

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
АСЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ АЗНАКАЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АЗНАКАЙ МУНИЦИПАЛЬ  
РАЙОНЫ ӘСӘЙ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

ул. Центральная, д.38Б, с. Асеево,  
Азнакаевский район, 423310

Үзәк ур., 38Б нче йорт, Әсәй авылы, Азнакай  
районы, 423310

Тел./факс(885592)43-2-37, 43-3-27; E-mail: Asv.Azn@tatar.ru; <http://aznakayevo.tatarstan.ru>

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## КАРАР

«28» декабря 2015 г.

№ 21

О долгосрочной целевой Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Асеевского сельского поселения Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан на 2015-2025 годы

Руководствуясь Федеральным законом от 30.12.2004 г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», пунктом 4 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением Правительства РФ от 14.06.2013г. №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 №204 «О разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», в соответствии с Уставом муниципального образования «Асеевское сельское поселение» Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан, **постановляю:**

1. Утвердить долгосрочную целевую Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Асеевского сельского поселения Азнакаевского муниципального района на 2015-2025 годы (приложение).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Азнакаевского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://aznakayevo.tatar.ru>.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава:



Р.Р.Шайхутдинов.

Программа комплексного развития  
систем коммунальной  
инфраструктуры Асеевского  
сельского поселения Азнакаевского  
муниципального района Республики  
Татарстан на 2015-2025 годы.

## Оглавление

### Оглавление

1. Паспорт программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения .....	
Введение.....	
Основания для разработки программы .....	
Цели и задачи совершенствования и развития коммунального комплекса муниципального образования Уразаевского сельского поселения.....	
Сроки и этапы реализации Программы .....	
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности .....	
Принципы формирования программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Уразаевского сельского поселения .....	
2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры	
2.1. Краткая характеристика муниципального образования .....	
2.2. Характеристика систем водоснабжения и водоотведения .....	
2.3. Характеристика теплоснабжения	
2.4. Характеристика электроснабжения	
2.5. Газоснабжение .....	
3. Перспективы развития Уразаевского сельского поселения и прогноз спроса на коммунальные ресурсы	
4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры.....	
4.1. Водоснабжение .....	
4.2. Водоотведение .....	
4.3. Электроснабжение.....	
4.4. Теплоснабжение	
4.5. <u>Утилизация ТБО</u>	
5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей.	
5.1 Система программных мероприятий	
5.2 Мероприятия Программы по совершенствованию коммунальных систем сельского поселения и их стоимость	
6. Социально-экономическая эффективность реализации Программы.	
7. Механизм реализации Программы и контроль над ее выполнением.	

**1. Паспорт программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения**

1.	Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г. Азнакаево Азнакаевского муниципального района РТ на 2015-2025 г. г.
2.	Основание для разработки программы	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 14.06.2013г. №502 « Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Приказ Министерства Регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований». Генплан поселения
3	Заказчик Программы	Исполнительный комитет Азнакаевского муниципального района
4.	Основные разработчики программы	- Исполнительный комитет Асеевского СП - МУП «Сельхозжилсервис» - Азнакаевская РВПи ЭС филиал ОАО «Альметьевские электрические сети» - ООО «Полигон ТБО»
5	Цель Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Асеевского СП является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных Программ организаций коммунального комплекса муниципального образования. Целью разработки Программы является: 1. Обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунального комплекса Асеевского СП; - привлечение бюджетных и внебюджетных средств в обеспечение комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры; - внедрение механизмов, обеспечивающих осуществление планируемого строительства новых, реконструкции и комплексного обновления(модернизации) существующих систем коммунальной инфраструктуры ; - создание условий для развития жилищного сектора и осуществления комплексного освоения земельных участков под

		жилищное строительство -улучшение экологической ситуации
6	Задачи Программы	<p>Основными задачами совершенствования и развития коммунального комплекса Ассеевского СП являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• инженерно-техническая оптимизации коммунальных систем;</li> <li>• взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем;</li> <li>• обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации;</li> <li>• повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;</li> <li>• совершенствование механизмов снижения стоимости коммунальных услуг при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры муниципального образования;</li> <li>• совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;</li> <li>• повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;</li> <li>• обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.</li> </ul>
7.	Важнейшие целевые показатели программы	<p>Устойчивое функционирование и развитие систем коммунальной инфраструктуры Ассеевского СП</p> <p>-100% обеспечение населения Ассеевского СП питьевой водой, улучшение качества питьевой воды, исключение аварийных ситуаций , сокращение потерь воды;</p> <p>- строительство новых объектов электросетевого хозяйства и реконструкция изношенных сетей электроснабжения;</p> <p>- обеспечение возможности подключения к существующим сетям новым застройщикам;</p> <p>- повышение качества оказываемых услуг;</p> <p>- улучшение экологической ситуации в Ассеевском СП;</p> <p>- повышение энергетической эффективности экономики Ассеевского СП</p>
8.	Сроки и этапы реализации Программы	Период реализации Программы: 2015 - 2025 гг.
9.	Объем и источники финансирования Программы	<p>Основными источниками финансирования Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бюджет РФ,</li> <li>• Бюджет РТ,</li> <li>• местный бюджет района,</li> <li>• финансовые средства инвесторов</li> </ul> <p>Объёмы финансирования ежегодно подлежат уточнению, исходя из возможности бюджетов на очередной финансовый</p>

		год.
10.	Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности	<p>Технологические результаты :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры Асеевского СП;</li> <li>- снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе;</li> <li>- коммерческий результат - повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятий коммунального комплекса;</li> <li>-</li> </ul>

2.2. Формирование и реализация программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Асеевского сельского поселения базируется на следующих принципах:

- целеполагания – мероприятия и решения Долгосрочной программы комплексного развития должны обеспечивать достижение поставленных целей;
- системности – рассмотрение программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Асеевского сельского поселения, как единой системы с учетом взаимного влияния разделов и мероприятий Программы друг на друга;
- комплексности – формирование программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Асеевского сельского поселения в увязке с различными целевыми Программами (федеральными, окружными, муниципальными и др.

## **2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры**

### **2.1. Краткая характеристика Асеевского СП**

Асеевское сельское поселение образовано в соответствии с Законом Республики Татарстан от 31 января 2005 года № 48-ЗРТ «Об установлении границ территорий и статусе муниципального образования «Азнакаевский муниципальный район» и муниципальных образований в его составе».

В состав Асеевского сельского поселения в соответствии с этим законом входят: село Асеево – административный центр и село Митряево – рядовой населенный пункт.

Поселение расположено в юго-восточной части Республики Татарстан, в юго-восточной части Азнакаевского муниципального района. Асеевское сельское поселение граничит с Вахитовским сельским поселением, Карамалинским сельским поселением, Уразаевским сельским поселением и Урманяевским сельским поселением Азнакаевского муниципального района.

Общая площадь Асеевского сельского поселения составляет 7814,6 га, в т.ч. площадь населенных пунктов 249,3 га, из них: с.Асеево – 125,2 га и с.Митряево – 124,1 га.

Земли Асеевского сельского поселения плодородны. Климат умеренно влажный.

В поселении имеется 2 детских сада, начальная общеобразовательная школа, 2 фельдшерско-акушерских пункта, 2 сельских дома культуры, 2 библиотеки, отделение почтовой связи и объекты торговли.

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

По юго-восточной части поселения проходит автомобильная дорога регионального значения «Азнакаево – Ютаза-М5» - Митряево, по центральной части поселения вдоль с.Асеево и с.Митряево проходит автомобильная дорога регионального значения «Азнакаево – Верхнее Стярле – Кук Тяка».

### **Роль в системе расселения**

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

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

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

На начало 2012г. средняя плотность Асеевского сельского поселения составила 11,8 чел. на 1 кв.км. В соответствии с проведенным анализом в Схеме территориального планирования Азнакаевского муниципального района Асеевское сельское поселение входит в группу районов с показателем плотности населения низкого уровня.

На территории Асеевского сельского поселения население, с общей численностью 920 человек, проживает на территории двух населенных пунктов: с.Асеево – центр поселения и с.Митряево – рядовой населенный пункт.

Система расселения Асеевского сельского поселения имеет двухранговый характер.

Первый ранг занимает центр поселения с.Асеево с общей численностью населения 571 человек, где размещены административные функции, предприятия АПК, учреждения образования, культуры, спорта, здравоохранения, предприятия торговли.

Второй ранг занимает с.Митряево с общей численностью населения 349 человек, где из объектов социального обслуживания присутствуют лишь учреждения культуры, здравоохранения и предприятия торговли.



Документом территориального планирования является генеральный план Асеевского сельского поселения, который, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, комплексно решает задачи обеспечения инфраструктуры

Генплан поселения разработан на 2012-2020гг. и 2021-2035 гг., утвержден решением Асеевского Совета сельского поселения Азнакаевского муниципального района от 28.12.2012г. №57-32.

По климатическим и почвенным условиям поселение относится к умеренно прохладной Восточной и Юго-Восточной агроклиматической зоне. Климат поселения умеренно-континентальный, с продолжительной холодной и снежной зимой и сравнительно коротким летом.

Зимой территория поселения имеет мощный снеговой покров, достигающий до 80см и более.

На 01.01.2012 объем жилищного фонда Асеевского сельского поселения составил 20,18 тыс.кв.м общей жилой площади, в т.ч. в:

- с.Асеево – 10,63 тыс.к.в.м;
- с.Митряево – 9,55 тыс.кв.м.

В настоящее время жилой фонд Асеевского сельского поселения представлен индивидуальной застройкой.

Одним из показателей, характеризующих уровень и качество жизни, является показатель обеспеченности населения жильем (квадратных метров общей площади на одного жителя).

По Асеевскому сельскому поселению на начало 2012 года приходится 21,9 кв.м общей площади жилья на одного жителя, что ниже среднереспубликанского показателя жилищной обеспеченности населения по сельской местности – 23,8 кв.м. общей площади жилья на человека. Однако, в разрезе населенных пунктов Асеевского сельского поселения наблюдается небольшая дифференциация жилищной обеспеченности:

- с.Асеево – 18,6 кв.м/чел;
- с.Митряево – 27,4 кв.м/чел.

Согласно демографическому прогнозу численность населения Асеевского сельского поселения на первую очередь составит – 527 человек, на расчетный срок – 495 человек.

Таблица 1

*Прогноз численности населения Асеевского сельского поселения, чел.*

Наименование	2012	2020	2035
<b>Асеевское сельское поселение – всего,</b>	<b>920</b>	<b>527</b>	<b>495</b>
<b>в том числе:</b>			
с.Асеево	571	311	295

с.Митряево	349	216	200
------------	-----	-----	-----

### 3.5. Характеристика систем водоснабжения и водоотведения

Схема водоснабжения и водоотведения Асеевского сельского поселения Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан на перспективу до 2030 г. разработана на основании следующих документов:

- Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ (ред. От 30.12.2012) «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- технического задания;
- документов территориального планирования Азнакаевского муниципального района.

Схема включает в себя первоочередные мероприятия по созданию систем водоснабжения и водоотведения, направленные на повышение надёжности функционирования этих систем, а также безопасные и комфортные условия для проживания людей.

Схема водоснабжения и водоотведения содержит:

- основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
- прогнозные балансы потребления горячей и питьевой воды, количества и состава сточных вод сроком на 10 лет с учетом различных сценариев развития поселения;
- описание зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоотведения;
- карты (схемы) планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения и водоотведения в разбивке по годам, включая технические обоснования этих мероприятий и оценку стоимости их реализации.

#### **Водоснабжение**

Важнейшим элементом системы водоснабжения Асеевского СП являются водопроводные сети. К сетям водоснабжения предъявляются требования бесперебойной подачи воды в течение суток в требуемом количестве и надлежащего качества. Эксплуатируемые сети водопровода –

распределительные, подающие воду к отдельным потребителям, транзитные потоки в них незначительны. Сети водопровода Асеевского СП имеют целесообразную конфигурацию

(трассировку) с учетом транспортировки хозяйственной воды к местам водоразбора по возможности кратчайшим путем. Форма сети в плане имеет важное значение, особенно с учетом бесперебойности и надежности в подаче воды потребителям. Эти вопросы решаются с учетом рельефа местности, планировки населенного пункта, размещения основных потребителей воды и др.

Суммарная протяженность водопроводных сетей Асеевского СП составляет 15км

Централизованная система водоснабжения Асеевского СП обеспечивает:

- хозяйственно-питьевое водопотребление населения;
- хозяйственные нужды подсобных хозяйств, полив приусадебных участков;
- хозяйственно-питьевое водопотребление в общественных зданиях;
- производственные нужды агропромышленных предприятий;
- пожаротушение;
- собственные нужды на промывку водопроводных сетей и т.п.

Важной задачей при организации системы водоснабжения Асеевского СП является расчет потребностей поселения в воде, объемов водопотребления на различные нужды. Для систем водоснабжения расчеты совместной работы водоводов, водопроводных сетей, насосных станций и регулирующих емкостей выполняются по следующим характерным режимам подачи воды:

- в сутки максимального водопотребления – максимального, среднего и минимального часовых расходов, а также максимального часового расхода и расчетного расхода воды на нужды пожаротушения;
- в сутки среднего водопотребления – среднего часового расхода воды;
- в сутки минимального водопотребления – минимального часового расхода воды.

Водоснабжение Асеевского СП осуществляется подземными водами из 4 артезианских скважин (3 скв. Расположены в с. Асеево, 1 скв. – в с.Митряево). Также часть населения используют для хозяйственно-питьевого водоснабжения воду из индивидуальных скважин ( в с. Асеево – 70 домохозяйств, в с. Митряево – 50 домохозяйств). Качество воды по отдельным показателям не соответствует санитарным нормам, однако дополнительная водоподготовка перед подачей в сети хозяйственного водоснабжения отсутствует.

Специальных гидрогеологических исследований по расчету дебитов и обоснованию источников водоснабжения не проводилось. Водозаборы в поселении эксплуатируются без проведения систематических режимных наблюдений за состоянием подземных вод. Зоны санитарной охраны установлена для всех 4 артезианских скважин.

Также на территории поселения расположено 4 родника.

Поверхностные воды на территории сельского поселения используются только для производственного водоснабжения, хозяйственно-бытовых нужд, сельскохозяйственного водоснабжения

#### **ВОДООТВЕДЕНИЕ**

Система водоотведения в Асеевском СП отсутствует, хозяйственно-бытовые стоки от населения и бюджетных потребителей поступают в индивидуальные отстойники типа шамбо, сточные воды от сельскохозяйственных предприятий поступают самотеком со сбросом на рельеф местности.

### **2.3.Характеристика теплоснабжения**

Теплоэнергетическое хозяйство Асеевского сельского поселения включает в себя 6 котельных, имеющих 10 котлов, работающих на природном газе и 55 км тепловых сетей в одиночном протяжении сети. Централизованным теплоснабжением в сельском поселении обеспечены только социально-значимые объекты.

При работе на жесткой воде идет процесс интенсивного накипиобразования на поверхностях нагрева, в результате чего котельные выдают в тепловые сети низкопотенциальное тепло. Образование накипей на поверхностях нагрева приводит к частым пережогам труб и значительно повышают риск выхода из строя котлов в течение 2-3 отопительных сезонов. Так же правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов предписывается оборудование котлов водоподготовительными установками (ВПУ) для докотловой обработки воды. Выполнение этого требования является необходимым условием надежной работы котлов. На сегодняшний день в котельных поселения отсутствуют ВПУ.

Теплоснабжение жилого фонда осуществляется от индивидуальных печей (котлов)

Анализ существующего состояния систем теплоснабжения сельского поселения выявил следующие основные проблемы:

- высокий уровень морального и физического износа основного тепломеханического оборудования источников и тепловых сетей, в том числе значительная доля оборудования и тепло-трасс, выработавших нормативный срок службы;
- низкий уровень защищенности тепловых сетей от коррозии вследствие недостаточного применения антикоррозионной защиты.
- отсутствуют установки смягчителей и очистки воды, что приводит к образованию отложений в теплосетях;

Возникновение указанных проблем обусловлено недофинансированием, как системы теплоснабжения, так и всей системы коммунальной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства в целом.

## 2.4. Характеристика электроснабжения

Электроснабжение Азнакаевского района РТ осуществляется от высоковольтной подстанции « ПС №21»Азнакаево» 220/110/35/6кВ» филиала ОАО «Сетевая компания» Азнакаевский РВП и ЭС. Электроснабжение электроэнергией потребителей района осуществляется централизованно.

Электроснабжение Асеевского сельского поселения осуществляется от централизованных источников ОАО «Сетевая компания» Азнакаевский РВП и ЭС. Электроснабжение ТП и КТП населенных пунктов Азнакаевского района выполнено воздушными линиями ВЛ-35 кВ и выше, которые состоят на балансе предприятия. Тип опор железобетонные и деревянные с ж/б вставками. Физическое состояние удовлетворительное. Гарантирующим поставщиком электрической энергии на территории всего Азнакаевского района ,в т.ч. в Асеевском СП является ОАО «Татэнергосбыт»- Альметьевское отделение.

## 2.5. Газоснабжение

Поставщиком природного газа для населения города и района является ООО «Газпром трансгаз Казань». Подача природного газа в город и район осуществляется от основных магистралей газопровода «Миннибаево-Тубанкуль». Газовые сети и газовое оборудование

эксплуатируются Азнакаевской районной эксплуатационной газовой службой и Актюбинской газовой службой, которые являются подразделениями эксплуатационно-производственного управления «Бугульмагаз».

## 3. Перспективы развития Асеевского сельского поселения и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Прогноз численности населения

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Исходный год (2012г.)	Первая очередь (2012-2020гг.)	Расчетный срок (2021-2035гг.)
<b>1.</b>	<b>Население</b>				
1.1	Численность населения - всего, в том числе:	чел.	920	527	495
	с.Агерзе	чел.	571	311	295
	д.Маняуз	чел.	349	216	200

Генеральным планом Асеевского сельского поселения и иными программами и документами на период до расчетного срока не предусматривается размещение промышленного производства на территории поселения.

В соответствии с мероприятиями Схемы территориального планирования Азнакаевского муниципального района планируется дальнейшее развитие существующих направлений сельскохозяйственного производства Асеевского сельского поселения. Для дальнейшего развития сельского хозяйства и достижения проектных показателей производства продукции необходимо своевременное проведение мероприятий по капитальному строительству, реконструкции и модернизации объектов.

Мероприятиями Генерального плана Асеевского сельского поселения, в соответствии со Схемой территориального планирования Азнакаевского муниципального района, предусматривается проведение реконструкции фермы КРС ООО «Асеево» (возле с.Асеево) с увеличением проектной мощности до 500 голов. Генеральным планом на первую очередь в с.Асеево и с.Митряево предусматривается перефункционалирование территорий складов минеральных удобрений в озеленение специального назначения.

#### Демографический потенциал

Демографический фактор оказывает наибольшее влияние на уровень хозяйственного освоения территории и экономического развития общества.

По данным, предоставленным Исполнительным комитетом Асеевского сельского поселения, на начало 2012г. численность населения составила 920 человек.

Демографическая структура Асеевского сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 3.

Таблица 3

*Демографическая структура и движение населения Асеевского сельского поселения на начало 2012 года*

Показатели	с.Асеево	с.Митряево	Всего по Асеевскому сельскому поселению
Численность населения, всего	571	349	920
Детского возраста:	186	105	291
До 1 года	27	19	46
1-6лет	59	28	87
7-15 лет	71	33	104
16-17 лет	29	25	54
Трудоспособного возраста	263	130	343

Старше трудоспособного возраста	122	114	236
------------------------------------	-----	-----	-----

Большая часть населения (62,1%) проживает в административном центре поселения - с.Асеево. В с.Митряево проживает 37,9% от общей численности населения сельского поселения, в котором 32,7% населения лица пенсионного возраста.

В Схеме территориального планирования Азнакаевского района все сельские поселения были разделены на пять групп – с очень высоким, высоким, средним, низким и очень низким демографическим потенциалом. Демографический потенциал определялся на основании таких показателей, как естественный прирост, миграционный прирост, плотность населения и демографическая нагрузка. Асеевскому сельскому поселению присвоен очень высокий балл по естественному приросту населения, низкий балл по плотности населения, очень низкий балл по миграционному приросту и очень низкий балл по демографической нагрузке. В итоге Асеевское сельское поселение отнесено к группе поселений с низким демографическим потенциалом.

Основной задачей комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры является повышение надежности и качества функционирования существующих коммунальных систем. Средний уровень износа инженерных коммуникаций по поселению составляет 90% и характеризуется высокой аварийностью, низким коэффициентом полезного действия мощностей и большими потерями энергоносителей. На территории сельского поселения не планируется строительство социально- значимых объектов и жилых домов, увеличения имеющейся нагрузки не будет.

#### **4.Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры**

##### **4.1.водоснабжения**

Централизованная система водоснабжения Асеевского СП обеспечивает:

- хозяйственно-питьевое водопотребление населения;
- хозяйственные нужды подсобных хозяйств, полив приусадебных участков;
- хозяйственно-питьевое водопотребление в общественных зданиях;
- производственные нужды агропромышленных предприятий;
- пожаротушение;
- собственные нужды на промывку водопроводных сетей и т.п.

Важной задачей при организации системы водоснабжения Асеевского СП является расчет потребностей поселения в воде, объемов водопотребления на различные нужды. Для систем водоснабжения расчеты совместной работы водоводов, водопроводных сетей, насосных

станций и регулирующих емкостей выполняются по следующим характерным режимам подачи воды:

- в сутки максимального водопотребления – максимального, среднего и минимального часовых расходов, а также максимального часового расхода и расчетного расхода воды на нужды пожаротушения;
- в сутки среднего водопотребления – среднего часового расхода воды;
- в сутки минимального водопотребления – минимального часового расхода воды.

Водоснабжение Асеевского СП осуществляется подземными водами из 4 артезианских скважин (3 скв. расположены в с. Асеево, 1 скв. – в с. Митряево).

Качество воды по отдельным показателям не соответствует санитарным нормам, однако дополнительная водоподготовка перед подачей в централизованные сети хозяйственного водоснабжения отсутствует.

Специальных гидрогеологических исследований по расчету дебитов и обоснованию источников водоснабжения не проводилось. Водозаборы в поселении сформировались стихийно и эксплуатируются без проведения систематических режимных наблюдений за состоянием подземных вод. Зоны санитарной охраны установлены для всех 4 артезианских скважин.

Поверхностные воды на территории сельского поселения используются только для производственного водоснабжения, хозяйственно-бытовых нужд, сельскохозяйственного водоснабжения.

Централизованной системой водоснабжения не охвачены отдельные участки индивидуальной застройки муниципального образования. Всего не охвачено централизованным водоснабжением около 40 индивидуальных хозяйств, в том числе потребители с. Асеево, с. Митряево, данные потребители пользуются водозаборными колонками.

По степени обеспеченности подачи воды система централизованного водоснабжения Асеевского СП относится к III категории (величина допускаемого снижения подачи воды на хозяйственные нужды – не более 30% расчетного расхода, длительность снижения подачи не должна превышать 15 сут., перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время проведения ремонта, но не более чем на 24 часа).

Также на территории поселения расположены 4 родника, которыми пользуется местное население.

Специальных гидрогеологических исследований по обоснованию источников водоснабжения не проводилось. Водозаборы в поселении эксплуатируются без проведения режимных наблюдений за состоянием подземных вод. Зона санитарной охраны водозабора №3 с. Асеево расположена в зоне воздействия полигона ТБО и животноводческой фермы, что представляет потенциальную угрозу качеству забираемой воды. Водозабор с. Митряево расположен в санитарно-защитной зоне сибирезвонного скотомогильника.

Обеспеченность централизованными водопроводными сетями в населенных пунктах сельского поселения составляет 75 %. Остальные потребители пользуются собственными скважинами, необустроенными родниками и шахтными колодцами.



Износ водопроводных сетей Асеевского СП по данным эксплуатирующей организации – 60-80%. Поверхностные воды на территории сельского поселения используются только для полива, производственного водоснабжения, сельскохозяйственного водоснабжения.

Сооружения подготовки и очистки хозяйственно-питьевой воды в системе водоснабжения Асеевского СП отсутствуют.

В системе подачи воды Асеевского СП эксплуатируются водонапорные башни типа Рожновского объемом 25 куб.м, расположенные непосредственно около артезианских скважин, требуемый напор в сетях поддерживается за счет перепада высот по трассе прокладки водоводов между источниками и потребителями воды (у удаленных потребителей поселения обеспечивается напор 2,0-2,5 бар).

В связи с отсутствием в системе водоснабжения Асеевского СП приборов учета отпущенной и потребленной воды данные о фактических показателях баланса водопотребления также отсутствуют.

Объем реализации холодной воды потребителям принят на основании действующих нормативов среднесуточного потребления с учетом фактической численности населения и уровня благоустройства потребителей сельского поселения централизованным водоснабжением.

В расчетах нормативы среднемесячного потребления населением холодной воды для сельских поселений Азнакаевского района приняты на основании приказа Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан от 21.08.2012 г. №131/о:

- из водоразборных колонок – 1,52 м3/мес. на 1 чел.;
- в жилых домах квартирного типа с водопроводом без канализации – 3,16 м3/мес. на 1 чел.

Таблица 4

Целевые показатели развития централизованной системы водоснабжения  
Асеевского СП

Группа	Целевые индикаторы	Базовый показатель на 2014 год
Показатели качества воды	удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим и микробиологическим показателям	70%
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	водопроводные сети, нуждающиеся в замене	7,5 км
	износ водопроводных сетей (в процентах от общей протяженности сетей) 90 %	60-80 %
Показатели качества обслуживания абонентов	- обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения)	75 %
		Данные отсутствуют

эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке	- потери воды при транспортировке	Данные отсутствуют
	- удельное потребление электроэнергии на водоподготовку и подачу 1 куб. м питьевой воды данные отсутствуют	

#### **4.2. водоотведения**

Централизованная система водоотведения в Асеевском СП отсутствует, хозяйственно-бытовые стоки от населения и бюджетных потребителей поступают в индивидуальные отстойники типа шамбо, сточные воды от сельскохозяйственных предприятий поступают самотеком со сбросом на рельеф местности.

При разработке схемы учтены планы по жилищному строительству, т.к. в большей степени именно они определяют направления мероприятий, связанных с развитием системы водоснабжения и водоотведения.

Схемой предусмотрено развитие сетей централизованного водоснабжения Асеевского СП, 100% подключение новых потребителей к централизованному водоснабжению, а также соблюдение необходимого качества услуг по водоснабжению.

#### **4.3. электроснабжение**

Обеспеченность электричеством Асеевского СП составляет 100%. Система электроснабжения находится в удовлетворительном техническом состоянии.

Обслуживающими организациями постоянно ведется контроль над эксплуатацией электрических сетей, ведутся работы по замене, ремонту, реконструкции распределительных сетей и электрического оборудования. Необходима реконструкция эл.сетей

Степень охвата потребителей приборами учета всего 100%, бюджетных организаций - 100%, жилых домов - 100%.

Объемы нового строительства электросетевых объектов в зоне обслуживания РЭС и характеристики планируемых к сооружению и реконструкции объектов будут определены исходя из прогнозируемых нагрузки и месторасположения, состояния и технических параметров существующей сети и подлежат уточнению при конкретном проектировании.

#### **4.4. теплоснабжение** Централизованным теплоснабжением в сельском поселении обеспечены только социально- значимые объекты.

Весь жилой фонд имеет свои собственные котлы (печи). В качестве топлива используется природный газ. Обеспеченность приборами учета - 100%

Качество централизованного отопления оценивается на «хорошо».

#### **4.5. утилизация твердых бытовых отходов**

В настоящее время в Азнакаевском районе ведется планово-регулярная система очистки территории сельских поселений, контейнерная система по сбору, хранению и удалению отходов отсутствует. Производственные базы, которые должны осуществлять работы по санитарной очистке и уборке дорог в населенных пунктах отсутствуют. Твердые бытовые отходы Асеевского сельского поселения свозятся на несанкционированную свалку и размещаются на двух площадках временного хранения площадью:

площадка в с. Асеево - 8428 кв.м,

площадка в с. Митряево – 12283 кв.м.

Возникающие время от времени места захламления регулярно убираются силами сельского поселения.

Проблемы сбора, вывоза твердых бытовых отходов имеют тенденцию к обострению, что характерно для каждой территории. Практически, свалки ТБО содержатся в неудовлетворительном состоянии: не производится уплотнение массы отходов, имеется доступ посторонних лиц, диких и домашних животных. Генеральной схемой санитарной очистки территорий населенных пунктов АМР ( утв. постановлением руководителя ИК АМР №278 от 20.11.2012 г.) предусмотрено закрытие существующих 44 свалок, в т. ч. свалки Асеевского СП, площадью 20711 кв. м.

В связи с закрытием данных свалок предлагается строительство трех межпоселковых полигонов твердых бытовых отходов, отвечающих современным требованиям.

#### **5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей**

Стратегической целью Программы является создание условий для эффективного функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры Асеевского сельского поселения обеспечивающих безопасные и комфортные условия проживания граждан, надежное и качественное обеспечение коммунальными услугами объектов социальной сферы и коммерческих потребителей, улучшение экологической обстановки на территории сельского поселения.

Также целями Программы развития систем коммунальной инфраструктуры Асеевского сельского поселения на перспективный период до 2020 года являются:

- обеспечение доступности, надежности и стабильности услуг по тепло-, электро-, водоснабжению и водоотведению на основе полного удовлетворения спроса потребителей;
- приведение коммунальной инфраструктуры сельского поселения в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения;
- повышение инвестиционной привлекательности предприятий коммунальной инфраструктуры.

Условием достижения целей Программы является решение следующих основных задач:

1. Повышение эффективности управления коммунальной инфраструктурой сельского поселения
2. Инженерно-техническая оптимизация и модернизация коммунальных систем.
3. Взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем.
4. Создание рентабельного, эффективного комплекса коммунальных инфраструктур, способных к бездотационному развитию.
5. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.
6. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.
7. Совершенствование механизмов снижения стоимости коммунальных услуг на основе ограничения роста издержек отраслевых предприятий при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры в долгосрочной перспективе.
8. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры.
9. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.
10. Создание экономических, организационно-правовых и других условий, обеспечивающих благоприятные факторы для реализации Программы.
11. Улучшение состояния окружающей среды, способствующей экологической безопасности развития муниципального образования, а также созданию благоприятных условий для проживания.

Для качественного выполнения вышеперечисленных задач мероприятия, включаемые в Программу, должны быть сбалансированы по срокам и рассчитаны на достижение конкретных целей, а также учитывать перспективы развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с перспективным планированием территории Северного сельского поселения.

### **5.1. Система программных мероприятий**

Программные мероприятия направлены на решение задач Программы и обеспечивают преемственность государственной политики в части реформирования жилищно – коммунального хозяйства, как на федеральном, так и на региональном и местном уровнях.

Реализация программных мероприятий должна осуществляться во взаимодействии с другими программами и мероприятиями, в рамках которых осуществляются инфраструктурные и социально-экономические преобразования на территории сельского поселения.

Мероприятия, представленные в плане реализации мероприятий Программы объединены по направлениям в соответствии с их содержанием и назначением.

Срок реализации программных мероприятий соответствует основным этапам территориального развития сельского поселения на 2015 – 2020 гг. Программа содержит перспективные мероприятия, сроки, реализации которых могут быть изменены в силу объективных обстоятельств.

По каждому из направлений программных мероприятий предусматривается решение задач, масштабность которых может варьироваться с учетом имеющихся ресурсов.

Основными критериями выбора мероприятий по каждому направлению явились следующие аспекты:

- степень износа уже имеющихся объектов системы коммунальной инфраструктуры;
- наличие морально и физически устаревшего оборудования;
- недостаточный уровень использования ресурсосберегающих технологий в рамках всей коммунальной инфраструктуры сельского поселения
- наличие проблем в области экологии и охраны окружающей среды.
- приоритетные задачи развития Асеевского сельского поселения

Согласно основным целям и задачам Программы, в систему программных мероприятий входят следующие направления:

**Направление 1.** *Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации сетей и прочих объектов инфраструктуры систем коммунального водоснабжения и водоотведения.*

Направление включает следующие разделы:

1.1. Система водоснабжения;

Основной целью реализации мероприятий направления является:

- развитие системы коммунального водоснабжения сельского поселения, направленное на повышение качества и надежности предоставления услуг потребителям и улучшение экологической обстановки.

Для достижения цели данного направления Программы предполагается решение следующих основных задач:

- обеспечение надежности и стабильности работы систем коммунального водоснабжения поселения путем замены и строительства сетей водоснабжения и оборудования для уменьшения числа аварий;
- улучшение экологической обстановки путем внедрения новых технологий водоочистки, очистки канализационных стоков бытового и дождевого назначения для выполнения требований природо - и водоохраных норм.

**Направление 2.** *Мероприятия по реконструкции и модернизации тепловых источников и тепловых сетей.*

Основной целью реализации мероприятий направления является:

- надежное обеспечение тепловой энергией населения, социальной сферы и коммерческих потребителей в необходимом количестве при минимальных затратах.

Для достижения цели данного направления Программы предполагается решение следующих основных задач:

- обеспечение надежности системы теплоснабжения сельского поселения и повышение экономической эффективности;
- модернизация существующих объектов системы теплоснабжения;
- внедрение новых технологий, обеспечивающих максимальный эффект энергосбережения и снижения экологической нагрузки на окружающую среду;
- выполнение мероприятий по антикоррозийной защите тепловых сетей.

**Направление 3.** *Мероприятия по строительству, реконструкции и развитию электрических сетей, электрических подстанций и другой необходимой инфраструктуры электроснабжения.*

Основной целью реализации мероприятий направления является:

- надежное обеспечение услугами электроснабжения населения, социальной сферы и коммерческих потребителей в объеме, необходимом для планируемых темпов развития.

Для достижения цели данного направления Программы предполагается решение следующих основных задач:

- обеспечение доступности, надежности и стабильности услуг по электроснабжению на основе полного удовлетворения спроса потребителей;
- оптимизация системы электроснабжения и управления потреблением электрической энергии;
- обеспечение нормативного качества услуг по электроснабжению для потребителей.

**Направление 4.** *Мероприятия по сбору, вывозу и размещению (утилизации) твердых бытовых отходов.*

Направление включает следующие разделы:

- 4.1 Сбор и транспортировка твердых бытовых отходов.
- 4.2 Размещение твердых бытовых отходов.

Основной целью реализации мероприятий направления является:

- удовлетворение потребности населения в качественных услугах по сбору, вывозу и размещению твердых бытовых отходов.

Для достижения цели данного направления Программы предполагается решение следующих основных задач:

- создание специализированных полигонов по утилизации ТБО отвечающих всем необходимым требованиям;
- развитие инфраструктуры производств по переработке ТБО;
- улучшение санитарного состояния территории сельского поселения;
- улучшение экологического состояния сельского поселения.

В целом, комплексная реализация основных мероприятий Программы позволит создать условия для эффективного функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, что, в свою очередь, облегчит решение ряда социальных, экономических и экологических проблем, обеспечит комфортные условия проживания граждан, качественное предоставление коммунальных услуг коммерческим потребителям, повысит инвестиционную привлекательность предприятий коммунальной инфраструктуры.

## **5.2. Мероприятия Программы по совершенствованию коммунальных систем сельского поселения и их стоимость**

В программе рассчитаны инвестиционные потребности и возможности в разрезе каждого вида услуг; разработаны приоритеты в разрезе каждого вида услуг, сбалансированные с финансовыми возможностями. Данные мероприятия представлены в таблице 5.1.

**Мероприятия Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО**

**Таблица 5.1**

№ п.п.	Наименование модернизируемого или строящегося объекта	Наименование мероприятий	Мощность	Количество	Финансовые затраты, тыс. руб.		Примечание
					Бюджетные средства	Внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Водоснабжение</b>				<b>1320</b>		
1.1.	Капитальный ремонт водонапорных башен, колонок	Замена устаревшего оборудования			1200		Обеспечение гарантированного снабжения населения района качественной питьевой водой
1.2	Установка индивидуальных приборов учета воды на социально-значимых объектах и в жилом фонде:	Установка приборов			120		Учет фактического потребления энергоресурса
<b>2</b>	<b>Теплоснабжение</b>				<b>380</b>		
2.1	Замена устаревшего оборудования котельных	Замена оборудования			300		Улучшение качества предоставляемых услуг теплоснабжения
2.2	Установка приборов учета на социально-значимых объектах:	Установка приборов			80		Учет фактического потребления энергоресурса



№ п.п.	Наименование модернизируемого или строящегося объекта	Наименование мероприятий	Мощность	Количество	Финансовые затраты, тыс. руб.		Примечание
					Бюджетные средства	Внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3</b>	<b>Энергоснабжение</b>				<b>400</b>		
3.1	Замена электрооборудования трансформаторных подстанций	Замена оборудования			100		Улучшение качества предоставляемых услуг электроснабжения
3.2	Ремонт уличного освещения. Замена установленных ламп ДРЛ на энергосберегающие лампы в светильниках уличного освещения:	Замена сетей, ламп			300		Мероприятия, направленные на энергосбережение. Повышение уровня благоустройства.
<b>4</b>	<b>Утилизация ТБО</b>				<b>600</b>		
4.1.	Зачистка стихийных свалок на территории сельского поселения	Уборка свалок			600		Улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки в сельском поселении района
<b>5</b>	<b>Подготовка технической документации</b>				<b>500</b>		
5.1	Лицензирование источников				200		

№ п.п.	Наименование модернизируемого или строящегося объекта	Наименование мероприятий	Мощность	Количество	Финансовые затраты, тыс. руб.		Примечание
					Бюджетные средства	Внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8
	водоснабжения						
5.2	Разработка проектной документации на газификацию				300		

**Финансирование мероприятий Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры**

**Системы водоснабжения**

**Таблица 5.2**

Наименование мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб.									
	Итого	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025	2030	2035
Капитальный ремонт водонапорных башен, колонок					1200					
Установка индивидуальных приборов учета воды на социально-значимых объектах и в жилом фонде:				20	20	20	20	20		
<b>Итого</b>				<b>20</b>	<b>1220</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>		

**Системы теплоснабжения**

**Таблица 5.3**

Наименование мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб.									
	Итого	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025	2030	2035
Замена устаревшего оборудования котельных				100	100	100				
Установка приборов учета на социально-значимых объектах:				20	20	20	20			

<b>Итого</b>				<b>120</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>20</b>			
--------------	--	--	--	------------	------------	------------	-----------	--	--	--

### Системы электроснабжения

Таблица 5.4

Наименование мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб.									
	Итого	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025	2030	2035
Замена электрооборудования трансформаторных подстанций			25	25	25	25				
Ремонт уличного освещения. Замена установленных ламп ДРЛ на энергосберегающие лампы в светильниках уличного освещения:			150	150						
<b>Итого</b>			<b>175</b>	<b>175</b>						

### Утилизация ТБО

Таблица 5.5

Наименование мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб.									
	Итого	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025	2030	2035

Зачистка стихийных свалок на территории сельского поселения			100	100	100	100	100	100		
<b>Итого</b>			<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>		

**Техническая документация**

**Таблица 5.6**

<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Объем финансирования, тыс. руб.</b>									
	<b>Итого</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>	<b>2035</b>
Лицензирование источников водоснабжения			100	100						
Разработка проектной документации на газификацию			300							
<b>Итого</b>			<b>400</b>	<b>100</b>						

**Сводная таблица Финансирования мероприятий Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры**  
**Таблица 5.7**

	<b>Объем финансирования, тыс. руб.</b>									
	<b>ИТОГО</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>	<b>2035</b>
<b>Теплоснабжение</b>	<b>380</b>		<b>120</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>20</b>				
<b>Водоснабжение</b>	<b>1320</b>		<b>20</b>	<b>1220</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>		
<b>Электроснабжение</b>	<b>400</b>		<b>175</b>	<b>175</b>	<b>25</b>	<b>25</b>				
<b>Утилизация ТБО</b>	<b>600</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>		

<b>Документация</b>	<b>500</b>		<b>400</b>	<b>100</b>						
<b>ИТОГО</b>	<b>3200</b>		<b>815</b>	<b>1715</b>	<b>265</b>	<b>165</b>	<b>120</b>	<b>120</b>		

## **6. Социально-экономическая эффективность реализации Программы**

Последствием реализаций мероприятий программы будет рост уровня благоустройства жилищного фонда сельского поселения. В перспективе в сельской местности будут доминировать локальные системы. Требуется лишь обеспечить их современный энергоэффективный уровень, качественное обслуживание и ремонт.

### **Позитивными результатом Программы можно считать:**

- снижение неэффективных затрат по обслуживанию фондов коммунальной инфраструктуры и как, следствие рост доступности услуг для населения, с точки зрения его платежеспособности.
- повышение качества и надежности коммунального обслуживания, что также входит в категорию комфортности условий проживания и обеспечивается за счет модернизации жилищно-коммунального хозяйства.

### **Другими результатами Программы являются:**

- совершенствование взаимодействия с потребителями;
- снижение потерь и утечек, которое предотвратит выставление счетов за фактически не потребленные услуги;
- повышение собираемости платежей до 95-98% за счет жесткого контроля и ведения базы данных плательщиков, оперативного отслеживания платежей, что позволит снизить дебиторскую задолженность.

## **7. Механизм реализации Программы и контроль над ее выполнением**

Реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Асеевского сельского поселения на 2015-2025 годы осуществляется Исполнительным комитетом Асеевского сельского поселения.

Реализация Программы предусматривает также участие органов исполнительной власти района в пределах законодательно определенных полномочий.

На уровне сельского поселения осуществляется:

- проведение предусмотренных Программой преобразований в коммунальном комплексе поселения;
- реализация Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры на территории поселения;
- проведение предусмотренных Программой мероприятий с учетом местных особенностей.

А также:

- сбор и систематизация статистической и аналитической информации о реализации программных мероприятий;
- мониторинг результатов реализации программных мероприятий;
- обеспечение взаимодействия органов исполнительной власти района и органов местного самоуправления, а также юридических лиц, участвующих в реализации Программы;



- подготовка предложений по распределению средств бюджета поселения, предусмотренных на реализацию Программы и входящих в ее состав мероприятий с учетом результатов мониторинга ее реализации.

Участие средств районного бюджета в программе комплексного развития Асеевского сельского поселения только при соблюдении ими следующих основных условий:

- представление в установленный сельским поселением срок и по установленной им форме отчета о ходе выполнения программных мероприятий, включая отчет об использовании средств;

- выполнение программных мероприятий за отчетный период;

- целевое использование средств районного и/или муниципального бюджетов;

Конкретные условия предоставления средств районного бюджета устанавливаются отдельно для каждого из указанных мероприятий в соответствии с порядком, утверждаемым администрацией Азнакаевского района.

Успех реализации Программы во многом зависит от поддержки ее мероприятий населением - основным потребителем услуг в жилищно-коммунальной сфере. Эта поддержка зависит от полноты и качества проводимой информационно-разъяснительной работы. Она организуется исполнительным комитетом сельского поселения с использованием средств массовой информации.

Контроль над ходом реализации программных мероприятий на территории Асеевского сельского поселения осуществляет Глава сельского поселения или назначенное ответственное лицо.

В целях достижения на протяжении периода действия Программы определенных показателей, необходимо синхронизировать последовательность и сроки выполнения мероприятий, а также определить исполнительные и контролирующие органы данных мероприятий