность субъектов малого предпринимательства по всей территории сельского поселения. 4. 	<p><i>Слабые стороны</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не найдено понимание с представителями малого предпринимательства по организации на территории поселения новых предприятий производственной сферы, а также предприятий социальной и сферы услуг 2. Слабые темпы роста развития субъектов малого бизнеса
<p><i>Возможности</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Привлечение субъектов малого бизнеса к участию в конкурсах на закупку товаров, работ и услуг для муниципальных нужд. 2. Создание новых и развитие существующих предприятий в соответствии со спросом населения. 3. Привлечение малого бизнеса к совместной работе с крупными предприятиями области. 	<p><i>Угрозы</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Недобросовестная конкуренция.

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛИ:

1. Создание новых и развитие существующих предприятий в соответствии со спросом населения.
2. Дальнейшее информационная и консультационная поддержка малого предпринимательства.
3. Повышение качества предоставляемых услуг и конкурентоспособности предприятий малого бизнеса.
4. Рациональное размещение предприятий малого бизнеса в целях охвата всего населения поселения.

ЗАДАЧИ:

1. Разработка и реализация программы поддержки малого бизнеса администрацией поселения.
2. Стимулирование созданий новых предприятий, ориентированных на спрос населения.
3. Преодоление диспропорций размещения предприятий малого бизнеса на территории поселения.
- 3.6. Стратегический анализ развития правоохранительной деятельности на территории поселения

Таблица 3.6.1.

Сильные (S), слабые (W) стороны, возможности (O) и угрозы (T)

<p><i>Сильные стороны(S)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Высокий уровень раскрываемости преступлений.2. Усиление профилактической работы по предупреждению преступлений.3. Активная работа добровольной народной дружины.4. Внимание органов местного самоуправления поселения к вопросам укрепления законности и правопорядка.	<p><i>Слабые стороны (W)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Неустойчивое экономическое состояние поселения.
<p><i>Возможности (O)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Реализация на территории поселения программы по профилактике борьбы с преступностью.2. Повышение уровня квалификации работников правоохранительных органов.3. Укрепление материально-технической базы.	<p><i>Угрозы (T)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Снижение уровня жизни населения, повышение уровня безработицы и, вследствие этого, повышение уровня преступности.2. Угроза чрезвычайных ситуаций.

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛИ:

1. Борьба с наркоманией и алкоголизацией населения, в т.ч. несовершеннолетних.
2. Пресечение и предупреждение экономических, налоговых преступлений, противодействие коррупции.
3. Обеспечение безопасности дорожного движения.
4. Снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций.

ЗАДАЧИ:

1. Улучшение координации взаимодействия органов местного самоуправления поселения с правоохранительными органами.
2. Повышение уровня квалификации работников правоохранительной деятельности.
3. Повышение эффективности работы правоохранительных органов.
4. Разработка и реализация комплекса мер по борьбе с молодежной преступностью: дальнейшее развитие спортивной, культурно - досуговой деятельности, пропаганда здорового образа жизни.

Преступления, совершенные на территории поселения:

3.7. Стратегический анализ развития здравоохранения на территории поселения

Таблица 3.7.1.

Сильные (S), слабые (W) стороны, возможности (O) и угрозы (T)

<i>Сильные стороны (S)</i>	<i>Слабые стороны (W)</i>
1. Наличие фельдшерско-акушерского пунктов	1. Высокий уровень заболеваемости населения
2. Наличие высококвалифицированного фельдшеров.	2. Низкая продолжительность средняя жизни населения.
3. Реализация приоритетного национального проекта «Здоровье».	3. Высокая смертность в трудоспособном возрасте.
4. Повышение социальной защищенности	

медицинских работников.	
<p><i>Возможности (O)</i></p> <p>1. Обеспечение реализации мероприятий по увеличению продолжительности жизни населения за счет сокращения заболеваемости.</p> <p>2. Дальнейшее укрепление материально-технической базы.</p> <p>3. Усиление работы по повышению квалификации медицинских кадров.</p>	<p><i>Угрозы (T)</i></p> <p>1. Снижение финансирования здравоохранения в государственном и областном уровнях.</p> <p>уровня сферы на областном</p>

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛИ:

2. Повышение качества предоставляемых медицинских услуг.
3. Совершенствование профилактической направленности учреждений здравоохранения.
4. Снижение уровня смертности в трудоспособном возрасте.

ЗАДАЧИ:

1. Повышение квалификации медицинских работников.
2. Повышение эффективности использования средств, предоставленных в рамках реализации национального проекта «Здоровье».
3. Дальнейшее укрепление материально-технической базы ФАП.
- 3.8. Стратегический анализ демографического развития поселения

Таблица 3.8.1.

Сильные (S), слабые (W) стороны, возможности (O) и угрозы (T)

<i>Сильные стороны (S)</i>	<i>Слабые стороны (W)</i>
1. Устойчивые темпы повышения уровня жизни населения сельского поселения. .	1. Устойчивая тенденция снижения численности сельского населения. 2. Высокий уровень смертности, особенно среди мужчин в

	<p>трудоспособном возрасте.</p> <p>3. Низкий уровень рождаемости.</p> <p>4. Неподготовленность молодежи к семейной жизни.</p> <p>5. Рост нерегистрируемых браков.</p> <p>6. Старение населения.</p> <p>7. Отток трудоспособного населения в города.</p>
<p><i>Возможности (О)</i></p> <p>1. Пропаганда семейных ценностей и здорового образа жизни.</p> <p>2. Повышение качества и уровня жизни населения за счет его обеспечения трудоустройством и соответствующего социального обслуживания.</p> <p>3. Закрепление трудоспособного населения и молодежи путем создания дополнительных рабочих мест.</p>	<p><i>Угрозы (Т)</i></p> <p>1. Дефицит рабочей силы, вызванный сокращением численности трудоспособного населения, может привести к замедлению темпов экономического развития.</p> <p>2. Рост доли населения пенсионного возраста увеличит расходы на пенсионное, социальное и медицинское обслуживание.</p> <p>3. Массовый отток трудоспособного населения в города усугубит демографическую ситуацию в поселении.</p>

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛИ:

1. Стабилизация численности населения поселения и формирование предпосылок к последующему росту.
2. Повышение средней ожидаемой продолжительности жизни.
3. Повышение миграционного прироста.

ЗАДАЧИ:

1. Переход к социальным нормам среднететности (3-4 ребенка в семье).

2.Создание условий для преодоления негативных тенденций в демографических процессах, сохранение количественного и увеличение качественного роста населения.

3.Осуществление мероприятий, направленных на укрепление семейных традиций.

3.9. Стратегический анализ развития культуры на территории поселения

Таблица 3.9.1.

Сильные (S), слабые (W) стороны, возможности (O) и угрозы (T)

<p><i>Сильные стороны (S)</i></p> <p>1. Наличие СДК в с. Чукмарлы 2. Наличие квалифицированных кадров для организации и проведения культурно-просветительской работы. 3. Ежегодно в районе проводятся смотры социально-экономического развития сел района.</p>	<p><i>Слабые стороны (W)</i></p> <p>1.Устаревшая материально-техническая база СДК с. Чукмарлы</p>
<p><i>Возможности (O)</i></p> <p>1.Увеличить финансирование сферы культуры с целью модернизации материально-технической базы. 2.Пропаганда кружковой деятельности и художественной самодеятельности среди молодежи</p>	<p><i>Угрозы (T)</i></p> <p>1.Снижение уровня финансирования сферы культуры и торможение темпов ее дальнейшего развития.</p>

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛИ:

- 1.Укрепление материально-технической базы учреждения культуры.
- 2.Повышение социальной защищенности работников культуры и искусства и степени привлекательности профессии.
- 3.Повышение степени охвата населения организованным досугом.

ЗАДАЧИ:

1. Осуществление ремонта СДК с Чукмарлы
2. Оснащение современной музыкальной аппаратурой.
3. Сохранение культурной самобытности и наследия поселения, преемственности традиций.
4. Поиск инновационных форм культурного обслуживания населения.

3.10. Стратегический анализ развития образования на территории поселения

Таблица 3.10.1.

Сильные (S), слабые (W) стороны, возможности (O) и угрозы (T)

<p><i>Сильные стороны (S)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Обеспеченность кадрами и их достаточно высокий профессиональный уровень.2. Действует система социальной поддержки учащихся (питание, отдых, поддержка детей из малоимущих семей).3. Реализация приоритетного национального проекта «Образование».	<p><i>Слабые стороны (W)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Неудовлетворительная материально-техническая база школ.2. Уменьшение числа учащихся.3. Слабая инвестиционная привлекательность сферы образования.4.
<p><i>Возможности (O)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Повышение эффективности использования существующей материально-технической базы и ее развитие.2. Совершенствование оплаты труда педагогических работников в соответствии качеством знаний учащихся.	<p><i>Угрозы (T)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Снижение количества учащихся, ликвидация малокомплектных школ.

3. Привлечение внебюджетных средств в образовательную сферу.	
--	--

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛИ:

Создание оптимальных условий для обеспечения доступного, качественного и конкурентоспособного образования для всех слоев населения сельского поселения вне зависимости от места жительства и доходов.

ЗАДАЧИ:

1. Удовлетворение разнообразных образовательных потребностей детей и молодежи в рамках дошкольного, школьного образования.
2. Укрепление материально-технической базы и ресурсного обеспечения системы образования.

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛИ:

1. Повышение интереса к занятиям физкультурой и спортом.
2. Внедрение технологии мониторинга состояния здоровья, физического развития и двигательной подготовленности различных слоев населения.

ЗАДАЧИ:

1. Укрепление материально-технической базы и ресурсного обеспечения.
 2. Увеличения количества проводимых спортивных мероприятий
- 3.12. Стратегический анализ развития молодежной политики на территории поселения

Таблица 3.12.1.

Сильные (S) слабые (W) стороны, возможности (O) и угрозы (T)

<p>Сильные стороны (S)</p>	<p>Слабые стороны (W)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствие специалистов по молодёжной политике в поселениях. 2. Отток молодёжи из сельских поселений в виду отсутствия рабочих мест.
<p>Возможности (O)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Внедрение мониторинга положения молодёжи в районе. 2. Создание поселенческого молодёжного общественного объединения. 	<p>Угрозы (T)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня преступности в молодёжной среде. 2. Снижение политической активности молодёжи. 3. Повышение употребления спиртных напитков молодыми людьми.

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛИ:

1. Обеспечение информированности о работе молодёжных общественных объединений района и доступности вступления в них.
2. Внедрение технологии мониторинга положения молодёжи.

ЗАДАЧИ:

1. Увеличение количества и качества молодёжных мероприятий.

Стратегический анализ окружающей среды и природопользования на территории поселения

Таблица 3.13.1.

Сильные (S), слабые (W) стороны, возможности (O) и угрозы (T)

<p style="text-align: center;"><i>Сильные стороны (S)</i></p> <p>1. Достаточно благоприятная экологическая обстановка.</p>	<p style="text-align: center;"><i>Слабые стороны (W)</i></p> <p>1. Низкий уровень экологического воспитания жителей.</p> <p>2. Неэффективный экологический контроль.</p> <p>3. Юридическая недисциплинированность предприятий в части экологического законодательства.</p>
<p style="text-align: center;"><i>Возможности (O)</i></p> <p>1. Повышение качества и эффективности экологического контроля.</p> <p>2. Проведение программ повышающих уровень экологических знаний населения и предприятий.</p> <p>3. Рациональное использование природных ресурсов.</p> <p>4. Предотвращение нитратного загрязнения питьевой воды.</p> <p>5. Экологически безопасное размещение производительных сил.</p>	<p style="text-align: center;"><i>Угрозы (T)</i></p> <p>1. Увеличение уровня воздействия на окружающую среду при вводе новых промышленных и сельскохозяйственных предприятий.</p> <p>2. Потеря площадей земель сельскохозяйственного назначения и снижение плодородия почв.</p> <p>3. Загрязнение поверхностных вод и подземных источников.</p>

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛИ:

1. Рациональное использование природной окружающей среды.

ЗАДАЧИ:

1. Улучшение качества окружающей природной среды.

- 2.Предотвращение вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую природную среду.
 - 3.Ликвидация вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую природную среду.
 - 4.Поддержка особо охраняемых территорий.
 - 5.Повышение степени значимости экологического образования и воспитания.
- 3.14.Стратегический анализ транспортной инфраструктуры поселения

Таблица 3.14.1.

Сильные (S), слабые (W) стороны, возможности (O) и угрозы (T)

Сильные стороны (S)	Слабые стороны (W)
1.Наличие остановочных пунктов – 2 ед. 2.Наличие школьного автобусного маршрута «Чукмарлы – Петровский Завод 3.Общая протяженность дорог – 7 км, в том числе: - с асфальтовым покрытием –3.4 км (56 %) - со щебеночным покрытием – 2.6 км (43	1.Маршрутная сеть не охвачена остановочными павильонами. 2.Отсутствие проходящих междугородних маршрутов 3.Отсутствие остановочных павильонов
Возможности (O)	Угрозы (T)
1. Строительство остановочных павильонов и посадочных площадок.	1.Рост цен на топливо и запасные части, что приведет к ухудшению финансово-экономического состояния автотранспортного предприятия, срывам графиков движения автобусов

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛИ:

1.Использовать все имеющиеся возможности и разработать наиболее эффективные мероприятия, направленные на повышения качества транспортных услуг для населения.

ЗАДАЧИ:

- 1.Обеспечение доступности транспортных услуг для населения.
- 2.Строительство остановочных павильонов и посадочных площадок.

3.15.Стратегический анализ развития трудовых ресурсов поселения

Таблица 3.15.1.

Сильные (S), слабые (W) стороны, возможности (O) и угрозы (T)

<i>Сильные стороны (S)</i>	<i>Слабые стороны (W)</i>
1. На территории поселения проживает человек 196 трудоспособного населения.	1. Отток кадров в городское поселение с более высоким уровнем заработной платы. 2. Уровень безработицы - %. 3.Из общей численности трудоспособного населения в экономике поселения занято лишь _____ чел. или %
<i>Возможности (O)</i>	<i>Угрозы (T)</i>
1. Наличие резервов трудовых ресурсов. 2. Развитие существующих предприятий и создание новых предприятий для обеспечения полной занятости населения.	Снижение темпов роста экономики и дальнейшее усугубление ситуации с занятостью населения.

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛЬ:

- 1.Обеспечение полной занятости населения.

ЗАДАЧА:

1. Развитие существующих предприятий и создание новых для обеспечения полной занятости населения.

4. СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ВИДЕНИЕ И МИССИЯ ЧУКМАРЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Итоговый SWOT – анализ

Анализ сильных и слабых сторон по отраслям позволяет сформулировать итоговый стратегический анализ социально-экономического развития поселения в целом.

Таблица 4.1.

Стратегический (SWOT) анализ социально-экономического развития поселения в целом

Сильные (S), слабые (W) стороны, возможности (O) и угрозы (T)

<p>Сильные стороны (S)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Наличие хозяйствующих субъектов различных форм собственности и отраслевой принадлежности.2. Благоприятные условия для ведения сельского хозяйства.3. Наличие дорог с твердым покрытием и развитое транспортное сообщение.4. Стабильные темпы развития малого бизнеса и рост числа занятых в сфере малого бизнеса.5. Наличие программ предоставления субсидий и льгот гражданам на оплату жилищно-коммунальных услуг.	<p>Слабые стороны (W)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Бюджет поселения не является самодостаточным.2. Недостаточная налогооблагаемая база для выполнения полномочий в соответствии с Федеральным законом №131-ФЗ «Об общих принципах организации органов местного самоуправления».3. Отсутствие крупных личных подсобных хозяйств, обрабатывающих значительные площади земель и производящие большие объемы животноводческой продукции.4. Высокий уровень заболеваемости населения и смертности в трудоспособном возрасте.
<p>Возможности (O)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Улучшение демографической	<p>Угрозы (T)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Увеличение нагрузки на

<p>ситуации и стабилизация количества трудовых ресурсов.</p> <p>2. Повышение инвестиционной привлекательности поселения.</p> <p>3. Привлечение средств как из бюджетных, так и внебюджетных фондов в первую очередь для жилищного строительства.</p> <p>4. Рост налоговых поступлений в бюджеты всех уровней в связи с ростом субъектов малого бизнеса.</p> <p>5. Повышение эффективности использования существующей материально-технической базы и ее развитие.</p>	<p>компоненты окружающей природной среды.</p> <p>2. Усиление социального неравенства и расслоения населения.</p> <p>3. Снижение качества жизни населения может привести к ухудшению демографической ситуации.</p>
--	---

МИССИЯ И ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ РАЗВИТИЯ ЧУКМАРЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДО 2020 ГОДА

Миссия Чукмарлинского сельского поселения – содействие социально-экономическому развитию поселения с целью устойчивого роста качества жизни населения.

В основе качества жизни населения лежат:

- наличие у людей хорошей работы и достойной заработной платы;
- возможность пользоваться гарантированными качественными услугами здравоохранения и социального обеспечения;
- существование нормальных условий для рождения и воспитания детей;
- хорошее жилье;
- общественная безопасность;
- политическая стабильность;
- образовательные, культурные и досуговые возможности;

- качество окружающей среды.

Главная цель реализуется через мобилизацию экономической активности поселения и повышение эффективности использования их ресурсов путем:

- содействия развитию эффективного производства отраслей экономики;
- формирование благоприятной социальной среды, обеспечивающей всестороннее развитие личности на основе образования, культуры, здорового образа жизни;
- улучшение качества оказываемых услуг на основе развития рыночных отношений и малого бизнеса;
- улучшение среды обитания путем устойчивого функционирования и развития инфраструктуры и системы жизнеобеспечения поселения;
- улучшение экологической обстановки.

5. Приоритеты развития Чукмарлинского сельского поселения

5.1. Улучшение демографической ситуации, создание системы управления человеческими ресурсами, обеспечение занятости населения

Целью демографической политики поселения является стабилизация численности населения поселения и формирование предпосылок к последующему росту:

- восстановление рождаемости в репродуктивном возрасте до уровня, обеспечивающего простое воспроизводство населения (до двух рожденных детей в среднем на одну женщину, или 2,4 - 2,5 рожденных детей в среднем на одну супружескую пару) и сокращение числа разводов с 52 до 20 - 25 на 100 браков;
- повышение средней ожидаемой продолжительности жизни до 70 лет у мужчин и 80 лет - у женщин.

На основе реализации основных направлений демографической политики приоритетными являются задачи по повышению рождаемости и укреплению семьи:

- переход от господствующих социальных норм малодетности к социальным нормам среднедетности (3 - 4 ребенка в семье), повышение престижа благополучной семьи;
- реальное повышение общественной значимости труда родителей по воспитанию детей;
- формирование гражданской, подлинно патриотической позиции в отношении необходимости повышения рождаемости;
- создание для семей комфортных условий жизнедеятельности, возможности воспитания в них нескольких детей;
- создание для женщин возможности (в отношении доходов, пенсии, общественного мнения и др.) выбора между работой дома и работой вне дома;
- повышение ценности семьи и брака, значимости семейных ценностей, традиций, формирование ориентации на вступление в брак и его регистрацию.

5.2. Повышение качества жизни населения сельского поселения Солдатский сельсовет.

Учитывая сложность и многогранность проблемы, достижение качественных результатов – процесс достаточно длительный.

Улучшение качества жизни населения будет выражаться в повышении уровня доступности и обеспеченности услугами социальной сферы обслуживания, культурно-просветительских, спортивно-оздоровительных, жилищно-коммунальных услуг, наличие собственной благоустроенной жилплощади.

Важнейшую роль будет играть повышение качества инженерной инфраструктуры (водоснабжение, газоснабжение, отопление и т.д.), расширение возможности мест приложения труда в различных отраслях экономики сельского поселения Новосильский сельсовет.

Проведение культурно - просветительской работы будет направлено на организацию и обеспечение досугом населения разных возрастных групп. Будет продолжена традиция проведения дней села, различного рода конкурсов.

5.3. Развитие малого бизнеса, улучшение условий предпринимательской деятельности.

В условиях роста потребительского спроса населения сельского поселения Солдатский сельсовет, вопрос задействования ресурса малого бизнеса приобретает особую значимость.

Во-первых, развитие малого бизнеса создаст условия для организации новых рабочих мест.

Во-вторых, является важным фактором ускорения экономического роста и улучшения социального климата в обществе.

В-третьих, расширяется конкурентная среда и, соответственно, возможность обеспечения жителей Чукмарлинского сельского поселения и услугами приемлемого качества и цены.

Основной задачей малого предпринимательства станет удовлетворение платежеспособного спроса населения. При этом будет наблюдаться повышение интереса субъектов малого предпринимательства к сфере бытовых услуг, организации молодежного досуга.

6. Организационные структуры стратегического планирования

6.1. Координационный Совет по разработке Стратегического плана социально-экономического развития Чукмарлинского сельского поселения

Совет является высшим органом системы стратегического планирования. Он образуется для обсуждения и утверждения всех ключевых решений, связанных с разработкой и реализацией стратегического плана. Совет формируется из представителей администрации поселения, актива поселения, представителей предприятий, общественности. Основная задача Совета – координация и принятие ключевых решений, связанных с разработкой, утверждением и реализацией Стратегического плана.

Членство в Совете осуществляется на общественных началах.

Основные функции и задачи Совета:

- утверждать основную цель и главные стратегические направления Стратегии;
- принимать решения о необходимости корректировки Стратегии;

Права Совета:

- запрашивать и получать в установленном порядке необходимую информацию от предприятий, организаций, предпринимателей, расположенных на территории сельского поселения;
- выработать рекомендации по проведению социально-экономических исследований в различных сферах деятельности;
- формировать тематические комиссии, заслушивать их отчеты на своих заседаниях.

Председатель Совета утверждает план работы, определяет место и время проведения заседаний, утверждает повестку дня, председательствует на заседаниях Совета.

6.2. Рабочая группа

Рабочая группа обеспечивает разработку, реализацию, мониторинг, корректировку и обновление Стратегического плана по выбранным стратегическим направлениям и отдельным проблемам. Задачи рабочей группы:

- подготовка аналитических материалов для выявления основных проблем и приоритетов развития поселения;
- организация выполнения целей и задач, предусмотренных Стратегией;
- ведение мониторинга реализации Стратегии;
- подготовка предложений по корректировке и обновлению Стратегии.

Рабочие группы организуют свою деятельность самостоятельно.

7. Этапы реализации стратегии

Реализация стратегии предполагает следующие этапы:

I Этап. Подготовка проекта стратегии.

Предполагает изучение социально-экономического положения Чукмарлинского сельского поселения, проблем, возможностей, определение миссии, приоритетов развития.

II Этап. Рассмотрение и утверждение стратегии.

Проект стратегии рассматривается на сессии Совета депутатов Чукмарлинского сельского поселения и с учетом корректировки, утверждается им.

III Этап. Разработка новых программ, соответствующих приоритетным целям и задачам.

Данный этап предполагает разработку новых программ социально-экономического развития Чукмарлинского сельского поселения по отраслям, сферам и секторам с учетом приоритетных задач и целей.

IV Этап. Разработка системы контроля над эффективностью реализации программ.

Данный этап предусматривает совершенствование системы контроля за ходом выполнением программ и оптимизации их реализации.

V Этап. Определение механизмов реализации программ.

Направлен на анализ ресурсной базы и способов ее наилучшего использования.

VI Этап. Обеспечение реализации стратегии необходимой нормативно-правовой базой.

Реализация стратегии должна быть отражена в соответствующих нормативно-правовых актах, закрепляющих юридически основы выполнения программ.

VII Этап. Реализация мер по выполнению стратегии.

Предполагает выполнение поставленных программами задач.

VIII Этап. Проведение мониторинга реализации стратегии.

Осуществление мониторинга и контроля за выполнением планов, своевременная корректировка плановых показателей в случае изменения внутренней и внешней среды.

IX Этап. Оптимизация задач и дальнейшая реализация программ.

После проведения мониторинга и выявления проблем реализации стратегии необходимо разработать меры по их устранению, то есть оптимизировать задачи и с учетом корректировки продолжить выполнение стратегии.

8. Механизмы реализации стратегии

8.1. Пространственное развитие Чукмарлинского сельского поселения

Чукмарлинское сельское поселение Сармановского муниципального района расположено на юго – востоке Республики Татарстан. Административный центр – село Чукмарлы.

В состав сельского поселения Чукмарлинский сельсовет входят три населенных пунктов: село Чукмарлы, деревня Нарат - Асты, деревня Саях,

8.2. Правовая поддержка социально-экономического развития

Чукмарлинского сельского поселения Совет Чукмарлинского сельского поселения.

8.3. Информационные механизмы

В целях осуществления контроля за реализацией Стратегии идет процесс совершенствования системы мониторинга социально-экономических показателей сельсовета, задачами которого являются:

- оценка уровня социально-экономического развития сельсовета;
- оценка инфраструктурных возможностей для реализации инвестиционных проектов в сельсовете, выявление формальных и неформальных барьеров для ведения бизнеса и осуществления инвестиционных проектов;
- объективная оценка федеральной поддержки сельсовета;
- оценка проведения бюджетной и административной реформ, анализ состояния нормативно-правовой базы на местном уровне;
- оценка реализации муниципальных целевых программ социально-экономического развития;
- мониторинг качества жизни населения, состояния трудового, демографического и миграционного балансов сельсовета.

9. Показатели результативности реализации стратегических целей

Ожидаемые результаты реализации Стратегии развития
--

Наименование параметра	Значение параметра по годам		
	2010	2011	2020
Денежные доходы на душу населения (в среднем за месяц), руб.	4055	6705	14410
Средняя заработная плата, руб.	5761	10286	19572
Доля населения, имеющего доходы ниже прожиточного минимума), %	19,5	16,0	12,0
Продолжительность жизни, лет	67	69	72
Ввод жилья (тыс. кв. м общей площади)	123,6	650	1200
Производство зерна	5900	18500	19000
% обеспеченности собственными доходами бюджета поселения	34,2	43,1	100

Проблемные вопросы:

1. Асфальтирование дорог внутри поселения:

1.	с.Чукмарлы, ул. Советская	0.4 км	2017
2	с.Чукмарлы, ул.Комсомольская	1.3 км	2018
3	с. Чукмарлы, ул.Молодежная,	0.6 км	2019

Мероприятия по

реализации стратегии развития Чукмарлинского сельского поселения

№	Мероприятия	Срок реализации	Примечание
1	Продолжить привлечение средств самообложения граждан на решение социально значимых вопросов сельского поселения		
	Капитальный и текущий ремонт объектов водоснабжения		
	Содержание кладбищ	Ежегодно	
	Содержание сельских дорог	Ежегодно	
	Содержание объектов освещения	2015	
	Обеспечение пожарной безопасности	Ежегодно	
2.	Достижение ежегодного роста показателей производства сельскохозяйственной продукции на селе		
2.1	Обеспечить участие жителей села в республиканских и районных программах поддержки частных подворий и фермерских хозяйств:		
	Строительство мини-ферм	Ежегодно	Не менее 1 участника
	Покупка нетелей в рамках программы софинансирования	Ежегодно	Не менее 1 участника
	Участие жителей в программе поддержки начинающих фермеров	Ежегодно	Не менее 1 участника
2.2.	Увеличение поголовья КРС, в т.ч. дойных коров	Ежегодно	Рост на 3%
2.3.	Проведение конкурса среди хозяйств содержащих 5 и более коров	Ежегодно	Не менее 1
3.	Экологические мероприятия		
3.1	Организация сбора и вывоза твердых бытовых отходов	2-е полугодие	

		2016	
3.2	Рекультивация заброшенных карьер	До 2018 года	
3.3	Посадка деревьев и кустарников	Ежегодно	Не менее 0.5 га
4.	Увеличение доходов бюджета		
	Увеличение налоговой базы. Завершение регистрации права на объекты недвижимости, в т.ч. земельные участки	100%	
	Проведение мероприятий по муниципальному контролю		
	Привлечение спонсоров и инвесторов к развитию сельской территории		
5.	Экономика?		
5.1.	Увеличение рабочих мест и числа работающих жителей		
	Лобашов А.Н. Мини птица ферма	2016	3 чел.
	Лобашов А.Н. разведение рыб	2016	2 чел
	Миннуллин И.Х. овощеводства	2017	3 чел
	Юнусов Д. семейная ферма	2016	3 чел.
	Семенова В.Д.- свиноводства	2016	3 чел
5.2.	Участие в программе лизинг-грант	Ежегодно	Не менее 1 участника

6.	Улучшение жилищных условий		
	Строительство жилья по ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий»	Ежегодно	Не менее 1 участника
7.	Территориальное развитие		
7.1.	Участие в подпрограммах ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий»:		
		2016 год	Капитальный ремонт зданий дом.культуры с.Чукмарлы
		2016 год	Строительства детской площадки с.Чукмарлы Благоустройства территории родника 4 га
	Заявка на грант в рамках поддержки общественных инициатив граждан (создание и обустройство зон отдыха, спортивных и детских игровых площадок, сохранение и восстановление природных ландшафтов, историко-культурных памятников, поддержка	Ежегодно	Не менее 1 гранта

	национальных культурных традиций, народных промыслов и ремесел)		
7.2	Водоснабжение		
	Установка в хозяйствах поселения приборов учета	Завершить к 2019 году	
	Доля сети объектов водоснабжения, требующего капитальный ремонт к 2020г.	Не более 7%	
7.3.	Дороги и транспортная инфраструктура		
	Доля дорог с твердым покрытием / в том числе асфальтовым покрытием	80%	

Глава Чукмарлинского сельского

поселения Сармановского

муниципального района

Ф.А. Мустафин