

**СОВЕТ  
АЛЕКСЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
МОСКАЛЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

от 10.07.2017года

№ 21

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ  
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ АЛЕКСЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МОСКАЛЕНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", Федеральным [законом](#) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Устава Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области Совет Алексеевского сельского поселения , во исполнения протеста прокурора района от 27.06.2017 г. № 7-07-17/3438 , Решил:

1. Утвердить [Программу](#) комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области на 2017-2032г.

2. Решение Совета Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области № 22 от 08.11.2012 г. « Об утверждении [Программы](#) комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области» - считать утратившим силу.

3.Опубликовать настоящее решение в «Вестнике Алексеевского сельского поселения» и разместить в системе « ГИС ЖКХ» .

4. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой. .

Глава Алексеевского сельского поселения

С.А.Кузнецов

# **ПРОГРАММА**

**«Комплексное развитие систем коммунальной  
инфраструктуры**

**Алексеевского сельского поселения**

**Москаленского муниципального**

**района Омской области на 2017-2032г.»**

## Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области на 2017-2032 годы
Основание для разработки Программы	<p>Градостроительный кодекс Российской Федерации. Жилищный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса".</p> <p>Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".</p> <p>Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»</p> <p>Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 N 204 "О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований".</p> <p>Решение N 25 Совета Алексеевского сельского поселения от 25.08.2008 "Об утверждении Правил землепользования и застройки села Алексеевка Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области»</p> <p>Решение № 22 Совета АСП от 23.06.2008 «Об утверждении генерального плана села Алексеевка Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области»</p> <p>Решение № 31 Совета АСП от 23.10.2008 «Об утверждении правил землепользования и застройки деревни Красный Флаг , деревни Федоровка , аула Илеуш Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района»</p> <p>Решение № 23 Совета АСП от 25.08.2008 « Об утверждении градостроительного зонирования аула Илеуш , деревень : Красный Флаг , и Федоровку Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области</p> <p>Решение № 14 Совета АСП от 08.04.2011 «Об утверждения Положения «О порядке разработки и принятия планов и прграмм социально-экономического развития Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области</p> <p>Решение Совета Москаленского муниципального района Омской области № 21/4 « Об утверждении Правил землепользования и застройки Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области»</p>
Муниципальный заказчик Программы	Администрация Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области
Разработчик Программы	Администрация Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области
Цель Программы	<p>- обеспечение устойчивого функционирования и развития объектов тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки</p> <p>повышения качества производимых для потребителей товаров и услуг, а также улучшения экологической ситуации на территории сельского поселения  ;</p> <p>- обеспечение устойчивого развития сельского поселения, на ближайшие годы и в долгосрочной перспективе;</p> <p>- стабильное улучшение качества жизни всех слоев населения</p>

	сельского поселения;																																																							
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- модернизация систем коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- обеспечение системой коммунальной инфраструктуры земельных участков, определенных для вновь строящегося жилищного фонда ;</li> <li>- повышение эффективности управления объектами системы коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- стабилизация и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты стоимости коммунальных услуг при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования;</li> <li>- выполнение мероприятий по совершенствованию механизмов энергосбережения и повышения энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры ;</li> <li> - улучшение состояния окружающей среды , создание благоприятных условий для проживания жителей</li> </ul>																																																							
Важнейшие целевые показатели Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полное обеспечение вновь строящихся зданий коммунальными ресурсами</li> <li>2. Обеспечение качества питьевой воды в соответствии с требованиями нормативных документов</li> <li>3. Обеспечение комфортности проживания и снижение затрат на теплоснабжение за счет перевода потребителей на природный газ</li> <li>4. Обеспечение доступности коммунальных ресурсов для населения поселения</li> <li>5. Обеспечение расчетов за коммунальные ресурсы бюджетных организаций на основе приборного учета</li> <li>6. Повышение эффективности работы котельной</li> </ol>																																																							
Сроки и этапы реализации Программы	Срок реализации программы - 15 лет. Выполнение Программы осуществляется в 2 этапа: первый этап - с 2017 года по 2024 год; второй этап - с 2025 года по 2032 год;																																																							
Источники финансирования проектов Программы	Выполнение программы предусматривает привлечение средств: федеральный бюджет областной бюджет районный бюджет бюджет сельского поселения 1149000рублей																																																							
	<p>Капитальные вложения по коммунальным системам за период с 2017 года по 2032 год в тыс. рублей составят</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Системы</th> <th colspan="3">Всего</th> <th>2017</th> <th>2024</th> <th>2032</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th>-</th> <th>-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Теплоснабжение</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Водоснабжение</td> <td></td> <td>300</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Водоотведение</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Электроснабжение</td> <td></td> <td>250</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Газоснабжение</td> <td></td> <td>200</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Очистка территории</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Системы	Всего			2017	2024	2032				-	-	-	Теплоснабжение		100			100		Водоснабжение		300			100	200	Водоотведение					100		Электроснабжение		250			100	150	Газоснабжение		200			100	100	Очистка территории		100			50	50
Системы	Всего			2017	2024	2032																																																		
				-	-	-																																																		
Теплоснабжение		100			100																																																			
Водоснабжение		300			100	200																																																		
Водоотведение					100																																																			
Электроснабжение		250			100	150																																																		
Газоснабжение		200			100	100																																																		
Очистка территории		100			50	50																																																		

	Э	9
	н	9
	е	
	р	
	г	
	о	
	с	
	б	
	е	
	р	
	е	
	ж	
	е	
	н	
	и	
	е	
	в	1
	с	1
	е	4
	г	9
	о	
Результаты 1. Темпы роста тарифов на коммунальные услуги для реализации населения не превысят предельных индексов роста тарифов,		
Программы	устанавливаемых ежегодно Правительством РФ, и будут удовлетворять критериям доступности тарифов на коммунальные услуги для населения 2. Газификация малых населенных пунктов 3. Повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг	

Исполнитель - координатор	Администрация Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области
Исполнители	Администрация Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области Казенное учреждение «Хозяйственное управление Администрации Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области»

## Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

### 2.1. Система водоснабжения

Баланс подачи и реализации воды в населенные пункты Алексеевского сельского поселения формируется под влиянием ряда факторов, в совокупности создающих особые условия водопользования:

- Высокая сезонная неравномерность потребления.
- Высокая доля частного сектора и наличие подсобного хозяйства.

Баланс подачи и реализации воды приведен в таблице 1.

Таблица 1. Водный баланс, м3/сут.

	2017	2024	2032 (оценка)
Общий забор воды	29	31	33
Реализация услуг водоснабжения, в т.ч.	29	31	33
Бюджетные организации	2	2	2
Население	27	29	31

Потребителями воды из централизованного водопровода являются: население (424 абонентов, в том числе проживающие в частном жилом фонде - 424), юридические лица (районный бюджет) - 5 абонентов, коммерческие предприятия - 3 абонента. Примерно 30 человек, проживающих в населенных пунктах (1.7%), не обеспечено услугами централизованного водоснабжения.

Таблица 2. Нормы потребления воды

	В год, м3/чел.	В сутки, л/чел.
Норма потребления холодной воды		
Норма потребления холодной воды на 1 человека	12	33

Источником водоснабжения Алексеевского сельского поселения являются водовод р.п.Москаленки-Алексеевка, запущенный в 2009 году.

Построено 31011 м водопроводных сетей, охвачено 3 населенных пункта.

Содержание в воде основных химических компонентов в целом находится в пределах допустимых норм, предусмотренных СанПиН 2.14.1074-01, что позволяет подавать ее потребителям без дополнительной очистки.

Протяженность сетей составляет 45061 м (таблица 3).

Таблица 3 Протяженность сетей водоснабжения, м

Название территории	Магистральные	Распределительные	Всего
Москаленки-Алексеевка	12850		12850
с. Алексеевка	700	20455	21155
д. Красный Флаг	436	2300	2736
а. Илеуш	6500	1820	8320
Всего:	20486	24575	45061

## 2.2. Система водоотведения

Населенные пункты сельского поселения имеет отдельную систему канализации (дождевую и бытовую).

Бытовая система включает в себя канализационную емкость при доме (примерно 40% домов)

Дождевая – это канавы вдоль дорог, отводящие талые и дождевую воды за пределы населенных пунктов сельского поселения.

## 2.3. Система теплоснабжения

На территории Алексеевского сельского поселения находится одна котельная мощностью 1.72 Гкал/час, в с.Алексеевка, работающая на твердом топливе. Обслуживает ее ООО "Теплосервис". К центральному теплоснабжению подключены объекты соцкультбыта с. Алексеевка (школа, садик, ДК, здание Администрации АСП, ФАП)

Протяженность тепловых сетей составляет 1.851 км

Котельная вырабатывает за год 1472,1 Гкал и отапливает 7356,95 кв.м. площади.

Счетчики тепловой энергии отсутствуют. Установленный тариф в 2012 году составляет 2249.81 рублей /Гкал

100 % установленной мощности котельной ООО "Теплосервис" составляют водогрейные котлы КВр-1 (2 шт).

Два котлоагрегата имеют срок службы 5 лет

Схема химводоподготовки котельных в основном - двухступенчатое Na-катионирование..

На котельной установлены коммерческие приборы учета потребления электроэнергии и

воды, оснащен регуляторами давления, регуляторами температуры .

Для теплоизоляции трубопроводов тепловых сетей в основном применяется минераловатная изоляция. Способ прокладки трубопроводов тепловых сетей в основном надземный (95%), в непроходных сборных железобетонных каналах.

На трубопроводах установлена стальная секционирующая запорная арматура с целью разделения тепловых сетей на участки для удобства ремонта. Вся запорная арматура, установлена большей частью в тепловых камерах, оборудованных люками, кроме этого, есть тепловые камеры в местах перехода трубопроводов из подземной прокладки в надземную и наоборот.

Средний срок эксплуатации тепловых сетей составляет 28 лет, процент износа оценивается в 70%, в том числе ветхие и аварийные тепловые сети, требующие немедленной замены, - 15%.

Продолжительность отопительного периода составляет 225 суток, средняя температура наружного воздуха за отопительный период (при продолжительности 225 суток) – минус 15

Коэффициент использования тепла топлива (КИТТ) не превышает 79,6%, в то время как КИТТ современных котельных должен находиться в пределах 90 - 91%.

Удельный расход электроэнергии на выработку и транспорт единицы тепловой энергии за рассматриваемый период находился в пределах 25,188 тыс.кВт\*ч/Гкал .

Высокая степень физического износа котельного оборудования, тепловых сетей и теплосетевых объектов приводит к сверхнормативному потреблению энергоносителей и воды при производстве и транспорте тепла, а также к снижению качества предоставляемых услуг.

Частое отключение электроснабжения приводит к несанкционированной остановке котельных и прекращению циркуляции теплоносителя в тепловых сетях.

#### 2.4. Система электроснабжения

Все электропитание Алексеевского сельского поселения осуществляет АО «Петербургская бытовая компания» ООО «Омская энергосбытовая компания».

Электроснабжение населения и учреждений осуществляется от 18 электрических подстанций установленной трансформаторной мощностью 1855 МВА. Общий совмещенный максимум нагрузок на шинах 6 - 10 кВ ЦП составляет 294 МВт.

Суммарная протяженность питающих сетей (по трассе) составляет 15,59 км, в воздушном исполнении.

Тариф на электроэнергию для населения составил 1.86 руб/кВт.ч

Уличное освещение по всем населенным пунктам поселения принадлежит Администрации Алексеевского сельского поселения.

Обслуживающей организацией постоянно ведется контроль за эксплуатацией электрических сетей ,ведутся работы по замене , ремонту и реконструкции распределительных сетей и электрического оборудования.

В целом система электроснабжения отвечает требованиям надежности и качества электроснабжения существующих потребителей. Из основных проблем можно выделить следующие:

- повышенный износ и аварийность оборудования и электрических сетей, связанный как с физическим износом, так и со сложными климатическими условиями региона;
- недостаток трансформаторных мощностей подстанций и ограниченная пропускная способность линий;
- по своему техническому состоянию почти все трансформаторные подстанции подлежат демонтажу и замене на новые.

#### 2.5. Система газоснабжения

Газопровод на территории Алексеевского сельского поселения построен в с. Алексеевка , Стояки проведены к 320 домовладений, 250 пользуются природным газом ( 4.66 руб/куб. м) Остальное население пользуется сжиженным газом в баллонах. Услуги по обеспечению населения природным и баллонным газом осуществляет ОАО «Омскоблгаз» филиал Иселькульмежрайгаз .

- Реализация сжиженного газа в баллонах без доставки до потребителя – 22.9 руб. за 1 кг.
- Реализация сжиженного газа в баллонах с доставкой до потребителя – 33.40 руб. за 1 кг.

На данный момент разработана Расчет топлива – природный газ для газоснабжения д. Красный Флаг и а. Илеуш.

## 2.6. Система очистки территории сельского поселения

Население само вывозит твердые бытовые отходы на свалки своих населенных пунктов.

На территории Алексеевского сельского поселения действуют три свалки, оформленные в муниципальную собственность поселения (у населенных пунктов: с.Алексеевка, аул Илеуш, дер. Красный Флаг).

С 2015 года полномочия по содержанию свалок исполняет районная администрация.

## 2.7. Установка приборов учета и энергоресурсосбережение у потребителей

В настоящее время в Алексеевском сельском поселении действует долгосрочная муниципальная целевая программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, главной целью которой являются реализация комплекса энергосберегающих мероприятий, включая установку приборов учета расхода потребляемых ресурсов.

В с.Алексеевка достаточно высок уровень приборного учета воды у абонентов (100% т.е. все дома к которым подведена вода имеют счетчик), это 96 % домовладений

В то же время не в одном учреждении соцкультбыта не стоят приборы учета тепловой энергии.

100 % уровень оснащенности абонентов индивидуальными приборами учета электроэнергии.

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

Муниципальное образование Алексеевское сельское поселение располагается в южной части Москаленского муниципального района. Граничит: с юга - Новоцарицинским сельским поселением, с востока - Элитовским сельским поселением, с севера - Екатериновским сельским поселением, с запада - Шевченковским сельским поселением, с северо-запада - Роднодолинским сельским поселением.

В состав МО Алексеевское сельское поселение входят: село Алексеевка (административный центр МО), деревни: Красный Флаг, Федоровка и аул Илеуш, соединенные между собой грунтовыми дорогами.

От районного центра и железной дороги до с. Алексеевка 12 км

Автобусное обеспечение сел осуществляет автотранспортное предприятие ООО «Дилижанс»

Телефонную связь обеспечивает Москаленский районный узел ОАО «Ростелеком»

Почтовое отделение находится в с.Алексеевка, а также ФАП.

На территории Алексеевского сельского поселения находятся 4 образовательных учреждения и работает ОҚДД «Алексеевский СДК»

### 3.1. Динамика численности населения

Население Алексеевского сельского поселения в 2016 г. составляло 1706 человек, в том числе женщины - 54%, мужчины - 46%.

. Задача - сохранение численности населения в течение всего рассматриваемого периода. К 2032 году оно составит 1710 чел. (таблица 4).

Таблица 4. Демографический прогноз до 2032 года

Показатели	2015	2016	2017	2017- 2024	2025 - 2032
Численность населения, чел, в т.ч.	1701	1686	1698	17010	1715

Рождаемость, чел.	23	24	24	25	26
Смертность, чел.	16	17	17	16	15
Миграция, чел.	-25	-17	0	+15	+26

Рост численности населения обеспечивается за счет положительного сальдо миграции и естественного прироста населения

Среднемесячная номинальная заработная плата по крупным и средним организациям за 2016 год составила – 7726 рублей.

Перспективные показатели доходов населения определены на основании следующих документов:

- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года;

- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации до 2013 года;

- Прогноз дефляторов до 2014 года, разработанный Минэкономразвития России.

Они предусматривают рост заработной платы в среднем на 4% в год, рост пенсий на 5% ежегодно, а также сокращение уровня инфляции до 3%. В результате за период с 2017 по 2032 год совокупный доход населения вырастет на 18% (в ценах 2010 года), к 2032 году уровень пенсий в 2,3 раза превысит прожиточный минимум пенсионера (1,4 раза в 2010 году) и составит 42% от средней заработной платы (32% в 2010 году).

Уровень безработицы, оцененный по методике МОТ, сохранится на всем периоде на уровне 2016 года (2%).

Жилищный фонд сельского поселения включает 471 домов ( из них 14- двухквартирные) общей жилой площади 32549 кв. м. Муниципального жилья нет.

250 домовладений на природном газе ( эта цифра будет доведена до 320) остальные с печным отоплением.

С 2007 по 2010 год благодаря областным программам построено 7 домов .

### 3.2. Динамика общественно-деловых зданий

В 2016 году количество субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих деятельность на территории поселения, составило 16 единиц В сферу малого предпринимательства вовлечено 55 человек.

Ввод общественно-деловых зданий на период до 2032 года составит не менее 2 единиц.

### 3.3. Прогнозируемые изменения в промышленности

Наиболее крупные предприятия работающие на территории Алексеевского сельского поселения: Сельскохозяйственная артель (колхоз) «Родная Долина», ООО «КЭ АГРО» , крестьянско-фермерские хозяйства: «Пчелка» , «Киви», «Леол», ИП «Павлоцкий» , ИП «Заборин» . Объем продукции предприятий составил в 2016 году 10 млн. рублей.

В рассматриваемом периоде значительное развитие промышленности не ожидается.

### 3.4. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Прогноз спроса на коммунальные ресурсы рассчитан на основании:

данных о потреблении коммунальных ресурсов объектами существующей застройки;

действующих целевых программ развития и Генерального плана Алексеевского сельского поселения.

При прогнозировании спроса на тепло для отопления и потребление других ресурсов учтено повышение энергоэффективности зданий в соответствии с выполнением требований [Постановления](#) Правительства РФ от 25 января 2011 года N 18 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений и сооружений и

требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов".

Прогноз спроса по каждому виду коммунальных ресурсов представлен в таблице 5, а прогноз нагрузки - в [таблице 6](#).

Таблица 5. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

	2015	2016	2017	2024	2032
Потребление электрической энергии, тыс. кВтч, в т.ч.	2010	2010	2010	2010	2010
жилой фонд (с учетом общественно-деловой застройки)	1200	1210	1220	1230	1250
Потребление тепловой энергии, тыс. Гкал, в т.ч.	1,47	1,5	1,5	1,5	1,5
Прогноз образования ТБО, тыс. т	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0

Таблица 6. Прогноз нагрузки

	2015	2016	2017	2024	2032
Электрическая нагрузка, МВт, в т.ч.					
жилой фонд					
Среднесуточная нагрузка водопотребления, м3/сут., в т.ч.	11	16	22	23	24
в жилых домах	10	15	20	21	22
Тепловая нагрузка, Гкал, час, .	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

В последующие периоды рост менее значительный и связан в основном со строительством жилья и ростом численности населения поселения.

#### Раздел 4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

На основании анализа существующего состояния коммунальной инфраструктуры и перспектив развития сельского поселения определены следующие целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры на период до 2032 года:

1. При реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Алексеевского сельского поселения стоимость коммунальных услуг, оказываемых населению, должна соответствовать критериям доступности, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 августа 2010 г. N 378 в течение всего периода действия Программы.

Таблица 7. Предварительные критерии доступности тарифов на коммунальные услуги для населения

N	Критерий	Уровень доступности	
		доступный	недоступный
1	Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи	до 8,6%	свыше 8,6%
2	Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума	до 12%	свыше 12%
3	Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги	85% и выше	85% и ниже
4	Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	15% и ниже	15% и выше

2. Обеспечить в течение всего периода действия программы качественное предоставление коммунальных услуг ;

3. Обеспечить степень охвата потребителей приборами учета расходования коммунальных ресурсов согласно таблице 8.

Таблица 8. Целевые показатели повышения уровня оснащенности приборами учета используемых коммунальных ресурсов

Наименование показателя	2017	2024	2032
Тепловая энергия	0	50	100
Вода	100	100	100

4. Обеспечить нормативный уровень надежности (обеспечения резервов мощностей) в системах ресурсоснабжения.

5. Повысить эффективность систем коммунальной инфраструктуры ,

6. Повысить эффективность потребления коммунальных ресурсов .

7. Снизить негативное воздействие на окружающую среду.

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

### **5.1. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении**

Программа развития системы теплоснабжения включает проекты по строительству газовой котельной в с. Алексеевка, а также перевод домов на газовое отопление . Указанные проекты решают задачи по обеспечению тепловой энергией учреждения соцкультбыта и повышению надежности системы централизованного теплоснабжения в соответствии с целевыми показателями

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

Программа развития системы водоснабжения включает проекты по подключению новых потребителей к системе водоснабжения, гарантированное обеспечение водой питьевого качества все население сельского поселения, а также проекты, обеспечивающие повышение эффективности и надежности работы системы.

Эффективность инвестиций в проекты водоснабжения крайне низка, и большинство из них имеют длительный срок окупаемости или не окупаются в рассматриваемой перспективе. Однако социальная функция проектов, направленная на надежное функционирование и развитие системы водоснабжения, а также экологическую безопасность Алексеевского сельского поселения, делает необходимым их реализацию в полном объеме..

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

Программа развития системы водоотведения включает проекты по восстановлению и строительству новых объектов системы водоотведения, проекты, обеспечивающие экологическую безопасность населенных пунктов сельского поселения и минимизацию загрязнения окружающей среды путем модернизации системы водоотведения.. Окупаемость данных проектов не просматривается в рассматриваемой перспективе ,но социальная функция проектов направленная на экологическую безопасность территории Алексеевского сельского поселения делает необходимым их реализацию в полном объеме.

### **5.4. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении**

Программа развития системы газоснабжения включает проекты по газификации жилых домов и объектов соцкультбыта и предпринимательства во всех населенных пунктах сельского поселения

#### 5.5. Программа инвестиционных проектов по очистке территории населенных пунктов Алексеевского сельского поселения

Программа по очистке территории населенных пунктов сельского поселения включает проекты по модернизации объектов складирования ТБО и организации работы по планомерному вывозу отходов. Эффективность инвестиций в данные проекты имеют длительный срок окупаемости. Однако социальная функция проектов, направленная на надежное функционирование и развитие системы очистки, а также экологическую безопасность территории Алексеевского сельского поселения, делает необходимым их реализацию в полном объеме.

#### 5.6. Программа инвестиционных проектов в энергосбережении и установке приборов учета

Данная программа направлена на внедрение энергосберегающих технологий, сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе и повышении энергетической эффективности жилищно-коммунального комплекса Алексеевского сельского поселения.

#### 5.7. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении

Основным направлением развития системы электроснабжения является обеспечение возможности подключения новых потребителей к системе электроснабжения, стабильной и бесперебойной работе данной системы.

### Раздел 6. ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ.

Доля собственных доходов местного бюджета (за исключением безвозмездных поступлений, поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений и доходов от платных услуг, оказываемых муниципальными бюджетными учреждениями) в общем объеме доходов бюджета муниципального образования в 2016г. составила 39.2%.

Фактическое исполнение сельского поселения по расходам за 2016 г. составило 7413,7 тыс. руб.

Таблица 9 Динамика расхода бюджета Алексеевского сельского поселения

Показатели	2016	2017	2024	2032
Расходы бюджета всего, тыс. руб.	7764.3	6950.4	7221.2	7015.2
Расходы на финансирование ЖКХ, тыс. руб.	2291.7	2419.3	2736.8	2778.0
Удельный вес расходов ЖКХ в общем объеме, %	29.5	34.8	37.9	39.6

Основными источниками финансирования являются:

-средства бюджета Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области;

- иные средства, предусмотренные законодательством.

Объемы финансирования за счет средств бюджета Алексеевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области определяются после утверждения соответствующих инвестиционных программ и закладываются при утверждении бюджетов на соответствующий год. В данной программе средства бюджета сельского поселения предусмотрены на долю софинансирования всех мероприятий.

#### Раздел 7.РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Перечень вопросов для реализации которых необходима данная Программа :

Название проекта	Кап. затраты, млн. руб.	Возможный источник финансирования
<b>Система теплоснабжения</b>	<b>21</b>	
Реконструкция тепловых сетей при истечении нормативного срока эксплуатации	1	Амортизация,
Строительство котельной с использованием в качестве основного топлива природного газа	20	бюджетные средства
<b>Система водоснабжения</b>	<b>3.7</b>	
Установка насосной станции для повышения надежности подачи воды	2.5	Бюджетные средства
Установление резервуаров чистой воды	1.2	Бюджетные средства
<b>Система водоотведения</b>	<b>10.5</b>	
Очитка водоотводных кюветов	0.2	бюджетные средства
Отведение земельного участка и создание котлованов для сбора канализационных отходов	0.8	бюджетные средства
Восстановление канализации в учреждениях соцкультбыта	1.2	Бюджетные средства
Строительство канализации при домах ,подключенных к водопроводным сетям	8.3	Собственные средства потребителей
<b>Мероприятия энергосбережения и установки приборов учета</b>	<b>3.29</b>	
Установка приборов учета тепловой энергии в бюджетных учреждениях	1.00	Бюджетные средства
Проведение энергетических обследований в бюджетных учреждениях	0.99	Бюджетные средства
Внедрение энергосберегающих мероприятий в системах электропотребления бюджетных учреждений	1.30	Бюджетные средства
<b>Система газоснабжения</b>	<b>15.60</b>	
Газификация малых населенных пунктов Алексеевского сельского поселения	15.60	Бюджетные средства Собственные средства потребителей
Итого:	<b>54.09</b>	

## **Раздел 8 КОНТРОЛЬ В ПРОЦЕССЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Системы организации контроля за исполнением программы:

Утверждение программой, а также внесение любых изменений осуществляет Совет сельского поселения в соответствии с порядком разработки, рассмотрения и утверждения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

Ответственным за реализацию программы является Администрация Алексеевского сельского поселения .

Управление комплексом работ по реализации Программы осуществляет администрация сельского поселения , которая определяет первоочередность выполнения мероприятий Программы с учетом приоритетных направлений и наличия средств, выделенных на реализацию мероприятий Программы.

По мере необходимости администрация готовит предложения по корректировке перечня мероприятий Программы на очередной финансовый год, представляет заявки на финансирование мероприятий Программы.

Контроль за целевым использованием бюджетных средств, выделяемых на реализацию Программы, осуществляется в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством.

Исполнители Программы :

- подготавливают ежегодно в установленном порядке годовой отчет о реализации Программы в форме докладов об основных результатах деятельности с расшифровкой по мероприятиям и вносят предложения по уточнению перечня программных мероприятий на очередной финансовый год;
- уточняют затраты по программным мероприятиям, а также механизм реализации Программы;
- несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Программы, обеспечивают эффективное использование выделенных средств.

## **Раздел 9 .ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ, СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Развитие коммунальной инфраструктуры позволит улучшить техническое состояние инженерной инфраструктуры сельского поселения в , что приведет к сокращению затрат на дальнейшее техническое обслуживание и эксплуатацию сетей, а также к решению важных социально-экономических задач:

- повышение уровня энергобезопасности;

- снижение потерь энергоресурсов;
- строительство насосной станции в с. Алексеевка и накопительного резервуара чистой воды ,  
улучшение водоснабжения в Алексеевском сельском поселении;
- замена теплосетей;
- газификация малых населенных пунктов;
- повышение качества и надежности водо-; теплоснабжения потребителей;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;
- снижение эксплуатационных затрат.