**КАРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«29» декабря 2014 й. № 40 «29» декабря 2014 г.

**Об утверждении Программы комплексного развития, строительства и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, которая обеспечивает развитие этих систем в соответствие с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышения качества товаров и услуг для потребителей, улучшение экологической обстановки сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан**

 В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 30.12.2004 №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» и в соответствии с Приказом Минрегиона РФ от 06.05.2011 №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Постановлением Правительства РФ от 14.06.2013 №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», администрация сельского поселения Шудекский сельсовет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить «Программу комплексного развития, строительства и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, которая обеспечивает развитие этих систем в соответствие с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышения качества товаров и услуг для потребителей, улучшение экологической обстановки сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан».

 2. Обнародовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан.

 3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава сельского поселения Б.Ж. Васиуллина

|  |  |
| --- | --- |
| **Программа****комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан до 2025 года.****Том 2. Обосновывающие материалы****к программному документу****Заказчик: администрация сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан****Договор 38/11-П-2014-ПКР****Исполнитель: ООО «Строительное предприятие»****Г.Уфа,2014 год**

|  |
| --- |
|  |

 |

**Содержание**

Паспорт Программы ..................................................................................................... 6

1. Цели и задачи Программы ...................................................................................... 12

2. Задачи Программы по совершенствованию и развитию коммунального комплекса сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан ......................................................... 13

3. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры Шудекского сельсовета .............................................................................................. 14

3.1. Водоснабжение и водоотведение ....................................................................... 15

3.2. Теплоснабжение ................................................................................................... 15

3.3. Электроснабжение ................................................................................................ 16

3.4. Газоснабжение ...................................................................................................... 16

3.5. Размещение и утилизация твердых бытовых отходов (далее ТБО) ................ 16

3.5.1. Организация сбора и вывоза твердых бытовых отходов .............................. 17

3.5.2. Организация сбора и вывоза крупногабаритных отходов ............................ 18

3.5.3. Организация сбора и вывоза прочих отходов ................................................ 18

4. Перспективы развития Шудекского сельсовета и прогноз спроса на коммунальные ресурсы ............................................................................................... 20

4.1. Население .............................................................................................................. 22

4.2. Прогнозный анализ численности населения ..................................................... 23

4.3. Характеристика экономики сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский района Республики Башкортостан ............ 24

4.4. Анализ состояния жилищного фонда и перспективы его развития ................ 25

5. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры ........................ 26

6. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей .................................................................................................................. 28

6.1. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении .. 28

6.2. Программа инвестиционных проектов в сфере газоснабжения и теплоснабжения ........................................................................................................... 31

6.3. Программа инвестиционных проектов в сфере электроснабжения ................ 32

6.4. Программа инвестиционных проектов в утилизации (захоронении) ТБО ... 33

7. Тарифы и доступность программы для населения .............................................. 38

7.1 Показатели оценки стоимости жилищно-коммунальных услуг и уровня жизни населения .......................................................................................................... 38

7.2. Анализ платежеспособности потребителей ...................................................... 41

8. Мониторинг реализации Программы .................................................................... 43

|  |  |
| --- | --- |
| **Паспорт Программы** Наименование Программы  | Муниципальная Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан на 2015-2025 годы (далее – Программа)  |
| Основание для разработки программы  | Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; Градостроительный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"; Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 г. «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»  |
| Заказчик Программы  | Администрация сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан Башкортостан.  |
| Разработчик Программы  | ООО «Строительное предприятие»  |
| Исполнители Программы  | Местная администрация сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан организации (предприятия, учреждения) коммунального комплекса (по согласованию)  |
| Цель Программы  | Обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества оказываемых потребителям коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Задачи Программы  | Основными задачами Программы являются: - инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем на территории сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан. - взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем; - повышение надежности систем и качества предоставляемых коммунальных услуг; - обеспечение процессов энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры; - повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры; - обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан  |
| Сроки и этапы реализации Программы  | Период реализации Программы до 2025 года. Этапы осуществления Программы: 1 этап: Первая очередь 2015-2020 годы; 2 этап:Расчетный срок 2020-2025 годыОбъемы и источники финансирования программы Реализация мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета РФ, бюджета РБ, бюджета МР, бюджета сельского поселения. Прогнозируемый объем финансирования Программы составляет 790 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 300,00 тыс. рублей; 2016 год – 300,00 тыс. рублей; 2017 год – 190,00 тыс. рублей; Объем средств республиканского бюджета, направляемых на софинансирование программных мероприятий, устанавливается после подписания соответствующих соглашений. Объем средств федерального бюджета определяется в ходе реализации программы Нормативно-правовая база  |

- 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 21.07.2007 г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» (далее ФЗ-185);

- Постановление Правительства РФ от 22.08.2005 г. № 533 «Об утверждении Положения о взаимодействии органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих регулирование тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, с органами местного самоуправления, осуществляющими регулирование тарифов и надбавок организаций коммунального комплекса»;

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Генеральный план сельского поселения Шудекский

сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

|  |  |
| --- | --- |
| Важнейшие целевые Показатели Программы  | 1. Показатель надежности (бесперебойности) снабжения потребителей товарами (услугами) организации коммунального комплекса. 2. Показатель сбалансированности систем коммунальной инфраструктуры. 3. Показатель доступности для потребителей коммунальных услуг. 4. Показатель эффективности деятельности организации коммунального комплекса.  |
| Ожидаемые результаты выполнения программы  | В результате реализации программы будут обеспечены повышение эффективности, качества жилищно-коммунального обслуживания, надежность работы инженерных систем жизнеобеспечения, комфортность и безопасность условий проживания граждан, снижение потерь и себестоимость, экономия энергоресурсов, рост рентабельности системы коммунального комплекса.  |
| Система организации контроль за исполнением Программы  | Программа реализуется на всей территории сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан. Для оценки эффективности реализации Программы администрацией сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан проводится ежегодный мониторинг выполнения экономических и иных показателей инвестиционных программ организаций коммунального комплекса. Контроль за исполнением Программы осуществляют администрация сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан в пределах своих полномочий в соответствии с законодательством.  |

**1. Цели и задачи Программы**

В целях обеспечения потребностей в жилищном и промышленном развитии территории сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан, повышения качества оказываемых потребителям услуг, улучшения экологической обстановки разработана Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан до 2025 года, которая является основой для подготовки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Цель Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан:

- обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества оказываемых потребителям коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

**2. Задачи Программы по совершенствованию и развитию коммунального комплекса сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан**

Основные задачи Программы:

- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем на территории сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан;

- взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем;

- повышение надежности систем и качества предоставляемых коммунальных услуг;

- обеспечение процессов энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;

- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;

- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан.

**3. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры Шудекского сельсовета**

К коммунальным услугам, предоставляемым населению Шудекского сельсовета и рассматриваемым в рамках Программы, относятся:

- водоснабжение;

- водоотведение;

- теплоснабжение;

- электроснабжение;

- утилизация (захоронение) ТБО.

Перечень предприятий системы коммунальной инфраструктуры:

**Электроснабжение:**

**- «**Янаульские электрические сети»

**Газоснабжение:**

**-** филиал ОАО « Газ-Сервис»

**Утилизация твердых бытовых отходов:**

**3.1. Водоснабжение и водоотведение**

Основными водопотребителями, расположенными на территории сельского поселения Шудекский сельсовет, являются населенные пункты и производственные объекты.

В настоящее время источником существующего водоснабжения является скважинный водозабор и личные колодцы.

Население одноэтажной застройки берет воду из водозаборных колонок. Качество воды соответствует показателям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

**Водоотведение**

В настоящее время сети организованного водоотведения и ливневой канализации в населенных пунктах сельского поселения Шудекский сельсовет отсутствуют. Население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами.

Сточные воды вывозятся на очистные сооружения г. Янаул.

**3.2. Теплоснабжение**

Основными потребителями тепла на территории сельского поселения Шудекский сельсовет являются жилая застройка, общественные здания, объекты здравоохранения, культуры и промышленные предприятия.

Согласно выданных данных, в настоящее время котельных нет.

Отопление индивидуальной застройки в основном газовое от индивидуальных источников тепла (АОГВ), частично – печное.

Основными потребителями являются жилая застройка, общественные здания, объекты здравоохранения, культуры и промпредприятия

**3.3. Электроснабжение**

Электроснабжение осуществляется от ПС 110/35/6, расположенной в г. Янаул. По степени обеспечения надежности электроснабжения электропотребители основных объектов относятся к потребителям второй, третьей категориям.

Электроснабжение потребителей на территории района обеспечивают

. **3.4. Газоснабжение**

Газоснабжение осуществляется от ГРС «Янаул», газопровод Янаул-Четырманово.

Газ среднего давления распределяется по потребителям.

Газ низкого давления подается в жилые дома после понижения давления в ГРП (ШРП).

Газ подается на хозяйственно-бытовые, коммунальные нужды; на технологические нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий

**3.5. Размещение и утилизация твердых бытовых отходов (далее ТБО)**

Очистка территории сельского поселения Шудекский сельсовет – одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды. Актуальнейшей проблемой является размещение твердых бытовых отходов (ТБО), количество которых с каждым годом увеличивается в связи с поступлением на рынок сбыта упакованной продукции. Отходы вывозятся на свалки, которые эксплуатируются без соответствующего проекта систем инженерных сооружений и не соответствуют природоохранным и санитарным требованиям. Негативное влияние свалок ТБО на окружающую среду обусловлено, прежде всего, образованием в результате биологического распада органических отходов газа, состоящего из метана и углекислого газа. В результате возникает опасность воздействия на воздушный бассейн (удушающие и токсические запахи, возможное возникновение пожаров) и водный бассейн (загрязнение дренажных вод).

Стихийные свалки образуются вблизи жилых массивов, в оврагах, в поймах рек с высоким стоянием грунтовых вод с последующим выносом сильно загрязненных дренажных вод в водные объекты.

Стихийно возникшие свалки отходов жизнедеятельности населения находятся почти в каждом населенном пункте сельского совета. Территории под свалками подлежат рекультивации.

Загрязненные подземные и поверхностные воды в окрестностях таких свалок представляют опасность не только для питьевого водоснабжения населения, но и для технического водоснабжения в сельском хозяйстве. В населенных пунктах существующих мусоросборочных площадок с асфальтовым покрытием нет. Сбор и вывоз ТБО в населенных пунктах сельского поселения Шудекский сельсовет осуществляется силами и средствами сельского поселения или по договору с обслуживающей специализированной организацией.

**3.5.1. Организация сбора и вывоза твердых бытовых отходов**

Бытовые отходы, подлежащие удалению с территории населенных пунктов, разделяют на твердые и жидкие бытовые отходы. К твердым бытовым отходам (ТБО) относят отходы жизнедеятельности человека, отходы текущего ремонта квартир, местного отопления, смет с дворовых территорий, крупногабаритные отходы населения, а также отходы учреждений и организаций общественного назначения, торговых предприятий.

Объектами санитарной очистки являются территории домовладений, уличные и внутриквартальные проезды, объекты общественного назначения, территории предприятий, учреждений и организаций, объекты садово-паркового хозяйства, места общественного пользования, места отдыха населения.

Специфическими объектами, обслуживаемыми отдельно от остальных считаются медицинские учреждения, ветеринарные объекты.

Система сбора и удаления бытовых отходов включает: - подготовку отходов к погрузке в собирающий мусоровозный транспорт;

- организацию временного хранения отходов в домовладениях;

- сбор и вывоз бытовых отходов с территорий домовладений и организаций;

- обезвреживание и утилизацию бытовых отходов.

**3.5.2. Организация сбора и вывоза крупногабаритных отходов**

Вывоз крупногабаритных отходов с территории домовладений должен производиться по мере накопления, но не реже одного раза в неделю. Используются существующие на настоящий момент контейнерные площадки, имеющие твердое покрытие.

 **3.5.3. Организация сбора и вывоза прочих отходов**

Вывоз отходов, образующихся при проведении строительных и ремонтных работ в жилых и общественных зданиях, обеспечивается населением и самими предприятиями в соответствии с Генеральной схемой санитарной очистки, утвержденной в сельском поселении Шудекский сельсовет. Для вывоза отходов привлекается транспорт специализированных организаций, имеющих лицензию на данный вид деятельности. Вывоз отходов осуществляется на специально отведенные участки (полигон ТБО, расположенный около н.п. Можга), имеющие необходимую разрешительную документацию.

Промышленные предприятия вывозят отходы с привлечением транспорта специализированных организаций на специально оборудованные полигоны, специализированные места их размещения (переработки) или сооружения для обезвреживания.

Удаление жидких отбросов неканализованных объектов производится путем вывоза их ассенизационными машинами на очистные сооружения. В районе усадебной застройки допускается обезвреживать и использовать жидкие отбросы для удобрения в пределах усадьбы.

Вопросы организации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора на территории сельского поселения находятся в ведении Администрации сельского поселения Шудекский сельсовет согласно Федеральному закону Российской Федерации от 6 октября 2003г. N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (Глава 3, Статья 14, п. 1.18).

**4. Перспективы развития Шудекского сельсовета и прогноз спроса на коммунальные ресурсы**

Из постоянно проживающих на территории Шудекского сельского поселения, приблизительно, 56 % трудоспособное население, подавляющее большинство которых работают. Безработица в сельсовете практически отсутствует ( 2 человек по данным на 1 января 2014 года, наглядно видно по рисунку 1).

 **4.1. Население**

По данным Администрации района численность постоянного населения сельского поселения Шудекский сельсовет на 01.11.2014 г. составила 897 чел.

Демографическая ситуация в районе в настоящее время определяется снижением естественной убыли населения за счет сокращения смертности, повышения рождаемости и миграционным движением населения, сложившимся в районе*.*

Вопросы демографии, т.е. естественного движения населения, приобретают все большую значимость в современных условиях. В течение длительного периода в России наблюдались негативные демографические тенденции: старение населения, низкая рождаемость и невысокая продолжительность жизни. Не исключением были Республика Башкортостан и муниципальный район Янаульский район. Но, начиная с 2001 г., наблюдается снижение темпов естественной убыли населения.

Рост рождаемости в сельском поселении обусловлен, прежде всего, вступлением в активный репродуктивный возраст женщин 80-х гг. рождения, а также мерами, принимаемыми государством по стимулированию рождаемости. Так, в рамках национального проекта «Здоровье» реализуются программы родовых сертификатов, которые способствуют оказанию профилактической помощи беременным женщинам и детям первого года жизни. Важными факторами, оказывающими влияние на уровень и интенсивность рождаемости, являются изменения в процессах формирования семьи.

**4.2. Прогнозный анализ численности населения**

Проектная численность населения муниципального образования Шудекское сельское поселение муниципального образования Янаульский муниципальный район республики Башкортостан на расчетный срок генерального плана (2025 г.) составит порядка 1000 человек.

**4.3. Характеристика экономики сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский района Республики Башкортостан**

В сельского поселения Шудекский сельсовет функционируют несколько производственных предприятий, которые представляют различного рода услуги населению и обеспечивают рабочие места: 24 Лист Лист Изм NOдокум. Подп. Дата 38/11-П-2014-ПКР

**4.3. Характеристика экономики сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский района Республики Башкортостан**

В сельского поселения Шудекский сельсовет функционируют несколько производственных предприятий, которые представляют различного рода услуги населению и обеспечивают рабочие места:

ООО Победа,

ФАП,

Клуб,

Школа,

с/совет,

2 магазина,

почта.

 **4.4. Анализ состояния жилищного фонда и перспективы его развития**

Существующий жилой фонд составляет всего 13543 кв.м общей площади, в том числе по населённым пунктам:

с. Шудек — 8704 кв.м общей площади;

д. Можга — 2495 кв.м общей площади;

д. Конигово — 2344 кв.м общей площади.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Распределение жилого фонда по этажности и материалу стен: Этажность  | Каменные  | Деревянные  | Итого  |
| Кол.-во  | Общ.пл. кв.м/%  | Кол.-во  | Общ.пл. кв.м  | Кол.-во  | Общ.пл. кв.м/%  |
| 1  |
| Итого  | 34  | 2297/17,0  | 210  | 11246/83,0  | 243  | 13543/100,0  |

Существующая жилищная обеспеченность составляет 15,3 кв.м/чел.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ввод общей площади жилья за последние годы: Годы  | Кол.-во, ед.  | Общ.пл. кв.м  |
| 2008  | 5  | 564,7  |
| 2009  | 8  | 813  |
| 2010  | 4  | 276,6  |
| 2011  | 8  | 682,5  |

**5. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры**

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры характеризуется следующими группами показателей, отражающих потребность Шудекского сельсовета в качественных коммунальных услугах:

• надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами

(услугами) организации коммунального комплекса;

• сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры;

• доступность товаров и услуг для потребителей (в том числе обеспечение новых потребителей товарами и услугами организаций коммунального комплекса);

• эффективность деятельности организаций коммунального комплекса.

Целевые индикаторы разработаны на основании индикаторов, установленных Приказом Министерства регионального развития РФ от 14 апреля 2008 года № 48 «Об утверждении методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

Раздел «Надежность снабжения потребителей товарами (услуга характеризуют показатели:

- аварийность систем коммунальной инфраструктуры;

- перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя);

- продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг;

- уровень потерь;

- коэффициент потерь;

- индекс замены оборудования;

- износ систем коммунальной инфраструктуры;

- удельный вес сетей, нуждающихся в замене.

Раздел «Раздел «Сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры» характеризуется двумя показателями:

уровнем загрузки производственных мощностей и обеспеченностью потребления товаров и услуг приборами учета. Раздел «Доступность товаров и услуг для потребителей» характеризуется показателями:

- доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к объектам;

- индекс нового строительства;

- удельное водопотребление.

Раздел «Эффективность деятельности» характеризуется показателями:

- рентабельность деятельности;

- уровень сбора платежей.

Количественные показатели каждого раздела сформированы таким образом, чтобы они отражали потребности Шудекского сельсовета в товарах и услугах организации коммунального комплекса, требуемый уровень качества и надежности работы систем коммунальной инфраструктуры при соразмерных затратах и экологических последствиях; соответствующие аспекты эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры. **6. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей**

**6.1. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении**

Анализ существующей системы водоснабжения и дальнейших перспектив развития Шудекского сельсовета показывает, что действующие сети водоснабжения находятся в чрезвычайно плохом состоянии. Необходима модернизация системы водоснабжения, включающая в себя реконструкцию сетей и замену устаревшего оборудования на современное, отвечающее требования по энерго- и ресурсосбережению. В целях предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» необходима организация зон санитарной охраны из трех поясов. Зоны санитарной охраны первого пояса должны быть огорожены.

Комплекс мероприятий по развитию системы водоснабжения необходимо разрабатывать по следующим направлениям:

- строительство и модернизация оборудования, сетей в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации;

- строительство и модернизация оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей, объектов капитального строительства.

Для улучшения систем водоснабжения и повышения качества услуг требуется проведение следующих основных мероприятий:

В каждом населенном пункте предусматривается организация централизованной системы водоснабжения в целях бесперебойного обеспечения хозяйственно-питьевых, производственных и противопожарных нужд по принципиальным схемам. Системы водоснабжения принимаются хозяйственно-питьевые противопожарные, низкого давления.

Схема подачи воды: из водозаборных скважин вода погружными насосами подается в резервуары чистой воды (2 шт.) при насосной станции 2 подъема. В насосной станции 2 подъема предусматривается установка насосов для подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды и на пожаротушение, установки обеззараживания воды и узел учета водопотребления.

Насосами 2-го подъема вода подается по двум водоводам в разводящие сети, а в часы минимального водопотребления в регулирующую емкость (водонапорную башню), в часы максимального водопотребления вода из емкости поступает в сеть.

В резервуарах чистой воды при насосной станции 2-го подъема предусматривается хранение неприкосновенного пожарного запаса воды для организации наружного и внутреннего пожаротушения объектов и регулирующего объема воды на хозяйственно-питьевые нужды.

В целях обеспечения санитарного благополучия питьевой воды предусматривается санитарная охрана источников водоснабжения (месторождения подземных вод) и проектируемых водопроводных сооружений в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02.

Качество воды подаваемой в водопроводную сеть населенного пункта должно соответствовать СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, контроль качества».

Определение эффекта от реализации мероприятий

Развитие услуг в области водоснабжения напрямую связано с социально-экономическим развитием Шудекского сельсовета. При проведении мероприятий по реконструкции и модернизации системы водоснабжения прогнозируется повышение надежности функционирования системы водоснабжения, складывающееся из показателей, характеризующих работу системы в целом.

 Водоотведение

Модернизация системы водоотведения обеспечивается выполнением следующих мероприятий:

- Техническое перевооружение очистных сооружений, что позволит повысить технические и экологические показатели их работы, снизит отрицательное влияние на окружающую среду.

Для выполнения целевых показателей разработаны следующие основные мероприятия:

1. Строительство и модернизация оборудования, сетей водоотведения в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации;

2. Строительство и модернизация оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей, объектов капитального строительства.

Схема канализации выполнена с учетом рельефа местности гидрогеологических условий площадки строительства и ситуационного плана местности.

Для сбора и отведение на очистные сооружения бытовых сточных вод от жилой застройки, общественных зданий и производственных объектов предусматривается система самотечной канализации.

Хозяйственно-бытовые стоки, собираемые самотечными коллекторами, направляются в приемные резервуары канализационных насосных станций и далее по напорному трубопроводу через камеру гашения напора на проектируемые очистные сооружения.

Очищенные и обеззараженные стоки по напорно-самотечному коллектору выпускаются в реки. Место выпуска очищенных сточных вод в водоем определяется ниже по течению реки от границы всех мест водопользования населения и уточняется на следующих стадиях проектирования. Показатели качества очищенной воды должны полностью удовлетворять требованиям природоохранных норм сброса в водоем рыбохозяйственного назначения.

Канализация дождевых сточных вод

Система дождевой канализации предназначается для сбора, утилизации и очистки поверхностных сточных вод. Сбор и утилизация дождевых сточных вод осуществляется через дождеприемники, установленные в пониженных местах внутриплощадочных проездов, закрытой системой канализации самотеком на очистные сооружения.

Для очистки поверхностных сточных вод рекомендуется предусматривать простые в эксплуатации и надежные в работе сооружения механической очистки закрытого типа комплектно-блочного заводского изготовления: решетки, песколовки, отстойники, фильтры. Место расположения очистных сооружений дождевых стоков в комплексе с очистными сооружениями хозяйственно-бытовых и производственных стоков.

Концентрация загрязнений в очищенной дождевой воде на выходе должна составить: по взвешенным веществам до 5,0 мг/л, по нефтепродуктам - 0,05 мг/л., что соответствует нормам сброса в водоем рыбохозяйственного назначения. Разработка мероприятий по очистке поверхностных сточных вод на предприятиях выполняется на рабочей стадии проектирования на основании данных об источниках загрязнения территории, характеристике водосборного бассейна, сведениях об атмосферных осадках, выпадающих в данном районе, режимах полива и мойки территории.

**6.2. Программа инвестиционных проектов в сфере газоснабжения и теплоснабжения**

Газоснабжение населенных пунктов сельского поселения Шудекский сельсовет осуществляется филиалом ОАО «Газ-сервис» РБ. Все деревни сельского поселения газифицированы. Основными потребителями газа являются:

- жилые дома, отопление которых предусмотрено от газовых котлов типа АОГВ, установленных в каждом доме. Газоснабжение жилых домов осуществляется сетевым газом низкого давления Р< 0,003 МПа.

Газоснабжение жилых домов производится газом низкого давления после понижения давления в ГРПОсновными потребителями тепла на территории сельского поселения Шудекский сельсовет являются жилая застройка. Отопление индивидуальной застройки – от газовых котлов.

В объемы проекта по настоящему разделу входит:

1) выбор количества и места расположения ШРП (шкафных распределительных пунктов);

2) нанесение трасс подземных газопроводов низкого давления на проектируемых участках населенных пунктов сельского поселения Шудекский сельсовет.

Расчеты расхода газа перспективного потребления и расчетная схема газоснабжения будут выполнены в следующей стадии проектирования. Эффект от реализации мероприятий по совершенствованию системы теплоснабжения

В результате выполнения мероприятий Программы значительно сократится уровень аварийности, повысится ресурсная эффективность в основном за счет сокращения численности работающих, расхода электроэнергии, потерь тепловой энергии и сокращения затрат на АВР. Уменьшение количества аварий до рациональных значений приведет не только к рассчитанному эффекту по экономии затрат.

**6.3. Программа инвестиционных проектов в сфере электроснабжения**

Анализ состояния системы электроснабжения Шудекского сельсовета показывает, что система электроснабжения работает без перебоев, не считая временных отключений электричества при авариях на сетях, вследствие природных катаклизмов. Система электроснабжения Шудекского сельсовета нуждается в модернизации и обновлении существующего сетевого оборудования и обновление приборов учета.

Для улучшения электроснабжения и повышения качества услуг требуется выполнить следующие мероприятия:

1. Замена на ГПП 110/10 кВ «ЛАЛ» масляных выключателей на вакуумные, отличающиеся высокой надежностью, малыми эксплуатационными затратами, простотой эксплуатации и обеспечением требований пожарной, взрывной и экологической безопасности.

2. Строительство трансформаторных подстанций

3. Замена неизолированного провода на перегруженных линиях 10/0,4 кВ на самонесущие изолированные провода (СИП);

4. Внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы контроля и учета электрической энергии (АСКУЭ).

Эффект от реализации мероприятий по совершенствованию системы электроснабжения

Основным эффектом от реализации комплекса мероприятий по развитию системы электроснабжения являются:

–повышение качества и надежности электроснабжения Шудекского сельсовета;

–сохранение резерва электрических мощностей при дальнейшем освоении новых территорий.

**6.4. Программа инвестиционных проектов в утилизации (захоронении) ТБО**

Согласно республиканской целевой программе «Совершенствование системы управления твердыми бытовыми отходами в РБ» на 2011-2020г., порядок сбора отходов на территориях муниципальных образований, предусматривающий их разделение на виды (пищевые отходы, текстиль, бумага и другие), определяется органами местного самоуправления и должен соответствовать экологическим, санитарным и иным требованиям в области охраны окружающей среды и здоровья человека.

На период расчетного срока утилизация твердых бытовых отходов на территории муниципального района Янаульский район будет производиться на полигоне ТБО Янаульского района, который находится около н.п. Можга. Мероприятия по улучшению санитарно-эпидемиологических условий территории сельского поселения Шудекский сельсовет:

- организация планово-регулярной системы сбора и вывоза твердых бытовых отходов специализированным транспортом на полигон ТБО;

- ликвидация несанкционированных свалок с последующим проведением рекультивации территории, расчистка захламленных участков территории; организация оборудованных контейнерных площадок для селективного сбора отходов.

Организация планово-регулярной системы и режим удаления бытовых отходов определяются на основании решений местных административных органов по представлению органов коммунального хозяйства и учреждений санитарно-эпидемиологического надзора. В число объектов обязательного обслуживания спецавтохозяйств включают жилые здания, встроенные в жилые дома предприятия торговли. Из числа отдельно стоящих объектов подлежат обязательному обслуживанию детские сады, школы.

Сбор и удаление ТБО осуществляется спецавтохозяйством в сроки, предусмотренные санитарными правилами и правилами уборки населенных мест.

Отходы образующиеся при строительстве, ремонте, реконструкции жилых и общественных зданий, объектов культурно-бытового назначения, а также административно-бытовых зданий промышленных предприятий, вывозят автотранспортом строительных организаций на специально выделенные участки. Некоторые виды строительных отходов можно использовать для засыпки оврагов в качестве инертного материала. Неутилизируемые отходы промышленных предприятий вывозят транспортом этих предприятий на полигон промышленных отходов для их обезвреживания и захоронения.

Удаление мусора из зданий общественной застройки производится в мусоросборники с дальнейшим вывозом специальным мусоровозным транспортом по системе планово-регулярной очистки не реже чем через 1-2 дня на перевалочную мусоросборную площадку сельсовета, с последующим вывозом на полигон ТБО района.

Жидкие отходы из выгребов вывозятся ассенизационным вакуумным транспортом на сливную станцию, расположенную на территории очистных сооружений бытовой канализации с дальнейшей биоочисткой на них.

Сбор и удаление ТБО

Система сбора и удаления бытовых отходов включает: подготовку отходов к погрузке в собирающий мусоровозный транспорт, организацию временного хранения отходов в домовладениях, сбор и вывоз бытовых отходов с территорий домовладений и организаций, обезвреживание и утилизацию бытовых отходов. Периодичность удаления бытовых отходов выбирается с учетом сезонов, климатической зоны, эпидемиологической обстановки, согласовывается с местными учреждениями санитарно-эпидемиологического надзора и утверждается решением местных административных органов. Удаление мусора из зданий общественной и жилой застройки производится выносным об разом в мусоросборники с дальнейшим вывозом специальным транспортом по планово-регулярной системе, но не реже чем 1-2 дня. Сбор и удаление крупногабаритных отходов.

К крупногабаритным отходам относятся отходы, не помещающиеся в стандартные контейнеры. На расчетный срок количество отходов составит 0,084 тыс. тонн в год. Сбор крупногабаритных отходов производится в бункеры-накопители емкостью 5 м3.

Сбор пищевых отходов

Пищевые отходы являются ценным сырьем для животноводства. В них содержится крахмал, каротин, белки, углеводы, витамины и другие ценныекомпоненты. Пищевые отходы вместе с кормовой частью содержат 15% балластных примесей (полимерные упаковки, стекло, резину, металл, бумагу, и др.), что ухудшает работу технологического оборудования предприятия по приготовлению кормов, снижают качество кормов, ухудшает товарный вид.

Пищевые отходы, образующиеся на предприятиях общественного питания, пищевой промышленности, не содержат балластовых примесей. Для сбора пищевых отходов необходимо использовать специальные сборники.

Селективный сбор ТБО

В проекте предлагается на расчетный срок раздельный сбор вторичного сырья и организация стационарного приема вторсырья от населения.

Для организации раздельного сбора отходов необходимо: - установить специальные контейнеры для селективного сбора бумаги, стекла, пластика, металла в жилых кварталах;

- создать на территории сельского поселения приемные пункты вторичного сырья;

- организовать передвижные пункты сбора вторичного сырья;

- органам местного самоуправления создать условия, в том числе и экономические, стимулирующие раздельный сбор отходов.

Раздельный сбор вторсырья позволяет добиться значительного сокращения объемов ТБО, уменьшает число стихийных свалок, оздоравливает экологию, позволяет получить ценное вторичное сырье для промышленности.

Утилизируемые отходы (полиэтилен, черный и цветной металлы, автомашины, аккумуляторы, ртутные лампы, бумага, картон и т.д.) должныотправляться на переработку для получения вторичного сырья.

Основные показатели работы системы размещения ТБО с учетом перечня мероприятий

Реализация мероприятий «Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шудекского сельсовета в части размещения ТБО предполагает достижение следующих результатов: 1. Технологических результатов:

- соответствие санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам эксплуатации объектов, используемых для захоронения ТБО;

2. Социально-экономических результатов:

- повышение качества условий проживания и коммунального обслуживания населения и организаций Шудекского сельсовета. **7. Тарифы и доступность программы для населения**

**7.1 Показатели оценки стоимости жилищно-коммунальных услуг и уровня жизни населения**

На рынке жилищно-коммунальных услуг сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский района Республики Башкортостан работают более 2 организаций различных видов собственности. По роду своей деятельности данные организации относятся к организациям, предоставляющим жилищные услуги и услуги управления жилищным фондом, организации представляющие расчетно-информационные и коммунальные услуги. Функции управления жилищным фондом выполняют управляющие организацииРазмер платы за пользованием жилым помещением (платы за наем) для нанимателей муниципального жилищного фонда в сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский района Республики Башкортостан 0,28руб./м2.

Нормативы потребления коммунальных услуг устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг». Таблица

4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  вид услуги  | ед. изм.  | Размерность норматива  | Тариф ОКК для населения,руб/ед. изм.  | Норматив потребленя услуг  | ежемесячная стоимость коммунальных услуг  | индекс изменения размера платы граждан за коммунальные услуги (факт)  |
| 2013 год  | 2014 год  | 2013 год  | 2014 год  | 2013 год  | 2014 год  |
| электроснабжение  | кВт.ч  | кВт.ч/чел  | 1.58  | 1.65  | 49  | 49  | 77.42  | 91.6388  | 118.3658  |
| газоснабжение  | м3  | м3/чел  | 3.94  | 4.53  | 25  | 25  | 98,5  | 113,25  | 114,97  |
| 175,92  | 194,15  | 109,70  |

Нормативы потребления коммунальных услуг - месячный объем потребления коммунальных ресурсов потребителем в жилом доме при отсутствии приборов учета. Нормативы потребления коммунальных услуг устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными актами Российской Федерации.

На территории сельского поселения Шудекский сельсовет муниципального района Янаульский района Республики Башкортостан по состоянию на 01.01.2014 г. действуют нормативы потребления коммунальных услуг установленные постановлением Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 30.05.2013 N 81 "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, водоотведению, горячему водоснабжению и отоплению гражданами, проживающими в многоквартирных домах или жилых домах на территории Республики Башкортостан, при отсутствии приборов учета".

Потребительская корзина установлена постановлением Правительства Республики Башкортостан № 230 от 23 мая 2014 года. Потребительская корзина устанавливается с учетом природно-климатических условий, национальных традиций и местных особенностей потребления продуктов питания. Потребительская корзина включает минимальные наборы продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг, необходимых для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности. Величина прожиточного минимума в соответствии с Федеральным законом от 24.10.1997г. № 134 «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» представляет собой стоимостную оценку потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы. Величина прожиточного минимума в Республике Башкортостан определяется ежеквартально и утверждается постановлением Правительства Республики Башкортостан.

Индекс потребительских цен характеризует изменение во времени общего уровня цен на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. Он измеряет отношение стоимости фиксированного набора товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах предыдущего (базисного) периода. Индекс потребительских цен является одним из важнейших показателей характеризующих инфляционные процессы, используется для анализа и прогноза ценовых процессов в экономике, пересмотра минимальных социальных гарантий населению.

В целях достижения баланса интересов потребителей услуг и организаций поставщиков коммунальных услуг проводится оценка доступности тарифов и надбавок к тарифам на коммунальные услуги. Для проведения анализа критериев доступности коммунальных услуг применяются следующие показатели:

-федеральные стандарты оплаты жилого помещения и коммунальных услуг;

-региональные стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг;

-региональные стандарты нормативной площади жилого помещения;

-величина прожиточного минимума;

-величина потребительской корзины;

-величина максимально допустимой доли расходов на оплату ЖКУ в совокупном доходе семьи;

-индекс потребительских цен;

-сумма расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг;

-размеры платы коммунальных услуг;

-нормативы потребления коммунальных услуг.

**7.2. Анализ платежеспособности потребителей**

Анализ платежеспособности потребителей основан на сопоставлении фактической и предельной возможности населения оплачивать коммунальные услуги.

Расчет платежеспособности населения Шудекский сельсовет на 2014 год базируется на следующих показателях.

Средняя заработная плата населения за 2014 год составила 14171 руб., согласно прогнозу, в 2015 году она составит порядка 17 446 рублей. Если говорить о среднедушевом доходе населения, то он существенно ниже и составляет 7 448 рублей на 2014 год.

Федеральный стандарт предельной стоимости предоставляемых ЖКУ на 1 кв. м общей площади жилья в месяц в Республике Башкирия на 2014 год в размере 112,9 руб. в месяц;

Предельная величина платежей граждан за ЖКУ на 1 кв. м общей площади жилья в зависимости от среднедушевого дохода населения определяется по следующей формуле:

, м кв Д Ппред . 18 100 % 22 

где:

Д - среднедушевой доход населения, руб. на 1 чел. в месяц;

18 кв. м - установленный региональный стандарт на 2014 год нормативной площади жилого помещения, используемой для расчета субсидий на 1 чел.;

22% - установленный региональный стандарт на 2014 год максимально допустимой доли собственных расходов граждан на оплату жилья и коммунальных услуг. Предельная величина платежей граждан за ЖКУ на 1 кв. м общей площади жилья составит на 2014 год 298,8 руб./кв. м в месяц (по средней заработной плате), 91,0 руб./кв. м в месяц (по среднедушевому доходу).

Федеральный стандарт предельной стоимости предоставляемых ЖКУ на 1 кв. м общей площади жилья в месяц по Республике Башкирия на 2014 год установлен в размере 112,9 руб.

Основание: Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2011 г. № 1077.

Региональный стандарт предельной стоимости предоставляемых ЖКУ на 1 кв. м общей площади жилого фонда Шудекского сельсовета определяется в зависимости от количества членов семьи и местности, в которой семья проживает (городская, сельская). Проведенный анализ данных показателей выявил достаточный уровень платежеспособности населения Шудекский сельсовет на 2014 год, если рассматривать его значение по среднемесячной заработной плате (установленная на 2014 год величина платежей граждан за ЖКУ на 1 кв. м общей площади жилого фонда в 2,94 раза ниже предельной величины, рассчитанной, исходя из фактической средней заработной платы).

Предельная величина, рассчитанная, исходя из среднедушевого дохода, несколько ниже установленной величины платежей граждан за ЖКУ на 1 кв. м., что означает необходимость субсидирования определенной части населения сельского поселения.

**8. Мониторинг реализации Программы**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения - программа строительства и модернизации объектов и систем жизнеобеспечения, которая обеспечивает их развитие в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышения качества производимых для потребителей жилищных и коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования. Программа определяет существующие проблемы и особенности эксплуатации систем и объектов коммунальной инфраструктуры территории.

В целях реализации программы разрабатываются инвестиционные программы организаций коммунального комплекса, определяющие размеры финансирования строительства или модернизации систем и объектов коммунальной инфраструктуры. Инвестиционные программы разрабатываются индивидуально для каждой организации коммунального комплекса, отдельно для каждой системы коммунальной инфраструктуры: водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение и электроснабжение, утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов.

Анализ выполнения экономических и иных показателей инвестиционных программ осуществляется посредством мониторинга выполнения инвестиционных программ.

Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008г. № 48 устанавливается порядок и условия проведения мониторинга и в целях своевременного принятия решений о развитии систем коммунальной инфраструктуры. Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение производственных и инвестиционных программ, а также состояние систем коммунальной инфраструктуры. Показатели и индикаторы дифференцируются в зависимости от вида системы коммунального комплекса.

Основные группы показателей мониторинга инвестиционных программ:

**1) Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами):**

-Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры

-Протяженность сетей

-Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров (услуг)

-Количество потребителей, страдающих от отключений

-Количество часов предоставления услуг за отчетный период

-Протяженность построенных сетей

-Протяженность сетей, нуждающихся в замене

-Суммарная продолжительность пожаров на объектах для утилизации твердых бытовых отходов

-Суммарная площадь объектов, подверженных пожарам

-Накопленный объем захороненных твердых бытовых отходов

-Количество произведенных анализов проб атмосферного воздуха

**2) Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры:**

-Фактическая производительность оборудования

-Установленная производительность оборудования

**3) Доступность товаров и услуг для потребителей:**

-Численность населения, получающего коммунальные услуги

-Численность населения муниципального образования

-Численность населения, получающего услуги организации

-Среднемесячный платеж населения за коммунальные услуги

-Денежные доходы населения

-Объем реализации товаров и услуг населению

 **4) Эффективность деятельности:**

-энерго- и ресурсосбережение, в том числе на уровне применяемого оборудования, сокращение использования земельных, водных и иных ресурсов, сохранение и восстановление зеленых насаждений

-Финансовые результаты деятельности организации коммунального комплекс

-Выручка организации коммунального комплекса

-Объем средств, собранных за товары и услуги организаций коммунального комплекса

-Объем начисленных средств за товары и услуги организаций коммунального комплекса

-Средний фактический объем твердых бытовых отходов, размещаемых на одной рабочей карте

-Средняя площадь рабочей карты объекта, используемого для захоронения твердых бытовых отходов

-Численность персонала, человек

-Объем реализации товаров и услуг

-Объем выручки от реализации

-Объем дебиторской задолженности

**5) Источники инвестирования инвестиционной программы:**

-Финансовые средства, полученные организацией от применения установленных надбавок к тарифам

-Финансовые средства, полученные организацией от применения установленных тарифов на подключение

-Заемные средства

-Бюджетные средства

-Средства внебюджетных фондов

-Прочие средства

При проведении мониторинга выполнения инвестиционных программ за отчетный период организации коммунального комплекса ежеквартально направляют в соответствующие органы регулирования информацию по показателям мониторинга инвестиционных программ.

Органы регулирования проводят анализ показателей мониторинга и публикуют информацию о результатах мониторинга в официальных средствах массовой информации. Информация должна публиковаться с указанием отчетного периода мониторинга, содержать динамику изменения индикаторов за период реализации инвестиционной программы с характеристикой публикуемых индикаторов.

Органы регулирования представляют информацию о выполнении инвестиционных программ в федеральные органы исполнительной власти:

- в Министерство регионального развития Российской Федерации - на позднее 30 рабочих дней с момента окончания отчетного периода;

- в Федеральную службу по тарифам - не позднее 30 рабочих дней с момента окончания отчетного периода