

Республика Татарстан
СОВЕТ ИЛЯКСАЗСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
САРМАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Село Иляксай, улица Комсомольская дом 2,
423356 Телефон 4-70-22

Татарстан Республикасы
САРМАН
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ИЛЕКСАЗ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ

Комсомол урамы, 2 йорт, Илексай авылы, 423356
Телефон: 4-70-22

ОГРН 1021601313183 ИНН/КПП 1636001354/163601001 ОКАТО 92253820000

РЕШЕНИЕ

КАРАР

19.02.2016г.

с. Иляксай

№ 9

О стратегии социально-экономического развития МО «Иляксайское сельское поселение» Сармановского муниципального района Республики Татарстан 2016-2020 годы

Рассмотрев стратегию социально-экономического развития МО «Иляксайское сельское поселение» на период 2016-2020 годы, внесённый главой Иляксайского сельского поселения, руководствуясь Уставом Иляксайского сельского поселения, учитывая рекомендации публичных слушаний от 19 октября 2015 г., Совет депутатов Иляксайского сельского поселения

РЕШИЛ:

1. Принять стратегию социально-экономического развития Иляксайского сельского поселения на период 2016-2020 годы» (прилагается).
2. Направить стратегию социально-экономического развития главе Иляксайского сельского поселения для подписания и официального обнародования.
3. Настоящее решение вступает в силу со дня принятия.

Председатель Совета депутатов
Иляксайского сельского поселения
Сармановский муниципальный
района Республики Татарстан



Ф.М.Гильфанов

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

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

2016 год

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	
1. Географическое положение и описание Иляксазского сельского поселения	
3. Социально-экономические проблемы Иляксазского сельского поселения.....	
3.1 Проблемы экономического характера.....	
3.2 Проблемы социального характера.....	
3.3 Экологические проблемы.....	
3.4 Инфраструктурные проблемы.....	
3.5	
Вывод.....	
4. Анализ социально-экономического развития.....	
4.1. Стратегический анализ развития на территории поселения сельскохозяйственного производства.....	
4.2. Стратегический анализ развития на территории поселения строительной отрасли.....	
4.3. Стратегический анализ развития жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территории.....	
4.4. Стратегический анализ развития потребительского рынка поселения.....	
4.5. Стратегический анализ развития правоохранительной деятельности на территории поселения.....	
4.6. Стратегический анализ развития здравоохранения на территории поселения.....	
4.7. Стратегический анализ демографического развития поселения.....	
4.8. Стратегический анализ развития культуры на территории поселения.....	
4.9. Стратегический анализ развития образования на территории поселения...	
4.10. Стратегический анализ развития физической культуры и спорта на территории поселения.....	
4.11. Стратегический анализ развития молодежной политики на территории поселения.....	
4.12. Стратегический анализ окружающей среды и природопользования на территории поселения.....	
4.13. Стратегический анализ транспортной инфраструктуры поселения.....	
4.14. Стратегический анализ развития трудовых ресурсов поселения.....	
4.15. Стратегический анализ развития малого бизнеса на территории поселения...	
5. Принципы муниципальной политики.....	
6. Миссия и стратегические цели социально-экономического развития Иляксазского сельского поселения	
7. Приоритеты развития Иляксазского сельского поселения	
8. Организационные структуры стратегического планирования.....	
8.1. Координационный Совет по разработке Стратегического плана социально- экономического развития Иляксазского сельского поселения	
8.2. Рабочая группа.....	
9. Этапы реализации стратегии.....	
10. Механизмы реализации стратегии.....	
9. Показатели результативности реализации стратегических целей.....	

Введение

Стратегический план развития Иляксазского сельского поселения на период 2016-2020 годы (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 Иляксазского сельского поселения;
- устойчивое развитие Иляксазского 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 сельским поселением под руководством главы Иляксазского сельского поселения Гильфанов Ф.М.

1. Социально-экономическое и географическое положение Иляксазского сельского поселения

На 01.01.15г.

Иляксазское 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 Иляксазского сельского поселения в соответствии с этим законом входят: село Иляксаз (административный центр, который расположен в 0,3 км от районного центра с.Сарманово), деревни Муртыш Баш и Иганя-Баш.

Поселение расположено на востоке Республики Татарстан, в юго-западной части Сармановского муниципального района. Иляксазское сельское поселение

граничит на востоке с Сармановским и Муртыш-Тамакским сельскими поселениями, на севере с Чукмарлинским и Петровско-Заводским сельскими поселениями, на юге – со Старокаширским сельским поселением Сармановского муниципального района. На западе поселение граничит с Заинским муниципальным районом Республики Татарстан.

Общая площадь Иляксайского сельского поселения составляет 7316,6 га, в т.ч. площадь населенных пунктов 253,8 га, из них: с.Иляксай – 93,3 га, д.Иганя-Баш – 50,1 га, д.Муртыш Баш – 110,4 га.

Земли Иляксайского сельского поселения плодородны. Климат умеренно влажный. Имеются условия для пчеловодства, животноводства и растениеводства.

На территории поселения ведут добычу нефти ОАО «Татнефть» на территории Ромашкинского месторождения нефти.

В поселении имеется общеобразовательная школа, детский сад, сельский дом культуры с библиотекой, сельский клуб, 3 фельдшерско-акушерских пункта, сельскохозяйственное предприятие ООО «Агрофирма Сарман».

В поселении имеются зоны для массового отдыха (для проведения Сабантуя), пруды.

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

Транспортный каркас представлен местными автодорогами регионального значения «Сарманово – Иганябаш». Она пересекает Иляксайское сельское поселение в меридиональном направлении с северо-востока на юго-запад до д.Иганя-Баш, проходя через административный центр поселения. А также промышленной автомобильной дорогой, проходящей через д.Муртыш Баш. Отвечаясь от этой дороги в широтном направлении, проходит районная автодорога регионального или межмуниципального значения «Сарманово-Иганябаш» - Муртыш Баш, по которой осуществляется связь населенных пунктов между собой.

По западной части территории поселения пролегает магистральный продуктопровод «Набережные Челны – Альметьевск».

Роль в системе расселения.

Территориальная организация Иляксайского 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 2011г. средняя плотность Иляксайского сельского поселения составила 11 чел. на 1 кв.км. В соответствии с проведенным анализом в Схеме

территориального планирования Сармановского муниципального района Иляксайское сельское поселение входит в группу районов с низким показателем плотности населения.

На территории Иляксайского сельского поселения население, с общей численностью 798 человек, проживает на территории трех населенных пунктов: с.Иляксай – центр поселения, д.Иганя-Баш, д.Муртыш Баш – рядовые населенные пункты.

Система расселения Иляксайского сельского поселения имеет двухранговый характер.

Первый ранг занимает центр поселения с.Иляксай с общей численностью населения 435 человек, где размещены административные функции, предприятия АПК, учреждения образования, культуры, спорта, здравоохранения, предприятия торговли.

Второй ранг занимают д.Иганя-Баш и д.Муртыш Баш с общей численностью населения 67 и 272 человек соответственно.

1. Работа по пожарной безопасности:

Населенный пункт	Имеется	Необходимо
с. Иляксай	Пожар. Гидрант, пожарная сигнализация в СП, мотопомпа, водоемы в летнее время, емкость V 75куб	
д. Муртыш Баш	Пожарная сигнализация в доме культуры, искусственный водоем в летнее время, емкость V 75куб	
д. Иганя-Баш	Искусственный водоем в летнее время, башня приспособлена для подхода пожарной машины	

2. Референдум.

Вопросы местного значения, на которые будут направлены средства самообложения:

-дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них;

-организация ритуальных услуг и содержания мест захоронения;

обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения;

-обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения;

Данные по состоянию на 29.12.2015 г.

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

	платить самообложение			
с. Иляксаз	288	57600	57600	100
д. Муртыш Баш	219	43800	43800	100
д. Иганя-Баш	53	10600	10600	100
Всего	560	112000	112000	100

Освобождены от уплаты самообложения по решению Совета Иляксазского СП 26 человек

1.Состояние инженерной инфраструктуры

Водоснабжение

Основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения Иляксазского 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 Иляксазского сельского поселения представлены в таблице 3.8.1.1. с. Иляксаз, д. Муртыш Баш, д. Иганя-Баш.

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
Иляксазское СП	4	4	576	-	6/2	13/ 50
с. Иляксаз	1	2	288	-	3/1	5,1/50
д. Муртыш Баш	1	1	144	-	2/1	5,5/30
д. Иганя-Баш	2	1	144		1/0	2,4/60

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.

Канализация

В Иляксазском 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 Иляксазского сельского поселения расположены населенные пункты – с.Иляксаз, д.Муртыш Баш, д.Иганя-Баш.

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

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

Газоснабжение

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

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

№ пп	Наименование территории	ГРП		ШРП		Газопровод низ. давления	
		кол-во,	производительность, м3/ч	количество, шт	производительность, м3/ч	Материал	протяженность, м

		шт					
1	Иляксайское						
	с. Иляксай	1	390	-	-	Ст.	6081
	д. Муртыш Баш	1	390	-	-	Ст.	9121
	д. Иганя-Баш	1	390	-	-	Ст.	3000

Электроснабжение

Электроснабжение Иляксайского сельского поселения, Сармановского района, Республики Татарстан осуществляется от высоковольтной подстанций:

- «ПС № 92 "Сарманово" 35/10 кВ». Мощность трансформаторов ПС «Сарманово» составляет 2x10 МВА.

Количество РУ на ПС соответствует количеству уровней напряжения подстанции.

Данные по подстанциям, представлены в таблице

Место положение ПС	Диспетчерский номер и название ПС	Кол-во тр-ров	кВА	Напряжение подстанции, кВ	Пропускная способность трансформатора (Рпр.-ф.)		Величина планируемого на конец года резерва мощности, кВт	
					кВа	кВт	кВа	кВт
н.п. Сарманово	92-Сарманово	Т-1	10000	35/10	4200	3948	15800	14852
		Т-2	10000					

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

№ пп	Диспетчерский Номер КТП	Напряжение, кВ	Мощность КТП, кВА
с. Иляксай			
1	51701	10/0,4 кВ	1x160
2	51702	10/0,4 кВ	1x250
3	51704	10/0,4 кВ	1x100
4	51705	10/0,4 кВ	1x400
5	51706	10/0,4 кВ	1x250
6	51707	10/0,4 кВ	1x160
7	51708	10/0,4 кВ	1x160
8	51710	10/0,4 кВ	1x250
д.Иганя-Баш			
1	№ 51901	10/0,4 кВ	1x250

2	№ 51902	10/0,4 кВ	1x250
3	№ 51903	10/0,4 кВ	1x160
д.Муртыш Баш			
1	№ 51801	10/0,4 кВ	1x250
2	№ 51802	10/0,4 кВ	1x250
3	№ 51803	10/0,4 кВ	1x250
4	№ 51804	10/0,4 кВ	1x250

Электроснабжение ТП и КТП населенных пунктов Иляксайского 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 Сармановского района – 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 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 Иляксайского сельского поселения осуществляется от телефонных станций, расположенных в населенных пунктах данного района.

№ пп	Месторасположение	Тип АТС	Год ввода в эксплуатацию	Проектная емкость	Исползуемая емкость	Плотность на 1000 жит.	Тип кабеля, МСС	Протяженность МСС, км
1	н.п. Иляксай ул.Центральная д. 25	М-200	2007	96	85	170	КСПЗП 1*4*0,9	6,76
	н.п. Муртыш Баш ул.Школьная д. 18	М-200	2007	64	56	220	КСПЗП 1*4*0,9	7,000

Наличие свободных площадей для расширения имеется на АТС Иляксайского 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, ПРППМ. Протяженность кабелей по Иляксайского сельского поселения приведена в таблице.

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.

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

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 Иляксайского сельского поселения питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве;
- улучшение на этой основе состояния здоровья населения;
- оздоровление социально-экологической обстановки на территории Иляксайского 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 Иляксайском 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. Иляксаз-4,9км, д.Муртыш Баш-3 км, д. Иганя-Баш 2,4 км.
3. Реконструкция водонапорных башен (ВБ) и емкостей до 2035 года в н.п. с. Иляксаз и д. Муртыш Баш.
4. Установка новых водонапорных башен в н.п. Иляксаз (1 шт.) и н.п. Муртыш Баш (1 шт.)
5. Бурение скважин для обеспечения водой населения в н.п. Иляксаз (1 шт.) и н.п. Муртыш Баш (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.Иляксаз	-	86 16,3	283 34,0	66 2,6	435 52,9	63,5	7,9	34,80	54,00	160,3
2	д. Муртыш Баш	-	54 10,3	177 21,2	41 1,6	272 33,1	39,8	5,0	21,76	54,00	120,5
3	д. Иганя-Баш	-	13 2,5	44 5,3	10 0,4	67 8,2	9,8	1,2	5,36	54,00	70,4
1 очередь реализации (2020г.)											
1	с.Иляксаз	-	128 2,5	280 33,6	22 0,9	430 37,0	44,3	5,5	25,20	54,00	129,1
2	д. Муртыш Баш	-	84 24,3	186 22,3	15 0,6	285 47,2	56,7	7,1	26,32	54,00	144,1
3	д. Иганя-Баш	-	28 5,3	42 5,0	-	70 10,4	12,4	1,6	5,60	54,00	73,6
Расчетный срок реализации (2025г.)											
1	с.Иляксаз	-	138 26,2	257 30,8	-	395 57,1	68,5	8,6	31,60	54,00	162,6
2	д. Муртыш Баш	-	82 15,6	153 18,4	-	235 33,9	40,7	5,1	18,80	54,00	118,6
3	д. Иганя-Баш	-	46 8,7	-	46 8,7	10,5	0,44	1,3	3,68	54,00	69,5

2. Водоотведение

Расчетные расходы

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					Q _{мах} , м ³ /сут	Неучтенные расходы, м ³ /сут	Итого, м ³ /сут
		Число жителей		Среднесуточ.расход, м ³ /сут					
		(1)	(2)	(3)	(4)	Q _{ср} , м ³ /сут			
<i>Существующее положение</i>									
1	с.Иляксаз	-	86 16,3	283 34,0	66 2,6	435 52,9	63,5	2,65	66,15
2	д.Муртыш Баш	-	54 10,3	177 21,2	41 1,6	272 33,1	39,8	1,66	41,46
3	д.Иганя-Баш	-	13 2,5	44 5,3	10 0,4	67 8,2	9,8	0,41	10,21
<i>1 очередь реализации (2020г.)</i>									
1	с.Иляксаз	-	128 2,5	280 33,6	22 0,9	430 37,0	44,3	1,85	46,15
2	д.Муртыш Баш	-	84 24,3	186 22,3	15 0,6	285 47,2	56,7	2,36	59,06
3	д.Иганя-Баш	-	28 5,3	42 5,0	-	70 10,4	12,4		
<i>Расчетный срок реализации генерального плана(2035 г.)</i>									
1	с.Иляксаз	-	138 26,2	257 30,8	-	395 57,1	68,5	2,86	71,35
2	д.Муртыш Баш	-	82 15,6	153 18,4	-	235 33,9	40,7	1,7	42,4
3	д.Иганя-Баш	-	46 8,7	-	46 8,7	10,5	0,44	10,94	

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. Иляксаз протяженностью 4,881 км.

3. организация вывоза стоков от существующих и проектируемых септиков и выгребных ям жилой и общественной застройки (с. Иляксаз, д. Муртыш Баш и д. Иганя-Баш);

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
Иляксазское СП	1161	1582,5	1579,8

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;

$K_z = 0,75$ – 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
	Илякское СП	9	6	3	2

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 - $20 \times 785 : 100000 = 1$ шт;

ассенизационные машины – $20 \times 785 : 100000 = 1$ шт;

- на расчетный срок 2035 год:

мусоровозы - $20 \times 676 : 100000 = 1$ шт;

ассенизационные машины – $20 \times 676 : 100000 = 1$ шт.

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

- планово-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 Иляксайского 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	
		1-я очередь (2020 год)	Расчетный срок (2025 год)
	Иляксайское	172,70	172,70
	Итого:	172,70	172,70

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) Иляксайского 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 электропотре бление тыс.кВт*час/г од	1679,58	1703,45	1466,92	-212,66
2.Расчетная мощность,	456,97	463,46	399,11	-57,86

кВт				
3. Трансформаторная мощность (полная мощность), кВА	486,14	493,05	424,59	-61,55

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.
Иляксайское СП	1679,58	1703,45	1466,92
с.Иляксай	943,95	933,1	857,15
д.Иганя-Баш	145,39	151,9	99,82
д.Муртыш Баш	590,24	618,45	509,95

Расчетная мощность коммунально – бытового сектора, кВт

Населенные пункты	Этапы расчетного срока		
	Исходный год	Первая очередь 2020 г.	Расчетный срок 2025 г.
Иляксайское СП	456,97	463,46	399,11
с.Иляксай	256,82	253,87	233,21
д.Иганя-Баш	39,56	41,33	27,16
д.Муртыш Баш	160,59	168,26	138,74

Расчетная трансформаторная мощность коммунально-бытового сектора, кВА

Населенные пункты	Этапы расчетного срока		
	Исходный год	Первая очередь 2020 г.	Расчетный срок 2025 г.
Иляксайское СП	486,14	493,05	424,59
с.Иляксай	273,22	270,08	248,09
д.Муртыш Баш	170,84	179,0	147,60
д.Иганя-Баш	42,08	43,97	28,89

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 радиофикации 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 Иляксайского сельского поселения.

Механизм реализации программы

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

1. Исполнительный комитет Иляксайского сельского поселения:

- разрабатывает программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры Иляксайского 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 Иляксайского сельского поселения 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 произведению тарифа на подключение и запрашиваемой нагрузки;
 - инвестиционной составляющей равной произведению надбавки к цене (тарифу) для потребителей и количеству поставленной потребителям за год услуге (теплу, воде и т.д.).

Затраты на модернизацию инженерной инфраструктуры.

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

№ п/п	Наименование	Протяженность (км)	Водонапорные башни (шт)	Стоимость СМР в текущих ценах (млн.руб.)	Начало стр-ва (год)
1	Иляксай	80	4	1	2016
2	Муртыш Баш	100	4,5	1	2017
3	Иганя-Баш	45	1,5	1	2018
	ИТОГО	225	10	3	

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

№ п/п	Наименование	Протяженность (км)	Начало стр-ва (год)
1	Иляксаз	1,5	2017
2	Муртыш Баш	0,5	2018
3	Иганя-Баш	0,2	2019
	ИТОГО	2,2	

Развитие систем электроснабжения Иляксазского 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.Иляксаз	0,7		2018
2	д.Муртыш Баш	0,5		2019
3	д.Иганя-Баш	0,2		2020
	ИТОГО	1,4		

2. Социально-экономические проблемы Иляксазского сельского поселения

2.1. Проблемы экономического характера

Значительной проблемой является высокая дотационность бюджета Иляксазского 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 Иляксазского 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 Иляксазском сельском поселении превышает число родившихся. Настораживает продолжающийся процесс старения населения. Доля населения пенсионного возраста в Иляксазском 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, Иляксайское 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 Иляксайском сельском поселении т 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 Иляксайского 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> 1.Земли сельскохозяйственного назначения обрабатываются: - ООО «Агрофирма Сарман» - 3000га 2.В личных подсобных хозяйствах имеется: - тракторов - 16 шт. - лошадей - 5 голов; - КРС - головы в том числе: - коров - 87 голов; - овец и коз - 660 голов; - птицы - 800 голов. 3.Наличие федеральных и республиканских программ поддержки отрасли сельского хозяйства 4.Благоприятные природно-климатические условия. 5.Наличие незанятого трудоспособного населения и возможность его вовлечения в сельскохозяйственное производство.	<i>Слабые стороны(W)</i> 1.Отсутствие сельхозтоваропроизводителей молока, мяса КРС; 2. Отсутствие сельскохозяйственных потребительских и снабженческо-сбытовых кооперативов 3.; Слабая материально-техническая база личных подсобных хозяйств; 4. Низкая закупочная цена на сельхозпродукцию: мясо, молоко, картофель, лук, морковь и др.;
<i>Возможности(O)</i>	<i>Угрозы (T)</i>

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

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛИ:

1. Повышение эффективности хозяйствования ООО «Агрофирма Сарман» и фермерских хозяйств.
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> 1. Высокая степень заинтересованности жителей в развитии жилищного строительства.	<i>Слабые стороны(W)</i> 1. Отсутствие на территории строительной организации. 2. Осуществление большей части строительных работ силами населения. 3. Невысокая платежеспособность населения, вследствие чего практически отсутствует строительство жилья. 4. Высокий процент кредитов на жилищное строительство
<i>Возможности (O)</i> 1. Увеличение объемов жилищного строительства.	<i>Угрозы(T)</i> 1. Рост цен на строительные материалы. 2. Увеличение процентных ставок кредитов на строительство. 3. Снижение реальных доходов населения. 4. Снижение объемов финансирования областных и федеральных программ. 5. Невысокая численность населения поселения.

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> <p>1. Обеспеченность хозяйствующих объектов и домовладений электроэнергией составляет 100%;</p> <p>2. Полная газификация бюджетных учреждений.</p> <p>3. Природным газом обеспечено и 99%.</p> <p>4. Обеспечено централизованным водоснабжением - 100%;</p> <p>5. Имеется 54 лампа уличного освещения, в том числе в с. Иляксай -35, в д. Муртыш Баш -16, д. Иганя-Баш- 3.</p> <p>6. Наличие программы предоставления субсидий и льгот гражданам на оплату жилищно-коммунальных услуг.</p>	<p><i>Слабые стороны(W)</i></p> <p>1. Нехватка машин и механизмов для благоустройства территории.</p> <p>2. Не выделяются денежные средства для исполнения полномочий, переданных согласно 131-ФЗ.</p> <p>3. Невысокие темпы благоустройства территории.</p>
<p><i>Возможности(O)</i></p> <p>1. Расширение сферы услуг ЖКХ.</p>	<p><i>Угрозы(T)</i></p> <p>1. Повышение вероятности возникновения аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства, связанное с нарастающим износом основных фондов.</p> <p>2. Падение платежеспособности населения и предприятий и рост их задолженности по предоставляемым услугам ЖКХ.</p> <p>3. Высокие темпы роста тарифов на электроэнергию, газ, воду, вывоз и утилизацию ТБО.</p> <p>4. Снижение объемов бюджетного финансирования.</p> <p>5. Увеличение доли ветхого и аварийного жилья.</p>

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. Завершение газификации жилых домов.
- 2.Привлечение средств предприятий и населения, средств самооблажения для проведения работ по благоустройству территорий поселения.
3. Стратегический анализ развития потребительского рынка поселения

Таблица 3.4.1.

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

<p><i>Сильные стороны(S)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1.Наличие торговой сети по продаже населению товаров повседневного спроса.2.Устойчивые темпы роста объема розничного товарооборота.3.Осуществление торговли медикаментами на в трех ФАПх поселения.	<p><i>Слабые стороны (W)</i></p> <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
<p><i>Возможности (O)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1.Максимально возможное удовлетворение населения различными видами услуг общественного питания, бытового и торгового обслуживания.2.Создание в населенных пунктах новых предприятий торговли.3. Обеспечение высокого качества обслуживания населения.	<p><i>Угрозы(T)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1.Падение платежеспособного спроса населения.2.Невысокая численность населения.

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> <p>1. 10 жителей поселения являются индивидуальными предпринимателями, в том числе 2 человек осуществляют свою деятельность на территории поселения.</p> <p>2. Поддержка администрацией Республики Татарстан необходимых населению направлений деятельности малого бизнеса.</p> <p><u>3. Распределенность субъектов малого предпринимательства по всей территории сельского поселения.</u></p>	<p><i>Слабые стороны</i></p> <p>1. Не найдено понимание с представителями малого предпринимательства по организации на территории поселения новых предприятий производственной сферы, а также предприятий социальной и сферы услуг</p> <p>2. Слабые темпы роста развития субъектов малого бизнеса</p>
<p><i>Возможности</i></p> <p><u>1. Привлечение субъектов малого бизнеса к участию в конкурсах на закупку товаров, работ и услуг для муниципальных нужд.</u></p> <p><u>2. Создание новых и развитие существующих предприятий в соответствии со спросом населения.</u></p> <p>3. Привлечение малого бизнеса к совместной работе с крупными предприятиями области.</p>	<p><i>Угрозы</i></p> <p>1. Недобросовестная конкуренция.</p>

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> <p>1. Высокий уровень раскрываемости преступлений.</p>	<p><i>Слабые стороны (W)</i></p> <p>1. Неустойчивое экономическое состояние</p>
---	---

<p>2. Усиление профилактической работы по предупреждению преступлений.</p> <p>3. Активная работа добровольной народной дружины.</p> <p>4. Внимание органов местного самоуправления поселения к вопросам укрепления законности и правопорядка.</p>	поселения.
<p><i>Возможности (О)</i></p> <p>1. Реализация на территории поселения программы по профилактике борьбы с преступностью.</p> <p>2. Повышение уровня квалификации работников правоохранительных органов.</p> <p>3. Укрепление материально-технической базы.</p>	<p><i>Угрозы (Т)</i></p> <p>1. Снижение уровня жизни населения, повышение уровня безработицы и, вследствие этого, повышение уровня преступности.</p> <p>2. Угроза чрезвычайных ситуаций.</p>

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)

<p><i>Сильные стороны (S)</i></p> <p>1. Наличие трех фельдшерско-акушерского пунктов, их хорошее материально-техническое состояние.</p> <p>2. Наличие высококвалифицированного фельдшеров.</p> <p>3. Реализация приоритетного национального проекта «Здоровье».</p> <p>4. Повышение социальной защищенности медицинских работников.</p>	<p><i>Слабые стороны (W)</i></p> <p>1. Высокий уровень заболеваемости населения</p> <p>2. Низкая средняя продолжительность жизни населения.</p> <p>3. Высокая смертность в трудоспособном возрасте.</p>
<p><i>Возможности (O)</i></p> <p>1. Обеспечение реализации мероприятий</p>	<p><i>Угрозы (T)</i></p> <p>1. Снижение уровня</p>

по увеличению продолжительности жизни населения за счет сокращения заболеваемости. 2. Дальнейшее укрепление материально-технической базы. 3. Усиление работы по повышению квалификации медицинских кадров.	финансирования сферы здравоохранения на государственном и областном уровнях.
--	--

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

демографическую ситуацию в поселении.

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 среднедетности (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> <ol style="list-style-type: none">1. Наличие СДК в с. Иляксаз, д. Муртыш Баш.2.2. Наличие квалифицированных кадров для организации и проведения культурно-просветительской работы.3. Ежегодно в районе проводятся смотры социально-экономического развития сел района.	<p><i>Слабые стороны (W)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Слабая социальная защищенность работников культуры и искусства.2. Устаревшая материально-техническая база СДК Иляксаз.
<p><i>Возможности (O)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Увеличить финансирование сферы культуры с целью модернизации материально-технической базы.2. Пропаганда кружковой деятельности и художественной самодеятельности среди молодежи	<p><i>Угрозы (T)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Снижение уровня финансирования сферы культуры и торможение темпов ее дальнейшего развития, сокращение кадров.

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.Иляксаз.
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.
<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.3. Привлечение внебюджетных средств в образовательную сферу.	<p><i>Угрозы (T)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Снижение количества учащихся, ликвидация малокомплектных школ.

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.

3.11. Стратегический анализ развития физической культуры и спорта на территории поселения

Таблица 3.11.1.

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

<p><i>Сильные стороны (S)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Имеется спортзал при Иляксазнской ООШ2. Популярность спорта среди молодежи на территории сельского поселения и района.3. Организация и проведение внутрирайонных соревнований и соревнований среди молодежи и трудящихся села.	<p><i>Слабые стороны (W)</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Низкая материально-техническая база.2. Смена жизненных приоритетов молодого поколения в сторону снижения спортивной активности.3. Невысокая численность населения.
---	--

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

В результате выделяются стратегические цели и задачи:

ЦЕЛИ:

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

ЗАДАЧИ:

1. Увеличение количества и качества молодежных 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 align="center">Сильные стороны (S)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На территории организовано сбор мусора спец. транспортом установлено 3 контейнеров для сбора ТБО. 2. Обеспеченность питьевой водой из подземных источников. 4. Достаточно благоприятная экологическая обстановка. 	<p align="center">Слабые стороны (W)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Низкий уровень экологического воспитания жителей. 2. Неэффективный экологический контроль. 3. Юридическая недисциплинированность предприятий в части экологического законодательства.
<p align="center">Возможности (O)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение качества и эффективности экологического контроля. 2. Проведение программ повышающих уровень экологических знаний населения и предприятий. 3. Рациональное использование природных 	<p align="center">Угрозы (T)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение уровня воздействия на окружающую среду при вводе новых промышленных и сельскохозяйственных предприятий. 2. Потеря площадей земель сельскохозяйственного назначения и

ресурсов. 4.Предотвращение нитратного загрязнения питьевой воды. 5.Экологически безопасное размещение производительных сил.	снижение плодородия почв. 3. Загрязнение поверхностных вод подземных источников.
---	---

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)

<p align="center">Сильные стороны (S)</p> <p>1.Наличие остановочных пунктов – 2 ед. 2.Наличие школьного автобусного маршрута «Сарман– Муртыш Баш», «Иляксаз-Сарман». 3.Общая протяженность дорог – 15 км, в том числе: - с асфальтовым покрытием – 15 км (100 %)</p>	<p align="center">Слабые стороны (W)</p> <p>1.Маршрутная сеть не охвачена остановочными павильонами. 2.Отсутствие проходящих междугородних маршрутов</p>
<p align="center">Возможности (O)</p> <p>1. Строительство остановочных павильонов и посадочных площадок.</p>	<p align="center">Угрозы (T)</p> <p>1.Рост цен на топливо и запасные части, что приведет к ухудшению финансово-экономического состояния автотранспортного предприятия, срывам графиков движения автобусов</p>

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)

<p style="text-align: center;"><i>Сильные стороны (S)</i></p> <p>1. На территории поселения проживает 311 человек трудоспособного населения.</p>	<p style="text-align: center;"><i>Слабые стороны (W)</i></p> <p>1. Отток кадров в городское поселение с более высоким уровнем заработной платы. 2. Уровень безработицы – 0,2 %. 3. Из общей численности трудоспособного населения в экономике поселения занято лишь 70чел. или 23%</p>
<p style="text-align: center;"><i>Возможности (O)</i></p> <p>1. Наличие резервов трудовых ресурсов. 2. Развитие существующих предприятий и создание новых предприятий для обеспечения полной занятости населения.</p>	<p style="text-align: center;"><i>Угрозы (T)</i></p> <p>Снижение темпов роста экономики и дальнейшее усугубление ситуации с занятостью населения.</p>

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 ИЛЯКСАЗСКОГО 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><i>Сильные стороны (S)</i></p> <p>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>	<p><i>Слабые стороны (W)</i></p> <p>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>
<p><i>Возможности (O)</i></p> <p>1. Улучшение демографической ситуации и стабилизация количества трудовых ресурсов. 2. Повышение инвестиционной привлекательности поселения.</p>	<p><i>Угрозы (T)</i></p> <p>1. Увеличение нагрузки на компоненты окружающей природной среды. 2. Усиление социального неравенства и расслоения населения.</p>

3. Привлечение средств как из бюджетных, так и внебюджетных фондов в первую очередь для жилищного строительства.
4. Рост налоговых поступлений в бюджеты всех уровней в связи с ростом субъектов малого бизнеса.
5. Повышение эффективности использования существующей материально-технической базы и ее развитие.

3. Снижение качества жизни населения может привести к ухудшению демографической ситуации.

1.1.1.1 МИССИЯ И ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ РАЗВИТИЯ ИЛЯКСАЗСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДО 2020 ГОДА

Миссия Иляксазского 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 Иляксазского 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;
- 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.

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 Иляксазского сельского поселения, 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 Иляксазского 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 Иляксазского 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;
- вырабатывать рекомендации по проведению социально-экономических исследований в различных сферах деятельности;
- формировать тематические комиссии, заслушивать их отчеты на своих заседаниях.

Руководит работой Совета Председатель Совета, которым по должности является главой поселения. Заседание Совета проводятся по мере необходимости. Для принятия решения Совета применяется процедура открытого голосования. Решение считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих на заседании членов совета. Решение оформляется протоколом, который подписывает председатель Совета.

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 Иляксайского сельского поселения, проблем, возможностей, определение миссии, приоритетов развития.

II Этап. Рассмотрение и утверждение стратегии.

Проект стратегии рассматривается на сессии Совета депутатов Иляксайского 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 Иляксайского 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 Иляксазского сельского поселения

Сармановского муниципального района расположено на востоке Республики Татарстан, в юго-западной части Сармановского муниципального района. Административный центр – село Иляксаз.

В состав Иляксазского сельского поселения входят три населенных пунктов: село Иляксаз, деревня Муртыш Баш, деревня Иганя-Баш.

8.2. Правовая поддержка социально-экономического развития Иляксазского сельского поселения Совет Иляксазского 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

5. Мероприятия по реализации стратегии развития сельского поселения

№	Наименование мероприятия	Срок реализации				
		2016	2017	2018	2019	2020
1	Улучшение жилищных условий					
1.1	Строительство жилья гражданам по программе АПК (в том числе для молодых семей и специалистов)	д. Муртыш Баш 1дом	с. Иляксаз 1квар. 1 дом	с.Иляксаз 1кв. 1дом		
1.2	по программе АПК. Строительство и реконструкция уличных сетей газоснабжения, уличных эл. сетей, водоснабжения (в том числе для молодых семей и специалистов)	д. Муртыш Баш – ул. Полевая 20 м	с.Иляксаз-ул. Молодежная 100 м			
2	Территориальное развитие					
2.1	Строительство и реконструкция уличных сетей газоснабжения, уличных эл.сетей, водоснабжения (в том числе для многодетным семьям)		с.Иляксаз-ул. Молодежная 300 м			
2.2	реконструкция уличных эл. сетей и переход освещения на светодиодные лампочки н.п. в СП	с.Иляксаз, д.Иганя-Баш	замена электрических столбов и линий д. Муртыш Баш			
2.3	выделение земельных участков для многодетным семьям из с/х земель		с. Иляксаз			
2.4	Строительство и реконструкция клубов		Капиталь-ный ремонт с.Иляксаз			
3	Увеличение доходов бюджета					
3.1	Увеличение налоговой базы. Завершение регистрации права на объекты недвижимости, в т.ч. земельные участки					100%
		Оформить через суд не востребова нных паевых земельных участков				
4	Водоснабжение					
4.1	Привлечение спонсоров и инвесторов к развитию		с.Иляксаз замена сетей водоснабжения 0.1 км. Реконструкция и замена сетей водоснабжения - 0,1км	с.Иляксаз замена сетей водоснабжени я 0.1 км. Реконструкция и замена сетей водоснабже- ния -0,1км	с.Иляксаз замена сетей водоснабжени я 0.1 км. Реконструкци я и замена сетей водоснабже- ния -0,1км	с.Иляксаз замена сетей водоснабже ния 0.1 км. Реконструк ция и замена сетей водоснабже ния -0,1км
4.2	Установка в хозяйствах поселения приборов учета	Завершить к 2018 году	Завершить к 2018 году	Завершить к 2018 году		
5	Достижение ежегодного роста показателей производства сельскохозяйственной продукции на селе					
5.1	Обеспечить участие жителей села в республиканских и районных программах поддержки частных подворий и фермерских хозяйств:					

КФХ Сагъдиев Р. Г Откорм бычков	19	21	22	23	24	25
КФХ Шириев Н.Б. 1. Теплица (огурцы) Цветы (штук)	2т 1000	2т 1000	2т 1000	2т 1000	2т 1000	2т 1000
КФХ Гайфуллин И.М. Земледелие производство зерна (т)	110	112	113	114	115	116
КФХ Гибадуллин Земледелие производство зерна (т)	106	107	108	109	110	111