

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВАСИССКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

16 ноября 2016 года

№ 22/74

**О внесении изменений в решение от 23.04.2015 № 55/143 «Об утверждении  
Программы комплексного развития систем коммунальной  
инфраструктуры Васисского сельского поселения Тарского  
муниципального района на период 2015 – 2017 г.г.»**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Уставом Васисского сельского поселения, Совет Васисского сельского поселения Тарского муниципального района **решил**:

1. Наименование решения изложить в следующей редакции:  
«Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Васисского сельского поселения Тарского муниципального района на период 2015 – 2025 г.г.»
2. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Васисского сельского поселения Тарского муниципального района на период 2015 – 2025 г.г. согласно приложению к настоящему решению.
3. Опубликовать настоящее решение в информационном бюллетене «Официальный вестник Васисского сельского поселения» и разместить на официальном сайте Васисского сельского поселения в сети Интернет.

Глава Васисского  
сельского поселения

А.В.Апенькин

Приложение № 1  
к Решению Совета Васисского сельского поселения  
Тарского муниципального района Омской области  
от 16.11. 2016 года № 22/74

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО  
РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ ВАСИССКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА  
ПЕРИОД 2015-2025 Г**

**с. Васисс**

**ПРОГРАММА  
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
ВАСИССКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА НА 2015-2025 гг.**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ  
комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры  
Васисского сельского поселения на 2015-2025 г.г.**

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Васисского сельского поселения Тарского муниципального района на 2015-2025 г.г. (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</li> <li>- Федеральный закон от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса".</li> <li>- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.06.2011 N 204 "О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований".</li> <li>- Устав Васисского сельского поселения Тарского муниципального района</li> </ul>
Заказчик Программы	Администрация Васисского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области.
Ответственный исполнитель Программы	Администрация Васисского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области
Соисполнители Программы	КФХ Корнев И.И. (по согласованию), ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго» (по согласованию)
Цели Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечение комплексного развития коммунальной инфраструктуры с учетом потребностей жилищного строительства;</li> <li>- повышение качества коммунальных услуг, предоставляемых населению;</li> <li>- улучшение экологической безопасности поселения;</li> <li>- создание основы для разработки инвестиционных программ организации коммунального комплекса, осуществляющей поставку товаров и услуг в сфере водоснабжения, водоотведения и, теплоснабжения.</li> <li>- снижение затрат на коммунальные услуги.</li> <li>- разработка конкретных мероприятий по повышению эффективности и оптимальному развитию систем коммунальной инфраструктуры, повышение их инвестиционной привлекательности;</li> </ul>
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- модернизация систем коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- совершенствование механизмов развития коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-повышение инвестиционной привлекательности систем коммунальной инфраструктуры поселения;</li> <li>- обеспечение сбалансированности интересов субъектов систем коммунальной инфраструктуры и потребителей;</li> <li>- выполнение мероприятий по совершенствованию механизмов энергосбережения</li> <li>- снижение издержек и повышение качества коммунальных услуг;</li> <li>-развитие перспективной застройки, реконструкция существующих объектов коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- улучшение экологической обстановки</li> </ul>
Важнейшие целевые показатели программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение доступности коммунальных ресурсов для населения Васисского сельского поселения</li> <li>2. Обеспечение качества коммунальных услуг</li> <li>3.Надежность (бесперебойность) работы систем ресурсоснабжения</li> <li>4. Обеспечение расчетов за коммунальные ресурсы жителей многоквартирных домов и бюджетных организаций на основе приборного учета.</li> <li>5.Обеспечение снижения негативного воздействие на окружающую среду</li> </ol>
Срок реализации программы и этапы	<p>2015-2025 г.г.</p> <p>Реализация программы будет осуществляться весь период в один этап.</p>
Объемы требуемых капитальных вложений	<p>Общий объем финансирования программы – 625,00 тыс. рублей</p> <p>Источники финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства областного бюджета;</li> <li>- средства местного бюджета.</li> </ul> <p>Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2015-2025 годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований областного бюджета.</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Социально-экономические результаты: <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение качества коммунальных услуг;</li> <li>- повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности организаций коммунального комплекса;</li> <li>- создание благоприятных условий для привлечения внебюджетных инвестиций в развитие систем коммунальной инфраструктуры.</li> </ul> </li> <li>2. Технологические результаты: <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение надежности работы систем коммунальной инфраструктуры Васисского сельского поселения</li> <li>- снижение потерь коммунальных ресурсов;</li> <li>- снижение аварийности на сетях и сооружениях коммунальной инфраструктуры.</li> </ul> </li> <li>3. Улучшение экологической ситуации на территории поселения</li> </ol>

## **Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВАСИССКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

Площадь Васисского сельского поселения составляет 651970 га (41 % от территории Тарского муниципального района). В состав сельского поселения входит 3 населенных пункта:

- с. Васисс
- с. Михайловка
- д. Киксы

Численность населения на начало 2015 года составила 615 человек.

Внешние транспортно- экономические связи с районным и областным центром осуществляются автомобильным транспортом. Расстояние до районного центра – 110 км, до областного – 410 км.

Жилищный фонд Васисского сельского поселения в основном представлен индивидуальными домами одноэтажной застройки. Общая площадь жилых помещений Васисского сельского поселения составляет 12,8 тыс. квадратных метров.

В состав земель населенных пунктов сельского поселения входят земельные участки, отнесенные к следующим территориальным зонам:

- жилая зона;
- общественно-деловая зона;
- производственная;
- зона инженерной и транспортной инфраструктур;
- рекреационная зона;
- зона сельскохозяйственного использования;
- зона специального назначения.
- иные территориальные зоны.

Муниципальное предприятие на территории поселения не создано, поэтому вопросами водоснабжения занимается Администрация Васисского сельского поселения. К объектам водоснабжения относятся сети централизованного водоснабжения протяженность которых составляет 3,450 км, водоразборные колонки в количестве 23 шт, водозаборные скважины в количестве 3 шт.

Централизованной системы водоотведения на территории поселения нет, имеются выгребные ямы, вывоз ЖБО осуществляется частными лицами.

Централизованной системы теплоснабжения на территории поселения нет.

### **2.1. Электроснабжение**

Электроснабжение Васисского сельского поселения Тарского муниципального района поселения осуществляет филиал Омская энергосбытовая компания.

Распределением электроэнергии по территории Тарского муниципального района занимаются ПО Северные Электрические Сети филиал «Омскэнерго»

Основными проблемами являются:

- высокая степень износа оборудования подстанций и распределительных сетей и как следствие повышенная аварийность;
- недостаточность трансформаторных мощностей в КТП и пропускной способности ВЛ - жалобы потребителей на качество напряжения.

Подключение новых потребителей к электроснабжению на территории сельского поселения происходит по заявочной системе. Реконструкция и капитальный ремонт существующих распределительных сетей выполняется силами ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго», так в 2015 году произошла замена опор , очистка линии электропередач в с.Васисс.

## 2.2 Водоснабжение

Данные о водоснабжении

Таблица 1

Сооружения, характеристики	Современное положение
1	2
<p><b>Источники запитки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Местоположение и тип (подземный, поверхностный)</li> <li>- Описание отдельным текстом способа очистки и способа подачи потребителям</li> <li>- Дебит (м<sup>3</sup>/час)</li> <li>- Мощность (м<sup>3</sup>/год)</li> </ul>	<p>с. Васисс Васисский водозабор , тип подземный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1скважина без очистки, подача воды происходит с помощью частотного преобразователя погружного насоса типа ЭЦВ непосредственно в водопровод д.Михайловка</li> <li>Михайловский водозабор, тип подземный</li> <li>- водяная скважина - 1 шт. - без очистки, забор через водонапорную башню, подача водопроводом, д. Киксы</li> <li>- водяная скважина- 1 шт., без очистки, подача водопроводом</li> </ul>
<p><b>Основные сети:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общая протяженность, км</li> <li>- Общий объем поднимаемой воды, куб.м.\год</li> </ul>	<p>с.Васисс – 450 м д.Михайловка – 2 км д .Киксы – 1 км</p> <p>7 000</p>

### Сведения

о системах водоснабжения на территории Васисского сельского поселения

Таблица 2

Наименование села, деревни	Общее кол-во водозаборных скважин, шт.	Кол-во рабочих скважин, шт.	Наличие лицензии на водопользование, №, дата выдачи, срок действия	Наличие и состояние ограждения зоны санитарной охраны	Наличие действующих водонапорных башен, объем м <sup>3</sup> , высота м	Наличие действующих резервуаров чистой воды, объем м <sup>3</sup>	Количество установленных счетчиков в воды, шт.	Наличие частотных преобразователей на скважинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9
с.Васисс	1	1	нет	нет	-	нет	-	да
д. Михайловка	1	1	нет	есть	1 25куб.м 15м	нет	-	нет
д.Киксы	1	1	нет	нет	1 25куб.м. 15м	нет	-	нет

## ИНФОРМАЦИЯ

о состоянии водозаборных скважин и насосов в системах водоснабжения Васисского сельского поселения

Таблица 3

№ п/п	Населённый пункт	Состояние насосов					
		Количество скважин в н.п.	Место-расположение	Краткие ТТХ (год введения в экпл., глубина погружения)	Место-расположение	Марка	Год выпуска
1	с.Васисс	1	с.Васисс	2016, 89,5 м	с.Васисс	ЭЦВ- 6	2010
2	д. Михайловка	1	д. Михайловка	1975 г. 100 м.	д. Михайловка	ЭЦВ-6	2010
3	д.Киксы	1	д.Киксы	1975 г.100 м	д.Киксы	ЭЦВ-6	2010

Сведения о режимах особой охраны для водных объектов, расположенных в границах зон санитарной охраны водных объектов, установленных в соответствии с требованиями санитарных норм.

Таблица 4

Наименование водного объекта, используемого для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Идентификационный номер водного объекта	Параметры, м		Особые отметки
		Координаты, ширина, площадь, км	Режим охраны	
Водозабор с. Васисс	19-0313	С. широта - 57° 21' В. долгота- 74° 44' Радиус- 30 м	ЗСО -1	Собственность не определена
Водозабор д. Михайловка	-	С. широта - 57° 34' В. долгота- 74° 15' Радиус- 30 м	ЗСО -1	Собственность не определена
Водозабор д. Киксы	-	С. широта - 57° 33' В. долгота- 74° 66' Радиус- 30 м	ЗСО -1	Собственность не определена

Подача воды осуществляется на хозяйственно-питьевые нужды, противопожарные, производственные цели и полив. Централизованное водоснабжение обеспечивается подземным водозабором из 3 артскважин, расположенных в 3 населенных пунктах.

Забор воды осуществляется через водоразборные колонки и дома с внутренним водоснабжением, в с.Васисс также из 5 шахтных колодцев. В 2016 году в с.Васисс было подключено к централизованной системе водоснабжения 6 домовладений.

В связи с тем, что сетям водоснабжения Васисского поселения уже более 40 лет - степень их износа составляет 80 %. Для поддержания сетей в исправном состоянии необходим капитальный ремонт данного объекта.

Общедомовые приборы учета холодной воды нигде не установлены. Необходимо активизировать работу с населением по установке индивидуальных приборов учета в каждой квартире. Данная работа является приоритетной, с учетом последних изменений в жилищно-коммунальной сфере и законодательстве.

Требуется своего решения проблема обеспечения населения пресной водой соответствующей санитарным нормам. Возникают проблемы, связанные с увеличением заболеваемости населения, что, вероятно, обусловлено химическим составом подземных вод. По сравнению с поверхностными водами они более минерализованы, с высокой концентрацией железа, натрия, хлоридов. Кроме того, подземные воды совсем не содержат

йода, что провоцирует заболевание щитовидной железы, характерное для жителей северных районов области.

Так как на территории поселения муниципальное предприятие не создано, услуги по водоснабжению на территории поселения предоставляет Администрация Васисского сельского поселения, которое осуществляет эксплуатацию водозаборных сооружений и водопроводных линий.

Паспортизация водопроводных линий проведена не в полном объеме из-за отсутствия финансовых средств.

Лабораторные исследования воды на микробиологические показатели проводятся ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тарском районе» по договору не реже 1 раза в год.

Средний износ трубопроводов в поселении составляет 80%. Основная причина аварий на водопроводных сетях коррозия изношенных труб. Для решения данной задачи необходима модернизация сетей.

### **2.3 Водоотведение**

Централизованной системы водоотведения на территории поселения нет.

Имеющаяся хозяйственно-бытовая канализация в населенных пунктах представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация из которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин. Данная система полностью удовлетворяет потребность в канализовании сельского поселения.

Строительство централизованной канализации в ближайшей перспективе не планируется, так как является очень затратным и нецелесообразным.

### **2.4. Теплоснабжение**

Централизованной системы теплоснабжения на территории поселения нет.

Индивидуальная жилая застройка, магазины, гаражи и мелкие общественные помещения – индивидуальными печами на твердом топливе. Объекты соцсферы (школа, библиотека, Дом Культуры, клуб) также отапливаются индивидуально.

Надежность и готовность системы теплоснабжения подтверждаются ежегодно выдачей паспорта готовности к работе в осенне-зимний период (после проверки комиссией по оценке готовности теплоснабжающих организаций). Качество поставляемой тепловой энергии соответствует строительным нормам и правилам (далее - СНиП) и другой нормативно-технической документации. Воздействие на окружающую среду оказывается в пределах допустимых норм.

### **2.5 Газоснабжение**

Газоснабжение потребителей Васисского сельского поселения Тарского муниципального района осуществляется баллонным сжиженным углеводородным газом.

#### Сжиженный углеводородный газ

Поставка сжиженного углеводородного газа осуществляется с Омского нефтеперерабатывающего завода. Наливка газовых баллонов производится на Большереченском газонаполнительном пункте. Сжиженный газ используется потребителями для приготовления пищи.



## 2.6 Утилизация (захоронение) ТБО

Вывоз ТБО объектов соцкультбыта, магазинов, производственных предприятий и частного сектора производится своими силами населением самостоятельно. В состав программы проекты в сфере обращения с отходами не включены, т.к. для их реализации необходимо решение о выделении дополнительных финансовых средств.

## 2.7 Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсоснабжения у потребителей

По состоянию на 31 декабря 2014 года:

- тепловая энергия потребляется без приборов учета.
- оснащенность приборами учета воды объектов бюджетной сферы – 0 %;
- оснащенность общедомовыми приборами учета электрической энергии – 100 %.

### Информация о приборах учёта коммунальных ресурсов в многоквартирных домах с. Васисс

Таблица 5

№ п/п	Сфера	Многоквартирные дома				Частные дома	
		Общее количество домов, в том числе подключенных к услугам	Общее количество жилых помещений (квартир), в том числе подключенных к услугам	Количество домов с установленным и общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	Количество жилых помещений (квартир) с установленными индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Общее количество домов, в том числе подключенных к услугам	Количество домов с установленными индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов
		По состоянию на:					
		2014 год	2014 год	2014 год	2014 год	2014 год	2014 год
1	Всего, в том числе:						
	холодное водоснабжение	-	-		-	-	-
	горячее водоснабжение						
	отопление	-	-			-	
	электроснабжение	46	92	46	126	126	126
	сетевой газ						
	сжиженный газ						
...							

### Раздел 3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Васисское сельское поселение основано в 2006 году. В состав сельского поселения входит 3 населенных пункта:  
с. Васисс

д.Михайловка  
д. Киксы

Площадь Васисского сельского поселения составляет 651970 га (41% от территории Тарского муниципального района), из них сельскохозяйственные угодья - 12328 га. Васисское сельское поселение граничит с Егоровским сельским поселением, с Мартюшевским сельским поселением, с Атирским сельским поселением, с Имшегалским сельским поселением, с Литковским сельским поселением, с Тюменской областью, с Томской областью. В настоящее время в населенных пунктах сельского поселения свободные земельные участки для застройки имеются.

### 3.1 Динамика и прогноз численности населения

Население Васисского сельского поселения на 01.01.2015 года составляет 615 человек. Численность трудоспособного населения составляет 427 человек. За последние годы в поселении наблюдается ежегодная убыль населения.

Таблица 4. Демографические сведения до 2015 года.

Показатели	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Численность населения	721	710	687	682	659	629

Таблица 6

В прогнозируемом периоде особое внимание будет уделено стабилизации демографической ситуации в Васисском сельском поселении. В рамках программ реализуемых на территории поселения продолжится реализация мероприятий по стимулированию рождаемости, снижению смертности, улучшению репродуктивного здоровья населения, увеличению миграционного прироста населения, а также предоставлению мер социальной поддержки семьям, включая повышение доступности и качества социального обслуживания семьи и детей.

### 3.2 Прогноз развития застройки

В основном жилищный фонд Васисского сельского поселения представлен домами одноэтажной застройки:

- индивидуальные жилые дома – 126 ,
- многоквартирные жилые дома ( двухквартирные) – 46

В Васисском сельском поселении в последние годы индивидуальное жилищное строительство ведется слабо. За последние годы только в 2014 году в д.Михайловка введен в эксплуатацию новый дом за счет личных средств и в 2015 году в с.Васисс в рамках программы «Развитие АПК на территории Омской области». В перспективе строительство 1 жилого дома за счет личных средств в д.Михайловка.

### 3.3. Прогноз изменений в промышленности и динамика общественно-деловых зданий

Предприятия и хозяйствующие субъекты, действующие на территории сельского поселения, имеют в основном социальную направленность:

- школа,
- детский сад,

- учреждения культуры (клубы, библиотеки),
- почтамт,
- ФАПы
- предприятия торговли

#### Потребительский рынок:

Одной из важных составляющих потребительского рынка является торговля. На территории поселения зарегистрировано порядка 4 индивидуальных предпринимателей. Торговая сеть поселения представлена 4 магазинами .

В сфере заготовки леса действуют : ООО «Север», БУ «Васисский лесхоз».

В рассматриваемом периоде значительных изменений в развитии промышленности не ожидается.

### **4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВАСИССКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

#### **4.1 Показатели качества коммунальных ресурсов**

Показатели качества коммунальных ресурсов в период действия Программы не изменяются. Это комплекс физических параметров, которые должны поддерживаться в регламентированных различными нормативными документами диапазонах и по которым оценивается качество поставляемых потребителям коммунальных ресурсов.

Основные показатели качества коммунальных ресурсов систематизированы по видам ресурсов и услуг и представлены в разделе 2.2. Обосновывающих материалов.

#### **4.2 Показатели степени охвата потребителей приборами учета**

Показатели степени охвата потребителей приборами учёта коммунальных ресурсов, за исключением приборов учета электроснабжения, не изменяются. Приборы учета воды не устанавливаются.

#### **4.3 Показатели надежности систем ресурсоснабжения**

Показатели надёжности работы систем ресурсоснабжения представлены в таблице № 10. Количественные данные указанных показателей представлены в разделе 2.4. Обосновывающих материалов.

#### Показатели надежности систем ресурсосбережения

Таблица 7

Наименование вида ресурсоснабжения	Показатели надежности
Электрическая энергия	Количество перерывов в электроснабжении потребителей, вследствие аварий и инцидентов в системе электроснабжения
Тепловая энергия (отопление и горячее водоснабжение)	Температура и количество теплоносителя должны обеспечивать температуру внутри помещения в соответствии с правилами предоставления коммунальных услуг гражданам. В помещениях социально-культурного назначения и административных зданий – в соответствии с отраслевыми стандартами, в других помещениях - по договорам с потребителями.

Водоснабжение	Количество перерывов в водоснабжении потребителей, вследствие аварий и инцидентов в системе водоснабжения
Водоотведение	Бесперебойное функционирование

## **Раздел 5. ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

### **5.1 Программа инвестиционных проектов в электроснабжении**

Основным направлением развития системы электроснабжения является обеспечение возможности подключения новых потребителей к системе электроснабжения района, и ремонт существующих ЛЭП.

Для этого Программой предусматривается:

Проводить строительство и реконструкцию существующих сетей с целью подключения дополнительных потребителей в рамках реализации инвестиционной программы по развитию электросетевой инфраструктуры в Омской области. Проводить реконструкцию и замену существующих ЛЭП и КТП по внутренним программам ремонта электроснабжающей организации на территории сельского поселения.

### **5.2 Программа инвестиционных проектов в водоснабжении**

Программа развития системы водоснабжения включает строительство новых сетей водоснабжения в с. Васисс с целью подключения новых потребителей, чистка водонапорной башни в д.Михайловка, гарантированное обеспечение водой питьевого качества существующих и перспективных потребителей.

### **5.3. Программа инвестиционных проектов в водоотведении**

Каких-либо мероприятий по водоотведению на территории поселения не планируется.

### **5.4 Программа инвестиционных проектов по теплоснабжению**

Так как на территории поселения нет теплоснабжающей организации и сетей теплоснабжения, каких-либо мероприятий по теплоснабжению не предусмотрено. Предполагается замена котла в Михайловском ДК.

### **5.5 Программа инвестиционных проектов в газоснабжении**

В программу проекты по газификации не включены, так как газификация поселения не предусматривается.

### **5.6 Программа инвестиционных проектов в утилизации (захоронении) твердых бытовых отходов**

В состав программы проекты в сфере обращения с отходами не включены, т.к. для их реализации необходимо решение о выделении дополнительных финансовых средств.

### **5.7 Программа установки приборов учета**

Установка приборов учета не планируется.

. Таблица проектов по системе водоснабжения Васисского сельского поселения.

Таблица 9

№ п/п	Краткое описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Капитальные затраты по проекту, тыс. руб.	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект
1	Строительство новых сетей магистральных водопроводов	Обеспечение водоснабжением новых территорий	Прокладка магистральных сетей с установкой водоразборных колонок и пожарных гидрантов	225		Обеспечение водопроводными сетями новых
2	Ремонт и промывка систем водоснабжения	Обеспечение водой питьевого качества в необходимом количестве, сокращение потерь воды. Обеспечение бесперебойности водоснабжения.	Ремонт сетей водоснабжения, водонапорных башен, водозаборных скважин, Промывка и дезинфекция систем водоснабжения.	300		Улучшение качественных показателей воды
		<b>Итого по объектам водоснабжения</b>		<b>525,00</b>		*

**Раздел 6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ТАРИФЫ  
И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ**

**6.1. Источники инвестиций**

**6.1.1. Проекты в сфере электроснабжения**

Предполагается, что финансирование программы развития системы электроснабжения будет проводится филиалом ОАО «МРСК СИБИРИ» - «Омскэнерго» в рамках утверждаемого тарифа.

**6.1.2. Проекты в сфере водоснабжения**

**Таблица 14. Затраты по проектам водоснабжения Васисского сельского поселения**

Таблица 10

№ п/п	Проект	Капитальные затраты тыс. руб.
1	Строительство новых сетей магистральных водопроводов	225
2	Ремонт сетей водоснабжения, водонапорных башен, водозаборных скважин, Промывка и дезинфекция систем водоснабжения.	300
<b>3</b>	<b>ИТОГО</b>	<b>525</b>

**Источники финансирования проектов водоснабжения**

№ п/п	Краткое описание проекта	Срок реализации проекта	Капитальные затраты по проекту, тыс. руб.	Источники финансирования, тыс. руб.			
				Бюджет предприятия	Областной бюджет	Районный бюджет	Внебюджетные источники
1	Строительство новых сетей магистральных водопроводов	2015	225			225	
2	Чистка водонапорной башни в д. Михайловка	2015-2025	300			300	
	<b>Итого по объектам водоснабжения</b>		<b>525</b>			<b>525</b>	

### 6.1.3. Проекты в сфере теплоснабжения

#### Проекты по теплоснабжению в Васисском сельском поселении

Таблица 11

№ п/п	ПРОЕКТ	Капитальные затраты по проекту, тыс. руб.
1	Замена котла в Михайловском ДК	100
ИТОГО		100

#### Источники финансирования

Таблица 12

Источник	Объем финансирования (тыс. руб.)
Собственные средства предприятия	0,00
Средства местного бюджета	100,00
Бюджетное финансирование (закрытие системы)	0,00
Итого:	100

### 6.1.4. Проекты по установке приборов учета и энергосбережению

Проектов установки приборов учета и энергосберегающих мероприятий нет.

### 6.1.5. Проекты в сфере электроснабжения

Предполагается, что финансирование программы развития системы электроснабжения будет проводиться филиалом Омской энергосбытовой компанией в рамках утверждаемого тарифа.

## Раздел 7. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ

Администрация Васисского сельского поселения Тарского муниципального района в рамках своей компетенции координирует работу по реализации инвестиционных проектов Программы.

### 7.1 Механизм реализации Программы

Настоящая Программа реализуется организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения, водоотведения, электро- и теплоснабжения. Организации прошедшими осуществляющие регулируемые виды деятельности на территории поселения являются единственным поставщиком данной услуги на территории поселения.

Степень реализации настоящей Программы определяется степенью реализации всех инвестиционных проектов Программы.

Порядок и сроки корректировки Программы проводятся в соответствии с требованиями и положениями действующего законодательства.

# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

## Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

### 1.1 Холодное водоснабжение

Водоснабжение Васисского сельского поселения полностью осуществляется за счёт подземных вод. Требуется своего решения проблема обеспечения населения соответствующей санитарным нормам пресной водой. Возникают проблемы, связанные с увеличением заболеваемости населения, что, вероятно, обусловлено химическим составом подземных вод. По сравнению с поверхностными водами они более минерализованы, с высокой концентрацией железа, натрия, хлоридов. Кроме того, подземные воды в Тарском районе совсем не содержат йода, что провоцирует заболевание щитовидной железы, характерное для жителей северных районов области. Для жителей сельского поселения подается техническая вода.

#### *Состояние водоснабжения Васисского сельского поселения*

Источником водоснабжения Васисского сельского поселения являются подземные источники.

с. Васисс (проживает 329 человек):

Имеется 1 водозаборная скважина. Протяженность водопроводных сетей - 450м, 2016г. постройки, трубы полиэтиленовые диаметром - 100мм.

д. Михайловка (проживает 220 человек):

Имеется 1 водозаборная скважина и 1 водонапорная башня. Протяженность водопроводных сетей – 2 км, 1975г. постройки, трубы полиэтиленовые диаметром - 110мм.

д. Киксы (проживает 39 человека):

Имеется 1 водозаборная скважина и 1 водонапорная башня. Протяженность водопроводных сетей – 1 км, 1975г. постройки, трубы полиэтиленовые диаметром - 110мм.

Водозабор воды в поселении осуществляется через водозаборные колонки и дома с внутренним водоснабжением, в с.Васисс также через колодцы.

Баланс подачи и реализации воды в поселении формируется под влиянием ряда факторов, в совокупности создающих особые условия водопользования:

- Высокая сезонная неравномерность потребления.
- Высокая доля частного сектора.

Протяженность сетей составляет 3,450 км (таблица 3).

Основным потребителем услуг холодного водоснабжения является население -74,4% от общего объема реализации. Организации бюджетной сферы потребляют 19 % , прочие потребители -6,6%.

Протяженность сетей водоснабжения Васисского сельского поселения

Таблица 13

Название населенного пункта	Протяженность, м
с. Васисс	450
д.Михайловка	2000
д.Киксы	1000



## 1.2. Теплоснабжение

Основным потребляемым видом топлива являются:

- дрова .

### 1.3. Характеристика состояния и проблем в реализации энергоресурсосбережения, учета и сбора информации

Реализация политики энергосбережения на территории поселения, основана на принципах приоритета эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов, сокращения затрат средств бюджета поселения и стабилизации уровня платежей граждан за коммунальные услуги.

Для достижения цели энергосбережения, запланировано решение следующих основных задач:

- снижение удельных показателей потребления электрической энергии и воды, сокращение потерь энергоресурсов;
- переход на отпуск ресурсов (холодной воды, электрической энергии) потребителям в соответствии с показаниями приборов учета;
- обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг в многоквартирных домах.

## Раздел 2. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры характеризуется следующими группами показателей:

- доступность для населения коммунальных услуг;
- качество коммунальных услуг;
- степень охвата потребителей приборами учета;
- надежность (бесперебойность) работы систем ресурсоснабжения;
- показателями эффективности работы котельной;
- показателями снижения негативного воздействия на окружающую среду

### 2.1 Критерии доступности для населения коммунальных услуг

Экономическая доступность услуг оценивается на основе следующих показателей:

коэффициент соответствия предельному индексу;

коэффициент уровня платежа населения за коммунальную услугу<sup>4</sup>

коэффициент необходимого субсидирования населения;

коэффициент соответствия цены на коммунальную услугу затратам организаций коммунального комплекса.

Предварительные критерии доступности тарифов  
на коммунальные услуги для населения

Таблица 15

N	Критерий	Уровень доступности	
		доступный	недоступный
1	Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи	до 7,5%	свыше 7,5%
2	Доля населения с доходами ниже прожиточного	до 10%	свыше 10%

	минимума		
3	Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги	85% и выше	80% и ниже
4	Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	15% и ниже	15% и выше

Использование в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры предусмотрено законодательством и является необходимым инструментом, позволяющим расширить источники финансирования инвестиционных мероприятий, реализуемых организациями коммунального комплекса.

Одним из важнейших требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры является обеспечение доступности для граждан прогнозируемой платы за потребляемые коммунальные услуги с учетом затрат на реализацию таких программ.

При этом важнейшим критерием доступности услуг организаций коммунального комплекса, отражающим доступность оплаты потребителями стоимости коммунальных услуг, является доля расходов на оплату указанных услуг в совокупном доходе населения.

Прогноз совокупного платежа граждан за потребленные коммунальные услуги определен путем суммирования платежей по каждому из видов коммунальных услуг.

Платеж населения по каждому виду услуг определен как произведение среднего потребления ресурса, рассчитанного по нормативам потребления (в расчете на одного человека), на прогнозируемый тариф на соответствующую услугу для населения. Прогноз тарифов на коммунальные ресурсы и услуги осуществлен согласно прогнозу долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

Доля расходов на оплату коммунальных услуг в совокупном доходе населения на 2015 - 2025 годы при установлении тарифов на плановый период рассчитывается в учетом с критерия доступности, установленного приказом РЭК Омской области от 28.06.2011 N 117/31 "Об установлении системы критериев доступности платы за коммунальные услуги для населения Омской области"

Согласно расчетных данных для оценки доступности для населения Васисского сельского платы за коммунальные услуги по всем критериям плата за потребляемые коммунальные услуги доступна для населения на весь период действия Программы.

## 2.2 Показатели качества коммунальных ресурсов

### Показатели качества коммунальных ресурсов

Таблица 16

Наименование ресурса	Показатели качества
Электрическая энергия	Напряжение - 220 (или 380) вольт, частота - 50 Гц Отсутствие отклонений напряжения и частоты тока выше допустимых значений.
Тепловая энергия (отопление и горячее водоснабжение)	Температура и количество теплоносителя должны обеспечивать температуру внутри помещения в соответствии с правилами предоставления коммунальных услуг гражданам. В помещениях социально-культурного назначения и административных зданий – в соответствии с отраслевыми стандартами, в других помещениях - по договорам с потребителями.
Водоснабжение	Соответствие качества воды требованиям санитарных норм и правил
Водоотведение	-

Вывоз твердых отходов	Вывоз потребителями по мере необходимости
-----------------------	---

### 2.3 Показатели степени охвата потребителей приборами учета

Таблица № 17

Год	Наименование ресурса	Отопление	Электрическая энергия	Водоснабжение
	Наименование группы потребителей			
2012	Бюджетные учреждения	0	100	0
	Многоквартирные дома	0	100	0
	Индивидуальные частные дома	0	100	0
2013	Бюджетные учреждения	0	100	0
	Многоквартирные дома	0	100	0
	Индивидуальные частные дома	0	100	0
2014	Бюджетные учреждения	0	100	0
	Многоквартирные дома	0	100	0
	Индивидуальные частные дома	0	100	0
2015	Бюджетные учреждения	0	100	0
	Многоквартирные дома	0	100	0
	Индивидуальные частные дома	0	100	0

### 2.4 Показатели надежности систем ресурсоснабжения Васисского сельского поселения

Показатели надежности работ систем ресурсоснабжения

Таблица 18

Параметры, влияющие на качество ресурсоснабжения жилых домов и других объектов недвижимости	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5
Количество перерывов в электроснабжении потребителей продолжительностью более 10 часов вследствие аварий в системе электроснабжения	0	0	0	0
Количество перерывов в электроснабжении потребителей продолжительностью от 3 до 10 часов вследствие инцидентов в системе электроснабжения	0	0	0	0
Количество перерывов в теплоснабжении потребителей продолжительностью более 8 часов вследствие аварий в системе теплоснабжения	0	0	0	0
Количество перерывов в теплоснабжении потребителей продолжительностью от 4 до 8 часов вследствие инцидентов в системе теплоснабжения	0	0	0	0
Количество перерывов в водоснабжении потребителей продолжительностью более 6	0	0	0	0

часов вследствие аварий в системе водоснабжения				
Количество перерывов в водоснабжении потребителей продолжительностью до 6 часов вследствие инцидентов в системе водоснабжения	0	0	0	0
Количество перерывов в водоотведении от объектов недвижимости продолжительностью более 6 часов вследствие аварий в системе водоотведения	0	0	0	0
Количество перерывов в водоотведении от объектов недвижимости продолжительностью до 6 часов вследствие инцидентов в системе водоотведения	0	0	0	0

Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном законодательством порядке при формировании местного бюджета на соответствующий год.

При снижении (увеличении) ресурсного обеспечения в установленном порядке вносятся изменения показателей Программы.