



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Главы  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 04.05.2022 № 1

**О назначении публичных слушаний по проекту решения Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» «Об утверждении отчета об исполнении районного бюджета за 2021 год»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Родниковский муниципальный район», Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в муниципальном образовании «Родниковский муниципальный район», утвержденным решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 03.12.2020 № 23, администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

**постановляет:**

1. Назначить по инициативе Главы муниципального образования «Родниковский муниципальный район» проведение публичных слушаний по вопросу обсуждения проекта решения Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» «Об утверждении отчета об исполнении районного бюджета за 2021 год» (далее – проект решения).

2. Определить дату и место проведения публичных слушаний **12 мая 2022 года в 10-00** в очном формате в Летнем саду (всесезонный павильон).

3. Определить местонахождение проекта решения по адресу: г. Родники, ул. Советская, д. 10, каб. № 11 (2 этаж), Финансовое управление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» и в сети Интернет на официальном сайте Родниковского муниципального района [https://www.rodniki-37.ru/economika/finansy\\_byudzhet/ispolzovanie\\_byudzhetnykh\\_sredstv/](https://www.rodniki-37.ru/economika/finansy_byudzhet/ispolzovanie_byudzhetnykh_sredstv/).

4. Провести регистрацию участников публичных слушаний 12 мая 2022 года с 9-00 до 10-00 часов по адресу проведения публичных слушаний.

5. Подготовка и организация публичных слушаний возлагается на заместителя главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район», начальника Финансового управления и аппарат Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

6. Предложения и замечания по внесенному проекту решения принимаются Финансовым управлением администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» по адресу: г. Родники, ул. Советская, д. 10 каб. 11 (2 этаж) ежедневно с 9-00 до 12-00 часов и с 13-00 до 16-00 часов, кроме выходных и праздничных дней, в срок до 16-00 часов 11 мая 2022 года.

Поданные предложения регистрируются и обобщаются Финансовым управлением администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

8. Опубликовать настоящее постановление и проект решения в Информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района» и разместить в сети Интернет на официальном сайте Родниковского муниципального района <http://www.rodniki-37.ru>.

9. Информацию о проведении публичных слушаний по проекту решения опубликовать в газете «Родниковский рабочий».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район», начальника Финансового управления.

**И.о. Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

**А.В. Пахолков**





## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 05.05.2022 № 557

**Об утверждении Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г.**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом муниципального образования «Родниковский муниципальный район», с решением комиссии по рассмотрению программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г. от 08 апреля 2022 года, администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

**постановляет:**

1. Утвердить Программу комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г. согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

**И.о. Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

**А.В. Пахолков**

Приложение к постановлению  
администрации МО  
«Родниковский муниципальный район»

от 05.05.2022 № 557

**ПРОГРАММА**  
**КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ**  
**СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**  
**муниципального образования**  
**«Филисовское сельское поселение**  
**Родниковского муниципального района**  
**Ивановской области»**  
**на 2021- 2028 г.г.**

2022 г.



**Заказчик:**

**Управление строительства и жилищно–коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»**

Юридический адрес: 155250, г. Родники, ул. Советская, д. 10

Фактический адрес: 155250, г. Родники, ул. Советская, д. 10

\_\_\_\_\_ Соколова И.Ю.

**Разработчик:**

**Индивидуальный предприниматель Крылов Иван Васильевич**

Юридический адрес: 160024, г. Вологда, ул. Фрязиновская, д. 25Г - 25

Фактический адрес: 160000, г. Вологда, ул. Пречистенская набережная, д. 72, офис 1Н

Контакты:

Email: ea503532@yandex.ru

Телефон: +7 (8172) 50-35-32

\_\_\_\_\_ Крылов И.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ.....	5
2.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ....	8
3.	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЛИСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ».....	10
3.1.	Территория.....	10
3.2.	Климат. ....	10
3.3.	Анализ численности населения. ....	11
4.	ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЛИСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ».....	15
4.1.	Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения, выявление проблем функционирования. ....	15
4.2.	Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения, выявление проблем функционирования.....	17
4.3.	Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения, выявление проблем функционирования.....	19
4.4.	Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения, выявление проблем функционирования.....	20
4.5.	Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения, выявление проблем функционирования.....	24
4.6.	Краткий анализ существующего состояния сбора и вывоза коммунальных отходов и мусора, выявление проблем функционирования. ....	25
4.7.	Краткий анализ существующего состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей .....	26
5.	ПЛАН РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЛИСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОН ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ», ПЛАН ПРОГНОЗИРУЕМОЙ ЗАСТРОЙКИ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СПРОС НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОВОКУПНОГО ПЛАТЕЖА ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ДОСТУПНОСТИ. ....	27
6.	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЛИСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ».....	35
7.	АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДОВ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С РАЗБИВКОЙ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ФИНАНСИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ.....	41

7.1.	Программа инвестиционных проектов в электроснабжении.....	49
7.2.	Программа инвестиционных проектов в газоснабжении.....	49
7.3.	Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении. ....	49
7.4.	Программа инвестиционных проектов в водоснабжении.....	50
7.5.	Программа инвестиционных проектов в водоотведении.....	51
7.6.	Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронении)	
ТКО	.....	52
8.	ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ. ....	53



## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ.

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021-2028 г.г.
Основание для разработки Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон РФ от 6.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 29.12.2021) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</li> <li>2. Федеральный закон РФ от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>3. Федеральный закон РФ от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О фонде содействия реформирования жилищно-коммунального хозяйства»;</li> <li>4. Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "О водоснабжении и водоотведении" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021);</li> <li>5. Федеральный закон РФ от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О теплоснабжении» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022);</li> <li>6. Федеральный закон РФ от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «Об электроэнергетике» (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.01.2021);</li> <li>7. Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;</li> <li>8. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры»;</li> <li>9. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 01 октября 2013 г. № 359/ГС «Об утверждении программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».</li> </ol>
Ответственный исполнитель программы	Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
Соисполнитель программы	ИП Крылов И.В.
Цели Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание базового документа для дальнейшей разработки инвестиционных, производственных программ организаций коммунального комплекса муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».</li> <li>2. Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования, в целях:</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса;</li> <li>– обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг и улучшения экологической ситуации.</li> </ul>
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем.</li> <li>2. Взаимосвязанное перспективное планирование развития систем.</li> <li>3. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации.</li> <li>4. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.</li> <li>5. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования.</li> <li>6. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования.</li> <li>7. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.</li> </ol>
Целевые показатели	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечить полное удовлетворение перспективного спроса на коммунальные ресурсы при соблюдении на всем периоде нормативных требований по наличию резервов мощности: обеспечение коммунальными ресурсами вновь вводимой застройки объектов социальной сферы и жилищного фонда с учетом планов сноса.</li> <li>2. Установить следующие перспективные целевые показатели развития электроснабжения на территории муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»: <ul style="list-style-type: none"> <li>– сокращение аварийности системы электроснабжения до уровня 0 ед./км;</li> <li>– снизить износ ЛЭП, путем замены сетей до 10 %;</li> <li>– сохранение обеспеченности населения централизованным электроснабжением на уровне 100 %;</li> <li>– сохранение обеспеченности абонентов приборами учета на уровне 100%.</li> </ul> </li> <li>3. Установить следующие перспективные целевые показатели развития теплоснабжения на территории муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»: <ul style="list-style-type: none"> <li>– сокращение аварийности системы теплоснабжения до уровня 0 ед./км;</li> <li>– снизить протяженность сетей, нуждающихся в замене до 0 км;</li> </ul> </li> <li>4. Установить следующие перспективные целевые показатели развития водоснабжения на территории муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского</li> </ol>



	<p>муниципального района Ивановской области»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение доли проб воды на нужды ХВС после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам до уровня 0 %;</li> <li>- увеличение обеспеченности абонентов приборами учета до уровня 100 %.</li> </ul> <p>5. Установить следующие перспективные целевые показатели развития водоотведения на территории муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечение населения централизованным водоотведением до уровня 60 %.</li> </ul> <p>6. Установить следующие перспективные целевые показатели развития системы с твердыми коммунальными отходами (ТКО) на территории муниципального образования «Филисовское сельское поселение»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сохранение обеспеченности населения централизованным сбором ТКО на уровне 100 %;</li> <li>- сохранение количества несанкционированных свалок до 0 ед.</li> </ul>
Сроки и этапы реализации Программы	<p>Срок реализации Программы – 2028 год.</p> <p>Этапы осуществления Программы:  первый этап – с 2021 года по 2025 год;  второй этап – с 2026 года по 2028 год.</p>
Объемы и источники финансирования программы	<p>Объем финансирования Программы составляет 79 877,077 тыс. руб., в т.ч. по видам коммунальных услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- газоснабжение – 72 015,897</li> <li>- теплоснабжение 7 861,18 тыс. руб.</li> </ul> <p>Источник финансирования – бюджет муниципального образования «Родниковский муниципальный район», областной бюджет, средства ресурсоснабжающей организации, инвестиционные программы района (в рамках своих полномочий).</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Предполагается, что по завершении реализации Программы все целевые показатели Программы будут достигнуты. Во всех системах коммунальной инфраструктуры будут устранены проблемы, существующие в настоящее время в их функционировании, и будет оптимизирована работа данных систем.</p> <p>Обеспечение потребителей качественной услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, газо-, электро-, водоснабжением и водоотведением в соответствии с требованиями СанПиН, техническими регламентами, ГОСТ.</p>



## 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Целью разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» является обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» является базовым документом для разработки Инвестиционных и Производственных программ организаций, обслуживающих системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».

Основными задачами Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:

Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем.

Взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем.

Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации.

Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.

Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры.

Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

Формирование и реализация Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» базируются на следующих принципах:

- системность – рассмотрение Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение

Родниковского муниципального района Ивановской области», как единой системы с учетом взаимного влияния разделов и мероприятий Программы друг на друга;

- комплексность – формирование Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в увязке с различными целевыми программами (федеральными, региональными, муниципальными).

Сроки и этапы:

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» разрабатывается на период 2021-2028 г.г.

Этапы осуществления Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение»:

1 этап – 2021-2025 годы;

2 этап – 2026-2028 годы.

### **3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЛИСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ».**

Общие данные, влияющие на разработку технологических и экономических параметров Программы:

1. Численность населения (на 01.01.2022 г.) – 2 272 чел.

#### **3.1. Территория.**

Территория Филисовского сельского поселения расположена в северо-восточной части Родниковского района. На востоке поселение граничит с Лухским муниципальным районом, на севере и северо-востоке с Вичугским муниципальным районом, на западе с Каминским сельским поселением, на юге с Парским сельским поселением.

Поселение включает в себя сорок три населенных пункта: д. Андреевское, д. Андрониха, д. Аферково, д. Ахидовка, д. Болгино, д. Борис-Глеб, д. Бухарино, с. Воронцово, д. Гаврилково, д. Ганино, д. Гари, д. Гордяковка, с. Деревеньки, д. Дудкино, д. Зименки, д. Иваниха, д. Корцово, д. Корцово, д. Кочирино, д. Куделино, д. Кожевники, д. Леушиха, д. Мальчиха, д. Макарово, д. Максимовское, д. Назарково, с. Новинское, д. Овинцы, д. Орехово, с. Постнинский, с. Пригородное, д. Пронискино, д. Романово, д. Савково, д. Сгорьево, д. Скрылово, д. Слободка, д. Стрелки, д. Татаринцево, д. Федяково, с. Филисово, с. Хлябово, д. Цепочкино.

Территорию Филисовского сельского поселения с юга-запада на северо-восток пересекает автомобильная дорога общего пользования регионального значения Ковров-Шуя-Кинешма. Железная дорога федерального значения проходит с северо-запада на юго-восток. Площадь сельского поселения 267 кв.км.

#### **3.2. Климат.**

Климат Филисовского сельского поселения умеренно-континентальный. Основными климатообразующими факторами являются общая циркуляция атмосферы и солнечная радиация, поступающая на земную поверхность.

Среднегодовая температура воздуха 3,1 °С. В годовом ходе среднемесячные температуры изменяются от +18,3 °С в июле, до -11,9 °С в январе. Абсолютный минимум температуры – -46 °С. Абсолютный максимум температуры – +36 °С.

Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 126 дней, в отдельные, особо благоприятные годы – 180 дней. В неблагоприятные годы продолжительность безморозного периода уменьшается до 80 дней. Самые последние заморозки отмечаются в последней декаде мая, а в некоторые годы они фиксируются и в начале июня.

Период температуры воздуха выше 0°С – 212 дней, а средняя температура лета достигает +16 °С.

Продолжительность зимнего периода приблизительно 5,5 месяца (в среднем с 28 октября до 17 апреля). Грунт промерзает за зиму на 1,0-1,95 метра в глубину. Устойчивый снежный покров



образуется в последней декаде ноября. Снег лежит 150-160 дней в году. Наибольшей высоты снежный покров достигает на стыке календарной зимы и весны – в феврале, марте.

Термические ресурсы вегетационного периода определяются суммой температур выше +10°C за период активной вегетации растений и составляют 1900-2000°, выше 15° - 1300-1400°. Продолжительность периода выше 15° – 78 дней. Длительность вегетационного периода для холодоустойчивых растений и озимых культур – 251 день, для остальных культур он составляет 165 дней.

### 3.3. Анализ численности населения.

В соответствии со статистическими данными, предоставленными Администрацией муниципального образования «Родниковский муниципальный район», изменение численности населения сельского поселения отображено в таблице 1.

Таблица 1. Численность населения

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Муниципальное образование «Филисовское сельское поселение»	2439	2406	2402	2357	2314	2302	2272

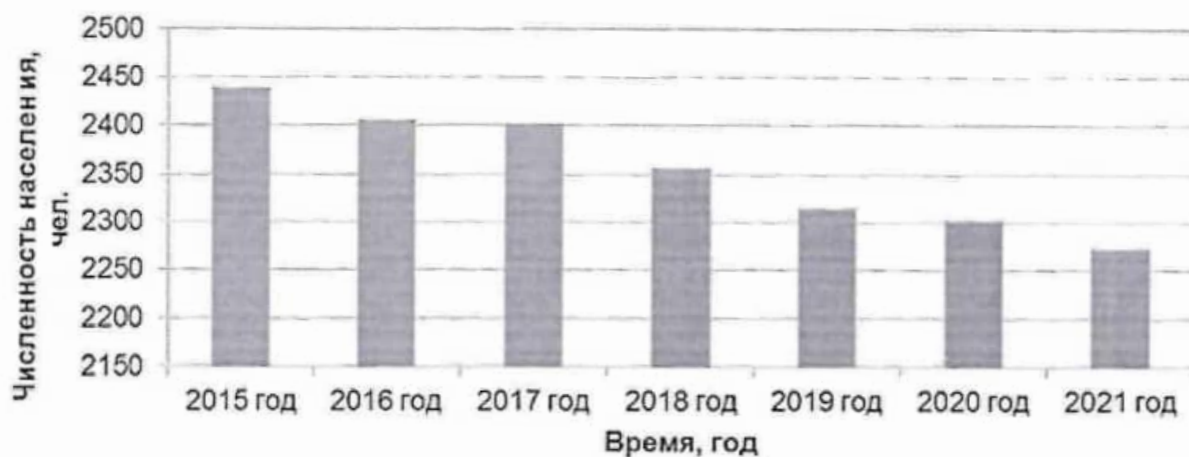


Рис. 1 - Динамика численности населения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

По состоянию на 01.01.2022 года численность населения муниципального образования «Филисовское сельское поселение» составляет 2 272 человек.

Основной причиной снижения численности населения является миграционный отток (убыль) населения.

Несмотря на то, что показатель естественного прироста остается положительным, при этом сохраняется тенденция к снижению численности населения, что также свидетельствует о сохранении тенденции миграционного оттока населения. Эта динамика неблагоприятно

сказывается на трудовые ресурсы муниципального района, так как зачастую с территории выезжают квалифицированные кадры, специалисты различных сфер деятельности.

Изменения, происходящие с демографической ситуацией в сельском поселении, можно объяснить тенденциями, сложившимися и в масштабе района в целом.

Тенденции демографической ситуации муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:

- формируется отрицательная динамика миграционной убыли населения;
- снизится уровень безработицы.

В целом демографическая ситуация муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» повторяет проблемы и обстановку большинства регионов Российской Федерации. Наряду с процессами естественного воспроизводства населения большую роль в формировании демографического потенциала муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» играет механическое движение населения (миграция).

Динамика численности и состава населения во многом определяет объем и параметры трудовых ресурсов. Потребность людей в работе формируется под влиянием различных факторов (уровня доходов, образования, культуры и т.д.).

Дальнейшее развитие экономики муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в условиях рыночных отношений приведет к росту потребности в рабочей силе, к увеличению числа рабочих мест.

К дальнейшему развитию экономики муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» приведут такие факторы, как естественный прирост трудоспособного населения, вовлечение населения из домашнего хозяйства в новые и существующие производства, перераспределение трудовых ресурсов.

При условии создания благоприятных условий для демографического развития, разработки соответствующих программ развития социальной, производственной и жилищной сфер, создания новых рабочих мест, создания инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на территории района прогнозируется повышение рождаемости, уменьшение миграционной убыли населения из поселений

Согласно генерального плана характеристика формирования населения на расчетный срок представлена в таблице 2.

Таблица 2 Характеристика формирования населения.

Наименование сельского поселения	Численность населения, человек		
	2021 г.	2026 г. (1 очередь)	2028 г. (расчет. срок)
Муниципальное образование «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»	2 272	2 500	2 700

Прогноз численности населения осуществлялся с учетом динамики естественного прироста и сальдо миграции в период, предшествующий базовому году.

С учётом современной демографической ситуации, перспектив развития локальных систем расселения и отдельных населённых мест, в рамках схемы, предлагаются к реализации следующие основные мероприятия:

- стимулирование развития центральных населенных пунктов путем концентрации в них всего капитального строительства (производственного, жилищного и культурно-бытового).
- совершенствование внутрихозяйственных систем расселения – укрупнение населенных пунктов и застройка наиболее значимых из них;
- рациональная концентрация населения в ограниченном числе населенных пунктов с целью организации более высокого уровня и комфортности проживания, обслуживания, а также получения экономического эффекта от концентрации строительства;
- сближения мест расселения населения с местами приложения труда, с центрами обслуживания, с целью максимального сокращения нерациональных трудовых и культурно-бытовых передвижений;
- развитие коммуникаций, обеспечивающих интеграцию населенных пунктов в местную поселенческую структуру и включение этой структуры в единую систему расселения.

Порядка 91 % жилья поселения находится в частной собственности. Жилищный фонд представлен среднеэтажной и малоэтажной (индивидуальной) застройкой. В целом оборудованность жилого фонда поселения инженерным обеспечением следует характеризовать, как высокую.

Ожидаемые результаты демографического прогноза возможны при следующих условиях:

- рост рождаемости и снижение смертности, которые возможно достичь за счет повышения уровня жизни населения (улучшения жилищных условий, улучшения состояния объектов социальной значимости) и обеспечения социальной поддержки населения;
- увеличение механического притока и закрепление рабочих кадров с учетом обеспеченности местами приложения труда и повышения доходов населения.



В целом, анализ показывает, что основными факторами, влияющими на демографическую ситуацию, являются факторы, обеспечивающие рост уровня и качества жизни населения.

Согласно генерального плана общая прогнозная численность населения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на расчетный срок до 2028 года составит 2 700 человек.

#### 4. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЛИСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ».

##### 4.1. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения, выявление проблем функционирования.

##### 4.1.1. Существующее техническое состояние системы электроснабжения.

Система электроснабжения централизованная.

В настоящее время потребности в электроэнергии района обеспечены существующими электросетями. В ближайшие 10-15 лет рост потребления электроэнергии будет определяться умеренными темпами развития отраслей промышленности, ростом потребления электроэнергии в коммунальном и бытовом секторах.

Существующие сети наружного освещения поселения требуют модернизации и дальнейшего расширения. Особенно эта проблема актуальна для населенных пунктов. Для решения проблемы наружного освещения рекомендуется разработать программу мероприятий, включающую в себе установку новых фонарей, организацию учета электроэнергии и систему управления наружным освещением.

Протяженность трассы 190 км. Доля сетей, нуждающихся в замене – 2 %.

Всего отпущено электроэнергии в 2021 году – 4,7 млн. кВтч.

Таблица 3. Технические характеристики понизительной подстанции с. Филисово

Наименование ПС	Место расположения, адрес	Система напряжения, кВ	Количество и установленная мощность транс-ров, кВА	Год ввода в эксплуатацию	Процент износа, %	Ведомственная принадлежность
ПС Филисово	с. Филисово Родниковский р-н	35/10	Т-1 ТМ-2500/35 Т-2 ТМ-2500/35	1980 1980	77,22	филиал ПАО «Россети Центр и Приволжья» «Ивэнерго»

##### 4.1.2. Эффективность и надежность системы электроснабжения.

Надежность системы электроснабжения муниципального образования «Филисовское сельское поселение» соответствует критериям, определенным «Правилами устройства электроустановок».

В системе показателей и индикаторов настоящей Программы надёжность системы электроснабжения характеризуется индикаторами: аварийность, перебои в снабжении потребителей, бесперебойность, уровень потерь, износ (оборудования) системы и другими.

Анализ надежности системы электроснабжения показал отсутствие превышения предельно допустимых отклонений в системе электроснабжения муниципального образования «Филисовское

сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» по всем параметрам надежности системы.

#### 4.1.3. Доля поставки электроэнергии по приборам учета.

Поставка электроэнергии потребителям муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» осуществляется для населения на 100 % по приборам учета.

#### 4.1.4. Зоны действия источников электроснабжения и их рациональности.

Территория муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» электрифицирована на 100%. Система электроснабжения на настоящий момент рациональна.

#### 4.1.5. Показатели готовности системы электроснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Показатели готовности на предприятии электроснабжения применяются на основании требований:

- отраслевых нормативных документов;
- региональных, местных правовых актов и внутренних документов предприятия.

Взаимодействие предприятия электроснабжения с диспетчерскими службами других организаций, структурами МЧС и МВД определяется на основании утвержденных соглашений, инструкций и приказов.

Анализ взаимодействия с диспетчерскими службами других организаций, структурами МЧС и МВД по вопросам оперативно-диспетчерского управления и оперативной ликвидации внештатных ситуаций показывает достаточность указанного взаимодействия для решения данных вопросов.

Анализ готовности к исправной работе и оперативной ликвидации внештатных ситуаций системы электроснабжения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» показал соответствие готовности системы требованиям нормативных законодательных актов.

#### 4.1.6. Воздействие на окружающую среду (анализ выбросов, сбросов, шумовых воздействий), имеющиеся проблемы и направления их решения.

Воздействие системы электроснабжения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на окружающую среду находится в рамках допустимых значений и соответствует установленным нормативам для предприятий электроснабжения.



#### 4.2. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения, выявление проблем функционирования

##### 4.2.1. Организационная структура, форма собственности и система договоров между организациями и с потребителями.

Централизованное теплоснабжение в муниципальном образовании «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» осуществляется от 5 источников, расположенных в следующих населенных пунктах:

- 1 с. Филисово
- 2 с. Постнинский
- 3 д. Мальчиха
- 4 с. Пригородное, пр. Вичугский, д. 19
- 5 с. Филисово, ул. Почтовая (Дом культуры)

Централизованное теплоснабжение сельского поселения осуществляется от 5 источников, расположенных в сельском поселении: котельные ООО «Энергетик» - 3 ед., ИП Шорохов С.В. – котельная с. Филисово, ул. Почтовая, 16 (Дом культуры) - 1 ед.; ИП Смирнов М.А. – котельная с. Пригородное, пр. Вичугский, д. 19 – 1 ед.

Таблица 4. – Установленная мощность котельных муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

№	Наименование котельной, адрес	Год постройки	КПД котельной %	Кол-во и тип котлов	Установленная мощность		
					Отопление	ГВС	Всего
					Гкал/ч		
1	д. Мальчиха, котельная №9	2007	84,5	ИШМА-25У-2 шт.	0,082		0,082
2	с. Постнинский, котельная №8	1976	83	Факел-Г-2 шт. Универсал-6-1 шт. стальной сварной-1 шт.- законсервирован	1,260		1,260
3	с. Филисово, котельная №2	1994	86,3	КСВа-2,5-2 шт.	1,560		1,560
4	с. Филисово, ул. Почтовая, 16 (Дом культуры)	2018	89	Arderio D24-2 шт.	0,058		0,058
5	с. Пригородное, пр. Вичугский, д. 19	2013	90,1	Arderia ESR 2,35 FFCD	0,075		0,075

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет:

- котельные ООО «Энергетик» - 2,905 км.

Топливом для котельных является природный газ.

#### 4.2.2. Эффективность и надежность системы теплоснабжения.

Эффективность системы теплоснабжения, прежде всего, характеризуется удельным количеством ресурсов, используемых в производстве и поставке тепловой энергии.

Анализ надежности системы теплоснабжения показал отсутствие превышения предельно допустимых отклонений в системе теплоснабжения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» по всем параметрам надежности системы.

В системе показателей и индикаторов настоящей Программы надёжность системы теплоснабжения характеризуется индикаторами: аварийность, перебои в снабжении потребителей, бесперебойность, уровень потерь, износ (оборудования) системы и другими.

Анализ надежности системы теплоснабжения показал отсутствие превышения предельно допустимых отклонений в системе электроснабжения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» по всем параметрам надежности системы.

#### 4.2.3. Рациональность системы теплоснабжения.

Система теплоснабжения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в настоящее время рациональна.

Решение задач программы позволит добиться наиболее эффективного, устойчивого и надежного функционирования системы теплоснабжения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».

#### 4.2.4. Имеющиеся резервы и дефициты мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу, с учетом будущего спроса.

Использование существующей централизованной системы теплоснабжения эффективно на перспективу с учетом будущего спроса.

#### 4.2.5. Показатели готовности системы теплоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Различные аспекты готовности систем теплоснабжения определены Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении». В частности, в системе теплоснабжения с учетом резервирования должен быть обеспечен баланс тепловой энергии (мощности) и тепловой нагрузки как в расчетных условиях, так и (с учетом резервных источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и резервирования в системе теплоснабжения) в вероятных нерасчетных погодных условиях (ст. 23 Закона), должна обеспечиваться и проверяться готовность к отопительному сезону (ст. 20 Закона) – проверка проводится в соответствии с правилами оценки готовности к отопительному периоду, которые утверждаются федеральным органом

исполнительной власти, уполномоченным на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения.

Показатели готовности на предприятии теплоснабжения оцениваются:

- актами обследования инженерных сетей теплоснабжения;
- актами обследования теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами обследования дымовых труб теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами обследования дымовых труб и вентиляционных каналов теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами гидравлического испытания теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами гидравлического испытания инженерных сетей теплоснабжения;
- актами проверки знаний обслуживающего персонала;
- паспортами готовности предприятия к началу отопительного сезона.

Анализ готовности к исправной работе и оперативной ликвидации внештатных ситуаций системы теплоснабжения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» показал соответствие готовности системы требованиям Федеральных законов № 190-ФЗ «О теплоснабжении», № 116-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

#### 4.2.6. Воздействие на окружающую среду (анализ выбросов, сбросов, шумовых воздействий), имеющиеся проблемы и направления их решения.

Воздействие системы теплоснабжения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на окружающую среду находится в рамках допустимых значений и соответствует установленным нормативам для предприятий теплоснабжения.

### **4.3. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения, выявление проблем функционирования.**

#### 4.3.1. Существующее техническое состояние системы газоснабжения.

По территории Родниковского района в направлении с юга на северо-восток проходит магистральный газопровод подземного проложения «Саратов – Горький – Череповец» с отводом до г.Родники «Кинешма – Шуя», общей протяженностью около 29 км.



Район запитан от ГРС на газопроводе-отводе. ГРС района введена в строй в 1970 г., проектная мощность ГРС составляет 20 000 м<sup>3</sup>/час (165 млн. м<sup>3</sup>/год). Расчетное давление на выходе из ГРС 0,3 МПа.

От ГРС, расположенной в г. Родники, отходят газопроводы среднего давления, подводящие газ к газорегуляторным пунктам (ГРП) котельных и жилой застройки, в которых происходит понижение давления газа со среднего до низкого.

По территории Филисовского сельского поселения проложены межпоселковые газопроводы, отходящие от районной ГРС. Газораспределительная сеть включает следующие населенные пункты: Постнинский, Гордяковка, Филисово, Пригородное, Мальчиха, Савково.

В настоящее время развитие газификации поселения ориентировано на подпрограмму «развитие газификации Родниковского района» муниципальную программу «Обеспечение качественным жильём и услугами жилищно – коммунального хозяйства населения Родниковского муниципального района», где определены конкретные населенные пункты газификации, источники (ГРП), газопроводы межпоселковые и распределительные.

Протяженность сетей и источникам ресурсоснабжения 37479,17 км.

Таблица 5. Информация по источникам газоснабжения.

№ п/п	Наименование ГРП, его месторасположения	территория покрытия (питающиеся нас. пункты)	Износ, %	Мощность, м <sup>3</sup> /год	примечания
1	ГРП № 1-С пос.Постнинский, ул. Невская	Родниковский район, п. Постнинский	67%	5600м3/год 1816м3/год	
2	ГРП № 6-С с. Филисово, ул. Полевая,	с.Филисово, Родниковского района	40	1500	
3	ШРП №4-С д. Савково	д. Савково, Родниковского района	67	300	
4	ШРП № 14-С д. Гордяковка	д. Гордяковка, Родниковского района	73	300	
5	ШРП №16-С д. Ганино	Родниковский район, д. Ганино, д.1		16	
6	ГРПБ № 1 с. Пригородное, Вичугский проезд	Родниковский район, с.Пригородное	67	1816	
7	ШРП № 12-С д. Мальчиха, ул. Школьная	Родниковский район, д.Мальчиха	93	450	
8	ШРП №15-С с.Постнинский (Свинокомплекс ИП Смирнов)	с.Постнинский (свинокомплекс ИП Смирнова)		2320м3/год	

#### 4.4.Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения, выявление проблем функционирования.

##### 4.4.1. Существующее техническое состояние системы водоснабжения.

В настоящее время в Филисовском сельском поселении основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения являются

подземные воды. Водоснабжение организовано от: децентрализованных источников - одиночных скважин мелкого заложения, водоразборных колонок.

Водоснабжение Филисовского сельского поселения осуществляется от скважин.

Техническое состояние скважин удовлетворительное; зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения обустроены частично.

Качество воды в скважинах удовлетворяет требованиям СанПиН.

Система водоснабжения Филисовского сельского поселения имеет скважины с погружными насосами, напорные трубопроводы, и водопроводные сети. Назначение системы водоснабжения - снабжение потребителей (население и организации) хозяйственно-питьевой водой.

Вода из подземных источников расходуется для хозяйственно-питьевого водоснабжения. В основном вода используется без водоподготовки, на отдельных водозаборах установлены очистные сооружения. Необходимо также отметить, что уровень износа всех существующих водозаборов составляет от 50% до 85%.

На территории поселения в эксплуатации находятся 8 артезианских скважин.

Таблица 6. Характеристика сетей и сооружений МО «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

№ п/п	Населенный пункт	Тепловые сети, м	Сети ХВС, м	Канализационные сети, м	Скважины	Очистные сооружения	КНС
1	с. Филисово	1435	7000	2800	3	1	1
2	с. Пригородное	1288	2580	1200	2	н/д	н/д
3	д. Мальчиха	54	2154	925	1	н/д	1
4	с. Постнинский	1864	1641	989	2	н/д	1

Таблица 7. Информация по источникам водоснабжения

№ п/п	Наименование объекта и его местоположение	Состав водозаборного узла	износ, %	Производительность	Наличие ЗСО
				дебит м <sup>3</sup> /сут	
1	с. Пригородное артезианская скважина №1	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	8	
2	с. Пригородное артезианская скважина №2	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	75	
3	с. Филисово артезианская скважина №1	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	11	да
4	с. Филисово артезианская скважина №2	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	25	да
5	с. Филисово артезианская скважина №3	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	резерв.	да
6	д. Мальчиха артезианская скважина №1	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	17	нет
7	с. Постнинский артезианская скважина №1	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го	80	резерв.	да

№ п/п	Наименование объекта и его местоположение	Состав водозаборного узла	износ, %	Производительность	Наличие ЗСО
				дебит м <sup>3</sup> /сут	
		подъема			
8	с. Постнинский артезианская скважина №2	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	61	да

#### 4.4.2. Эффективность и надежность системы водоснабжения.

Надежность обслуживания систем водоснабжения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность поселка без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования системы практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов системы водоснабжения характеризуется обратной величиной - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например, на 1 км инженерных сетей); износом сетей водоснабжения, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- повышение надежности системы водоснабжения.
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

#### 4.4.3. Рациональность системы водоснабжения.

Система водоснабжения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в настоящее время рациональна.

Решение задач программы позволит добиться наиболее эффективного, устойчивого и надежного функционирования системы водоснабжения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».



#### 4.4.4. Имеющиеся резервы и дефициты мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу, с учетом будущего спроса.

Использование существующей централизованной системы водоснабжения эффективно на перспективу с учетом будущего спроса.

#### 4.4.5. Показатели готовности системы водоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

В настоящее время основной проблемой муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» является низкий охват территории сельского поселения системой водоснабжения, что влияет на качество жизни и комфортность проживания населения.

Целью всех мероприятий по новому строительству и техническому перевооружению объектов системы водоснабжения является бесперебойное снабжение муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» качественной питьевой водой, отвечающей требованиям нормативов качества, повышение энергетической эффективности, контроль и автоматическое регулирование процесса доставки воды конечному потребителю, обеспечение перспективного водопотребления в необходимом объеме.

Выполнение данных мероприятий позволит гарантировать устойчивую, надежную работу системы водоснабжения и подачу потребителям воды необходимого качества в необходимом количестве.

#### 4.4.6. Воздействие на окружающую среду (анализ выбросов, сбросов, шумовых воздействий), имеющиеся проблемы и направления их решения.

Для водозаборов из скважин, шахтных колодцев и каптажей или от крайних водозаборных сооружений группового водозабора предусматривается создание 3-х поясов зон санитарной охраны:

- граница первого пояса ЗСО (зона строгого санитарного режима) принята радиусом 30-50 м;
- границы второго пояса ЗСО определяются расчётом, в ходе проведения оценочных работ на питьевые воды и в зависимости от микробного заражения водных слоев, составляет минимум 100-150 м;
- границы третьего пояса ЗСО определяются расчётом, учитывая время продвижения химического загрязнения воды до водозабора.

Граница первого пояса ЗСО водопровода с поверхностным источником устанавливается, с учетом конкретных условий, в следующих пределах: - для водотоков: вверх по течению - не менее 200 м от водозабора; вниз по течению - не менее 100 м от водозабора; по прилегающему к водозабору берегу - не менее 100 м от линии уреза воды (линия пересечения водной поверхности с поверхностью суши) летне-осенней межени (низкий уровень воды); в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки или канала менее 100 м - вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени, при ширине реки или канала более 100 м - полоса акватории шириной не менее 100 м; - для водоемов (водохранилища, озера) граница первого пояса должна устанавливаться в зависимости от местных санитарных и гидрологических условий, но не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени.

На водозаборах ковшевого типа в пределы первого пояса ЗСО включается вся акватория ковша.

Границы второго и третьего поясов ЗСО устанавливаются в соответствии с п. п. 2.3.2 и 2.3.3 СанПиН "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения" соответственно.

#### 4.5. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения, выявление проблем функционирования

##### 4.5.1. Существующее техническое состояние системы водоотведения.

Централизованная система канализации имеется в с. Пригородное, п. Постнинский, д. Мальчиха и с. Филисово. Сточные воды поступают на очистные сооружения, за границей сельского поселения. В остальных населенных пунктах централизованная система канализации отсутствует, население пользуется выгребами (отстойниками).

Таблица 8. - Характеристики основного оборудования КНС

№п/п	Место расположения	Год ввода в эксплуатацию	Насосное оборудование				Износ, %
			Марка насоса	Производительность	Рабочие шт.	Резервные, шт.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Филисово	1982	УВД 100 00СМ-100-65- 250/4	50	2	—	100%
2.	Мальчиха	1987	СМ-100-65- 250/4УВД1000 0	50	2	—	

Таблица 9. - Характеристика канализационных сетей

№ пп	Место нахождения сетей	Диаметр, мм	Протяженность, км	Количество колодцев, шт.	Износ, %
------	------------------------	-------------	-------------------	--------------------------	----------

№ пп	Место нахождения сетей	Диаметр, мм	Протяженность, км	Количество колодцев, шт.	Износ, %
1	2	3	4	5	6
	с. Пригородное	100	1,2	39	100
	с. Постнинский	100	0,989	53	
	д. Мальчиха	100	0,925	32	
	с. Филисово	100	2,8	80	

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия сельского поселения.

Сети и сооружения канализации сельского поселения имеют высокую степень износа.

#### **4.6. Краткий анализ существующего состояния сбора и вывоза коммунальных отходов и мусора, выявление проблем функционирования.**

##### **4.6.1. Существующее техническое состояние в сфере обращения с отходами.**

На территории Филисовского сельского поселения организован контроль за объемом и качеством (токсичностью) поступающих на свалки отходов. Раздельный сбор бытовых отходов (по видам отходов) не применяется.

Ивановская область одной из первых по РФ организовала работу на территории области Регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, соответственно нет стихийных беспорядочных свалок, повсеместно установлены контейнерные площадки, организован вывоз мусора, наличие полигона в д. Мальшево.

Твердые коммунальные отходы представлены типичными для сельского поселения продуктами – стеклом, пластиком, строительно-бытовым мусором, растительными и древесными остатками, навозом, пищевыми отходами и использованной тарой.

Уборка и очистка должны обеспечивать содержание в чистоте селитебных и производственных территорий, а так же удобство и безопасность движения.

Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» определены полномочия субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами, к которым, в частности, относится разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Санитарная очистка и уборка населенных мест среди комплекса задач по охране окружающей среды занимает одно из важных мест. Она направлена на содержание в чистоте согласно санитарным требованиям селитебных территорий, охрану здоровья населения от вредного влияния ТКО, их своевременный сбор, удаление и полное обезвреживание и предотвращение возможных заболеваний и охраны почвы, воды и воздуха от загрязнения ТКО.



#### 4.7. Краткий анализ существующего состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей

В соответствии со ст. 12 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в целях повышения уровня энергосбережения в жилищном фонде и его энергетической эффективности в перечень требований к содержанию общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме включаются требования о проведении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности многоквартирного дома. Соответственно должно быть обеспечено рациональное использование энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление многоквартирных домов и мест общего пользования и др.).

В соответствии со ст. 24 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», начиная с 1 января 2010 года бюджетные учреждения обязаны обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение пяти лет не менее чем на пятнадцать процентов от объема фактически потребленного в 2009 г. каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента.

В соответствии со ст. 13 Федерального закона от от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники жилых домов, собственники помещений, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. Соответственно должен быть обеспечен перевод всех потребителей на оплату энергетических ресурсов по показаниям приборов учета за счет завершения оснащения приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии зданий и сооружений муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», а также их ввода в эксплуатацию.

Оснащенность приборами учета потребителей представлена в таблице 10.

Таблица 10. Оснащенность приборами учета

Показатель	Население, %	Промышленные объекты, %	Объекты социально-культурного и бытового назначения, %
водоснабжение	100	100	100
водоотведение	-	-	-
теплоснабжение	30	-	70
электроснабжение	100	100	100

**5. ПЛАН РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ФИЛИСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОН ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ», ПЛАН ПРОГНОЗИРУЕМОЙ ЗАСТРОЙКИ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СПРОС НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОВОКУПНОГО ПЛАТЕЖА ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ДОСТУПНОСТИ.**

Перспектива развития территории муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» рассматривается до 2028 г.

Документами территориального планирования является генеральный план муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», который, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, комплексно решает задачи обеспечения устойчивого развития муниципального развития, развития его инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, интересов Российской Федерации, Ивановской области, района и муниципального образования.

**Динамика численности населения.**

Согласно Генерального плана реализация мер по стабилизации численности населения могут привести к восстановлению тенденции стабилизации населения по муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» после 2025 г., в результате чего численность населения к 2028 г. увеличится.

Таблица 11. Динамика численности населения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», чел.

Наименование сельского поселения	Численность населения, человек		
	2021 г.	2026 г. (I очередь)	2028 г. (расчет. срок)
Муниципальное образование «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»	2272	2500	2700

Прогноз численности населения осуществляется с учетом динамики естественного прироста и сальдо миграции в период, предшествующий базовому году.

С учётом современной демографической ситуации, перспектив развития локальных систем расселения и отдельных населённых мест в рамках схемы предлагаются к реализации следующие основные мероприятия:

- стимулирование развития центральных населенных пунктов путем концентрации в них всего капитального строительства (производственного, жилищного и культурно-бытового);

- совершенствование внутрихозяйственных систем расселения – укрупнение населенных пунктов и застройка наиболее значимых из них;

- рациональная концентрация населения в ограниченном числе населенных пунктов с целью организации более высокого уровня и комфортности проживания, обслуживания, а также получения экономического эффекта от концентрации строительства;

- сближения мест расселения населения с местами приложения труда, с центрами обслуживания, с целью максимального сокращения нерациональных трудовых и культурно-бытовых передвижений;

- развитие коммуникаций, обеспечивающих интеграцию населенных пунктов в местную поселенческую структуру и включение этой структуры в единую систему расселения.

Порядка 91 % жилья Филисовского сельского поселения находится в частной собственности. Жилищный фонд представлен среднетажной и малоэтажной (индивидуальной) застройкой. В целом оборудованность жилого фонда поселения инженерным обеспечением следует характеризовать, как высокую.

Ожидаемые результаты демографического прогноза возможны при следующих условиях:

- рост рождаемости и снижение смертности, которые возможно достичь за счет повышения уровня жизни населения (улучшения жилищных условий, улучшения состояния объектов социальной значимости) и обеспечения социальной поддержки населения;
- увеличение механического притока и закрепление рабочих кадров с учетом обеспеченности местами приложения труда и повышения доходов населения.

В целом, анализ показывает, что основными факторами, влияющими на демографическую ситуацию, являются факторы, обеспечивающие рост уровня и качества жизни населения.

Согласно генерального плана общая прогнозная численность населения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на расчетный срок до 2028 года составит 2 700 человек.

Строительство жилья на месте сноса с целью улучшения жилищных условий будет происходить на существующей жилой территории, путем повышения жилищной обеспеченности на одного человека и созданием комфортных условий для дальнейшего проживания.

При выборе территорий под новое жилищное строительство была проведена комплексная оценка территориальных ресурсов села: наличие свободных территорий, пригодных для застройки, проанализировано состояние имеющегося жилищного фонда, возможность и целесообразность сноса и уплотнения существующих жилых кварталов.



Одними из факторов, ограничивающих развитие существующей экономики, является: наличие безработицы, отсутствие кадров необходимой квалификации, недостаточность финансовых ресурсов. Основными направлениями производственной деятельности являются:

- животноводство;
- растениеводство;
- реализация сельскохозяйственной продукции.

В целях повышения уровня промышленного и сельскохозяйственного производства, улучшения социально-экономической обстановки в Филисовском сельском поселении необходимо проведение следующих основных мероприятий:

- техническое и технологическое перевооружение, модернизация действующих промышленных предприятий и организаций, агропромышленного производства;
- повышение эффективности использования природных и трудовых ресурсов, вовлечение в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий;
- создание новых перспективных предприятий, в частности, развитие перерабатывающего производства;
- внедрение системы мер по стимулированию притока инвестиций в промышленность и сельское хозяйство, сопровождение инвестиционного предложения от начала строительства предприятия до ввода в эксплуатацию, развитие межрегиональных связей;
- развитие рынка сбыта товаров собственного производства;
- пополнение сырьевой базы промышленных предприятий;
- рациональное использование бюджетных средств с помощью программно-целевого подхода;
- стимулирование развития малых форм хозяйствования, создающих дополнительные рабочие места и обеспечивающие постоянный доход;
- организация малых предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции.

На уровень жизни населения влияет уровень развития торговли и бытового обслуживания. Основными целями развития потребительского рынка на территории муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района

Ивановской области», являются: развитие и совершенствование отрасли торговли, общественного питания, укрепление и развитие предпринимательской деятельности, поддержка и развитие социально-значимых торговых и бытовых услуг; обеспечение защиты прав потребителя на потребительском рынке.

В области малого предпринимательства проблемы заключаются в слабом развитии инфраструктуры потребительского рынка, неразвитость системы информационной поддержки субъектов предпринимательства, проблемы кадрового обеспечения и подготовки специалистов.

Для устойчивого развития экономики муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» необходимо стимулирование развития малого предпринимательства, создающего дополнительные рабочие места и обеспечивающего постоянный доход как населению, так и местному бюджету. В сельскохозяйственной сфере целесообразно организация малых предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции. В непромышленной сфере малое предпринимательство может развиваться в сфере торговли и бытовых услуг.

Создание благоприятных условий для эффективного развития малого и среднего предпринимательства должно стать для муниципальной власти одной из основных задач. Для решения этой задачи необходимо разработать и принять программу поддержки развития малого и среднего предпринимательства.

Возможность подключения объектов нового строительства к системам коммунальной инфраструктуры оценивалась по следующим критериям:

Теплоснабжение:

- Место расположения объекта;
- Характеристика нагрузок по видам потребления (технологические нужды, отопление, вентиляция, горячее водоснабжение) и видам теплоносителя;
- Пропускная способность трубопроводов водяных тепловых сетей по диаметру трубопровода и температурному графику регулирования отпуска тепловой энергии;
- Сроки проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию;
- Источник теплоснабжения и точки присоединения к тепловым сетям;
- Параметры (давление и температура) теплоносителей.

Водоснабжение и водоотведение:

- Наличие резерва пропускной способности сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса;

- Максимальный объем водопотребления (куб.м/час) объекта капитального строительства;
- Требуемый гарантируемый свободный напор в месте подключения и геодезическая отметка верха трубы;
- Диаметр и отметки лотков в местах подключения к системе канализации.

Электроснабжение:

- Наличие резерва и недопущение дефицита отпускаемой мощности на существующих источниках системы электроснабжения в результате перспективного строительства;
- Целесообразность строительства новых или модернизации существующих объектов электрических сетей.

Возможность модернизации или нового строительства объектов коммунальной инфраструктуры оценивалась по критериям:

Теплоснабжение:

- Год ввода в эксплуатацию;
- Подключенная нагрузка;
- Пропускная способность трубопроводов водяных тепловых сетей по диаметру трубопровода и температурному графику регулирования отпуска тепловой энергии;
- Параметры (давление и температура) теплоносителей;
- Данные о порывах на тепловых сетях, аварийность, износ.

Водоснабжение и водоотведение:

- Год ввода в эксплуатацию;
- Подключенная нагрузка л/с;
- Наличие резерва пропускной способности сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема ресурса;
- Максимальный объем водопотребления (л/с) объекта капитального строительства;
- Данные о порывах на сетях водоснабжения и водоотведения, аварийность, износ.

Электроснабжение:



- Год ввода в эксплуатацию;
- Наличие резерва, дефицита отпускаемой мощности на существующих источниках системы электроснабжения;
- Пропускная способность электрических сетей;
- Подключаемые нагрузки (кВт);

Целесообразность модернизации существующих объектов газовых сетей:

- Год ввода в эксплуатацию;
- Наличие резерва, дефицита отпускаемого количества газового топлива от существующих источников;
- Пропускная способность газопроводов;
- Требуемое количество топлива;

В соответствии со схемами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» подключение новых потребителей к соответствующим централизованным системам не планируется. Спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана останется без изменений, за исключением незначительного увеличения спроса на природный газ (прогнозируемое увеличение потребления на 9000 м<sup>3</sup> природного газа к 2028 году) на хозяйственные нужды населения (пищеприготовление, отопление частных домовладений).

Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы основан на схемах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», а так же развития газового хозяйства на территории муниципального образования.

В соответствии с Федеральным законом от от 29.12.2014 N 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» при установлении тарифов (цен) на товары и услуги коммунального комплекса следует учитывать доступность для потребителей данных товаров и услуг. Плата за коммунальные услуги включает в себя плату за холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, утилизация ТКО.

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг.

Для определения доступности приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса использованы данные об установленных ценах (тарифах) для потребителей и надбавках к ценам (тарифам) с учетом среднегодового дохода населения Муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области». Одним из принципов разработки Программы является обеспечение доступности коммунальных услуг для населения.

Для определения возможности финансирования Программы за счет средств потребителей, была произведена оценка доступности для населения муниципального образования совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги по следующим показателям, установленным Методическими указаниями по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденными Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 № 378 «Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги»:

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;
- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

В таблице 13 приведены показатели доступности коммунальных услуг в сравнении с установленными Методическими указаниями диапазонами соответствия значений уровням доступности.

Таблица 13 - Показатели доступности коммунальных услуг

Критерий	Уровень доступности коммунальных услуг, установленный Методическими указаниями			
	Муниципальное образование	Высокий	Доступный	Недоступный
Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном расходе семьи, %	н/д	от 6,3 до 7,2	от 7,2 до 8,6	свыше 8,6
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	22	до 8	от 8 до 12	свыше 12
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	87	от 92 до 95	от 85 до 92	ниже 85
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, %	22	не более 10	от 10 до 15	свыше 15

Значения критериев доступности коммунальных услуг в муниципальном образовании соответствуют доступному уровню, что свидетельствует о наличии возможности у потребителей для финансирования мероприятий Программы без ухудшения уровня доступности. При этом предполагается, что финансирование Программы в течение всего периода (до 2028 г.) не повлияет на снижение уровня доступности, предусмотренного Методическими указаниями.



**6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ  
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ФИЛИСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОН ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ».**

**6.1. Перечень мероприятий.**

**Программа инвестиционных проектов в электроснабжении**

Строительство и реконструкция распределительных сетей (сооружения и линии электропередачи) 6-10 кВ в соответствии с нормативно-технической документацией и спросом на мощность (технологическое присоединение).

Восстановление сетей уличного освещения, коммунального хозяйства.

**Программа инвестиционных проектов в газоснабжении**

Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительных газопроводов по д. Цепочкино, д.Скрылово, д.Иваниха, д.Горкино, д.Юдинка, с.Кошеево, д.Тушиха, д.Тезинка, с.Каминский, с. Острецово Родниковского района Ивановской области

Строительство распределительных газопроводов по д.Цепочкино, д.Скрылово, д.Иваниха, д.Горкино, д.Юдинка, с.Кошеево, д.Тушиха, д.Тезинка, с.Каминский, с. Острецово Родниковского района Ивановской области

**Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении**

Модернизация котельной с. Постнинский, котельная №8 с заменой газовых котлов и оборудования на современные

Модернизация котельной с целью уменьшения мощности котельной с. Филисово, котельная №2

Замена старых трубопроводов с. Постнинский

Замена старых трубопроводов, а также их реконструкцию с учетом перевода жилого фонда на индивидуальное отопление с. Филисово, котельная №2

**Программа инвестиционных проектов в водоснабжении**

Строительство и реконструкцию водопроводных сетей и источников водоснабжения в существующих населенных пунктах

**Программа инвестиционных проектов в водоотведении**

Замена ветхих канализационных сетей

Капитальный ремонт выгребов

**Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения)ТКО**

Организация планово-регулярной системы очистки населенных пунктов, своевременного сбора и вывоза ТКО

Ликвидация свалки (при выявлении) и проведение рекультивации ее территории

Внедрение на производственных предприятиях малоотходных и безотходных технологий

Организация в дальнейшем селективного сбора и сортировки ТКО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов

Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ

**6.2. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры.**

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

Финансирование мероприятий Программы может осуществляться из двух основных групп источников: бюджетных и внебюджетных.

Бюджетное финансирование указанных проектов осуществляется из бюджета Российской Федерации, областного бюджета, районного и местного бюджета в соответствии с Бюджетным кодексом РФ и другими нормативно-правовыми актами.

Дополнительная государственная поддержка может быть оказана в соответствии с законодательством о государственной поддержке инвестиционной деятельности, в том числе при реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Внебюджетное финансирование осуществляется за счет собственных средств энергоснабжающих и энергосетевых предприятий, состоящих из прибыли и амортизационных отчислений.

В соответствии с действующим законодательством и по согласованию с органами тарифного регулирования в тарифы энергоснабжающих и энергосетевых организаций может включаться инвестиционная составляющая, необходимая для реализации указанных выше мероприятий.

Реализация мероприятий Программы будет осуществляться посредством следующих механизмов:

1. Инструментом реализации Программы являются инвестиционные и производственные программы ресурсоснабжающих организаций и организаций коммунального комплекса (в том числе в сферах электро-, газо-, водоснабжения, водоотведения, утилизации твердых коммунальных отходов). Одним из источников финансирования таких программ организаций коммунального комплекса являются тарифы, в том числе долгосрочные, надбавки к тарифам, инвестиционные составляющие в тарифах, утвержденные с учетом их доступности для потребителей, а также Тариф на подключение (плата за подключение) к системе коммунальной инфраструктуры, получаемая от застройщиков.

2. При недоступности тарифов или надбавок частичное финансирование осуществляется за счет бюджетных источников и привлеченных средств, в том числе заемных средств (кредит) и собственных капиталов инвестора. Установление тарифов на товары (услуги) ресурсоснабжающих организаций в сферах электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения, на долгосрочную перспективу, а также надбавок к тарифам (инвестиционных составляющих) должно сопровождаться заключением соглашения между Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области и организацией коммунального комплекса.

Для достижения цели и решения задач Программы в зависимости от конкретной ситуации могут применяться следующие источники финансирования: федеральный бюджет, областной бюджет, районный бюджет, собственные средства предприятий, заемные средства.

Организации коммунального комплекса должны на основе утвержденного Администрацией муниципального образования технического задания разработать инвестиционные программы, произвести расчет финансовых потребностей для их реализации.

После проверки инвестиционной программы организации коммунального комплекса орган по регулированию тарифов готовит предложения о размере:

- надбавки к ценам (тарифам) для потребителей (ценовая ставка, которая учитывается при расчетах потребителей с организацией в целях финансирования инвестиционных программ);
- надбавки к тарифам на товары и услуги (ценовая ставка, устанавливаемая для организации на основе надбавки к цене для потребителей, используется для финансирования инвестиционной программы организации);
- тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры (ценовая ставка, формирующая плату за подключение к сетям при строительстве и модернизации объектов недвижимости);
- тарифа организации коммунального комплекса на подключение (ценовая ставка для организации, используемая для финансирования ее инвестиционной программы).

Проект инвестиционной программы и расчеты направляются в Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, на основании утвержденных программ, рассчитываются надбавки к тарифам.

После утверждения инвестиционной программы, уполномоченными организациями устанавливаются и утверждаются надбавки к тарифам на товары и услуги, тарифы на подключение к системе коммунальной инфраструктуры, тарифы организации коммунального комплекса на подключение.



После установления вышеуказанных тарифов и надбавок Администрация муниципального образования заключает с организациями коммунального комплекса договоры, определяющие условия выполнения инвестиционных программ.

3. Основными функциями по реализации Программы являются:

- реализация мероприятий Программы;
- подготовка и уточнение перечня программных мероприятий и финансовых потребностей на их реализацию;
- осуществление мероприятий в сфере информационного освещения и сопровождения реализации Программы;
- организация оценки соответствия представленных инвестиционных программ организаций коммунального комплекса установленным требованиям;
- организационное, техническое и методическое содействие организациям, участвующим в реализации Программы;
- сбор информации о ходе выполнения производственных и инвестиционных программ организаций в рамках проведения мониторинга Программы;
- осуществление сбора информации о реализации Программы и использовании финансовых средств;
- обеспечение взаимодействия органов местного самоуправления, организаций коммунального комплекса, участвующих в реализации Программы;
- мониторинг и анализ реализации Программы;
- осуществление оценки эффективности Программы и расчет целевых показателей и индикаторов реализации Программы;
- подготовка заключения об эффективности реализации Программы;
- подготовка докладов о ходе реализации Программы и предложений о ее корректировке;
- участие в разработке инвестиционных программ и подготовка проекта соглашения с организациями коммунального комплекса на реализацию инвестиционных программ;
- организация и координация действий по созданию информационно-расчетного комплекса коммунальной инфраструктуры;

4. Основными функциями по реализации Программы являются:

- оценка эффективности использования финансовых средств;
- вынесение заключения по вопросу возможности выделения бюджетных средств на реализацию Программы.

### 6.3. Целевые показатели.

Реформирование и модернизация систем коммунальной инфраструктуры с применением комплекса целевых показателей оцениваются по следующим результирующим параметрам, отражающимся в надежности обслуживания потребителей, и по изменению финансово-экономических и организационно-правовых характеристик:

- техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры, в первую очередь – надежность их работы. С учетом этой оценки определяется необходимый и достаточный уровень модернизации основных фондов, замены изношенных сетей и оборудования. В результате может быть определена потребность и оценена фактическая обеспеченность средствами на ремонт и модернизацию основных фондов в коммунальном комплексе;
- финансово-экономическое состояние организаций коммунального комплекса, уровень финансового обеспечения коммунального хозяйства, инвестиционный потенциал организаций коммунального комплекса;
- организационно-правовые характеристики деятельности коммунального комплекса, позволяющие оценить сложившуюся систему управления, уровень институциональных преобразований, развитие договорных отношений.

Целевые показатели анализируются по каждому виду коммунальных услуг и периодически пересматриваются, и актуализируются. Описание расчета значений целевых показателей разработаны на базе обобщения, анализа и корректировки фактических данных по системам коммунального комплекса Муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» и приведены в таблице 14.

Таблица 14 Описание расчета значений целевых показатели

№ п/п	Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры	Механизм расчета показателя
1	Доступность услуги (обеспеченность) для населения, %	Отношение численности населения, получающей услугу, к численности населения фактической или прогнозируемой
2	Спрос на коммунальные ресурсы	Произведение нормативного потребления данного вида ресурса на фактическую или прогнозируемую численность населения
3	Показатели эффективности производства (потери), %	Отношение объема потерь к объему отпуска данного вида ресурса
4	Показатель надежности, ед. в год	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры

Обоснование мероприятий, входящих в план застройки Муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» представлено в таблице 15.

Таблица 15 Мероприятия систем коммунальной инфраструктуры и ожидаемые эффекты от их реализации

№ п/п	Система коммунальной инфраструктуры, в которой будет реализовано мероприятие	Ожидаемые эффекты от реализации мероприятий
1	Электроснабжение	- повышение качества и надежности электроснабжения в муниципальном образовании; - сохранение резерва электрических мощностей при дальнейшем освоении новых территорий; - подключение новых потребителей.
2	Теплоснабжение	- повышение надежности систем теплоснабжения; - повышение качества ведения технологического режима и его безопасности.
3	Водоснабжение	- обеспечение надежности и бесперебойной подачи воды питьевого качества потребителям; - подключение потребителей; - максимальное сокращение эксплуатационных затрат.
4	Водоотведение	- обеспечение надежности систем водоотведения; - очистка сточных вод до нормативных требований; - подключение потребителей.
5	Сбор и вывоз ТКО	- соответствие санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам эксплуатации объектов ТКО; - улучшение экологической обстановки на территории муниципального образования за счет ликвидации несанкционированных свалок.

Состав целевых показателей и индикаторов Программы определен таким образом, чтобы обеспечить:

- мониторинг значений показателей (индикаторов) в течение срока реализации Программы;
- охват всех наиболее значимых результатов реализации мероприятий;
- минимизацию количества показателей (индикаторов);
- наличие формализованных методик расчета значений показателей (индикаторов).

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят в соответствии с Требованиями к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 502.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Реализация мероприятий по системе электроснабжения позволит достичь следующего эффекта:



- обеспечение бесперебойного электроснабжения;
- повышение качества и надежности электроснабжения;
- обеспечение резерва мощности, необходимого для электроснабжения районов, планируемых к застройке.

Результатами реализации мероприятий *по системе теплоснабжения* муниципального образования являются:

- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов теплоснабжения за счет уменьшения количества функциональных отказов до рациональных значений;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе теплоснабжения;
- повышение ресурсной эффективности предоставления услуг теплоснабжения.

Результатами реализации мероприятий *по развитию систем водоснабжения* муниципального образования являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- экономия водных ресурсов и электроэнергии.

Результатами реализации мероприятий *по развитию систем водоотведения* муниципального образования являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения;
- уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения.

Результатами реализации мероприятий *по развитию систем сбора и утилизации (захоронения) ТКО* муниципального образования являются:

- улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования.

Результаты реализации Программы определяются уровнем достижения запланированных целевых показателей, которые устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Целевые показатели отображены в таблице 16.

Таблица 16. Целевые показатели.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	01.01.2021 г.	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.
1	<b>Электроснабжение</b>				
	Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой				
	Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	0,2	0	0
	Износ сетей	%	60	30	20
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	3,8	0,8	0,3
	Показатели качества обслуживания абонентов				
	Количество жалоб абонентов на качество электрической энергии	ед.	0	0	0
	Обеспеченность населения централизованным электроснабжением (от численности населения)	%	100	100	100
	Охват абонентов приборами учета	%	100	100	100
	2	<b>Теплоснабжение</b>			
Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой					
Аварийность (с учетом повреждения оборудования)		ед./км	0,3	0,1	0
Износ тепловых сетей		%	70	50	30
Протяженность сетей, нуждающихся в замене		%	17,48	15	10
Показатели качества обслуживания абонентов					
Количество жалоб абонентов на качество услуг		ед.	н/д	н/д	н/д
Обеспеченность населения централизованным теплоснабжением (от численности населения)		%	46	46	46
Охват абонентов приборами учета		%	30	50	70
3		<b>Система водоснабжения</b>			
	Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой				
	Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	0,58	0,2	0
	Износ водопроводных сетей	%	80	60	40
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	%	15,39	10	8
	Показатели качества воды				
	Доля проб воды на нужды ХВС после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам.	%	0	0	0
	Показатели качества обслуживания абонентов				
	Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды	ед.	0	0	0
	Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (от численности населения)	%	75	75	75
Охват абонентов приборами учета	%	100	100	100	
4	<b>Система водоотведения</b>				



№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	01.01.2021 г.	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.
	<b>Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой</b>				
	Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	0,7	0,5	0,3
	Износ канализационных сетей	%	80	60	40
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	%	60	40	10
	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
	Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	0	0	0
	<b>Показатели качества обслуживания абонентов</b>				
	Обеспеченность населения централизованным водоотведением (от численности населения)	%	75	75	75
<b>5</b>	<b>Система утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО</b>				
	<b>Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой</b>				
	Уровень износа парка специальной техники, используемой на полигонах и свалках	%	н/д	н/д	н/д
	<b>Показатели качества обслуживания абонентов</b>				
	Количество жалоб абонентов на качество услуг	ед.	н/д	н/д	н/д
	Обеспеченность населения централизованным сбором ТКО (от численности населения)	%	100	100	100
	Количество несанкционированных свалок	ед.	0	0	0
<b>6</b>	<b>Газоснабжение</b>				
	<b>Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой</b>				
	Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	н/д	н/д	н/д
	Износ сетей	%	54	54	54
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	н/д	н/д	н/д
	<b>Показатели качества обслуживания абонентов</b>				
	Количество жалоб абонентов на качество услуг	ед.	0	0	0
	Обеспеченность населения централизованным газоснабжением (от численности населения)	%	76	84	84
	Охват абонентов приборами учета	%	н/д	н/д	н/д

**7. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДОВ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С РАЗБИВКОЙ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ФИНАНСИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ.**

Общая программа инвестиционных проектов включает:

- программу инвестиционных проектов в электроснабжении;
- программу инвестиционных проектов в теплоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в водоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в водоотведении;
- программу инвестиционных проектов в сборе и утилизации (захоронении) ТКО;

Общая программа инвестиционных проектов, с учётом реализации мероприятий программы, муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального район Ивановской области» представлена в таблице 17.

К реализации инвестиционных проектов могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных соответствующих программ.

Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджетов всех уровней на очередной финансовый год.

Таблица 17. Общая программа инвестиционных проектов муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального район Ивановской области».

Наименование	Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.								Наименование программы, подпрограммы, предусматривающих реализацию мероприятия
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
<b>Программа инвестиционных проектов в электроснабжении</b>									
Строительство и реконструкция распределительных сетей (сооружения и линии электропередачи) 6-10 кВ в соответствии с нормативно-технической документацией и спросом на мощность (технологическое присоединение).	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								Генеральный план МО «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»
Восстановление сетей уличного освещения, коммунального хозяйства.	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в электроснабжении</b>									
<b>Программа инвестиционных проектов в газоснабжении</b>									
Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительных газопроводов по д. Цепочкино, д.Скрылово, д.Иваниха, д.Горкино, д.Юдинка, с.Кошеево, д.Тушиха, д.Тезинка, с.Каминский, с. Острецово Родниковского района Ивановской области	368,421	0	0	0	0	0	0	0	Подпрограмма «Развитие газификации Родниковского района» программы «Обеспечение качественным жильём и услугами жилищно – коммунального хозяйства населения Родниковского муниципального района»
Строительство распределительных газопроводов по д.Цепочкино, д.Скрылово, д.Иваниха, д.Горкино, д.Юдинка, с.Кошеево, д.Тушиха, д.Тезинка, с.Каминский, с. Острецово Родниковского района Ивановской области <sup>1</sup>	38 569,553	8 421,053	24 656,87	0	0	0	0	0	



Наименование	Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.								Наименование программы, подпрограммы, предусматривающих реализацию мероприятия
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в газоснабжении</b>	<b>38 937,974</b>	<b>8 421,053</b>	<b>24 656,87</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72 015,897</b>
<b>Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении</b>									
Модернизация котельной с. Постнинский, котельная №8 с заменой газовых котлов и оборудования на современные	2 400,00								Схема теплоснабжения МО «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на период 2022-2028 гг. (актуализация)
Модернизация котельной с целью уменьшения мощности котельной с. Филисово, котельная №2				2 500,00					
Замена старых трубопроводов с. Постнинский		229,86	238,70	240,91			963,66		
Замена старых трубопроводов, а также их реконструкцию с учетом перевода жилого фонда на индивидуальное отопление с. Филисово, котельная №2		176,96	183,76	185,47			741,86		
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в теплоснабжении</b>	<b>2 400,00</b>	<b>406,82</b>	<b>422,46</b>	<b>2 926,38</b>			<b>1 705,52</b>	<b>7 861,18</b>	
<b>Программа инвестиционных проектов в водоснабжении</b>									
Строительство и реконструкцию водопроводных сетей и источников водоснабжения в существующих населенных пунктах	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в водоснабжении</b>									
<b>Программа инвестиционных проектов в водоотведении</b>									
Замена ветхих канализационных сетей	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Капитальный ремонт выгребов	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в водоотведении</b>									
<b>Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения)ТКО</b>									
Организация планово-регулярной системы очистки населенных пунктов,	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								Генеральный план МО

Наименование	Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.								Наименование программы, подпрограммы, предусматривающих реализацию мероприятия
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
своевременного сбора и вывоза ТКО	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								«Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»»
Ликвидация свалки (при выявлении) и проведение рекультивации ее территории									
Внедрение на производственных предприятиях малоотходных и безотходных технологий	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Организация в дальнейшем селективного сбора и сортировки ТКО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов	0	0	0	0	0	0	0	0	
Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения)ТКО</b>									
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов</b>									
<b>ВСЕГО<sup>2</sup></b>	<b>41 337,974</b>	<b>8 827,873</b>	<b>25 079,33</b>	<b>2 926,380</b>	<b>1 705,52</b>			<b>79 877,077</b>	

<sup>1</sup>бюджетные расходы, предусмотренные мероприятиями являются прогнозными и подлежат корректировке после разработки, утверждения и прохождения государственной экспертизы проектно-сметной документации.

<sup>2</sup>Расходы, предусмотренные мероприятиями, подлежат корректировке при утверждении проектно-сметной документации соответствующих мероприятий.



### **7.1. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении**

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в электроснабжении, обеспечивающих спрос на услуги электроснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального район Ивановской области», включает мероприятия:

- Строительство и реконструкция распределительных сетей (сооружения и линии электропередачи) 6-10 кВ в соответствии с нормативно-технической документацией и спросом на мощность (технологическое присоединение).
- Восстановление сетей уличного освещения, коммунального хозяйства.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: повышение надежности и качества централизованного электроснабжения, достижение целевых показателей программы.

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

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в газоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги газоснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального район Ивановской области», включает мероприятия:

- Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительных газопроводов по д. Цепочкино, д.Скрылово, д.Иваниха, д.Горкино, д.Юдинка, с.Кощеево, д.Тушиха, д.Тезинка, с.Каминский, с. Острцево Родниковского района Ивановской области.
- Строительство распределительных газопроводов по д.Цепочкино, д.Скрылово, д.Иваниха, д.Горкино, д.Юдинка, с.Кощеево, д.Тушиха, д.Тезинка, с.Каминский, с. Острцево Родниковского района Ивановской области.

Необходимый объем финансирования: 72 015,897 тыс.рублей.

Ожидаемый эффект: газификация 3 населенных пункта: д. Цепочкино, д. Скрылово, д. Иваниха, будут созданы условия для формирования инвестиционных площадок на территории района и дальнейшего развития индивидуального жилищного строительства. Это будет способствовать увеличению привлекательности периферийных территорий для хозяйственного развития и инвестиций, достижение целевых показателей программы.

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

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в теплоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги теплоснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных



задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального район Ивановской области», включает мероприятия:

- Модернизация котельной с. Постнинский, котельная № 8 с заменой газовых котлов и оборудования на современные;
- Модернизация котельной с целью уменьшения мощности котельной с. Филисово, котельная № 2;
- замена старых трубопроводов с. Постнинский;
- замена старых трубопроводов, а также их реконструкцию с учетом перевода жилого фонда на индивидуальное отопление, с. Филисово, котельная №2.

Необходимый объем финансирования: 7 861,18 тыс. руб.

Ожидаемый эффект:

- повышение качества, надежности и ресурсной эффективности работы объектов централизованной системы теплоснабжения;
- достижение целевых показателей программы;
- создание резерва производственной мощности источников теплоснабжения.

Общий ожидаемый эффект: повышение надежности и качества централизованного теплоснабжения, минимизация воздействия на окружающую среду, обеспечение энергосбережения.

Срок получения эффекта: в течение срока полезного использования оборудования.

Срок окупаемости проекта: проект программы направлен на повышение надежности и качества оказания услуг теплоснабжения и не предусматривает обеспечение окупаемости в период полезного использования оборудования.

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

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в водоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги водоснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального район Ивановской области», включает мероприятия:

- Строительство и реконструкцию водопроводных сетей и источников водоснабжения в существующих населенных пунктах.

Цель проекта: обеспечение надежного водоснабжения, соответствие воды требованиям законодательства.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: повышение качества и надежности услуг водоснабжения, достижение целевых показателей программы.

Срок получения эффекта: в течение срока полезного использования оборудования.

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

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в водоотведении, обеспечивающих спрос на услуги водоотведения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального район Ивановской области», включает мероприятия:

- Замена ветхих канализационных сетей;
- Капитальный ремонт выгребов.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: обеспечение качества и надежности водоотведения, достижение целевых показателей программы.

При выполнении работ по замене ветхих сетей водоотведения предполагается использование канализационных труб из поливинилхлорида.

Канализационные трубы ПВХ предназначены для самотечной транспортировки стоков в наружной канализации при максимальной температуре до 60°C. Соединение труб, осуществляется раструбным методом, герметичность и безопасность соединения обеспечивается резиновым уплотнительным кольцом, установленным в раструбе трубы.

Трубы ПВХ для наружной канализации изготовлены из прочного материала, который выдерживает сильные удары, возникающие при транспортировке и монтаже. Продукция, изготовленная из ПВХ, обладает малым коэффициентом расширения и линейного растяжения при изменении температуры. Канализационные трубы ПВХ морозоустойчивы.

Основные достоинства канализационных ПВХ труб заключаются в том, что они обладают:

- высокой прочностью
- устойчивостью против коррозии
- сопротивлением от зарастания стенок
- высокой сопротивляемостью внутреннему износу
- низким весом
- трубы легки в монтаже при различных способах прокладки
- стойкостью к воздействиям кислотной среды

- стойкостью к изнашиванию в стоках, в которых присутствует высокое содержание песка.

#### **7.6. Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения) ТКО.**

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения) ТКО, обеспечивающих спрос на услуги сбора и утилизации ТКО по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального район Ивановской области», включает мероприятия:

- Организация планово-регулярной системы очистки населенных пунктов, своевременного сбора и вывоза ТКО;
- Ликвидация свалки (при выявлении) и проведение рекультивации ее территории;
- Внедрение на производственных предприятиях малоотходных и безотходных технологий;
- Организация в дальнейшем селективного сбора и сортировки ТКО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;
- Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования, повышение экологической культуры населения, достижение целевых показателей программы.



## 8. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ.

Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы, а также обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры и мероприятий, входящих в план городского округа, результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности, отображены в разделе 5 Программы.

Характеристика состояния и проблем соответствующей системы коммунальной инфраструктуры и оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры отображены в разделах 4, 6 Программы.

Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры, предложения по организации реализации инвестиционных проектов, обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры, отображены в разделах 6, 7 Программы.

Расходы бюджетов на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, определяются в соответствии с бюджетным законодательством.



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 15.05.2022 № 558

**Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г.**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом муниципального образования «Родниковский муниципальный район», с решением комиссии по рассмотрению программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г., муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г., муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г., муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г. от 19 апреля 2022 года, администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

**постановляет:**

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г. согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

**И.о. Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

**А.В. Пахолков**

Приложение к постановлению  
администрации МО  
«Родниковский муниципальный район»

от 05.05.2022 № 558

**ПРОГРАММА  
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ  
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
муниципального образования  
«Родниковское городское поселение  
Родниковского муниципального района  
Ивановской области»  
на 2021- 2028 г.г.**



**Заказчик:**

**Управление муниципального хозяйства администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»**

Юридический адрес: 155250, Ивановская область, Родниковский район, г. Родники, ул. Советская, д. 6

Фактический адрес: 155250, Ивановская область, Родниковский район, г. Родники, ул. Советская, д. 6

\_\_\_\_\_ Стребков С.С.

**Разработчик:**

**Индивидуальный предприниматель Крылов Иван Васильевич**

Юридический адрес: 160024, г. Вологда, ул. Фрязиновская, д.25г - 25

Фактический адрес: 160000, г. Вологда, ул. Пречистенская набережная дом 72 офис 1Н

Контакты:

Email: ea503532@yandex.ru

Телефон: +7 (8172) 50-35-32

\_\_\_\_\_ Крылов И.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ.....	5
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	8
3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОДНИКОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ».....	10
3.1. Территория.....	10
3.2. Климат.....	11
3.3. Анализ численности населения .....	11
4. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОДНИКОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ».....	15
4.1. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения, выявление проблем функционирования .....	15
4.2. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения, выявление проблем функционирования.....	18
4.3. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения, выявление проблем функционирования.....	30
4.4. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения, выявление проблем функционирования.....	34
4.5. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения, выявление проблем функционирования.....	40
4.6. Краткий анализ существующего состояния сбора и вывоза коммунальных отходов и мусора, выявление проблем функционирования .....	41
4.7. Краткий анализ существующего состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей .....	42
5. ПЛАН РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОДНИКОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ», ПЛАН ПРОГНОЗИРУЕМОЙ ЗАСТРОЙКИ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СПРОС НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОВОКУПНОГО ПЛАТЕЖА ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ДОСТУПНОСТИ. ....	44
6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОДНИКОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ».....	74
6.1. Перечень мероприятий.....	74
6.2. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры.....	76
6.3. Целевые показатели.....	79
7. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДОВ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С РАЗБИВКОЙ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ФИНАНСИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ.....	86
7.1. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении.....	91
7.2. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении.....	91
7.3. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении .....	92
7.4. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении .....	93
7.5. Программа инвестиционных проектов в водоотведении .....	93
7.6. Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронении) ТКО .....	95
7.7. Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей .....	95
8. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ.....	96

## I ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021-2028 г.г.
Основание для разработки Программы	1. Федеральный закон РФ от 6.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; 2. Федеральный закон РФ от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; 3. Федеральный закон РФ от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ «О фонде содействия реформирования жилищно-коммунального хозяйства»; 4. Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; 5. Федеральный закон РФ от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; 6. Федеральный закон РФ от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; 7. Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; 8. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры»; 9. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 1 октября 2013 года N 359/ГС. № 359/ГС «Об утверждении программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».
Ответственный исполнитель программы	Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
Соисполнитель программы	ИП Крылов И.В.
Цели Программы	1. Создание базового документа для дальнейшей разработки инвестиционных, производственных программ организаций коммунального комплекса муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» 2. Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования, в целях: – повышения уровня надежности, качества и эффективности

	работы коммунального комплекса; – обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг и улучшения экологической ситуации.
Задачи Программы	1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем. 2. Взаимосвязанное перспективное планирование развития систем. 3. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации. 4. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг. 5. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования. 6. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования. 7. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.
Целевые показатели	1. Обеспечить полное удовлетворение перспективного спроса на коммунальные ресурсы при соблюдении на всем периоде нормативных требований по наличию резервов мощности: обеспечение коммунальными ресурсами вновь вводимой застройки объектов социальной сферы и жилищного фонда с учетом планов сноса. 2. Установить следующие перспективные целевые показатели развития электроснабжения на территории муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»: – сокращение аварийности системы электроснабжения до уровня 0 ед./км; – снизить износ ЛЭП, путем замены сетей до 10%; – сохранение обеспеченности населения централизованным электроснабжением на уровне 100%; – сохранение обеспеченности абонентов приборами учета на уровне 100%. 3. Установить следующие перспективные целевые показатели развития теплоснабжения на территории муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»: – сокращение аварийности системы теплоснабжения до уровня 0 ед./км; – снизить протяженность сетей, нуждающихся в замене до 0 км; 4. Установить следующие перспективные целевые показатели развития водоснабжения на территории муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение доли проб воды на нужды ХВС после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам до уровня 0%;</li> <li>- сохранение обеспеченности абонентов приборами учета до уровня 100%.</li> </ul> <p>5. Установить следующие перспективные целевые показатели развития водоотведения на территории муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сохранение обеспеченности населения централизованным водоотведением до уровня 60%.</li> </ul> <p>6. Установить следующие перспективные целевые показатели развития системы с твердыми коммунальными отходами (ТКО) на территории муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сохранение обеспеченности населения централизованным сбором ТКО на уровне 100%;</li> <li>- сохранение количества несанкционированных свалок до 0 ед.</li> </ul>
Сроки и этапы реализации Программы	<p>Срок реализации Программы – 2028 год.</p> <p>Этапы осуществления Программы:</p> <p>первый этап – с 2021 года по 2025 год;</p> <p>второй этап – с 2026 года по 2028 год.</p>
Объемы и источники финансирования программы	<p>Объем финансирования Программы составляет 174 464,96 тыс. руб., в т.ч. по видам коммунальных услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теплоснабжение – 174 464,96 тыс. руб.</li> </ul> <p>Источник финансирования – бюджет муниципального образования «Родниковский муниципальный район», областной бюджет, средства ресурсоснабжающей организации, инвестиционные программы района (в рамках своих полномочий).</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Предполагается, что по завершении реализации Программы все целевые показатели Программы будут достигнуты. Во всех системах коммунальной инфраструктуры будут устранены проблемы, существующие в настоящее время в их функционировании, и будет оптимизирована работа данных систем.</p> <p>Обеспечение потребителей качественной услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, газо-, электро-, водоснабжением и водоотведением в соответствии с требованиями СанПиН, техническими регламентами, ГОСТ.</p>

## 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Целью разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» является обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» является базовым документом для разработки Инвестиционных и Производственных программ организаций, обслуживающих системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктурой муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Основными задачами Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:

- Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем.
- Взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем.
- Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации.
- Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.
- Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры.
- Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования.
- Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

Формирование и реализация Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение

Родниковского муниципального района Ивановской области» базируются на следующих принципах:

- системность – рассмотрение Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», как единой системы с учетом взаимного влияния разделов и мероприятий Программы друг на друга;
- комплексность – формирование Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в увязке с различными целевыми программами (федеральными, региональными, муниципальными).

Сроки и этапы:

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» разрабатывается на период 2021-2028 г.г.

Этапы осуществления Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:

- 1 этап – 2021-2025 годы;
- 2 этап – 2026-2028 год

### 3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОДНИКОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Общие данные, влияющие на разработку технологических и экономических параметров Программы:

1. Численность населения (на 01.01.2021 г.) – 23 895 чел.

#### 3.1. Территория

Родниковское городское поселение — муниципальное образование в составе Родниковского района Ивановской области. Административный центр — город Родники.

Родниковское городское поселение образовано 25 февраля 2005 года в соответствии с Законом Ивановской области № 50-ОЗ.

Город расположен на реке Юкша, в 54 км от г. Иваново.

Родники — город (с 1918 года) в России, административный центр Родниковского района Ивановской области.

Впервые упоминаются Родники в 1606 году в перечне владений Суздальского женского Покровского монастыря. В 1820 году было основано текстильное предприятие купцов Красильщиковых, ставшее впоследствии одним из крупнейших в России. С приходом советской власти бывший текстильный завод Красильщиковых переименовали в комбинат «Большевик».

В Родниках — 4 средних, 1 коррекционная школа, профессионально-техническое училище, филиалы Ивановского текстильного колледжа и Ивановской текстильной академии. В городе функционируют 16 дошкольных учреждений.

При противотуберкулезном диспансере парк-дендрарий (ботанический сад), насчитывающий более 330 видов деревьев и кустарников и более 200 разновидностей лекарственных растений.

В городе есть свой футбольный клуб «Родник» — многократный победитель и призёр первенства Ивановской области, обладатель кубка Ивановской области.

В городе находится музей леса и целебный родник, который и положил название городу.

Учреждения здравоохранения представлены ОБУЗ «Родниковская ЦРБ», профилакторием, детской больницей.

Действуют культурно-досуговый центр Родник, районный дом культуры «Лидер».

### 3.2. Климат

Климат района города Родники умеренно-континентальный, с холодной снежной зимой и умеренно жарким климатом.

По строительно-климатическому районированию проектируемая территория расположена во II-м климатическом районе, подрайон II-В, который характеризуется: умеренной зимой, обусловливающей необходимую защиту зданий, значительной продолжительностью отопительного периода.

Довольно часто территория оказывается под влиянием холодных масс воздуха, вторгающихся из полярного бассейна.

Средняя годовая температура воздуха +3,1°C, средняя температура января -12°C, июля +18°C.

Безморозный период в районе длится в среднем около 4-х месяцев, с конца мая до конца сентября.

Температура почвы ниже 0°C держится около 85 дней. Наибольшая средняя глубина промерзания приходится на февраль, март и достигает 1,47 м.

Осадки на территории района распределяются относительно равномерно и в среднем составляют около 580 мм в год.

Устойчивый снеговой покров образуется уже во второй половине ноября и держится до первой половины апреля. Средняя годовая скорость ветра 3,6 м/с. Vegetационный период 110-140 дней.

### 3.3. Анализ численности населения

В соответствии со статистическими данными, предоставленными Администрацией муниципального образования «Родниковский муниципальный район», фактическая численность населения составляет 23895 человек, изменение численности населения городского поселения отображено в таблице 1.

Таблица 1 - Численность населения

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области	25142	24970	24662	24335	24061	23924	23895

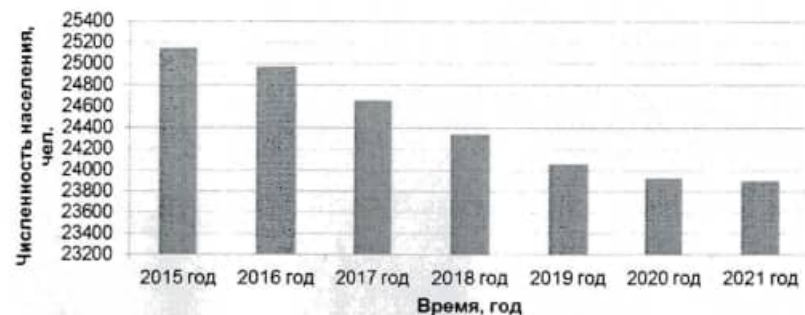


Рис. 1 - Динамика численности населения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

По состоянию на 01.01.2021 года численность населения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» составляет 23895 человек.

Основной причиной снижения численности населения является миграционный отток (убыль) населения.

Несмотря на то, что показатель естественного прироста остается положительным, при этом сохраняется тенденция к снижению численности населения, что также свидетельствует о сохранении тенденции миграционного оттока населения. Эта динамика неблагоприятно сказывается на трудовые ресурсы муниципального района, так как зачастую с территории выезжают квалифицированные кадры, специалисты различных сфер деятельности.

Изменения, происходящие с демографической ситуацией в городском поселении, можно объяснить тенденциями, сложившимися и в масштабе района в целом.

Тенденции демографической ситуации муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:

- формируется отрицательная динамика миграционной убыли населения;
- снизится уровень безработицы.

В целом демографическая ситуация муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» повторяет проблемы и обстановку большинства регионов Российской Федерации. Наряду с процессами естественного воспроизводства населения большую роль в формировании демографического потенциала муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского



муниципального района Ивановской области» играет механическое движение населения (миграция).

Динамика численности и состава населения во многом определяет объем и параметры трудовых ресурсов. Потребность людей в работе формируется под влиянием различных факторов (уровня доходов, образования, культуры и т.д.).

Дальнейшее развитие экономики муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в условиях рыночных отношений приведет к росту потребности в рабочей силе, к увеличению числа рабочих мест.

К дальнейшему развитию экономики муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» приведут такие факторы, как естественный прирост трудоспособного населения, перераспределение трудовых ресурсов.

При условии создания благоприятных условий для демографического развития, разработки соответствующих программ развития социальной, производственной и жилищной сфер, создания новых рабочих мест, создания инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на территории района прогнозируется повышение рождаемости, уменьшение миграционной убыли населения из поселений.

Согласно генерального плана характеристика формирования населения на расчетный срок представлена в таблице 2.

Таблица 2. - Характеристика формирования населения

Наименование поселения	Численность населения, человек		
	2021 г.	2026 г. (I очередь)	2028 г. (расчет. срок)
Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области	23895	28 190	32 045

Прогноз численности населения осуществляется с учетом динамики естественного прироста и сальдо миграции в период, предшествующий базовому году.

Ожидаемые результаты демографического прогноза возможны при следующих условиях:

- рост рождаемости и снижение смертности, которые возможно достичь за счет повышения уровня жизни населения (улучшения жилищных условий, улучшения

состояния объектов социальной значимости) и обеспечения социальной поддержки населения;

- увеличение механического притока и закрепление рабочих кадров в муниципальном образовании «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» с учетом обеспеченности местами приложения труда и повышения доходов населения.

В целом, анализ показывает, что основными факторами, влияющими на демографическую ситуацию, являются факторы, обеспечивающие рост уровня и качества жизни населения.

Согласно генерального плана общая прогнозная численность населения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на расчетный срок до 2028 года составит 32 045 человек.

**4. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ  
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «РОДНИКОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ»**

**4.1. Краткий анализ существующего состояния системы  
электроснабжения, выявление проблем функционирования**

**4.1.1. Существующее техническое состояние системы  
электроснабжения.**

Система электроснабжения города Родники централизованная.

Электроснабжение потребителей электрической энергии города осуществляется по электрическим сетям напряжением 110 кВ через 3 понизительные подстанции. Основной сетевой компанией, осуществляющей транспортировку электрической энергии по электрическим сетям до потребителей электрической энергии г. Родники, является АО «Объединенные электрические сети».

На территории города в 2008 году запущен в эксплуатацию собственный источник генерации электрической энергии теплофикационная электростанция ТЭЦ-ПГУ, мощностью 17 МВт.

Таблица 3 - Технические характеристики понизительных подстанций г. Родники

Наименование	Мощность и количество трансформаторного оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Процент износа, %
ПС 110/6 кВ «Родники»	2x25 МВА	1933	70
ПС 110/6 кВ «Большевик»	2x25 МВА	-	70
ПС 110/10 кВ «Светоч»	1x25 МВА, 1x6,3 МВА	1985	50

Таблица 4 - Технические характеристики парогазовой теплофикационной электростанции ТЭЦ-ПГУ

Наименование	Мощность	Год ввода в эксплуатацию	Физический адрес	Процент износа, %
ТЭЦ-ПГУ	17 МВт	2008 г.	ул. Советская, д. 20	3

Проездная понизительная подстанция ПС 110/6 кВ «Родники» подключена по магистральной схеме в расщепку от одноцепной воздушной линии электропередачи ЛЭП-110 кВ.

Электроснабжение понизительной подстанции ПС 110/6 кВ «Большевик» осуществляется по ЛЭП-110 кВ от системы электроснабжения города. Парогазовая ТЭЦ-ПГУ соединена с подстанцией ПС 110/6 кВ «Большевик» по линиям электропередачи напряжением 6 кВ. На сегодняшний день ТЭЦ-ПГУ осуществляет передачу мощности по линиям 6 кВ только на объекты промышленной зоны.

Тупиковая понизительная подстанция ПС 110/10 кВ «Светоч» подключена по магистральной схеме от двухцепной воздушной линии электропередачи 110 кВ.

По линиям электропередачи напряжением 10, 6 кВ осуществляется передача мощности от понизительных подстанций на трансформаторные подстанции ТП-10(6)/0,4 кВ, расположенные в административной и жилой застройке города. Сеть электроснабжения напряжением 10, 6 кВ выполнена в основном воздушными линиями.

Общая длина ЛЭП-110 кВ – 17,28 км, ЛЭП-10 кВ составляет 61,51 км.

На территории г. Родники расположено 57 трансформаторных подстанций ТП-10(6)/0,4 кВ, от которых по распределительным электрическим сетям напряжением 0,4 кВ осуществляется электроснабжение городских потребителей электрической энергии.

Протяженность сетей электроснабжения 52 км. Доля сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности сетей 0,8%.

**4.1.2. Эффективность и надежность системы электроснабжения.**

Надежность системы электроснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» соответствует критериям, определенным «Правилами устройства электроустановок».

В системе показателей и индикаторов настоящей Программы надежность системы электроснабжения характеризуется индикаторами: аварийность, перебои в снабжении потребителей, бесперебойность, уровень потерь, износ (оборудования) системы и другими.

Анализ надежности системы электроснабжения показал отсутствие превышения предельно допустимых отклонений в системе электроснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» по всем параметрам надежности системы.

#### 4.1.3. Доля поставки электроэнергии по приборам учета.

Поставка электроэнергии потребителям муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» осуществляется для населения на 100 % по приборам учета.

#### 4.1.4. Зоны действия источников электроснабжения и их рациональности.

Территория муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» электрифицирована на 100%. Система электроснабжения на настоящий момент рациональна.

#### 4.1.5. Показатели готовности системы электроснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Показатели готовности на предприятии электроснабжения применяются на основании требований:

- отраслевых нормативных документов;
- региональных, местных правовых актов и внутренних документов предприятия.

Взаимодействие предприятия электроснабжения с диспетчерскими службами других организаций, структурами МЧС и МВД определяется на основании утвержденных соглашений, инструкций и приказов.

Анализ взаимодействия с диспетчерскими службами других организаций, структурами МЧС и МВД по вопросам оперативно-диспетчерского управления и оперативной ликвидации

внештатных ситуаций показывает достаточность указанного взаимодействия для решения данных вопросов.

Анализ готовности к исправной работе и оперативной ликвидации внештатных ситуаций системы электроснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» показал соответствие готовности системы требованиям нормативных законодательных актов.

#### 4.1.6. Воздействие на окружающую среду (анализ выбросов, сбросов, шумовых воздействий), имеющиеся проблемы и направления их решения.

Воздействие системы электроснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на окружающую среду находится в рамках допустимых значений и соответствует установленным нормативам для предприятий электроснабжения.

### 4.2. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения, выявление проблем функционирования.

#### 4.2.1. 4.2.1. Организационная структура, форма собственности и система договоров между организациями и с потребителями.

Теплоснабжение потребителей муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» осуществляется как от централизованных, так и децентрализованных источников (индивидуальные источники теплоснабжения), преимущественно работающих на природном газе. Централизованным теплоснабжением обеспечены многоквартирные жилые дома, объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения, общественные организации, а также объекты производственно-складского и промышленного.

Таблица 5 – Перечень теплоснабжающих/теплосетевых организаций, действующих на территории муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»



№ п/п	Теплоснабжающая организация	Источники тепловой энергии	Адрес
1	ООО «УК Индустриальный парк «Родники»	Котельная комбината ООО «УК Индустриальный парк «Родники»	г. Родники, ул. 1я Детская, д. 50
2		ПГ ТЭЦ	г. Родники, ул. Советская, д. 20
3	ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод»	Котельная ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод»	г. Родники, ул. Колхозная, д. 2
4	ООО «Энергетик»	Котельная «Агросервис» №1	г. Родники, ул. 3. Космодемьянской, д. 1а
5	ООО «Теплоснаб-Родники»	Котельная ООО «Теплоснаб-Родники»	г. Родники, ул. Б. Рыбаковская, 54А
6	ООО «Энергетик»	Котельная школы №2	г. Родники, пр. Северный, д. 1
7	ООО «Энергетик»	Котельная школы №3	г. Родники, мкр. 22, ул. Гагарина
8	ООО «Энергетик»	Котельная детского сада №9 «Солнышко»	г. Родники, ул. Родниковская, д. 2
9	ООО «Энергетик»	Котельная детского сада №11 «Голубок»	г. Родники, пл. Фрунзе, д. 8

Таблица 6 – Информация по источникам теплоснабжения ООО «УК Индустриальный парк «Родники»

Наименование котельной	Марки котлов	Год ввода в эксплуатацию	Установленная мощность оборудования (Гкал/ч)	С	Примечание
Водогрейная котельная	КВГМ-50-150	1977	50		
ООО «УК ИП «Родники»	КВГМ-50-150	1977	50		
ТЭЦ ООО «УК ИП «Родники»	БЭМ-25/2,4-380	2010	19,1		
	БЭМ-25/2,4-380	2010	19,1		
	БЭМ-25/2,4-380	2010	19,1		

	КГТ-25/2,4-380	2013	19,1		
	КГТ-25/2,4-380	2013	19,1		

Таблица 7 – Информация по источникам теплоснабжения ООО «Энергетик»

№ п/п	Наименование котельной	год ввода в эксплуатацию/ реконструкции	марка котла	Фактическая (располагаемая) мощность, Гкал/час
	котельная №1 "Агросервис" г. Родники, ул. 3. Космодемьянской, д. 1а	1978/2007	ДКВР-4/13 уст. №2	законсервирован
			ДКВР-4/13 уст. №3	1,96
			ДКВР-4/13 уст. №4	2,18
			КВ-Г-0,4-95Н уст. №1	0,272
			КВ-Г-0,4-95Н уст. №2	0,244
Итого:			5 котлов	4,656
2.	котельная №20 г. Родники, мкр. Гагарина, д.22	2005	КВа-0,16 уст. №1	0,113
			КВа-0,16 уст. №2	0,115
			КВа-0,16 уст. №3	0,114
Итого:			3 котла	0,342
3.	котельная №10, дет. сад №9 г. Родники, ул. Родниковская, д.2	1996	RS –А80 уст. №1 (установлен в 2018 г.)	0,069
			Премиум-80 уст. №2 (установлен 15.10.2021)	0,069
Итого:			2 котла	0,138
4.	котельная №11, дет. сад №11 г. Родники, пл. Фрунзе, д.8	1996/2019	RS –А80 уст. №1	0,069
			RS –А80 уст. №2	0,069
Итого:			2 котла	0,138

№ п/п	Наименование котельной	год ввода в эксплуатацию/ реконструкции	марка котла	Фактическая (располагаемая) мощность, Гкал/час
11.	котельная г. Родники, пр. Северный, д.1	2001	КЧМ-5	0,055
			КЧМ-5	
			КЧМ-5	0,057
			КЧМ-5	0,056
Итого:			4 котла	0,168

Системы теплоснабжения закрытые, кроме систем, присоединенных к котельной ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод».

Зоны, не охваченные источниками централизованного теплоснабжения, имеют индивидуальные источники теплоснабжения (частный сектор).

Централизованным теплоснабжением обеспечены многоквартирные жилые дома, объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения, общественные организации, объекты рекреации и прочие потребители.

Индивидуальная жилая застройка и часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы автономными газовыми теплогенераторами, негазифицированная застройка – печами на твердом топливе.

На территории муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» функционирует 4 организации, эксплуатирующих источники тепловой энергии.

Таблица 8 – Эксплуатационные зоны деятельности теплоснабжающих организаций муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

п/п	Эксплуатационные зоны деятельности ТСО	Наименование теплоснабжающих организаций
1	Центральная часть города (мкр. Гагарина, мкр. Шагова, мрн. Лахтина, пл. Ленина, ул. Советская, ул. Техническая, ул. Любимова, ул. Демьяна Бедного, ул. Невская, ул. Родниковская, ул. Марин Ульяновой, ул. Маяковского,	ПГ ТЭЦ через бойлерную ООО «УК Индустриальный парк «Родники» Котельная комбината ООО «УК Индустриальный парк «Родники»

п/п	Эксплуатационные зоны деятельности ТСО	Наименование теплоснабжающих организаций
	ул. Школьная), мкр. Южный, ул. Мира, ул. Космонавтов, ул. 8 Марта, ул. Дружбы, ул. 1й Рабочий поселок	
2	мкр. 60 лет Октября, мкр. Машиностроитель,	Котельная МУП ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод», через сети ООО «УК Индустриальный парк «Родники»
3	Жилой район по ул. 3. Космодемьянской	Котельная «Агросервис» №1 ООО «Энергетик»
4	мкр. Рябикова	Котельная ООО «Теплоснаб-Родники»
5	Здание школы №2	Котельная школы №2 ООО «Энергетик»
6	Здание школы №3	Котельная Школы №3 ООО «Энергетик»
7	Здание детского сада №9	Котельная детского сада №9 «Солнышко» ООО «Энергетик»
8	Здание детского сада №11	Котельная Детского сада №11 «Голубок» ООО «Энергетик»

Общая протяженность тепловых сетей от котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники» в двухтрубном исполнении составляет 38,5 км. Диаметр труб основной магистрали - 530 мм. Доля сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности сетей – 1,2%. Отпущено тепловой энергии в 2021 году – 79671 Гкал.

Теплоснабжение потребителей тепла котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники» осуществляется через ЦТП комбината. Фактический график температур сетевой воды – 95/70 °С. Системы отопления потребителей присоединены к тепловым сетям непосредственно. Горячее водоснабжение осуществляется по отдельным трубопроводам от ЦТП комбината. Котельная ООО «УК Индустриальный парк «Родники» оснащена водогрейными котлами 2х КВГМ-50. Кроме водогрейной котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники» имеет ещё один источник теплоснабжения – тепловой пункт отдела теплоснабжения (бойлерная в отделе теплоснабжения) мощностью 30 Гкал/ч для отопления абонентов г. Родники по режимному графику 95/70 с закрытой системой теплоснабжения. Бойлерная построена и введена в эксплуатацию в 2013 г. Источником теплоснабжения бойлерной является ПГ ТЭЦ, с которой на коллектор теплового пункта поступает пар с давлением 6 кгс/см<sup>2</sup> и температурой 200 °С. В соответствии с проектом бойлерная поставляет теплофикационную воду на основной городской вывод с ООО «УК Индустриальный парк «Родники»» Ду=400 мм, а водогрейная котельная обеспечивает теплом потребителей комбината и два городских вывода: на ВСО (швейная фабрика и 2 многоквартирных дома) и на больничный городок. В 2016 г. проложен новый участок

теплотрассы Ду=300 мм, соединяющий основную магистраль с котельной ООО «УК ИП «Родники» Ду=500 мм и бойлерной в отделе теплоснабжения. Это позволило перевести водогрейную котельную ООО «УК Индустриальный парк «Родники» на график 130/70 и через узлы подмеса в ОТС и ЦТП КОП (они также построены перед отопительным сезоном 2016 г.) подавать тепло на городских потребителей. Бойлерная с пароводяными подогревателями переведена в отопительном сезоне 2019-2020 гг. в резерв.



Таблица 9 – Технические характеристики муниципальных котельных муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

№ п/п	ТСО	Наименование источника	Тип (марка) котла	Год ввода в эксплуатацию (капремонта)	Вид топлива	Количество котлов, шт.	Производительность котла номинальная, Гкал/ч	КПД, %	Установленная мощность источника, Гкал/ч
1		Котельная комбината ООО «УК Индустриальный парк «Родники»	КВГМ-50	1977	Природный газ	2	50,0	92,0	100,0
			КВГМ-50	1978			50,0	92,0	
2	ООО «УК Индустриальный парк «Родники»	ПГ ТЭЦ	БЭМ-25/2,4-380	2013	Природный газ	3	25 т/ч*	93,4	(114 т/ч)* 95,4 **
			БЭМ-25/2,4-380	2013			25 т/ч*	92,93	
			БЭМ-25/2,4-380	2013			25 т/ч*	91,93	
			КГТ-25/2,4-380	2013	-	2	19,5 т/ч*	-	
			КГТ-25/2,4-380	2013			19,5 т/ч*	-	

№ п/п	ТСО	Наименование источника	Тип (марка) котла	Год ввода в эксплуатацию (капремонта)	Вид топлива	Количество котлов, шт.	Производительность котла номинальная, Гкал/ч	КПД, %	Установленная мощность источника, Гкал/ч
			380						
3	ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод»	Котельная ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод»	ДЕ-25-14ГМ	1986	Природный газ	3	14	91,1	192,0
			ДЕ-25-14ГМ	1986			14	91,1	
			ДЕ-25-14ГМ	1986			14	91,1	
			КВГМ-50	1990	3	50,0	91,1		
			КВГМ-50	1990		50,0	91,1		
			КВГМ-50	1990		50,0	91,1		
4	ООО «Энергетик»	Котельная «Агросервис» №1 ООО «Энергетик»	ДКВР-4/13	1979	Природный газ	3	2,3	90,0	7,588
			ДКВР-4/13 №4	1979			2,3	89,8	
			ДКВР-4/13 №3	1979			2,3	87,3	

№ п/п	ТСО	Наименование источника	Тип (марка) котла	Год ввода в эксплуатацию (капремонта)	Вид топлива	Количество котлов, шт.	Производительность котла номинальная, Гкал/ч	КПД, %	Установленная мощность источника, Гкал/ч
			КВ-Г-0,4-95Н	2008		2	0,344	89,94	
			КВ-Г-0,4-95Н	2008			0,344	89,78	
5	ООО «Теплоснаб-Родники»	Котельная ООО «Теплоснаб-Родники»	Riello RTQ 2336	2014	Природный газ	2	2,0	93,3	4,0
			Riello RTQ 2336	2014			2,0	93,3	
6	ООО «Энергетик»	Котельная Школы №2	КЧМ-5М	-	Природный газ	4	0,0774	80,0	0,3096
			КЧМ-5М	-			0,0774	80,0	
			КЧМ-5М	-			0,0774	80,0	
			КЧМ-5М	-			0,0774	80,0	
7	ООО «Энергетик»	Котельная Школы №3	КВА 0,16	-	Природный газ	3	0,1376	92,0	0,412

№ п/п	ТСО	Наименование источника	Тип (марка) котла	Год ввода в эксплуатацию (капремонта)	Вид топлива	Количество котлов, шт.	Производительность котла номинальная, Гкал/ч	КПД, %	Установленная мощность источника, Гкал/ч
			КВА 0,16	-			0,1376	92,0	
			КВА 0,16	-			0,1376	92,0	
8	ООО «Энергетик»	Котельная Детского сада №9 «Солнышко»	КЧМ-5М	-	Природный газ	2	0,0774	80,0	0,1548
			КЧМ-5М	-			0,0774	80,0	
	ООО «Энергетик»	Котельная Детского сада №11 «Голубок»	TGM 120	-	Природный газ	2	0,1032	91,0	0,2064
			TGM 120	-			0,1032	91,0	

\* Указана производительность по пару в т/ч.

\*\* Данные по установленной мощности в Гкал/ч приведены по данным проекта ПГ ТЭЦ

#### 4.2.2. Эффективность и надежность системы теплоснабжения.

Эффективность системы теплоснабжения, прежде всего, характеризуется удельным количеством ресурсов, используемых в производстве и поставке тепловой энергии.

Анализ надежности системы теплоснабжения показал отсутствие превышения предельно допустимых отклонений в системе теплоснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» по всем параметрам надежности системы.

В системе показателей и индикаторов настоящей Программы надёжность системы теплоснабжения характеризуется индикаторами: аварийность, перебои в снабжении потребителей, бесперебойность, уровень потерь, износ (оборудования) системы и другими.

Анализ надежности системы теплоснабжения показал отсутствие превышения предельно допустимых отклонений в системе теплоснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» по всем параметрам надежности системы.

#### 4.2.3. Рациональность системы теплоснабжения.

Система теплоснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в настоящее время рациональна.

Решение задач программы позволит добиться наиболее эффективного, устойчивого и надежного функционирования системы теплоснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

#### 4.2.4. Имеющиеся резервы и дефициты мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу, с учетом будущего спроса.

Использование существующей централизованной системы теплоснабжения эффективно на перспективу с учетом будущего спроса.

#### 4.2.5. Показатели готовности системы теплоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Различные аспекты готовности систем теплоснабжения определены Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении». В частности, в системе теплоснабжения с учетом резервирования должен быть обеспечен баланс тепловой энергии (мощности) и тепловой нагрузки как в расчетных условиях, так и (с учетом резервных источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и резервирования в системе теплоснабжения) в вероятных нерасчетных погодных условиях» (ст.23 Закона), должна обеспечиваться и проверяться готовность к отопительному сезону (ст.20 Закона) – проверка проводится в соответствии с правилами оценки готовности к отопительному периоду, которые утверждаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения.

Показатели готовности на предприятии теплоснабжения оцениваются:

- актами обследования инженерных сетей теплоснабжения;
- актами обследования теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами обследования дымовых труб теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами обследования дымовых труб и вентиляционных каналов теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами гидравлического испытания теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами гидравлического испытания инженерных сетей теплоснабжения;
- актами проверки знаний обслуживающего персонала;
- паспортами готовности предприятия к началу отопительного сезона.

Анализ готовности к исправной работе и оперативной ликвидации внештатных ситуаций системы теплоснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» показал соответствие готовности системы требованиям Федеральных законов № 190-ФЗ «О теплоснабжении», № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».



4.2.6. Воздействие на окружающую среду (анализ выбросов, сбросов, шумовых воздействий), имеющиеся проблемы и направления их решения.

Воздействие системы теплоснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на окружающую среду находится в рамках допустимых значений и соответствует установленным нормативам для предприятий теплоснабжения.

4.3. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения, выявление проблем функционирования.

4.3.1. Существующее техническое состояние системы газоснабжения.

Подача природного газа в г. Родники и в Родниковский район Ивановской области осуществляется по магистральному газопроводу «Саратов – Горький – Череповец».

Газораспределительная станция «Родники» расположена на газопроводе-отводе «Кинешма- Шуя» (ГРС района введена в строй в 1970 г.). Проектная мощность ГРС «Родники» составляет 20 000 м<sup>3</sup>/час.

От ГРС «Родники» отходят газопроводы среднего давления, подводящие газ к газорегуляторным пунктам (ГРП) котельных и жилой застройки, которые осуществляют управление режимом работы системы:

- понижают давления газа в газопроводе со среднего до низкого;
- поддерживают в автоматическом режиме постоянное давление газа в сетях независимо от интенсивности потребления.

Система газоснабжения смешанная, состоящая из кольцевых газопроводов среднего давления и тупиковых газопроводов низкого давления.

Тупиковые газопроводы осуществляют подачу газа к потребителям. Прокладка газопроводов среднего давления выполнена подземно. Основной материал газопроводов среднего и низкого давления – сталь.

По числу ступеней давления, применяемых в газовых сетях, система газоснабжения в г.

Родники двухступенчатая:

- от ГРС отходят газопроводы среднего (0,3 МПа) давления, подходящие к газораспределительным пунктам (ГРП) котельных и жилой застройки;

- от газорегуляторных пунктов газ подается к потребителям по газопроводам низкого (0,005МПа) давления.

Анализ существующего состояния системы газоснабжения г. Родники, выявил наличие следующих проблем:

1. Отсутствуют сети газоснабжения в районах перспективной застройки.
2. Требуется реконструкция ГРС «Родники», так как в отопительный период отмечается превышение проектной производительности ГРС.

3. Существующая схема газопроводов низкого давления тупиковая, следовательно, имеется ряд присущих ей проблем:

- различная величина давления газа у отдельных потребителей;
- по мере удаления от источника газоснабжения (ГРП) давление газа падает;
- питание газом этих сетей происходит только в одном направлении, поэтому возникают затруднения при ремонтных работах.

Протяженность сетей и источникам ресурсоснабжения 226750,53 км.

Таблица 10 - Информация по источникам газоснабжения

№ п/п	Наименование ГРП, его месторасположения	территория покрытия (питающиеся нас. пункты)	износ	Мощность	примечания
1	ГРП № 2 г. Родники, ул.Рябикова, за д.№6	г.Родники	75%	2700 м3/час	
2	ГРП № 3 г. Родники, ул. 2-ая Садовая	г.Родники	75%	8508 м3/час	
3	ГРПБ № 5 г.Родники, мкр.Южный	г.Родники	75%	8508 м3/час	
4	ГРП № 6 г.Родники, мкр.Гагарина	г.Родники	75%	2700 м3/час	
5	ГРП № 7 г.Родники, мкр.Шагова,	г.Родники	67%	2800 м3/час	
6	ГРП № 8 г.Родники, пл.Ленна	г.Родники	67%	2800 м3/час	
7	ГРП № 9 г.Родники, ул. Б.	г.Родники	67%	2800 м3/час	

№ п/п	Наименование ГРП, его месторасположения	территория покрытия (питающиеся нас. пункты)	износ	Мощность	примечания
	Рыбаковская				
8	ГРП №10 г.Родники, ул. 6-я Шуйская	г.Родники	74%	2700 м3/час	
9	ГРП №11 г.Родники, мкр. Машиностроитель	г.Родники	71%	2700 м3/час	
10	ГРП №12 г.Родники, ул.Московская	г.Родники	48%	8508 м3/час	
11	ГРП №13 г.Родники, ул.Котовского	г.Родники	40%	1816 м3/час	
12	ГРП №14 г.Родники, ул. 6-я Боршевская	г.Родники	76%	8508 м3/час	
13	ГРП №15 г.Родники, ул. 1-я Железнодорожная	г.Родники	76%	2700 м3/час	
14	ГРП №16 г. Родники, ул. Новая, около д.№24	г.Родники	76%	2700 м3/час	
15	ГРП №17 г. Родники, ул. Склянского	г.Родники	82%	8508 м3/час	
16	ШРП №1 г.Родники, ул.Цветочная	г.Родники	73%	450 м3/час	
17	ШРП №2 г.Родники, ул.Любимова, д.36	г.Родники	76%	300 м3/час	
18	ШРП №3 г.Родники, мкр.Гагарина	г.Родники		300 м3/час	
19	ШРП №4 г.Родники, мкр.60 лет Октября	г.Родники	60%	5600 м3/час	
20	ШРП №5 г.Родники, ул. Ивановская	г.Родники	77%	450 м3/час	
21	ШРП №6 г.Родники, ул.Титова	г.Родники	0%	3508 м3/час	Произведена замена ШРП в 2021г
22	ШРП №7 г.Родники, ул.2-ая	г.Родники	40%	300 м3/час	

№ п/п	Наименование ГРП, его месторасположения	территория покрытия (питающиеся нас. пункты)	износ	Мощность	примечания
	Кирьяновская				
23	ШРП №8 г.Родники, ул.Марии Ульяновой, д.6	г.Родники		40 м3/час	
24	ШРП №9 г.Родники, ул.Чапаева,	г.Родники	40%	450 м3/час	
25	ШРП №10 г.Родники, ул.Станционная	г.Родники	91%	300 м3/час	
26	ШРП №11 г.Родники, ул. Маяковского, д.4	г.Родники, ул. Маяковского, д.4 (АО «ГПГР Иваново» Родниковский ПУ)	9%	55 м3/час	
27	ШРП №12 г.Родники, ул.Станционная, ООО "Лорес"	г.Родники, ул. Станционная ООО «Лорес»		300 м3/час	отключен
28	ШРП №13 г.Родники, ул.Баснева, д.11	г.Родники, ул. Баснева, д.11 (объединенные электрические сети)	0%	100 м3/час	Произведена замена ШРП в 2021г
29	ШРП №14 г.Родники, ул.Советская, д.12 "Орхидея"	г.Родники, ул. Советская, д.12 ООО «Орхидея»		300 м3/час	
30	ШРП №15 г.Родники, мкр.Южный, д.2-а, т.ц. "Вернисаж"	г.Родники, мкр. Южный, д.2-а ТЦ «Вернисаж»		55 м3/час	
31	ШРП №16 г.Родники, мкр.Южный, д.2-6 ИП Искандаров	г.Родники, мкр. Южный, д.2-6 ИП Искандаров		11 м3/час	
32	ШРП №17 г.Родники, ул. Б.Рыбаковская, д.54А ИП Смирнов	г.Родники, Б.Рыбаковская, д.54 ИП Смирнов		<50 м3/час	
33	ШРП №18 г.Родники ул. Талалихина, д.26 ИП Курочкин	г.Родники, Талалихина, д.26 ИП Курочкин		>50 м3/час	
34	ШРП №19 г.Родники ул	г.Родники, ООО		40 м3/час	Объект

№ п/п	Наименование ГРП, его месторасположения	территория покрытия (питающиеся нас. пункты)	износ	Мощность	примечания
	Маяковского, д.12 ООО "Агма"	«Агма»			отключен
35	ШРП №20 г.Родники, пл Привокзальная, д.1 Автовокзал	г.Родники (автовокзал)		<50 м3/час	
36	ШРП №21 г.Родники, пл Привокзальная, д.1 Автовокзал	г.Родники		<50 м3/час	отключен
37	ШРП №22 г.Родники ул. Чехова, д.1А	г.Родники, ООО «Мечта»		300 м3/час	
38	ШРП №23 г.Родники, ул. Советская, д.20 Райтекс	г.Родники, ООО «Райтекс»			
39	ШРП ул. Талалихина, д.28	г.Родники, ул. Талалихина, д.28 (жилой дом)			
40	ШРП г.Родники, ул. Советская, д.20 Дилан-текстиль	г.Родники, ООО «Дилан-текстиль»	0%		

#### 4.4. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения, выявление проблем функционирования.

##### 4.4.1. Существующее техническое состояние системы водоснабжения.

В настоящее время основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения города Родники являются подземные воды. Водоснабжение города Родники организовано от:

- централизованных систем, включающих водозаборные узлы и водопроводные сети;
- децентрализованных источников - одиночных скважин мелкого заложения, водоразборных колонок, шахтных колодцев.

Система водоснабжения города Родники имеет скважины, напорный трубопровод, водопроводную сеть. Назначение системы водоснабжения - снабжение потребителей (население и организации) хозяйственно-питьевой водой.

Водоснабжение города Родники осуществляется от артезианских скважин, находящихся за жилой застройкой. Каждая скважина обеспечивает водой определенный участок. К водопроводу подключены и некоторые частные дома. В частном секторе водоснабжение осуществляется, в основном, от колодцев (общих и индивидуальных).

Техническое состояние скважин удовлетворительное, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения обустроены частично.

Основной эксплуатирующей организацией централизованной системы водоснабжения Родниковского городского поселения является ООО «УК ИП «Родники».

Источниками централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения поселения являются межпластовые артезианские воды.

Таблица 11 - Характеристика системы водоснабжения г. Родники

№ п/п	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию скважины	№ скважины	Проживаемая глубина, м	Дебит м3/сут	Глубина, м	Качество воды согласно СанПиН	% износа	Наименование балансодержателя
1	г.Родники, мкр. Агросервис	1977	1	20	150	Соответствует качеству	80	ООО «Энергетик»	
2	г.Родники, мкр. Агросервис	1981	2	24	140	Соответствует качеству	80	ООО «Энергетик»	
3	г.Родники, мкр. Агросервис	1981	3	29	140	Соответствует качеству	80	ООО «Энергетик»	
4	г.Родники, мкр. Агросервис	1985	4	39	140	Соответствует качеству	80	ООО «Энергетик»	
5	г.Родники, мкр. Агросервис	1985	5	958	140	Соответствует качеству	80	ООО «Энергетик»	
6	г. Родники ул. Колхозная д.2	1981	6	27	160	Соответствует качеству	50	ЗАО «РМЗ»	



№ п/п	Адрес объекта	Год ввода в эксплуатацию скважины	№ скважины	Противодвижность Дебит м³/сут	Глубина, м	Качество воды согласно СанПиН	% износа	Наименование балансодержателя
7	г. Родники ул. Колхозная д.2	1981	7	27	160	Соответствует качеству	50	ЗАО «РМЗ»
8	г. Родники ул. Колхозная д.2	1981	8	27	160	Соответствует качеству	50	ЗАО «РМЗ»
9	г. Родники ул. Колхозная д.2	1981	9	27	160	Соответствует качеству	50	ЗАО «РМЗ»
10	г. Родники ул. Колхозная д.2	1981	10	27	160	Соответствует качеству	50	ЗАО «РМЗ»
11	г. Родники ул. Колхозная д.2	1981	11	27	160	Соответствует качеству	50	ЗАО «РМЗ»
12	г. Родники ул. Колхозная д.2	1981	12	27	160	Соответствует качеству	50	ЗАО «РМЗ»
13	Плотина на р. Парша (ряжевые оголовки, самотечный коллектор, водоприемный колодец) - Правый берег реки Парша вблизи д. Шевригино	-	-	29800	-	Соответствует качеству	40	ООО «УК ИП «Родники»

В городе Родники осуществляется водоподготовка исходной воды для централизованной системы водоснабжения, для удовлетворения требованиям СанПиН.

Водопроводные сети города Родники проложены из чугунных, стальных, ПНД трубопроводов диаметром 55-300 мм общей протяженностью более 50 км. Водопроводных сетей имеют высокую степень износа.

Значительный физический износ трубопроводов не позволяет обеспечивать безаварийную работу водопроводных сетей.

Использование асбестоцементных и чугунных водоводов крайне негативно сказывается на надежности подачи воды ввиду их низкой ремонтпригодности, при повреждении водоводов могут быть отключены целые районы поселения, при авариях велики потери воды.

Для обеспечения бесперебойности предоставления услуг водоснабжения потребителям необходимы реконструкция водопроводных сетей, в первую очередь аварийных, полностью изношенных и перегруженных по пропускной способности.

#### 4.4.2. Эффективность и надежность системы водоснабжения.

Надежность обслуживания систем водоснабжения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность поселка без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования системы практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов системы водоснабжения характеризуется обратной величиной - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например, на 1 км инженерных сетей); износом сетей водоснабжения, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- повышение надежности системы водоснабжения.
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

#### 4.4.3. Рациональность системы водоснабжения.

Система водоснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в настоящее время рациональна.

Решение задач программы позволит добиться наиболее эффективного, устойчивого и надежного функционирования системы водоснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

#### 4.4.4. Имеющиеся резервы и дефициты мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу, с учетом будущего спроса.

Использование существующей централизованной системы водоснабжения эффективно на перспективу с учетом будущего спроса.

#### 4.4.5. Показатели готовности системы водоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

В настоящее время основной проблемой муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» является высокий процент износа водопроводных сетей, что влияет на качество жизни и комфортность проживания населения.

Целью всех мероприятий по новому строительству и техническому перевооружению объектов системы водоснабжения является бесперебойное снабжение муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» качественной питьевой водой, отвечающей требованиям нормативов качества, повышение энергетической эффективности, контроль и автоматическое регулирование процесса доставки воды конечному потребителю, обеспечение перспективного водопотребления в необходимом объеме.

Выполнение данных мероприятий позволит гарантировать устойчивую, надежную работу системы водоснабжения и подачу потребителям воды необходимого качества в необходимом количестве.

#### 4.4.6. Воздействие на окружающую среду (анализ выбросов, сбросов, шумовых воздействий), имеющиеся проблемы и направления их решения.

Для водозаборов из скважин, шахтных колодцев и каптажей или от крайних водозаборных сооружений группового водозабора предусматривается создание 3-х поясов зон санитарной охраны:

- граница первого пояса ЗСО (зона строгого санитарного режима) принята радиусом 30-50 м;
- границы второго пояса ЗСО определяются расчетом, в ходе проведения оценочных работ на питьевые воды и в зависимости от микробного заражения водных слоев, составляет минимум 100-150 м;
- границы третьего пояса ЗСО определяются расчетом, учитывая время продвижения химического загрязнения воды до водозабора.

Граница первого пояса ЗСО водопровода с поверхностным источником устанавливается, с учетом конкретных условий, в следующих пределах: - для водотоков: вверх по течению - не менее 200 м от водозабора; вниз по течению - не менее 100 м от водозабора; по прилегающему к водозабору берегу - не менее 100 м от линии уреза воды (линия пересечения водной поверхности с поверхностью суши) летне-осенней межени (низкий уровень воды); в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки или канала менее 100 м - вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени, при ширине реки или канала более 100 м - полоса акватории шириной не менее 100 м; - для водоемов (водохранилища, озера) граница первого пояса должна устанавливаться в зависимости от местных санитарных и гидрологических условий, но не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени.

На водозаборах ковшевого типа в пределы первого пояса ЗСО включается вся акватория ковша.

Границы второго и третьего поясов ЗСО устанавливаются в соответствии с п. п. 2.3.2 и 2.3.3 СанПиН "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения" соответственно.

4.5. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения, выявление проблем функционирования

4.5.1. Существующее техническое состояние системы водоотведения.

В Родниковском городском поселении имеется централизованная канализация.

Система водоотведения Родниковского городского поселения представляет собой комплекс взаимосвязанных инженерных сооружений, обеспечивающих бесперебойный прием стоков от населения, предприятий и организаций города, транспортировку сточных вод в отстойник.

В городе Родники имеются очистные сооружения и КНС.

Таблица 12 - Характеристики основного оборудования сооружений отчистки

Тип оборудования	Марка	Кол-во ед.	Пронзв., м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Год ввода в экспл.	ПД, %
Насос первого подъема(р.Парша)	1Д 630-90	1	360	90	250	2013	
	1Д1250 - 125	2	1250	125	625		
Насос второго подъема	1К100 – 65 - 200	2	100				
	1Д500 - 63	2	500	63	160		
	1Д800 – 566	2	700	40	110		
Промывные насосы	2Д2000-21	2	2000	21	146	2012	
Реагентное:							
Коагулянтные насосы-дозаторы:	sigma	2	85л/ч		0,18	2012	80
Флокулянтные Насосы- дозаторы	Spectra	2	450 л/ч		0,55	2012	80
Автоматическая установка приготовления раствора	Ultramat	1	1400 л/ч		2,6	2012	80

Тип оборудования	Марка	Кол-во ед.	Пронзв., м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Год ввода в экспл.	ПД, %
флокулянта							
Насос дозатор	Vario	2	64 л/ч		0,07	2012	50
Перекачивающий насос (гипохлорит)	FINISH THOMPSON	2	3,0-15,0	14,0	0,75	2014	
Дозатор гипохлорита	Athena 4 AT,BL	5	20-55л/ч		0,25	2014	
Откачивающие насосы	8К 290/17	3	290				

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия поселения. По системе, состоящей из трубопроводов, общей протяженностью около 36 км отводятся на отстойник.

Сети и сооружения канализации поселения имеют высокую степень износа.

4.6. Краткий анализ существующего состояния сбора и вывоза коммунальных отходов и мусора, выявление проблем функционирования

4.6.1. Существующее техническое состояние в сфере обращения с отходами.

На территории Родниковского городского поселения организован контроль за объемом и качеством (токсичностью) поступающих на свалки отходов. Предусмотрен отдельный сбор бытовых отходов (по видам отходов).

Ивановская область одной из первых по РФ организовала работу на территории области Регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, соответственно нет стихийных беспорядочных свалок, повсеместно установлены контейнерные площадки, организован вывоз мусора, наличие полигона в д. Малышево.



Твердые коммунальные отходы представлены типичными для городского поселения продуктами – стеклом, пластиком, строительно-бытовым мусором, растительными и древесными остатками, навозом, пищевыми отходами и использованной тарой.

Уборка и очистка должны обеспечивать содержание в чистоте селитебных и производственных территорий, а так же удобство и безопасность движения.

Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» определены полномочия субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами, к которым, в частности, относится разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Санитарная очистка и уборка населенных мест среди комплекса задач по охране окружающей среды занимает одно из важных мест. Она направлена на содержание в чистоте согласно санитарным требованиям селитебных территорий, охрану здоровья населения от вредного влияния ТКО, их своевременный сбор, удаление и полное обезвреживание и предотвращение возможных заболеваний и охраны почвы, воды и воздуха от загрязнения ТКО.

#### 4.7. Краткий анализ существующего состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей

В соответствии со ст. 12 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в целях повышения уровня энергосбережения в жилищном фонде и его энергетической эффективности в перечень требований к содержанию общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме включаются требования о проведении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности многоквартирного дома. Соответственно должно быть обеспечено рациональное использование энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление многоквартирных домов и мест общего пользования и др.).

В соответствии со ст. 24 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», начиная с 1 января 2010 года бюджетное учреждение обязано обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение пяти лет не менее чем на пятнадцать процентов от объема фактически потребленного в 2009 г. каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента.

В соответствии со ст. 13 Федерального закона от от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники жилых домов, собственники помещений, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. Соответственно должен быть обеспечен перевод всех потребителей на оплату энергетических ресурсов по показаниям приборов учета за счет завершения оснащения приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии зданий и сооружений муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», а также их ввода в эксплуатацию.

Оснащенность приборами учета потребителей представлена в таблице 13.

Таблица 13. - Оснащенность приборами учета

Показатель	Население, %	Промышленные объекты, %	Объекты социально-культурного и бытового назначения, %
водоснабжение	91	92	92
водоотведение	-	-	-
теплоснабжение	66	63	62
электроснабжение	100	100	100

**5. ПЛАН РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОДНИКОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ», ПЛАН ПРОГНОЗИРУЕМОЙ ЗАСТРОЙКИ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СПРОС НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОВОКУПНОГО ПЛАТЕЖА ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ДОСТУПНОСТИ.**

Перспектива развития территории муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» рассматривается до 2028 г.

Документами территориального планирования является генеральный план муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», который, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, комплексно решает задачи обеспечения устойчивого развития муниципального развития, развития его инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, интересов Российской Федерации, Ивановской области, района и муниципального образования.

**Динамика численности населения.**

Согласно Генерального плана реализация мер по стабилизации численности населения могут привести к восстановлению тенденции стабилизации населения по муниципальному образованию «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» после 2025 г., в результате чего численность населения к 2028 г. увеличится.

Таблица 14 - Динамика численности населения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», чел.

Наименование поселения	Численность населения, человек		
	2021 г.	2026 г. (П очерель)	2028 г. (расчет. срок)
Родниковское городское поселение	23895	28 190	32 045

Прогноз численности населения осуществлялся с учетом динамики естественного прироста и сальдо миграции в период, предшествующий базовому году.

Используемая модель прогнозирования численности населения по половозрастному составу предполагает деление населения по полу и возрасту, с шагом в один год.

Изменение численности населения, в каждой из выделенных возрастных групп, определяется с помощью коэффициента дожития, который представляет собой вероятность того, что с наступлением следующего года человек перейдет в следующую возрастную группу (то есть, учитывается фактор смертности). Коэффициент дожития людей возраста (x+1) умножается на численность населения возраста (x), и это произведение будет отражать численность населения возраста (x+1) в следующем году. Расчет ведется отдельно для мужчин и для женщин. В модели были использованы коэффициенты дожития, рассчитанные по таблицам смертности по России за 2001 год и скорректированные с учетом динамики смертности населения за период 2001-2007 гг.

Для расчета численности новорожденных на каждый из прогнозируемых периодов использовался специальный коэффициент рождаемости, принимаемый за константу. Умножением специального коэффициента рождаемости на численность женщин в возрасте 15 – 49 лет, получаем численность новорожденных на следующий год. Соотношение новорожденных мальчиков и девочек принимается примерно 1:1.

Жилищный фонд представлен среднетажной и малотажной (индивидуальной) застройкой. В целом оборудованность жилого фонда Родниковского городского поселения инженерным обеспечением следует характеризовать, как высокую.

Ожидаемые результаты демографического прогноза возможны при следующих условиях:

- рост рождаемости и снижение смертности, которые возможно достичь за счет повышения уровня жизни населения (улучшения жилищных условий, улучшения состояния объектов социальной значимости) и обеспечения социальной поддержки населения;
- увеличение механического притока и закрепление рабочих кадров в муниципальном образовании «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» с учетом обеспеченности местами приложения труда и повышения доходов населения.

В целом, анализ показывает, что основными факторами, влияющими на демографическую ситуацию, являются факторы, обеспечивающие рост уровня и качества жизни населения.

Согласно генерального плана общая прогнозная численность населения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на расчетный срок до 2028 года составит 32 045 человек.



Строительство жилья на месте сноса с целью улучшения жилищных условий будет происходить на существующей жилой территории, путем повышения жилищной обеспеченности на одного человека и созданием комфортных условий для дальнейшего проживания.

При выборе территорий под новое жилищное строительство была проведена комплексная оценка территориальных ресурсов: наличие свободных территорий, пригодных для застройки, проанализировано состояние имеющегося жилищного фонда, возможность и целесообразность сноса и уплотнения существующих жилых кварталов.

Одними из факторов, ограничивающих развитие существующей экономики, является: наличие безработицы, отсутствие кадров необходимой квалификации, недостаточность финансовых ресурсов. Основными направлениями производственной деятельности является лёгкая промышленность (текстильное производство, производство и реализация пневматического оборудования для горно-шахтной промышленности, производство и реализация погонажных изделий, фанерованных шпоном ценных пород древесины: дверные коробки, наличники, доборные доски).

В целях повышения уровня промышленного производства, улучшения социально-экономической обстановки в Родниковском городском поселении необходимо проведение следующих основных мероприятий:

- техническое и технологическое перевооружение, модернизация действующих промышленных предприятий и организаций;
- повышение эффективности использования природных и трудовых ресурсов;
- создание новых перспективных предприятий;
- внедрение системы мер по стимулированию притока инвестиций в промышленность, сопровождение инвестиционного предложения от начала строительства предприятия до ввода в эксплуатацию, развитие межрегиональных связей;
- развитие рынка сбыта товаров собственного производства;
- пополнение сырьевой базы промышленных предприятий;
- рациональное использование бюджетных средств с помощью программно-целевого подхода;
- стимулирование развития малых частных организаций, создающих дополнительные рабочие места и обеспечивающие постоянный доход;

На уровень жизни населения влияет уровень развития торговли и бытового обслуживания. Основными целями развития потребительского рынка на территории муниципального

образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», являются: развитие и совершенствование отрасли торговли, общественного питания, укрепление и развитие предпринимательской деятельности, поддержка и развитие социально-значимых торговых и бытовых услуг; обеспечение защиты прав потребителя на потребительском рынке.

В области малого предпринимательства проблемы заключаются в слабом развитии инфраструктуры потребительского рынка, неразвитость системы информационной поддержки субъектов предпринимательства, проблемы кадрового обеспечения и подготовки специалистов.

Для устойчивого развития экономики муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» необходимо стимулирование развития малого предпринимательства, создающего дополнительные рабочие места и обеспечивающего постоянный доход как населению, так и местному бюджету. В непродуцированной сфере малое предпринимательство может развиваться в сфере торговли и бытовых услуг.

Создание благоприятных условий для эффективного развития малого и среднего предпринимательства должно стать для муниципальной власти одной из основных задач. Для решения этой задачи необходимо разработать и принять программу поддержки развития малого и среднего предпринимательства.

Возможность подключения объектов нового строительства к системам коммунальной инфраструктуры оценивалась по следующим критериям:

#### Теплоснабжение:

- Место расположения объекта;
- Характеристика нагрузок по видам потребления (технологические нужды, отопление, вентиляция, горячее водоснабжение) и видам теплоносителя;
- Пропускная способность трубопроводов водяных тепловых сетей по диаметру трубопровода и температурному графику регулирования отпуска тепловой энергии;
- Сроки проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию;
- Источник теплоснабжения и точки присоединения к тепловым сетям;
- Параметры (давление и температура) теплоносителей.

#### Водоснабжение и водоотведение:

- Наличие резерва пропускной способности сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса;



- Максимальный объем водопотребления (куб. м/час) объекта капитального строительства;

- Требуемый гарантируемый свободный напор в месте подключения и геодезическая отметка верха трубы;

- Диаметр и отметки лотков в местах подключения к системе канализации.

Электроснабжение:

- Наличие резерва и недопущение дефицита отпускаемой мощности на существующих источниках системы электроснабжения в результате перспективного строительства;

- Целесообразность строительства новых или модернизации существующих объектов электрических сетей.

Возможность модернизации или нового строительства объектов коммунальной инфраструктуры оценивалась по критериям:

Теплоснабжение:

- Год ввода в эксплуатацию;

- Подключенная нагрузка;

- Пропускная способность трубопроводов водяных тепловых сетей по диаметру трубопровода и температурному графику регулирования отпуска тепловой энергии;

- Параметры (давление и температура) теплоносителей;

- Данные о порывах на тепловых сетях, аварийность, износ.

Водоснабжение и водоотведение:

- Год ввода в эксплуатацию;

- Подключенная нагрузка л/с;

- Наличие резерва пропускной способности сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема ресурса;

- Максимальный объем водопотребления (л/с) объекта капитального строительства;

- Данные о порывах на сетях водоснабжения и водоотведения, аварийность, износ.

Электроснабжение:

- Год ввода в эксплуатацию;

- Наличие резерва, дефицита отпускаемой мощности на существующих источниках системы электроснабжения;

- Пропускная способность электрических сетей;

- Подключаемые нагрузки (кВт);

Целесообразность модернизации существующих объектов газовых сетей:

- Год ввода в эксплуатацию;

- Наличие резерва, дефицита отпускаемого количества газового топлива от существующих источников;

- Пропускная способность газопроводов;

- Требуемое количество топлива;

В соответствии со схемами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» подключение новых потребителей к соответствующим централизованным системам не планируется. Спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана останется без изменений, за исключением незначительного увеличения спроса на природный газ на хозяйственные нужды населения (пищеприготовление, отопление частных домовладений).

Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы основан на схемах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», а так же развития газового хозяйства на территории муниципального образования.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2014 N 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» при установлении тарифов (цен) на товары и услуги коммунального комплекса следует учитывать доступность для потребителей данных товаров и услуг. Плата за коммунальные услуги включает в себя плату за холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, утилизация ТКО.

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой

и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг.

Для определения доступности приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса использованы данные об установленных ценах (тарифах) для потребителей и надбавках к ценам (тарифам) с учетом среднегодового дохода населения Муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области». Одним из принципов разработки Программы является обеспечение доступности коммунальных услуг для населения.

Для определения возможности финансирования Программы за счет средств потребителей, была произведена оценка доступности для населения муниципального образования совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги по следующим показателям, установленным Методическими указаниями по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденными Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 № 378 «Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги»:

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;
- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

В таблице 15 приведены показатели доступности коммунальных услуг в сравнении с установленными Методическими указаниями диапазонами соответствия значений уровням доступности.

Таблица 15 - Показатели доступности коммунальных услуг

Критерий	Уровень доступности коммунальных услуг, установленный Методическими указаниями			
	Муниципальное образование	Высокий	Доступный	Недоступный
Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном расходе семьи, %	н/д	от 6,3 до 7,2	от 7,2 до 8,6	свыше 8,6
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	30	до 8	от 8 до 12	свыше 12
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	87	от 92 до 95	от 85 до 92	ниже 85

Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, %	38	не более 10	от 10 до 15	свыше 15
---	----	-------------	-------------	----------

Значения критериев доступности коммунальных услуг в муниципальном образовании соответствуют доступному уровню, что свидетельствует о наличии возможности у потребителей для финансирования мероприятий Программы без ухудшения уровня доступности. При этом предполагается, что финансирование Программы в течение всего периода (до 2028 г.) не повлияет на снижение уровня доступности, предусмотренного Методическими указаниями.

### 5.1.1. Электроснабжение.

Целями и задачами развития электроснабжения являются:

- снижение уровня потерь электрической энергии в последующие годы;
- рост удельного потребления электрической энергии;
- повышение производительности труда.

В программе предусмотрены мероприятия: по восстановлению изношенной воздушной линии и увеличения её эффективности, на уменьшение затрат на ремонты и эксплуатацию оборудования сетевой компании и повышение надежности электроснабжения потребителей. Снижению безучетного потребления электрической энергии, коммерческой составляющей потерь электрической энергии во внутрименовых сетях многоквартирных домов, риска возникновения технических аварий.

Развитие электроэнергетики муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» намечается в следующих направлениях:

- реконструкция существующих подстанций за счет установки нового современного оборудования;
- строительство новых сетей и подстанций для выдачи новых электрических мощностей и усиления надежности электроснабжения потребителей

Для трансформирования потребной мощности используются существующие подстанции и новые по мере необходимости. Местоположение сетей и их объектов должны быть определены техническими условиями на проектирование.



Развитие электрических сетей и сооружений района должно быть направлено на решение следующих основных задач:

- увязка инженерного обеспечения со стратегией экономического развития муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»;
- опережающее строительство объектов энергетики, необходимых для стабильного развития действующих и образования новых производственных комплексов;
- возможность присоединения новых потребителей;
- ликвидация «узких мест» в энергосистеме;
- повышение пропускной способности питающих сетей;
- наиболее полное использование существующих сетей с проведением работ по их восстановлению;
- строительство новых элементов сети в связи с физическим и моральным старением существующих.

При анализе существующей системы электроснабжения города Родники выявлены следующие проблемы:

- электроснабжающая сеть напряжением 110 кВ не имеет кольцевого исполнения линий, что снижает надежность электроснабжения потребителей электрической энергии г. Родники;
- наличие в схеме электроснабжения города распределительных сетей напряжением 6 и 10 кВ;
- схема электрических сетей среднего напряжения является недостаточно надежной для питания электроприемников I и II категории;
- моральный и физический износ трансформаторного и коммутационного оборудования на понизительных подстанциях ПС 110/6 кВ «Родники» и ПС 110/6 кВ «Большевик».

Для создания наиболее гибкой и надежной системы электроснабжения генеральным планом принят ряд мероприятий по строительству и реконструкции электрических сетей и объектов.

Генеральным планом предусмотрено строительство между понизительными подстанциями ПС 110/6кВ «Родники» (2х25 МВ•А) и ПС 110/6кВ «Большевик» (2х25 МВ•А) кабельной линии электропередачи напряжением 110кВ, общей протяженностью 1,7 км. В результате строительства электроснабжающая сеть будет выполнена в виде кольца линий напряжением 110кВ, что

обеспечит достаточно экономичное развитие электроснабжающей сети с ростом нагрузки отдельных районов города.

Кабели проложить в земле в кабельных сооружениях по трассе «ул. Д. Бедного - ул. Кинешенская – ул. Фурманова» в соответствии с главой 2.3.84 ПУЭ 7 изд., марку и сечение кабелей определить при рабочем проектировании.

Решением генерального плана предусмотрена реконструкция действующих сетей 6(10) кВ по мере их физического износа и перевод сетей напряжением 6кВ на напряжение 10кВ, в соответствии с требованиями пункта 3.1.3. РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

Для перевода сетей на напряжение 10 кВ необходимо выполнить реконструкцию двух понизительных подстанций ПС 110/6 кВ «Родники» и ПС 110/6 кВ «Большевик» в объеме замены существующих силовых двухобмоточных трансформаторов на трехобмоточные трансформаторы с номинальным напряжением обмоток 110/10/6 кВ, а при необходимости заменить устаревшее коммутационное оборудование на новое. В результате реконструкции передача мощности от понизительных подстанций потребителям жилой и общественной застройки будет осуществляться по электрическим сетям напряжением 10 кВ, а потребителям, расположенным на промышленной территории, по сетям напряжением 6 кВ.

В связи с изменением планировочной инфраструктуры проектом генерального плана предусмотрен вынос за селитебную территорию линии электропередачи напряжением 110 кВ, расположенной в северо-западной части города и попадающей в зону проектируемой застройки, в соответствии с требованием пункта 7.8. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». В объем строительных работ входит:

- демонтаж участка линии электропередачи напряжением 110кВ протяженностью 1,4 км, попадающего в зону проектируемой застройки;
- строительство нового участка ЛЭП-110 кВ протяженностью 1,5 км, с последующим присоединением к основному питающему фидеру.

Суммарная электрическая нагрузка города Родники на расчетный срок составит 116 МВт.

С учетом потерь при транспортировке электроэнергии – 125,3 МВт.

#### 5.1.2. Теплоснабжение.

Система централизованного теплоснабжения г. Родники сформирована на базе трех основных источников тепловой энергии:

- ПГ ТЭЦ, производящей пар и электрическую энергию;



- водогрейной котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники», обеспечивающей подогрев сетевой воды при пиковых нагрузках на ПГ ТЭЦ;
- пароводогрейной производственно-отопительной котельной ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод», обеспечивающей теплоснабжение микрорайонов Машиностроитель и 60-лет Октября.

Котельные расположены на значительном удалении до основного потребления – 1455 м от ЗАО «РМЗ» и 1400 м от ООО «УК ИП «Родники». Тепловые сети проложены преимущественно надземным способом на низких опорах, сами же котельные находятся в непосредственной близости друг от друга (около 400 метров) и имеют огромные запасы установленной мощности, т.к. на момент строительства котельных планировалось значительное увеличение отапливаемой площади за счет строительства жилых кварталов для развивающегося города.

Особенностью эффективной, экономичной и надежной работы системы теплоснабжения является максимальная нагрузка оборудования на источнике тепловой энергии. Таким образом, одновременная эксплуатация двух водогрейных котельных, расположенных на незначительном удалении друг от друга и имеющих огромный резерв установленной тепловой мощности, приводит к незначительной нагрузке оборудования источников и как следствие снижение эффективности и повышение себестоимости, отпускаемой потребителям, тепловой энергии.

В ходе разработки Схемы теплоснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» сформированы варианты распределения зон теплоснабжения и загрузки источников теплоснабжения ООО «УК ИП «Родники» и ЗАО «РМЗ» между существующими и новыми теплоисточниками. Каждый вариант обеспечивает положительность балансов тепловой мощности источников тепловой энергии к спросу на тепловую мощность, определяемому оценками фактических тепловых нагрузок систем теплоснабжения при расчетных условиях.

Выбор варианта развития системы теплоснабжения должен осуществляться на основании анализа комплекса показателей, в целом характеризующих качество, надежность и экономичность теплоснабжения. Сравнение вариантов производится по принципу минимизации затрат на теплоснабжение для потребителей, на основании анализа тарифных последствий при реализации различных вариантов развития системы теплоснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».

При расчете тарифных последствий использованы структуры тарифов теплоснабжающих организаций ООО «УК Индустриальный парк «Родники» и ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод».

Система теплоснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» сформировалась таким образом, что на окраине города расположены две котельные ООО «УК Индустриальный парк

«Родники» и ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод». Настоящим проектом актуализации Схемы теплоснабжения предусматривается вариантность развития систем теплоснабжения города Родники на срок до 2035 г. в части обеспечения населения тепловой энергией.

При актуализации Схемы теплоснабжения уточнены варианты решения проблемы развития теплоснабжения микрорайонов Машиностроитель, 60 лет Октября и 8 Марта. В результате были сформулированы 7 основных вариантов, которые и были положены в основу сравнительного анализа.

Тарифные последствия для потребителей составлены при следующем условии: перспективные БМК будут находится в эксплуатационной ответственности единой теплоснабжающей организации ООО «УК Индустриальный парк «Родники», за исключением БМК ул. Советская, 4.

Базовый вариант развития, присутствующий во всех вариантах развития:

- 1) Теплоснабжения двух домов на улице 8 марта (д. 11 и д.12 д/с) от новой БМК.

Реконструкция индивидуальных тепловых пунктов потребителей мкр. Машиностроитель с переходом с открытой схемы ГВС на закрытую.

*Вариант №0 предусматривает:*

- 1) Обеспечение тепловой энергией системы отопления города в зоне действия ЕТО ООО «УК ИП «Родники» от котельных ООО «УК Индустриальный парк «Родники» и ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод» остается без изменений.
- 2) Отсутствие инвестиций в развитие системы теплоснабжения.

Данный вариант показывает динамику изменения тарифа если оставить текущую ситуацию в системе теплоснабжения «как есть».

*Преимущества данного варианта:*

- 1) Отсутствие инвестиций в развитие системы теплоснабжения приводит к умеренному росту тарифа (от фактического за 2019 г.) в соответствии с индексами минэкономразвития.

*Недостатки варианта:*

- 1) Загрузка источников остается на прежнем уровне, что приводит к высокой себестоимости отпускаемой тепловой энергии потребителям и низкой эффективности работы системы теплоснабжения в целом.
- 2) Значительные тепловые потери от протяженных магистральных трубопроводов котельных ООО «УК ИП «Родники» и ЗАО «РМЗ».

- 3) Продолжение эксплуатации котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники» с нарушениями тепловой схемы.

*Вариант №1 предусматривает:*

- 1) Обеспечение тепловой энергией системы отопления основной части города в зоне действия ЕТО ООО «УК ИП «Родники» от котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники».
- 2) Теплоснабжение мкр. 60 лет Октября от ЦТП КОП.
- 3) Теплоснабжение мкр. Машиностроитель от котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники».
- 4) Строительство БМК на ГВС 4-х домов на мкр. 60 лет октября (д.9, д.10, д.3, д/с "Золотая рыбка"). Строительство т/с БМК на мкр. 60 лет октября.

*Преимущества данного варианта:*

- 1) Загрузка источника теплоснабжения ООО «УК Индустриальный парк «Родники», в связи с этим увеличение КПД котельной.
- 2) Вывод из эксплуатации участка магистральной тепловой сети от котельной ЗАО «РМЗ» до мкр. 60 лет Октября общей протяженностью L=4082 пм (2Ду 500, L=2377 пм; 2Ду 300, L=1185 пм; 2Ду 250, L=120 пм; 2Ду 200, L=400 пм). В связи с этим снижение тепловых потерь в тепловых сетях.
- 3) Значительная удалённость котельной положительно влияет на экологическую обстановку города.
- 4) Вторые наименьшие по величине капитальные вложения согласно вариантам развития.

*Недостатки варианта:*

- 1) Капитальные затраты на реконструкцию котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники»: восстановление деаэрации, линии рециркуляции, линии подогрева сырой воды; реконструкция станции ХВП.
- 2) Пониженная надежность теплоснабжения в связи с отсутствием резервного топлива на котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники».
- 3) Повышенные потери в протяженных тепломагистралях котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники».

*Вариант №2 предусматривает:*

- 1) Обеспечение тепловой энергией системы отопления города от котельной ЗАО «РМЗ».
- 2) Теплоснабжение мкр. 60 лет октября от ЦТП КОП.
- 3) Теплоснабжение мкр. Машиностроитель от котельной ЗАО «РМЗ».

- 4) Перевод на индивидуальное теплоснабжение АШФ «Прогресс» от БМК.

- 5) Перевод на индивидуальное теплоснабжение ООО «Бигус».

- 6) Строительство БМК на ГВС 4-х домов на 60 лет октября (д.9, д.10, д.3, д/с "Золотая рыбка"). Строительство т/с БМК на 60 лет октября.
- 7) Исключение котельной ООО «УК ИП «Родники» из системы теплоснабжения населения.

*Преимущества данного варианта:*

- 1) Загрузка источника теплоснабжения ЗАО «РМЗ», в связи с этим увеличение КПД котельной.
- 2) Увеличение надежности теплоснабжения. На котельной установлено три паровых котла ДЕ-25-14ГМ и три водогрейных КВГМ-50. В работе поочередно находится один паровой и один водогрейный, остальные котлы законсервированы с 1990 года и не выработали свой эксплуатационный ресурс.
- 3) Гибкость регулирования тепловой нагрузки за счет использования пара (котельная пароводогрейная).
- 4) Вывод из эксплуатации участка магистральной тепловой сети от котельной ООО «УК ИП «Родники» до мкр. Машиностроитель общей протяженностью L=1800 пм (2Ду 500, L=1800 пм). Снижение тепловых потерь в тепловых сетях.
- 5) Вывод из эксплуатации участка магистральной тепловой сети от мкр. Машиностроитель до мкр. 60 лет октября общей протяженностью L=2380 пм (2Ду 500, L=675 пм; 2Ду 300, L=1185 пм; 2Ду 250, L=120 пм; 2Ду 200, L=400 пм). Снижение тепловых потерь в тепловых сетях.
- 6) Значительная удалённость котельной положительно влияет на экологическую обстановку города.
- 7) Наименьшие капитальные вложения согласно варианту развития.

*Недостатки варианта:*

- 1) Повышенные потери в протяженных тепломагистралях котельной ЗАО «РМЗ»
- Строительство новых котельных при имеющихся мощностях.

*Вариант №3 предусматривает:*

- 1) Обеспечение тепловой энергией системы отопления города в зоне действия ЕТО ООО «УК ИП «Родники» от ТЭЦ с двумя пиковыми БМК: БМК ОТС и БМК КОП.
- 2) Теплоснабжение мкр. 60 лет Октября от новой БМК по четырёхтрубной системе теплоснабжения.



- 3) Теплоснабжение мкр. Машиностроитель от новой БМК по двухтрубной, закрытой системе теплоснабжения.
- 4) Перевод на индивидуальное теплоснабжение АШФ «Прогресс» от БМК.
- 5) Перевод на индивидуальное теплоснабжение ООО «Бигус».
- 6) Перевод на индивидуальное теплоснабжение частного дома ул. Заозерная.
- 7) Исключение котельной ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод» из системы теплоснабжения населения (котельная работает на собственные нужды).
- 8) Исключение котельной ООО «УК ИП «Родники» из системы теплоснабжения населения.

**Преимущества данного варианта:**

- 1) Теплоснабжение города от новых энергоэффективных источников теплоснабжения.
- 2) Вывод из эксплуатации участка магистрали тепловой сети от котельной ЗАО «РМЗ» до мкр. 60 лет Октября общей протяженностью L=4082 м (2Ду 500, L=2377 м; 2Ду 300, L=1185 м; 2Ду 250, L=120 м; 2Ду 200, L=400 м). В связи с этим снижение тепловых потерь в тепловых сетях.
- 3) Вывод из эксплуатации участка магистральной тепловой сети от котельной ООО «УК ИП «Родники» до ЦТП ОТС общей протяженностью L=4780 м (2Ду 500, L=3580 м; 2Ду 350, L=100 м; 2Ду 300, L=1100 м). Снижение тепловых потерь в тепловых сетях.
- 4) Разгрузка ТЭЦ по пару, что позволит увеличить технологическую нагрузку по пару в перспективе.

**Недостатки варианта:**

- 1) Существенные капитальные затраты на новые источники теплоснабжения.
- 2) Строительство новых котельных при имеющихся мощностях.
- 3) Увеличение «котельнизации» негативно воздействует на экологическую обстановку в городе.

**Вариант №4 предусматривает:**

- 1) Обеспечение тепловой энергией системы отопления города в зоне действия ЕТО ООО «УК ИП «Родники» от ТЭЦ с двумя пиковыми БМК: БМК ОТС и БМК КОП.
- 2) Теплоснабжение мкр. 60 лет Октября от новой БМК по четырёхтрубной системе теплоснабжения.
- 3) Теплоснабжение мкр. Машиностроитель котельной ЗАО «РМЗ» по двухтрубной, закрытой системе теплоснабжения.

- 4) Перевод на индивидуальное теплоснабжение АШФ «Прогресс» от БМК.
- 5) Перевод на индивидуальное теплоснабжение ООО «Бигус».
- 6) Перевод на индивидуальное теплоснабжение частного дома ул. Заозерная.
- 7) Исключение котельной ООО «УК ИП «Родники» из системы теплоснабжения населения.

**Преимущества данного варианта:**

- 1) Теплоснабжение основной части города от новых энергоэффективных источников теплоснабжения.
- 2) Вывод из эксплуатации участка магистрали тепловой сети от мкр. Машиностроитель до мкр. 60 лет Октября общей протяженностью L=2380 м (2Ду 500, L=675 м; 2Ду 300, L=1185 м; 2Ду 250, L=120 м; 2Ду 200, L=400 м). В связи с этим снижение тепловых потерь в тепловых сетях.
- 3) Вывод из эксплуатации участка магистральной тепловой сети от котельной ООО «УК ИП «Родники» до ЦТП ОТС общей протяженностью L=4780 м (2Ду 500, L=3580 м; 2Ду 350, L=100 м; 2Ду 300, L=1100 м). Снижение тепловых потерь в тепловых сетях.
- 4) Увеличение надежности теплоснабжения. На котельной ЗАО «РМЗ» установлены три паровых котла ДЕ-25-14ГМ и три водогрейных КВГМ-50. В работе поочередно находится один паровой и один водогрейный, остальные котлы законсервированы с 1990 года и не выработали свой эксплуатационный ресурс.
- 5) Разгрузка ТЭЦ по пару, что позволит увеличить технологическую нагрузку по пару в перспективе.

**Недостатки варианта:**

- 1) Существенные капитальные затраты на новые источники теплоснабжения.
- 2) Строительство новых котельных при имеющихся мощностях.
- 3) Увеличение «котельнизации» негативно воздействует на экологическую обстановку в городе.
- 4) Малая нагрузка котельной ЗАО «РМЗ» при значительной установленной мощности.
- 5) Повышенные потери в протяженной тепломагистрали котельной ЗАО «РМЗ».

**Вариант №5 предусматривает:**

- 1) Обеспечение тепловой энергией системы отопления основной части города в зоне действия ЕТО ООО «УК ИП «Родники» от котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники».



- 2) Теплоснабжение мкр. 60 лет Октября от новой БМК по 4-х трубной системе теплоснабжения.
- 3) Теплоснабжение мкр. Машиностроитель от новой БМК по 2-х трубной закрытой системе теплоснабжения.
- 4) Исключение котельной ЗАО «РМЗ» из системы теплоснабжения населения.

**Преимущества данного варианта:**

- 1) Загрузка источника теплоснабжения ООО «УК Индустриальный парк «Родники», в связи с этим увеличение КПД котельной.
- 2) Вывод из эксплуатации участка магистральной тепловой сети от котельной ЗАО «РМЗ» до мкр. 60 лет Октября общей протяженностью L=4082 пм (2Ду 500, L=2377 пм; 2Ду 300, L=1185 пм; 2Ду 250, L=120 пм; 2Ду 200, L=400 пм). В связи с этим снижение тепловых потерь в тепловых сетях.
- 3) Значительная удалённость котельной положительно влияет на экологическую обстановку города.

**Недостатки варианта:**

- 1) Капитальные затраты на реконструкцию котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники»: восстановление деаэрации, линии рециркуляции, линии подогрева сырой воды; реконструкция станции ХВП.
- 2) Пониженная надёжность теплоснабжения в связи с отсутствием резервного топлива на котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники».
- 3) Повышенные потери в протяженных тепломатриалах котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники».
- 4) Строительство новых котельных при имеющихся мощностях.

**Вариант №6 предусматривает:**

- 1) Обеспечение тепловой энергией системы отопления города в зоне действия ЕТО ООО «УК ИП «Родники» от ТЭЦ с двумя пиковыми БМК: БМК ОТС и БМК КОП.
- 2) Теплоснабжение мкр. 60 лет Октября от новой БМК по четырёхтрубной системе теплоснабжения.
- 3) Теплоснабжение мкр. Машиностроитель от котельной ООО «УК ИП «Родники» по двухтрубной закрытой системе теплоснабжения.
- 4) Перевод на индивидуальное теплоснабжение частного дома ул. Заозерная.
- 5) Исключение котельной ЗАО «РМЗ» из системы теплоснабжения населения.

**Преимущества данного варианта:**

- 1) Теплоснабжение основной части города от новых энергоэффективных источников теплоснабжения.
- 2) Вывод из эксплуатации участка магистрали тепловой сети от мкр. Машиностроитель до мкр. 60 лет Октября общей протяженностью L=2380 пм (2Ду 500, L=675 пм; 2Ду 300, L=1185 пм; 2Ду 250, L=120 пм; 2Ду 200, L=400 пм). В связи с этим снижение тепловых потерь в тепловых сетях.
- 3) Вывод из эксплуатации участка магистральной тепловой сети от мкр. Машиностроитель до ЦТП ОТС общей протяженностью L=2980 пм (2Ду500, L=1780 пм; 2Ду350, L=100 пм; 2Ду300, L=1100 пм). Снижение тепловых потерь в тепловых сетях.

**Недостатки варианта:**

- 1) Капитальные затраты на реконструкцию котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники»: восстановление деаэрации, линии рециркуляции, линии подогрева сырой воды; реконструкция станции ХВП.
- 2) Пониженная надёжность теплоснабжения в связи с отсутствием резервного топлива на котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники».
- 3) Повышенные потери в протяженных тепломатриалах котельной ООО «УК Индустриальный парк «Родники».
- 4) Строительство новых котельных при имеющихся мощностях.

**Вариант №7 предусматривает:**

- 1) Обеспечение тепловой энергией системы отопления города в зоне действия ЕТО ООО «УК ИП «Родники» от ТЭЦ с одной пиковой котельной.
- 2) Теплоснабжение мкр. 60 лет Октября от новой БМК по четырёхтрубной системе теплоснабжения.
- 3) Теплоснабжение мкр. Машиностроитель от новой БМК по двухтрубной, закрытой системе теплоснабжения.
- 4) Перевод на индивидуальное теплоснабжение АШФ «Прогресс» от БМК.
- 5) Перевод на индивидуальное теплоснабжение ООО «Бигус».
- 6) Перевод на индивидуальное теплоснабжение частного дома ул. Заозерная.
- 7) Исключение котельной ЗАО «Родниковский Машиностроительный завод» из системы теплоснабжения населения (котельная работает на собственные нужды).
- 8) Исключение котельной ООО «УК ИП «Родники» из системы теплоснабжения населения.

***Преимущества данного варианта:***

- 1) Теплоснабжение города от новых энергоэффективных источников теплоснабжения.
- 2) Вывод из эксплуатации участка магистрали тепловой сети от котельной ЗАО «РМЗ» до мкр. 60 лет Октября общей протяженностью L=4082 пм (2Ду 500, L=2377 пм; 2Ду 300, L=1185 пм; 2Ду 250, L=120 пм; 2Ду 200, L=400 пм). В связи с этим снижение тепловых потерь в тепловых сетях.
- 3) Вывод из эксплуатации участка магистральной тепловой сети от котельной ООО «УК ИП «Родники до ЦТП ОТС общей протяженностью L=4780 пм (2Ду 500, L=3580 пм; 2Ду 350, L=100 пм; 2Ду 300, L=1100 пм). Снижение тепловых потерь в тепловых сетях.
- 4) Разгрузка ТЭЦ по пару, что позволит увеличить технологическую нагрузку по пару в перспективе.
- 5) Менее затратный вариант по сравнению с вариантом №3

***Недостатки варианта:***

- 1) Существенные капитальные затраты на новые источники теплоснабжения.
- 2) Строительство новых котельных при имеющихся мощностях.
- 3) Увеличение «котельнизации» негативно воздействует на экологическую обстановку в городе.

Анализ показывает, что результат реализации варианта развития №7 приведет к снижению тарифа с 2021 по отношению к варианту №0. По тарифным последствиям практически идентичен варианту № 3, но вариант №7 требует меньших инвестиционных вложений, что говорит об эффективности инвестиций в вариант №7.

Таблица 16 - Объемы потребления тепловой энергии и прироста объемов потребления тепловой энергии потребителями, подключенными к тепловым сетям существующих источников теплоснабжения муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

№ п/п	Наименование котельной и типы зданий, подключенных к ней	Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе			
		Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум
		не	ция	С	ма	не	ция	С	ма	не	ция	С	ма	не	ция	С	ма
2023 г.				2024 г.				2025 - 2026 гг.				2027 - 2028 гг.					
1	ПГ ТЭЦ и котельная УК ИП Родники (БМК КОП на перспективу)	47,865	-	2,669	50,534	47,865	-	2,669	50,534	47,865	-	2,669	50,534	47,865	-	2,669	50,534
	Жилые здания	19,958	-	1,009	20,967	19,958	-	1,009	20,967	19,958	-	1,009	20,967	19,958	-	1,009	20,967
	Общественные и административные здания	19,681	-	1,290	20,971	19,681	-	1,290	20,971	19,681	-	1,290	20,971	19,681	-	1,290	20,971
	Промышленные здания	8,226	-	0,370	8,596	8,226	-	0,370	8,596	8,226	-	0,370	8,596	8,226	-	0,370	8,596
2	ЗАО РМЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Жилые здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Общественные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование котельной и типы зданий, подключенных к ней	Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе			
		Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум
		не	ция	С	ма	не	ция	С	ма	не	ция	С	ма	не	ция	С	ма
2023 г.				2024 г.				2025 - 2026 гг.				2027 - 2028 гг.					
	Общественные и административные здания																
	Промышленные здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	«Агросервис» №1	1,743	-	0,155	1,898	1,743	-	0,155	1,898	1,743	-	0,155	1,898	1,743	-	0,155	1,898
	Жилые здания	1,016	-	0,141	1,157	1,016	-	0,141	1,157	1,016	-	0,141	1,157	1,016	-	0,141	1,157
	Общественные и административные здания	0,711	-	0,015	0,725	0,711	-	0,015	0,725	0,711	-	0,015	0,725	0,711	-	0,015	0,725
	Промышленные здания	0,016	-	-	0,016	0,016	-	-	0,016	0,016	-	-	0,016	0,016	-	-	0,016
4	ОАО Теплоснаб-Родники	3,281	-	0,139	3,420	3,281	-	0,139	3,420	3,281	-	0,139	3,420	3,281	-	0,139	3,420
	Жилые здания	3,111	-	0,125	3,236	3,111	-	0,125	3,236	3,111	-	0,125	3,236	3,111	-	0,125	3,236



№ п/п	Наименование котельной и типы зданий, подключенных к ней	Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе			
		Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум
		не	ция	С	ма	не	ция	С	ма	не	ция	С	ма	не	ция	С	ма
2023 г.				2024 г.				2025 - 2026 гг.				2027 - 2028 гг.					
	Общественные и административные здания	0,170	-	0,013	0,183	0,170	-	0,013	0,183	0,170	-	0,013	0,183	0,170	-	0,013	0,183
	Промышленные здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	школы №2	0,150	-	-	0,150	0,150	-	-	0,150	0,150	-	-	0,150	0,150	-	-	0,150
	Жилые здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Общественные и административные здания	0,150	-	-	0,150	0,150	-	-	0,150	0,150	-	-	0,150	0,150	-	-	0,150
	Промышленные здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	школы №3	0,200	-	-	0,200	0,200	-	-	0,200	0,200	-	-	0,200	0,200	-	-	0,200
	Жилые здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Общественные и административные здания	0,200	-	-	0,200	0,200	-	-	0,200	0,200	-	-	0,200	0,200	-	-	0,200

№ п/п	Наименование котельной и типы зданий, подключенных к ней	Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе			
		Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум
		не	ция	С	ма	не	ция	С	ма	не	ция	С	ма	не	ция	С	ма
2023 г.				2024 г.				2025 - 2026 гг.				2027 - 2028 гг.					
	Промышленные здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	д.с №9 Солнышко	0,250	-	-	0,250	0,250	-	-	0,250	0,250	-	-	0,250	0,250	-	-	0,250
	Жилые здания	0,100	-	-	0,100	0,100	-	-	0,100	0,100	-	-	0,100	0,100	-	-	0,100
	Общественные и административные здания	0,150	-	-	0,150	0,150	-	-	0,150	0,150	-	-	0,150	0,150	-	-	0,150
	Промышленные здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	д.с №11 Годубок	0,150	-	-	0,150	0,150	-	-	0,150	0,150	-	-	0,150	0,150	-	-	0,150
	Жилые здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Общественные и административные здания	0,150	-	-	0,150	0,150	-	-	0,150	0,150	-	-	0,150	0,150	-	-	0,150
	Промышленные здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование котельной и типы зданий, подключенных к ней	Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе			
		Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум
		не	ция	С	ма	не	ция	С	ма	не	ция	С	ма	не	ция	С	ма
2023 г.				2024 г.				2025 - 2026 гг.				2027 - 2028 гг.					
9	БМК мкр. Машиностроитель	4,200	-	1,260	5,460	4,200	-	1,260	5,460	4,200	-	1,260	5,460	4,200	-	1,260	5,460
	Жилые здания	3,679	-	1,104	4,783	3,679	-	1,104	4,783	3,679	-	1,104	4,783	3,679	-	1,104	4,783
	Общественные и административные здания	0,521	-	0,156	0,677	0,521	-	0,156	0,677	0,521	-	0,156	0,677	0,521	-	0,156	0,677
	Промышленные здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	БМК 60 лет октября	3,464	-	0,285	3,750	3,464	-	0,285	3,750	3,464	-	0,285	3,750	3,464	-	0,285	3,750
	Жилые здания	3,122	-	0,272	3,394	3,122	-	0,272	3,394	3,122	-	0,272	3,394	3,122	-	0,272	3,394
	Общественные и административные здания	0,340	-	0,014	0,354	0,340	-	0,014	0,354	0,340	-	0,014	0,354	0,340	-	0,014	0,354
	Промышленные здания	0,003	-	-	0,003	0,003	-	-	0,003	0,003	-	-	0,003	0,003	-	-	0,003

№ п/п	Наименование котельной и типы зданий, подключенных к ней	Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе			
		Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум
		не	ция	С	ма	не	ция	С	ма	не	ция	С	ма	не	ция	С	ма
2023 г.				2024 г.				2025 - 2026 гг.				2027 - 2028 гг.					
11	БМК ул. 8 марта	0,324	-	-	0,324	0,324	-	-	0,324	0,324	-	-	0,324	0,324	-	-	0,324
	Жилые здания	0,238	-	-	0,238	0,238	-	-	0,238	0,238	-	-	0,238	0,238	-	-	0,238
	Общественные и административные здания	0,087	-	-	0,087	0,087	-	-	0,087	0,087	-	-	0,087	0,087	-	-	0,087
	Промышленные здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	БМК Советская д.4	0,490	-	-	0,490	0,490	-	-	0,490	0,490	-	-	0,490	0,490	-	-	0,490
	Жилые здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Общественные и административные здания	0,490	-	-	0,490	0,490	-	-	0,490	0,490	-	-	0,490	0,490	-	-	0,490
	Промышленные здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	АППФ Прогресс	0,600	-	-	0,600	0,600	-	-	0,600	0,600	-	-	0,600	0,600	-	-	0,600

№ п/п	Наименование котельной и типы зданий, подключенных к ней	Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе				Тепловая нагрузка, Гкал/ч, в том числе			
		Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум	Отоплен	Вентиля	ГВ	Сум
		не	ция	С	ма	не	ция	С	ма	не	ция	С	ма	не	ция	С	ма
		2023 г.				2024 г.				2025 - 2026 гг.				2027 - 2028 гг.			
	Жилые здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Общественные и административные здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Промышленные здания	0,600	-	-	0,600	0,600	-	-	0,600	0,600	-	-	0,600	0,600	-	-	0,600
14	ООО Бигус	0,050	-	-	0,050	0,050	-	-	0,050	0,050	-	-	0,050	0,050	-	-	0,050
	Жилые здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Общественные и административные здания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Промышленные здания	0,050	-	-	0,050	0,050	-	-	0,050	0,050	-	-	0,050	0,050	-	-	0,050



К потерям и затратам теплоносителя в процессе передачи, распределения и потребления тепловой энергии и теплоносителя относятся технологические затраты, обусловленные используемыми технологическими решениями и техническим уровнем оборудования системы теплоснабжения, а также утечки теплоносителя, обусловленные эксплуатационным состоянием тепловой сети и систем теплопотребителя.

### 5.1.3. Газоснабжение.

Решением генерального плана, с учетом планов ООО «Газпром», предусмотрена реконструкция действующей ГРС «Родники» с увеличением мощности до 66 700 м<sup>3</sup>/час. Система газоснабжения принята смешанная, с закольцовкой основных магистралей, состоящая из кольцевых газопроводов и присоединяемых к ним тупиковых газопроводов.

Кольцевые сети представляют собой систему замкнутых газопроводов, благодаря чему достигается более равномерный режим давления газа у всех потребителей и облегчается проведение различных ремонтных и эксплуатационных работ.

Классификация газопроводов:

- вид транспортируемого газа – природный;
- давление газа – низкое 0,005 МПа, среднее 0,3 МПа;
- местоположение относительно земли – подземные;
- назначение в системе газораспределения – распределительные, вводы, вводные газопроводы (ввод в здание);
- принцип построения (распределительные газопроводы) – кольцевые, тупиковые;
- материал газопроводов среднего и низкого давления – полиэтилен. По числу ступеней давления система газоснабжения – двухступенчатая.

Газопроводы среднего давления служат для питания распределительных газопроводов низкого давления через газорегуляторные пункты, а также для подачи газа промышленным и коммунально-бытовым потребителям (котельным, ТЭЦ).

Многokвартирная жилая застройка обеспечивается газом для приготовления пищи. В части существующей средне- и многоэтажной застройки города Родники сохраняется подача газа:

- на горячее водоснабжение от локальных газовых водонагревателей;
- на горячее водоснабжение и отопление от локальных газовых котлов.

Индивидуальная жилая застройка обеспечивается отоплением и горячим водоснабжением от индивидуальных газовых двухконтурных котлов.

Проектом предусматривается реконструкция газопроводов в существующей застройке, строительство разводящих газопроводов для проектной жилой застройки. Для газификации города необходимо строительство сетей газоснабжения среднего давления из полиэтиленовых труб диаметром 159-219 мм, протяженностью 5,2 км.

### 5.1.4. Водоснабжение.

Основными техническими и технологическими проблемами при эксплуатации водопроводных сетей города Родники являются:

- высокий процент износа водопроводных сетей;
- невозможность качественного обслуживания участков сетей, выполненных из асбоцементных и чугунных материалов, ввиду прекращения выпуска сортамента и комплектующих для проведения ремонтных работ;

Главным показателем производственной деятельности предприятия, влияющим непосредственно на здоровье человека, является качество питьевой воды.

Для поддержания водопроводных сетей и сооружений, а также запорно-секционирующей арматуры, схемой водоснабжения Родниковского городского поселения предусмотрены планово-восстановительные ремонты элементов водопроводной системы.

С целью повышения надежности работы и бесперебойного снабжения г. Родники качественной питьевой водой необходимо выполнять модернизацию устаревшей и неисправной запорной арматуры и провести реконструкцию водопроводных сетей с использованием современных материалов (ПНД и т.п.) и эффективных технологий («бестраншейные технологии» и пр.). Выполнение данных мероприятий запланировано на период 2021-2028 гг.

Прогнозируется незначительное увеличение водопотребления, что происходит, главным образом, по причине прогнозируемого Генеральным планом территории увеличения численности населения.

Подключение планируемых площадок нового строительства, располагаемых на территории или вблизи действующих систем водоснабжения, производится по техническим условиям владельцев водопроводных сооружений.

Для улучшения органолептических свойств питьевой воды на всех водозаборных узлах следует предусмотреть водоподготовку в составе установок обезжелезивания и обеззараживания воды.

Для снижения потерь воды, связанных с нерациональным ее использованием, у потребителей повсеместно устанавливаются счетчики учета расхода воды.

#### 5.1.5. Водоотведение.

Проблемным вопросом в части сетевого канализационного хозяйства г. Родники является истечение срока эксплуатации трубопроводов, а также истечение срока эксплуатации запорно-регулирующей арматуры на напорных канализационных трубопроводах. Средний процент физического износа системы водоотведения составляет более 70 %. Количество сетей водоотведения, эксплуатируемых сверхнормативного срока, и нуждающихся в замене составляет 70%. Это приводит к аварийности на сетях и, как следствие, образованию утечек. Поэтому необходима своевременная реконструкция и модернизация сетей хозяйственно-бытовой канализации и запорно-регулирующей арматуры.

В населенном пункте отсутствует система измерения и учета объемов сточных вод, а также загрязнений в сточных водах, невозможно построить химический баланс системы водоотведения - баланс загрязнений в количественном выражении по химическим соединениям, учитывающий загрязнения, поступающие в систему канализации.

Существующие выгребные ямы сильно загрязняют почвы и подземные воды, поскольку давно выработали свои эксплуатационные сроки, и нуждаются в капитальном ремонте.

В соответствии с основными мероприятиями по развитию территории города Родники предусмотренными Генеральным планом и прогнозом снижения удельных норм водоотведения, определен объем водоотведения до 2028 года.

Таблица 17 - Баланс сточных вод

Показатели	Фактическое значение	Ожидаемое значение, 2028 г.
Объем производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод, поступивший в систему канализации, тыс. куб. м/год	1,567	1,382

#### 5.1.6. Услуги по захоронению (утилизации) ТКО.

Решение вопросов охраны окружающей среды требует выполнения на современном уровне комплекса мероприятий по совершенствованию схемы санитарной очистки и уборки населенных мест.

Основными положениями организации системы санитарной очистки являются:

- сбор, транспортировка, обезвреживание и утилизация всех видов отходов;
- организация сбора и удаление вторичного сырья;
- сбор, удаление и обезвреживание специфических отходов;
- уборка территорий от мусора, снега.

**6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ  
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «РОДНИКОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ»**

**6.1. Перечень мероприятий.**

**Программа инвестиционных проектов в электроснабжении.**

Демонтаж участка линии электропередачи напряжением 110кВ протяженностью 1,4 км, попадающего в зону проектируемой застройки;

Строительство нового участка ЛЭП-110 кВ протяженностью 1,5 км, с последующим присоединением к основному питающему фидеру;

Строительство и реконструкция распределительных сетей протяженностью 1,7 км;

Реконструкция подстанций ПС 110/6кВ «Родники» и ПС 110/6кВ «Большевик».

**Программа инвестиционных проектов в газоснабжении.**

Строительство сетей газоснабжения среднего давления из полиэтиленовых труб диаметром 159-219 мм, протяженностью 5,2 км

Реконструкция ГРС «Родники»;

Реконструкция распределительных сетей газоснабжения среднего давления;

Строительство газопроводов к планируемым к строительству и реконструируемым источникам тепла – котельным блочно - модульным (30 км);

Строительство газопроводов для газификации промышленных предприятий УНТЕКС.

**Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении.**

Строительство БМК 8 марта на ГВС производительностью 0,34 Гкал/ч;

Строительство БМК мкр. 60 лет Октября производительностью 3,9 Гкал/ч;

Строительство БМК мкр. Машиностроитель производительностью 5,7 Гкал/ч;

Перевод потребителя ул. Заозерная (ч. дом) на индивидуальное ТС;

Строительство пиковой котельной 20,0 Гкал/ч;

Реконструкция ИТП мкр. Машиностроитель с переходом с открытой схемы ГВС на закрытую;

Строительство т/с ГВС от БМК мкр. 60 лет Октября (надземная).

**Программа инвестиционных проектов в водоснабжении.**

Реконструкция водопроводных очистных сооружений;

Строительство и реконструкция водопроводных сетей и источников водоснабжения.

**Программа инвестиционных проектов в водоотведении.**

Замена ветхих канализационных сетей;

Реконструкция существующих очистных сооружений;

Реконструкция существующих и строительство новых КНС.

**Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения)ТКО**

Организация плано-регулярной системы очистки населенных пунктов, своевременного сбора и вывоза ТКО.

Ликвидация свалки (при выявлении) и проведение рекультивации ее территории.

Внедрение на производственных предприятиях малоотходных и безотходных технологий.

Организация в дальнейшем селективного сбора и сортировки ТКО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов.

Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ.

**Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей**

Установка индивидуальных приборов учета у потребителей.

Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии.



**6.2. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры.**

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

Финансирование мероприятий Программы может осуществляться из двух основных групп источников: бюджетных и внебюджетных.

Бюджетное финансирование указанных проектов осуществляется из бюджета Российской Федерации, областного бюджета, районного и местного бюджета в соответствии с Бюджетным кодексом РФ и другими нормативно-правовыми актами.

Дополнительная государственная поддержка может быть оказана в соответствии с законодательством о государственной поддержке инвестиционной деятельности, в том числе при реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Внебюджетное финансирование осуществляется за счет собственных средств энергоснабжающих и энергосетевых предприятий, состоящих из прибыли и амортизационных отчислений.

В соответствии с действующим законодательством и по согласованию с органами тарифного регулирования в тарифы энергоснабжающих и энергосетевых организаций может включаться инвестиционная составляющая, необходимая для реализации указанных выше мероприятий.

Реализация мероприятий Программы будет осуществляться посредством следующих механизмов:

1. Инструментом реализации Программы являются инвестиционные и производственные программы ресурсоснабжающих организаций и организаций коммунального комплекса (в том числе в сферах электро-, газо-, водоснабжения, водоотведения, утилизации твердых коммунальных отходов). Одним из источников финансирования таких программ организаций коммунального комплекса являются тарифы, в том числе долгосрочные, надбавки к тарифам, инвестиционные составляющие в тарифах, утвержденные с учетом их доступности для

потребителей, а также Тариф на подключение (плата за подключение) к системе коммунальной инфраструктуры, получаемая от застройщиков.

2. При недоступности тарифов или надбавок частичное финансирование осуществляется за счет бюджетных источников и привлеченных средств, в том числе заемных средств (кредит) и собственных капиталов инвестора. Установление тарифов на товары (услуги) ресурсоснабжающих организаций в сферах электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения, на долгосрочную перспективу, а также надбавок к тарифам (инвестиционных составляющих) должно сопровождаться заключением соглашения между Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области и организацией коммунального комплекса.

Для достижения цели и решения задач Программы в зависимости от конкретной ситуации могут применяться следующие источники финансирования: федеральный бюджет, областной бюджет, районный бюджет, собственные средства предприятий, заемные средства.

Организации коммунального комплекса должны на основе утвержденного Администрацией муниципального образования технического задания разработать инвестиционные программы, произвести расчет финансовых потребностей для их реализации.

После проверки инвестиционной программы организации коммунального комплекса орган по регулированию тарифов готовит предложения о размере:

- надбавки к ценам (тарифам) для потребителей (ценовая ставка, которая учитывается при расчетах потребителей с организацией в целях финансирования инвестиционных программ);
- надбавки к тарифам на товары и услуги (ценовая ставка, устанавливаемая для организации на основе надбавки к цене для потребителей, используется для финансирования инвестиционной программы организации);
- тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры (ценовая ставка, формирующая плату за подключение к сетям при строительстве и модернизации объектов недвижимости);
- тарифа организации коммунального комплекса на подключение (ценовая ставка для организации, используемая для финансирования ее инвестиционной программы).

Проект инвестиционной программы и расчеты направляются в Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, на основании утвержденных программ, рассчитываются надбавки к тарифам.

После утверждения инвестиционной программы, уполномоченными организациями устанавливаются и утверждаются надбавки к тарифам на товары и услуги, тарифы на

подключение к системе коммунальной инфраструктуры, тарифы организации коммунального комплекса на подключение.

После установления вышеуказанных тарифов и надбавок Администрация муниципального образования заключает с организациями коммунального комплекса договоры, определяющие условия выполнения инвестиционных программ.

3. Основными функциями по реализации Программы являются:

- реализация мероприятий Программы;
- подготовка и уточнение перечня программных мероприятий и финансовых потребностей на их реализацию;
- осуществление мероприятий в сфере информационного освещения и сопровождения реализации Программы;
- организация оценки соответствия представленных инвестиционных программ организаций коммунального комплекса установленным требованиям;
- организационное, техническое и методическое содействие организациям, участвующим в реализации Программы;
- сбор информации о ходе выполнения производственных и инвестиционных программ организаций в рамках проведения мониторинга Программы;
- осуществление сбора информации о реализации Программы и использовании финансовых средств;
- обеспечение взаимодействия органов местного самоуправления, организаций коммунального комплекса, участвующих в реализации Программы;
- мониторинг и анализ реализации Программы;
- осуществление оценки эффективности Программы и расчет целевых показателей и индикаторов реализации Программы;
- подготовка заключения об эффективности реализации Программы;
- подготовка докладов о ходе реализации Программы и предложений о ее корректировке;
- участие в разработке инвестиционных программ и подготовка проекта соглашения с организациями коммунального комплекса на реализацию инвестиционных программ;
- организация и координация действий по созданию информационно-расчетного комплекса коммунальной инфраструктуры;

4. Основными функциями по реализации Программы являются:

- оценка эффективности использования финансовых средств;
- вынесение заключения по вопросу возможности выделения бюджетных средств на реализацию Программы.

### 6.3. Целевые показатели.

Реформирование и модернизация систем коммунальной инфраструктуры с применением комплекса целевых показателей оцениваются по следующим результирующим параметрам, отражающимся в надежности обслуживания потребителей, и по изменению финансово-экономических и организационно-правовых характеристик:

- техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры, в первую очередь – надежность их работы. С учетом этой оценки определяется необходимый и достаточный уровень модернизации основных фондов, замены изношенных сетей и оборудования. В результате может быть определена потребность и оценена фактическая обеспеченность средствами на ремонт и модернизацию основных фондов в коммунальном комплексе;
- финансово-экономическое состояние организаций коммунального комплекса, уровень финансового обеспечения коммунального хозяйства, инвестиционный потенциал организаций коммунального комплекса;
- организационно-правовые характеристики деятельности коммунального комплекса, позволяющие оценить сложившуюся систему управления, уровень институциональных преобразований, развитие договорных отношений.

Целевые показатели анализируются по каждому виду коммунальных услуг и периодически пересматриваются, и актуализируются. Описание расчета значений целевых показателей разработаны на базе обобщения, анализа и корректировки фактических данных по системам коммунального комплекса Муниципального образования «Родниковское городское поселение поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» и приведены в Таблице 18.

Таблица 18. Описание расчета значений целевых показателей

№ п/п	Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры	Механизм расчета показателя
1	Доступность услуги (обеспеченность) для населения, %	Отношение численности населения, получающей услугу, к численности населения фактической или прогнозируемой



№ п/п	Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры	Механизм расчета показателя
2	Спрос на коммунальные ресурсы	Произведение нормативного потребления данного вида ресурса на фактическую или прогнозируемую численность населения
3	Показатели эффективности производства (потери), %	Отношение объема потерь к объему отпуска данного вида ресурса
4	Показатель надежности, ед. в год	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры

Обоснование мероприятий, входящих в план застройки муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» представлено в таблице 19.

Таблица 19. Мероприятия систем коммунальной инфраструктуры и ожидаемые эффекты от их реализации

№ п/п	Система коммунальной инфраструктуры, в которой будет реализовано мероприятие	Ожидаемые эффекты от реализации мероприятий
1	Электроснабжение	- повышение качества и надежности электроснабжения в муниципальном образовании; - сохранение резерва электрических мощностей при дальнейшем освоении новых территорий; - подключение новых потребителей.
2	Теплоснабжение	- повышение надежности систем теплоснабжения; - повышение качества ведения технологического режима и его безопасности.
3	Водоснабжение	- обеспечение надежности и бесперебойной подачи воды питьевого качества потребителям; - подключение потребителей; - максимальное сокращение эксплуатационных затрат.
4	Водоотведение	- обеспечение надежности систем водоотведения; - очистка сточных вод до нормативных требований;

№ п/п	Система коммунальной инфраструктуры, в которой будет реализовано мероприятие	Ожидаемые эффекты от реализации мероприятий
		- подключение потребителей.
5	Сбор и вывоз ТКО	- соответствие санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам эксплуатации объектов ТКО; - улучшение экологической обстановки на территории муниципального образования за счет ликвидации несанкционированных свалок.

Состав целевых показателей и индикаторов Программы определен таким образом, чтобы обеспечить:

- мониторинг значений показателей (индикаторов) в течение срока реализации Программы;
- охват всех наиболее значимых результатов реализации мероприятий;
- минимизацию количества показателей (индикаторов);
- наличие формализованных методик расчета значений показателей (индикаторов).

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят в соответствии с Требованиями к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденными, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 502.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Реализация мероприятий по системе электроснабжения позволит достичь следующего эффекта:

- обеспечение бесперебойного электроснабжения;
- повышение качества и надежности электроснабжения;
- обеспечение резерва мощности, необходимого для электроснабжения районов, планируемых к застройке.

Результатами реализации мероприятий по системе теплоснабжения муниципального образования являются:

- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов теплоснабжения за счет уменьшения количества функциональных отказов до рациональных значений;



- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе теплоснабжения;
- повышение ресурсной эффективности предоставления услуг теплоснабжения.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- экономия водных ресурсов и электроэнергии.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоотведения муниципального образования являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения;
- уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем сбора и утилизации (захоронения) ТКО муниципального образования являются:

- улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования.

Результаты реализации Программы определяются уровнем достижения запланированных целевых показателей, которые устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Целевые показатели отображены в таблице 20.

Таблица 20 - Целевые показатели

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	01.01. 2021 г.	01.01. 2026 г.	31.12. 2028 г.
1	<b>Электроснабжение</b>				
	Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой				
	Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	0,5	0,2	0
	Износ сетей	%	50	40	25
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	0,3	0,1	0
	Показатели качества обслуживания абонентов				
	Количество жалоб абонентов на качество электрической энергии	ед.	0	0	0
	Обеспеченность населения централизованным электроснабжением (от численности населения)	%	100	100	100
	Охват абонентов приборами учета	%	100	100	100
	<b>2 Теплоснабжение</b>				
	Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой				
	Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	1,43	0,5	0
	Износ тепловых сетей	%	60	50	40
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	%	0,65	0,4	0,3
	Показатели качества обслуживания абонентов				
	Количество жалоб абонентов на качество услуг	ед.	н/д	н/д	н/д
	Обеспеченность населения централизованным теплоснабжением (от численности населения)	%	60	60	60
	Охват абонентов приборами учета	%	64	85	100
3	<b>Система водоснабжения</b>				
	Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой				
	Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	1,05	0,5	0,3
	Износ водопроводных сетей	%	75	50	40
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	%	0,4	0,2	0,0
	Показатели качества воды				
	Доля проб воды на нужды ХВС после водоподготовки, не	%	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	01.01. 2021 г.	01.01. 2026 г.	31.12. 2028 г.
	соответствующих санитарным нормам и правилам.				
	Показатели качества обслуживания абонентов				
	Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды	ед.	0	0	0
	Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (от численности населения)	%	60	60	60
	Охват абонентов приборами учета	%	91	97	100
<b>4</b>	<b>Система водоотведения</b>				
	Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугами				
	Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	0,69	0,34	0,12
	Износ канализационных сетей	%	70	60	50
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	%	0,1	0	0
	Показатели качества очистки сточных вод				
	Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	0	0	0
	Показатели качества обслуживания абонентов				
	Обеспеченность населения централизованным водоотведением (от численности населения)	%	60	60	60
<b>5</b>	<b>Система утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО</b>				
	Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугами				
	Уровень износа парка специальной техники, используемой на полигонах и свалках	%	н/д	н/д	н/д
	Показатели качества обслуживания абонентов				
	Количество жалоб абонентов на качество услуг	ед.	н/д	н/д	н/д
	Обеспеченность населения централизованным сбором ТКО (от численности населения)	%	100	100	100
	Количество несанкционированных свалок	ед.	0	0	0
<b>6</b>	<b>Газоснабжение</b>				
	Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугами				

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	01.01. 2021 г.	01.01. 2026 г.	31.12. 2028 г.
	Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	н/д	н/д	н/д
	Износ сетей	%	54	54	54
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	н/д	н/д	н/д
	Показатели качества обслуживания абонентов				
	Количество жалоб абонентов на качество услуг	ед.	н/д	н/д	н/д
	Обеспеченность населения централизованным газоснабжением (от численности населения)	%	88	90	91
	Охват абонентов приборами учета	%	100	100	100

**7. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДОВ НА  
ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С РАЗБИВКОЙ ПО  
КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ФИНАНСИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ  
МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ**

Общая программа инвестиционных проектов включает:

- программу инвестиционных проектов в электроснабжении;
- программу инвестиционных проектов в газоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в теплоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в водоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в водоотведении;
- программу инвестиционных проектов в сборе и утилизации (захоронении) ТКО;
- программу реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей;

Общая программа инвестиционных проектов, с учётом реализации мероприятий программы, муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального район Ивановской области» представлена в таблице 21.

К реализации инвестиционных проектов могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных соответствующих программ.

Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджетов всех уровней на очередной финансовый год.



Таблица 21 - Общая программа инвестиционных проектов муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Наименование	Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.								Наименование программы, подпрограммы, предусматривающих реализацию мероприятия
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
<b>Программа инвестиционных проектов в электроснабжении</b>									
Реконструкция подстанций ПС 110/6кВ «Родники» и ПС 110/6кВ «Большевик»	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией				0	0	0	0	Генеральный план МО «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»
Демонтаж участка линии электропередачи напряжением 110кВ протяженностью 1,4 км, попадающего в зону проектируемой застройки	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией				0	0	0	0	
Строительство нового участка ЛЭП-110 кВ протяженностью 1,5 км, с последующим присоединением к основному питающему фидеру	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией				0	0	0	0	
Строительство и реконструкция распределительных сетей протяженностью 1,7 км	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией				0	0	0	0	
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в электроснабжении</b>									
<b>Программа инвестиционных проектов в газоснабжении</b>									
Строительство сетей газоснабжения среднего давления из подзидневных труб диаметром 159-219 мм, протяженностью 5,2 км	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией				0	0	0	0	Генеральный план МО «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»
Реконструкция распределительных сетей газоснабжения среднего давления	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Строительство газопроводов к планируемым к строительству и реконструируемым источникам тепла – котельным блочно - модульным (30 км)	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией	0	0	0	0	0	0	0	

Наименование	Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.								Наименование программы, подпрограммы, предусматривающих реализацию мероприятия
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
Строительство газопроводов для газификации промышленных предприятий УНТЕКС	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией				0	0	0	0	
Реконструкция ГРС «Родники»	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией				0	0	0	0	
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в газоснабжении</b>									
<b>Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении</b>									
Строительство БМК 8 марта на ГВС производительностью 0,34 Гкал/ч	3 750,61	0	0	0	0	0	0	0	Схема теплоснабжения МО «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на период до 2035 г. (актуализация)
Строительство БМК мкр. 60 лет Октября производительностью 3,9 Гкал/ч	27 719,48	0	0	0	0	0	0	0	
Строительство БМК мкр. Машиностроитель производительностью 5,7 Гкал/ч	37 463,56	0	0	0	0	0	0	0	
Перевод потребителя ул. Заозерная (ч. дом) на индивидуальное ТС	250	0	0	0	0	0	0	0	
Строительство пиковой котельной 20,0 Гкал/ч	94 451,12	0	0	0	0	0	0	0	
Реконструкция ИТП мкр. Машиностроитель с переходом с открытой схемы ГВС на закрытую	0	5 806,68	0	0	0	0	0	0	
Строительство т/с ГВС от БМК мкр. 60 лет Октября (надземная)	0	5 023,51	0	0	0	0	0	0	
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в теплоснабжении</b>	<b>163 634,77</b>	<b>10 830,19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>174 464,96</b>
<b>Программа инвестиционных проектов в водоснабжении</b>									
Реконструкция водопроводных очистных сооружений	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией				0	0	0	0	Генеральный план МО «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»
Строительство и реконструкция водопроводных сетей и источников водоснабжения	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								

Наименование	Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.								Наименование программы, подпрограммы, предусматривающих реализацию мероприятия
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в водоснабжении</b>									
<b>Программа инвестиционных проектов в водоотведении</b>									
Замена ветхих канализационных сетей	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								Генеральный план МО «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»
Реконструкция существующих очистных сооружений	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией			0	0	0	0		
Реконструкция существующих и строительство новых КНС	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией			0	0	0	0		
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в водоотведении</b>									
<b>Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения)ТКО</b>									
Организация планово-регулярной системы очистки населенных пунктов, своевременного сбора и вывоза ТКО	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								Генеральный план МО «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»
Ликвидация свалки (при выявлении) и проведение рекультивации ее территории	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Внедрение на производственных предприятиях малоотходных и безотходных технологий	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Организация в дальнейшем селективного сбора и сортировки ТКО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов									
Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ									
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения)ТКО</b>									

Наименование	Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.								Наименование программы, подпрограммы, предусматривающих реализацию мероприятия
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
<b>Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей</b>									
Установка индивидуальных приборов учета у потребителей	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
<b>Итого по Программе реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей</b>									
<b>ВСЕГО*</b>	<b>163 634,77</b>	<b>10 830,19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>174 464,96</b>

\*Бюджетные расходы, предусмотренные мероприятиями являются прогнозными и подлежат корректировке после разработки, утверждения и прохождения государственной экспертизы проектно-сметной документации.

Расходы, предусмотренные мероприятиями, подлежат корректировке при утверждении проектно-сметной документации соответствующих мероприятий.



### 7.1. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в электроснабжении, обеспечивающих спрос на услуги электроснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- демонтаж участка линии электропередачи напряжением 110кВ протяженностью 1,4 км, попадающего в зону проектируемой застройки;
- строительство нового участка ЛЭП-110 кВ протяженностью 1,5 км, с последующим присоединением к основному питающему фидеру.
- Строительство и реконструкция распределительных сетей протяженностью 1,7 км;
- Реконструкция подстанций ПС 110/6кВ «Родники» и ПС 110/6кВ «Большевики».

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект:

- повышение надежности и качества централизованного электроснабжения;
- достижение целевых показателей программы;
- увязка инженерного обеспечения со стратегией экономического развития муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», необходимых для стабильного развития действующих и образования новых производственных комплексов;
- возможность присоединения новых потребителей;
- ликвидация «узких мест» в энергосистеме, повышение пропускной способности питающих сетей.

### 7.2. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в газоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги газоснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- строительство сетей газоснабжения среднего давления из полиэтиленовых труб диаметром 159-219 мм, протяженностью 5,2 км;

- Реконструкция ГРС «Родники»;
- Реконструкция распределительных сетей газоснабжения среднего давления;
- Строительство газопроводов к планируемым к строительству и реконструируемым источникам тепла – котельным блочно - модульным (30 км);
- Строительство газопроводов для газификации промышленных предприятий УНТЕКС.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект:

- повышение надежности работы объектов централизованной системы газоснабжения;
- создание резерва производственной мощности источников газоснабжения;
- повышение качества, надежности и ресурсной эффективности работы источников газоснабжения.

### 7.3. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в теплоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги теплоснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- Строительство БМК 8 марта на ГВС производительностью 0,34 Гкал/ч;
- Строительство БМК мкр. 60 лет Октября производительностью 3,9 Гкал/ч;
- Строительство БМК мкр. Машиностроитель производительностью 5,7 Гкал/ч;
- Перевод потребителя ул. Заозерная (ч. дом) на индивидуальное ТС;
- Строительство пиковой котельной 20,0 Гкал/ч;
- Реконструкция ИТП мкр. Машиностроитель с переходом с открытой схемы ГВС на закрытую;
- Строительство т/с ГВС от БМК мкр. 60 лет Октября (надземная).

Необходимый объем финансирования: 174 464,96<sup>1</sup> тыс. руб.

<sup>1</sup>Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.



Ожидаемый эффект:

- повышение надежности и ресурсной эффективности работы объектов централизованной системы теплоснабжения;
- создание резерва производственной мощности источников теплоснабжения;
- достижение целевых показателей Программы.

*Общий ожидаемый эффект:* повышение надежности и качества централизованного теплоснабжения, минимизация воздействия на окружающую среду, обеспечение энергосбережения.

*Срок получения эффекта:* в течение срока полезного использования оборудования.

*Срок окупаемости проекта:* проект программы направлен на повышение надежности и качества оказания услуг теплоснабжения и не предусматривает обеспечение окупаемости в период полезного использования оборудования.

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

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в водоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги водоснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- Реконструкция водопроводных очистных сооружений;
- Строительство и реконструкция водопроводных сетей и источников водоснабжения;

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: повышение качества и надежности централизованного водоснабжения, соответствие воды требованиям законодательства.

Срок получения эффекта: в течение срока полезного использования оборудования.

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

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в водоотведении, обеспечивающих спрос на услуги водоотведения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального

образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- Замена ветхих канализационных сетей;
- Реконструкция существующих очистных сооружений;
- Реконструкция существующих и строительство новых КНС.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: обеспечение качества и надежности водоотведения, достижение целевых показателей программы.

При выполнении прокладки новых сетей водоотведения предполагается использование канализационных труб из поли-винилхлорида.

Канализационные трубы ПВХ предназначены для самотечной транспортировки стоков в наружной канализации при максимальной температуре до 60°C. Соединение труб, осуществляется раструбным методом, герметичность и безопасность соединения обеспечивается резиновым уплотнительным кольцом, установленным в раструбе трубы.

Трубы ПВХ для наружной канализации изготовлены из прочного материала, который выдерживает сильные удары, возникающие при транспортировке и монтаже. Продукция, изготовленная из ПВХ, обладает малым коэффициентом расширения и линейного растяжения при изменении температуры. Канализационные трубы ПВХ морозоустойчивы.

Основные достоинства канализационных ПВХ труб заключаются в том, что они обладают:

- высокой прочностью
- устойчивостью против коррозии
- сопротивлением от зарастания стенок
- высокой сопротивляемостью внутреннему износу
- низким весом
- трубы легки в монтаже при различных способах прокладки
- стойкостью к воздействиям кислотной среды
- стойкостью к изнашиванию в стоках, в которых присутствует высокое содержание песка.

#### **7.6. Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронение) ТКО.**

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения) ТКО, обеспечивающих спрос на услуги сбора и утилизации ТКО по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- Организация планово-регулярной системы очистки населенных пунктов, своевременного сбора и вывоза ТКО;
- Ликвидация свалки (при выявлении) и проведение рекультивации ее территории;
- Внедрение на производственных предприятиях малоотходных и безотходных технологий;
- Организация в дальнейшем селективного сбора и сортировки ТКО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;
- Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

- Ожидаемый эффект: улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования, повышение экологической культуры населения, достижение целевых показателей программы.

#### **7.7. Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей.**

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей, по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- Установка индивидуальных приборов учета у потребителей;
- Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: повышение энергосбережения и энергетической эффективности на территории муниципального образования, достижение целевых показателей.

#### **8. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ.**

Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы, а также обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры и мероприятий, входящих в план городского округа, результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности, отображены в разделе 5 Программы.

Характеристика состояния и проблем соответствующей системы коммунальной инфраструктуры и оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры отображены в разделах 4, 6 Программы.

Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры, предложения по организации реализации инвестиционных проектов, обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры, отображены в разделах 6, 7 Программы.

Расходы бюджетов на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, определяются в соответствии с бюджетным законодательством.





## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 05.05.2022 № 559

**Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г.**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом муниципального образования «Родниковский муниципальный район», с решением комиссии по рассмотрению программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г., муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г., муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г., муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г. от 19 апреля 2022 года, администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

**постановляет:**

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г. согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

**И.о. Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

**А.В. Пахолков**



Приложение к постановлению  
администрации МО  
«Родниковский муниципальный район»

от 05.05.2022 № 559

**ПРОГРАММА  
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ  
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
муниципального образования  
«Парское сельское поселение  
Родниковского муниципального района  
Ивановской области»  
на 2021- 2028 г.г.**

**Заказчик:**

**Управление строительства и жилищно – коммунального хозяйства администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»**

Юридический адрес: 155250, г. Родники, ул. Советская, д. 10

Фактический адрес: 155250, г. Родники, ул. Советская, д. 10

\_\_\_\_\_ Соколова И.Ю.

**Разработчик:**

**Индивидуальный предприниматель Крылов Иван Васильевич**

Юридический адрес: 160024, г. Вологда, ул. Фрязиновская, д.25г - 25

Фактический адрес: 160000, г. Вологда, ул. Пречистенская набережная дом 72 офис 1Н

Контакты:

Email: ea503532@yandex.ru

Телефон: +7 (8172) 50-35-32

\_\_\_\_\_ Крылов И.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ .....	5	7.1.	Программа инвестиционных проектов в электроснабжении .....	53
2.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	8	7.2.	Программа инвестиционных проектов в газоснабжении .....	53
3.	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПАРСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ» .....	10	7.3.	Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении .....	53
3.1.	Территория .....	10	7.4.	Программа инвестиционных проектов в водоснабжении .....	54
3.2.	Климат .....	11	7.5.	Программа инвестиционных проектов в водоотведении .....	55
3.3.	Анализ численности населения .....	11	7.6.	Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения) ТКО .....	56
4.	ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПАРСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ» .....	155	7.7.	Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей .....	56
4.1.	Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения, выявление проблем функционирования .....	15	8.	ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ .....	58
4.2.	Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения, выявление проблем функционирования .....	17			
4.3.	Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения, выявление проблем функционирования .....	22			
4.4.	Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения, выявление проблем функционирования .....	23			
4.5.	Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения, выявление проблем функционирования .....	28			
4.6.	Краткий анализ существующего состояния сбора и вывоза коммунальных отходов и мусора, выявление проблем функционирования .....	29			
4.7.	Краткий анализ существующего состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей .....	30			
5.	ПЛАН РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПАРСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ», ПЛАН ПРОГНОЗИРУЕМОЙ ЗАСТРОЙКИ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СПРОС НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОВОКУПНОГО ПЛАТЕЖА ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ДОСТУПНОСТИ .....	32			
6.	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПАРСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ» .....	40			
6.1.	Перечень мероприятий .....	40			
6.2.	Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры .....	41			
6.3.	Целевые показатели .....	44			
7.	АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДОВ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С РАЗБИВКОЙ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ФИНАНСИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ .....	49			



### 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021-2028 г.г.
Основание для разработки Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон РФ от 6.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</li> <li>2. Федеральный закон РФ от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>3. Федеральный закон РФ от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ «О фонде содействия реформирования жилищно-коммунального хозяйства»;</li> <li>4. Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;</li> <li>5. Федеральный закон РФ от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;</li> <li>6. Федеральный закон РФ от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;</li> <li>7. Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;</li> <li>8. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры»;</li> <li>9. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 1 октября 2013 года N 359/ГС «Об утверждении программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».</li> </ol>
Ответственный исполнитель программы	Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
Соисполнитель программы	ИП Крылов И.В.
Цели Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание базового документа для дальнейшей разработки инвестиционных, производственных программ организаций коммунального комплекса муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».</li> <li>2. Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования, в целях: <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса;</li> <li>- обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к</li> </ul> </li> </ol>

	технологии и качеству услуг и улучшения экологической ситуации.
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем.</li> <li>2. Взаимосвязанное перспективное планирование развития систем.</li> <li>3. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации.</li> <li>4. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.</li> <li>5. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования.</li> <li>6. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования.</li> <li>7. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.</li> </ol>
Целевые показатели	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечить полное удовлетворение перспективного спроса на коммунальные ресурсы при соблюдении на всем периоде нормативных требований по наличию резервов мощности; обеспечение коммунальными ресурсами вновь вводимой застройки объектов социальной сферы и жилищного фонда с учетом планов сноса.</li> <li>2. Установить следующие перспективные целевые показатели развития электроснабжения на территории муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение аварийности системы электроснабжения до уровня 0 ед./км;</li> <li>- снизить износ ЛЭП, путем замены сетей до 10%;</li> <li>- сохранение обеспеченности населения централизованным электроснабжением на уровне 100%;</li> <li>- сохранение обеспеченности абонентов приборами учета на уровне 100%.</li> </ul> </li> <li>3. Установить следующие перспективные целевые показатели развития теплоснабжения на территории муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение аварийности системы теплоснабжения до уровня 0 ед./км;</li> <li>- снизить протяженность сетей, нуждающихся в замене до 0 км;</li> </ul> </li> <li>4. Установить следующие перспективные целевые показатели развития водоснабжения на территории муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение доли проб воды на нужды ХВС после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам до уровня 0%;</li> <li>- увеличение обеспеченности абонентов приборами учета до</li> </ul> </li> </ol>

	<p>уровня 100%.</p> <p>5. Установить следующие перспективные целевые показатели развития водоотведения на территории муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечение населения централизованным водоотведением до уровня 60%.</li> </ul> <p>6. Установить следующие перспективные целевые показатели развития системы с твердыми коммунальными отходами (ТКО) на территории муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сохранение обеспеченности населения централизованным сбором ТКО на уровне 82%;</li> <li>- сохранение количества несанкционированных свалок до 0 ед.</li> </ul>
Сроки и этапы реализации Программы	<p>Срок реализации Программы – 2028 год.</p> <p>Этапы осуществления Программы:</p> <p>первый этап – с 2021 года по 2025 год;</p> <p>второй этап – с 2026 года по 2028 год.</p>
Объемы и источники финансирования программы	<p>Объем финансирования Программы составляет 10 269,00 тыс. руб., в т.ч. по видам коммунальных услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теплоснабжение – 10 269,00 тыс. руб.</li> </ul> <p>Источник финансирования – бюджет муниципального образования «Родниковский муниципальный район», областной бюджет, средства ресурсоснабжающей организации, инвестиционные программы района (в рамках своих полномочий).</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Предполагается, что по завершении реализации Программы все целевые показатели Программы будут достигнуты. Во всех системах коммунальной инфраструктуры будут устранены проблемы, существующие в настоящее время в их функционировании, и будет оптимизирована работа данных систем.</p> <p>Обеспечение потребителей качественной услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, газо-, электро-, водоснабжением и водоотведением в соответствии с требованиями СанПиН, техническими регламентами, ГОСТ.</p>

## 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Целью разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» является обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» является базовым документом для разработки Инвестиционных и Производственных программ организаций, обслуживающих системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».

Основными задачами Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:

- Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем.
- Взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем.
- Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации.
- Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.
- Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры.
- Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования.
- Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.



Формирование и реализация Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» базируются на следующих принципах:

- системность – рассмотрение Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», как единой системы с учетом взаимного влияния разделов и мероприятий Программы друг на друга;
- комплексность – формирование Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в увязке с различными целевыми программами (федеральными, региональными, муниципальными).

Сроки и этапы:

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» разрабатывается на период 2021 - 2028 г.г.

Этапы осуществления Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:

- 1 этап – 2021-2025 годы;
- 2 этап – 2026-2028 годы.

### 3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПАРСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Общие данные, влияющие на разработку технологических и экономических параметров Программы:

1. Численность населения (на 01.01.2021 г.) – 2712 чел.

#### 3.1. Территория.

Муниципальное образование «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» расположено в центральной части Ивановской области на юге Родниковского района. Граничит на западе с Каминским сельским поселением, на юге с Шуйским и Палехским муниципальными районами, на востоке с Лухским муниципальным районом, а на севере с Фидлисовским сельским поселением. Центр поселения – с. Парское.

Парское сельское поселение образовано 25 февраля 2005 года в соответствии с Законом Ивановской области № 50-ОЗ. 10 декабря 2009 года на основании Закона Ивановской области № 136-ОЗ в состав МО «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» включено упразднённое Мальшевское сельское поселение.

В состав поселения входят 46 населенных пунктов: села: Болотново, Бортницы, Мелечкино, Парское, Пархачево, Сосновец, Хрипелево деревни: Алешково, Бердоково, Березники, Бобры, Борщево, Ведрово, Выползово, Вязово, Гольгино, Дворянское), Дегтярново, Деменово, Дунильцево Большое, Жжониха, Козлоки, Коробейкино, Котиха, Красново, Кузьмино, Кутилово, Лежахово, Ломы Большие, Ломы Малые, Малышево, Немково, Николаевка, Никониха, Парахино, Паршино, Петрово, Половчинново, Прислониха, Раставлево, Становое, Старое Село, Тюриха, Хмельники, Шевригино. Крупные населенные пункты – деревня Котиха, село Сосновец, село Парское, деревня Малышево, село Мелечкино, село Болотново.

Площадь поселения – 289 кв.км.

В 2019 г. Парское отметило свое 620-летие.

Одной из достопримечательностей села Парское является родник, давший жизнь селу. Источник включен в Родниковое кольцо Ивановской области. Непрерывным потоком едут сюда люди за живой водой родника.

На территории поселения находятся 7 церквей, 5 из которых действующие.

В конце 18 века в селе Парское был построен Предтеченский (летний) храм. К 1863 году было завершено строительство зимней Вознесенской церкви. В настоящее время этот храмовый комплекс является объектом культурного наследия федерального значения. Социальная структура поселения представлена следующими объектами: 2 средние общеобразовательные школы; 1 начальная школа – детский сад (с двумя филиалами в других населенных пунктах); 2 детских сада; 6 учреждений культуры; 5 библиотек; 2 офиса врача общей практики (с.Сосновец и с.Парское); 4 фельдшерско - акушерских пункта, 1 краеведческий музей.



Большое значение для развития муниципального образования, его жизнедеятельности имеет наличие сельскохозяйственных предприятий и инфраструктура. В Парском сельском поселении успешно осуществляют свою деятельность 3 сельскохозяйственных производственных кооператива: СПК «Возрождение», СПК «Большевик», СПК «Искра», 5 крестьянско-фермерских хозяйств. Развито племенное животноводство, выращивание элитных сортов картофеля и зерновых культур.

На территории поселения находятся 7 обелисков воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. В 2010 году были установлены 3 мемориальные доски людям, много сделавшим для процветания своей «малой родины»: Бредову Михаилу Яковлевичу, Староверову Константину Иосифовичу, Борисову Николаю Ивановичу.

Жители поселения знают свою историю, свои обычаи, традиции, чтят и помнят своих героев.

### 3.2. Климат.

Климат МО «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» умеренно-континентальный с продолжительной умеренно холодной многоснежной зимой и тёплым летом.

Среднегодовая температура воздуха 3,1°C. В годовом ходе среднемесячные температуры изменяются от +18,3 °C в июле, до -11,9 °C в январе. Абсолютный минимум температуры – -46 °C. Абсолютный максимум температуры – +36°C.

Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 126 дней, в отдельные, особо благоприятные годы – 180 дней. В неблагоприятные годы продолжительность безморозного периода уменьшается до 80 дней. Самые последние заморозки отмечаются в последней декаде мая, а в некоторые годы они фиксируются и в начале июня

Период температуры воздуха выше 0°C – 212 дней, а средняя температура лета достигает +16°C.

### 3.3. Анализ численности населения.

В соответствии со статистическими данными, предоставленными Администрацией муниципального образования «Родниковский муниципальный район», фактическая численность населения составляет 2712 человек.

Таблица 1 - Численность населения

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Муниципальное образование «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»	2900	2872	2859	2824	2794	2763	2712

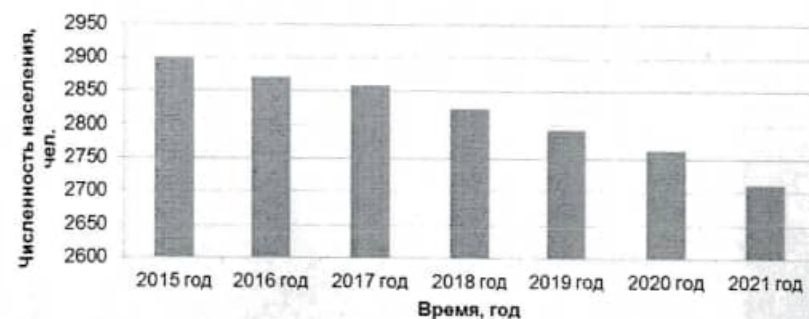


Рис. 1 - Динамика численности населения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

По состоянию на 01.01.2021 года численность населения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» составляет 2712 человек.

Основной причиной снижения численности населения является миграционный отток (убыль) населения.

Несмотря на то, что показатель естественного прироста остается положительным, при этом сохраняется тенденция к снижению численности населения, что также свидетельствует о сохранении тенденции миграционного оттока населения. Эта динамика неблагоприятно сказывается на трудовых ресурсах муниципального района, так как зачастую с территории выезжают квалифицированные кадры, специалисты различных сфер деятельности.

Изменения, происходящие с демографической ситуацией в сельском поселении, можно объяснить тенденциями, сложившимися и в масштабе городского поселения в целом.

Тенденции демографической ситуации муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:

- формируется отрицательная динамика миграционной убыли населения;
- снизится уровень безработицы.

В целом демографическая ситуация муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» повторяет проблемы и обстановку большинства регионов Российской Федерации. Наряду с процессами естественного воспроизводства населения большую роль в формировании демографического потенциала муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» играет механическое движение населения (миграция).

Динамика численности и состава населения во многом определяет объем и параметры трудовых ресурсов. Потребность людей в работе формируется под влиянием различных факторов (уровня доходов, образования, культуры и т.д.).

Дальнейшее развитие экономики муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в условиях рыночных отношений приведет к росту потребности в рабочей силе, к увеличению числа рабочих мест.

К дальнейшему развитию экономики муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» приведут такие факторы, как естественный прирост трудоспособного населения, вовлечение населения из домашнего хозяйства в новые и существующие производства, перераспределение трудовых ресурсов.

При условии создания благоприятных условий для демографического развития, разработки соответствующих программ развития социальной, производственной и жилищной сфер, создания новых рабочих мест, создания инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на территории района прогнозируется повышение рождаемости, уменьшение миграционной убыли населения из поселений

Согласно генерального плана характеристика формирования населения на расчетный срок представлена в таблице 2.

Таблица 2 - Характеристика формирования населения

Наименование сельского поселения	Численность населения, человек		
	2021 г.	2026 г. (I очередь)	2028 г. (расчет. срок)
Муниципальное образование «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»	2712	3000	3500

Прогноз численности населения осуществляется с учетом динамики естественного прироста и сальдо миграции в период, предшествующий базовому году.

С учётом современной демографической ситуации, перспектив развития локальных систем расселения и отдельных населённых мест в рамках схемы предлагаются к реализации следующие основные мероприятия:

- стимулирование развития центральных населенных пунктов путем концентрации в них всего капитального строительства (производственного, жилищного и культурно-бытового).
- совершенствование внутрихозяйственных систем расселения – укрупнение населенных пунктов и застройка наиболее значимых из них;
- рациональная концентрация населения в ограниченном числе населенных пунктов с целью организации более высокого уровня и комфортности проживания, обслуживания, а также получения экономического эффекта от концентрации строительства;
- сближения мест расселения населения с местами приложения труда, с центрами обслуживания, с целью максимального сокращения нерациональных трудовых и культурно-бытовых передвижений;

- развитие коммуникаций, обеспечивающих интеграцию населенных пунктов в местную поселенческую структуру и включение этой структуры в единую систему расселения.

Жилищный фонд представлен среднеэтажной и малоэтажной (индивидуальной) застройкой. В целом оборудованность жилого фонда поселения инженерным обеспечением следует характеризовать, как высокую.

Ожидаемые результаты демографического прогноза возможны при следующих условиях:

- рост рождаемости и снижение смертности, которые возможно достичь за счет повышения уровня жизни населения (улучшения жилищных условий, улучшения состояния объектов социальной значимости) и обеспечения социальной поддержки населения;
- увеличение механического притока и закрепление рабочих кадров в муниципальном образовании «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» с учетом обеспеченности местами приложения труда и повышения доходов населения.

В целом, анализ показывает, что основными факторами, влияющими на демографическую ситуацию, являются факторы, обеспечивающие рост уровня и качества жизни населения.

Согласно генерального плана общая прогнозная численность населения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на расчетный срок до 2028 года составит 3500 человек.



#### 4. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПАРСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

##### 4.1. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения, выявление проблем функционирования.

###### 4.1.1. Существующее техническое состояние системы электроснабжения.

В настоящее время потребности в электроэнергии муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» обеспечены существующими электросетями. В ближайшие 10-15 лет рост потребления электроэнергии будет определяться умеренными темпами развития отраслей промышленности, ростом потребления электроэнергии в коммунальном и бытовом секторах.

Протяженность трассы 215км. Доля сетей, нуждающихся в замене – 5%.

Всего отпущено электроэнергии в 2021 году – 6,3 млн. кВтч.

Таблица 3 - Технические характеристики понизительной подстанции

Наименование ПС	Место расположение, адрес	Система напряжения, кВ	Количество и установленная мощность транс-ров, кВА	Год ввода в эксплуатацию	Процент износа, %	Ведомственная принадлежность
ПС Парское	д. Плосково Родниковский р-н	110/10	Т-1 ТДТН-10000/110 Т-2 ТДТН-10000/110	1981 1990	96,9	филиал ПАО «Россети Центр и Приволжья» «Ивэнерго»

###### 4.1.2. Эффективность и надежность системы электроснабжения.

Надежность системы электроснабжения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» соответствует критериям, определенным «Правилами устройства электроустановок».

В системе показателей и индикаторов настоящей Программы надёжность системы электроснабжения характеризуется индикаторами: аварийность, перебои в снабжении потребителей, бесперебойность, уровень потерь, износ (оборудования) системы и другими.

Анализ надежности системы электроснабжения показал отсутствие превышения предельно допустимых отклонений в системе электроснабжения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» по всем параметрам надежности системы.

###### 4.1.3. Доля поставки электроэнергии по приборам учета.

Поставка электроэнергии потребителям муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» осуществляется для населения на 100 % по приборам учета.

###### 4.1.4. Зоны действия источников электроснабжения и их рациональности.

Территория муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» электрифицирована на 100%. Система электроснабжения на настоящий момент рациональна.

###### 4.1.5. Показатели готовности системы электроснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Показатели готовности на предприятии электроснабжения применяются на основании требований:

- отраслевых нормативных документов;
- региональных, местных правовых актов и внутренних документов предприятия.

Взаимодействие предприятия электроснабжения с диспетчерскими службами других организаций, структурами МЧС и МВД определяется на основании утвержденных соглашений, инструкций и приказов.

Анализ взаимодействия с диспетчерскими службами других организаций, структурами МЧС и МВД по вопросам оперативно-диспетчерского управления и оперативной ликвидации внештатных ситуаций показывает достаточность указанного взаимодействия для решения данных вопросов.

Анализ готовности к исправной работе и оперативной ликвидации внештатных ситуаций системы электроснабжения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» показал соответствие готовности системы требованиям нормативных законодательных актов.

###### 4.1.6. Воздействие на окружающую среду (анализ выбросов, сбросов, шумовых воздействий), имеющиеся проблемы и направления их решения.

Воздействие системы электроснабжения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на окружающую среду находится в рамках допустимых значений и соответствует установленным нормативам для предприятий электроснабжения.



#### 4.2. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения, выявление проблем функционирования

4.2.1. Организационная структура, форма собственности и система договоров между организациями и с потребителями.

Централизованное теплоснабжение в МО Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области осуществляется от 5 источников, расположенных в следующих населенных пунктах:

1. д. Малышево
2. с. Парское
3. с. Сосновец
4. д. Котиха, ул. Молодежная, д. 7
5. с. Парское, ул. Светлая, д. 1

Таблица 4 - Характеристика котельных муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

№ п/п	Наименование котельной	год ввода в эксплуатацию/реконструкции	марка котла	Фактическая (установленная)		Подключенная нагрузка котельной, Гкал/час
				мощность, Гкал/час	мощность, кВт	
1	д. Малышево, котельная №14	1987	Универсал-6 уст. №1	законсервирован		
			Факел-Г уст. №2	0,41	477	
			Факел-Г уст. №3	0,45	523	
			Итого:	3 котла	0,86	1000
2	с. Парское, котельная №3	1985	НР уст. №1	0,41	477	
			НР уст. №2	0,39	454	
			НР уст. №3	0,38	442	
			Итого:	4 котла	1,6	1861
3	с. Сосновец, котельная №16	1985	Е-1/9-1Г уст. №1	0,55		
			Минск-1 уст. №2	0,61		
			Итого:	3 котла	1,72	
4	БМК д. Котиха, ул. Молодежная, д. 7	2017	Duotherm Polykraft	0,688		0,098
			Итого:	1 котел	0,688	
5	с. Парское, ул. Светлая, д. 1	2018	Komen zaoeoril Arderio ARDERIA ESR-2.30FFCD coacsio №507161000188, №507161000241	0,06	70	0,06
			Итого:	2 котла		

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет:

- котельные ООО «Энергетик» - отопление 2,515 км.

Суммарная подключенная нагрузка жилищно-коммунального сектора составляет: отопление – 2,979 Гкал/час.

Топливом для котельных является природный газ.

Зона действия котельных в МО «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» включает в себя 5 технологических зон теплоснабжения.

Кот. д. Малышево (технологическая зона №1)

В технологической зоне №1 источником тепловой энергии является котельная д. Малышево, котельная №14. Котельная находится на балансе ООО «Энергетик». Котельная обеспечивает теплом население, здания клуба и детского сада. Тип системы отопления – закрытый. Централизованное горячее водоснабжение отсутствует. Установленная тепловая мощность котельной составляет 0,86 Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию – 1987 г. Видом топлива является природный газ (резервное топливо не предусмотрено). Котельная расположена в отдельном здании.

В данной котельной установлены водогрейные котлы Универсал-6 - 1 шт.; Факел-Г-2 шт. Установлено следующее насосное оборудование: сетевые насосы К 100 - 65-200 А- 1 шт. К 100-65-200 -1 шт.; подпиточные насосы К-50-32-125- 2 шт.

В котельной установлены прибор учета электроэнергии и газа. Система химводоподготовки отсутствует.

Общая длина трассы составляет 0,771 км в двухтрубном исчислении.

Температурный график (расчетный) работы котельной 95/70°С.

Кот. с. Парское (технологическая зона №2)

В технологической зоне №2 источником тепловой энергии является котельная, расположенная по адресу с. Парское, котельная №3. Котельная находится на балансе ООО «Энергетик». Котельная обеспечивает теплом здания жилого фонда, муниципального бюджета и прочих потребителей. Тип системы отопления – закрытый. Централизованное горячее водоснабжение отсутствует. Установленная тепловая мощность котельной составляет 1,6 Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию – 1985 г. Видом топлива является природный газ (резервное топливо не предусмотрено). Котельная расположена в отдельном здании.

В данной котельной установлены водогрейные котлы НР- 4 шт., сетевые насосы КМ 80-50-200-4 шт.; подпиточные насосы ВКС 5/32 А-У31 - 2 шт.

В котельной установлены прибор учета электроэнергии и газа. Система химводоподготовки отсутствует.

Общая длина трассы составляет 1,089 км в двухтрубном исчислении.

Температурный график (расчетный) работы котельной 95/70°С.

Кот.с. Сосновец (технологическая зона №3)

В технологической зоне №3 источником тепловой энергии является котельная, расположенная по адресу с. Сосновец, котельная №16. Котельная находится на балансе ООО «Энергетик». Котельная обеспечивает теплом здания жилого фонда, муниципального бюджета и прочих потребителей. Тип системы отопления – закрытый. Централизованное горячее водоснабжение отсутствует. Установленная тепловая мощность котельной составляет 1,720 Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию– 1985 г. Видом топлива является природный газ (резервное топливо не предусмотрено). Котельная расположена в отдельном здании.

В данной котельной установлены водогрейные котлы Е-1/9-1Г-2 шт.; Минск-1-1 шт.

В котельной установлены: сетевые насосы АЦЫЛ-100S/200-22 - 2 шт., К 100-80-160 - 1шт.; подпиточные насосы: 1,5 к-6 - 1 шт., 15к-6 - 2 шт., КМ-80-65-160 - 1 шт.

В котельной установлены прибор учета электроэнергии и газа. Система химводоподготовки отсутствует.

Общая длина трассы составляет 0,595 км в двухтрубном исчислении.

Температурный график (расчетный) работы котельной 95/70°C.

БМК д. Котиха (технологическая зона №4)

В технологической зоне №4 источником тепловой энергии является котельная, расположенная по адресу БМК д. Котиха, ул. Молодежная, д. 7. БМК находится на балансе ИП Шорохов С.В. Тип системы отопления – закрытый. Централизованное горячее водоснабжение отсутствует. Год ввода в эксплуатацию– 2017 г. Видом топлива является природный газ (резервное топливо не предусмотрено). БМК расположена в отдельном здании. БМК обеспечивает теплом МКОУ начальная школа-д/с «Тополек». Установленная тепловая мощность – 0,688 Гкал/час.

В данной котельной установлен котел Duotherm Polykraft.

Электрооборудование: сетевые насосы Wilo IL 80/140-7,5/2-1шт, и циркуляционный насос Wilo Top S 50/7 3-1 шт.

Установлены приборы учета холодной воды, прибор учета электроэнергии и газа. Система химводоподготовки отсутствует.

Температурный график (расчетный) работы котельной 95/70°C.

Балансы теплоносителя 2017 – 2019 г.г. собственником БМК не предоставлены.

Котельнаяс. Парское, ул. Светлая, д. 1 (технологическая зона №5)

В технологической зоне №5 источником тепловой энергии является котельная, расположенная по адресу с. Парское, ул. Светлая, д. 1. Котельная находится на балансе ИП Шорохов С.В. Котельная отопительная. Тип системы отопления – закрытый. Централизованное горячее водоснабжение отсутствует. Год ввода в эксплуатацию– 2018 г. Видом топлива является природный газ (резервное топливо не предусмотрено). Котельная расположена в отдельном здании.

В данной котельной установлен водогрейные котлы Komen zoacoril Arderio ARDERIA ESR-2.30FFCD coacsiol Ne507161000188, Ne507161000241 - 2шт.

Установлены: сетевые насосы КМ 80-50-200 - 2шт, и подпиточные насосы 15к-6 - 2 шт.

В котельной установлены прибор учета холодной воды, прибор учета электроэнергии и газа. Система химводоподготовки отсутствует.

Температурный график (расчетный) работы котельной 95/70°C.

#### 4.2.2. Эффективность и надежность системы теплоснабжения.

Эффективность системы теплоснабжения, прежде всего, характеризуется удельным количеством ресурсов, используемых в производстве и поставке тепловой энергии.

Анализ надежности системы теплоснабжения показал отсутствие превышения предельно допустимых отклонений в системе теплоснабжения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» по всем параметрам надежности системы.

В системе показателей и индикаторов настоящей Программы надёжность системы теплоснабжения характеризуется индикаторами: аварийность, перебои в снабжении потребителей, бесперебойность, уровень потерь, износ (оборудования) системы и другими.

Анализ надежности системы теплоснабжения показал отсутствие превышения предельно допустимых отклонений в системе электроснабжения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» по всем параметрам надежности системы.

#### 4.2.3. Рациональность системы теплоснабжения.

Система теплоснабжения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в настоящее время рациональна.

Решение задач программы позволит добиться наиболее эффективного, устойчивого и надежного функционирования системы теплоснабжения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».

#### 4.2.4. Имеющиеся резервы и дефициты мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу, с учетом будущего спроса.

Использование существующей централизованной системы теплоснабжения эффективно на перспективу с учетом будущего спроса.



#### 4.2.5. Показатели готовности системы теплоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Различные аспекты готовности систем теплоснабжения определены Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении». В частности, в системе теплоснабжения с учетом резервирования должен быть обеспечен баланс тепловой энергии (мощности) и тепловой нагрузки как в расчетных условиях, так и (с учетом резервных источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и резервирования в системе теплоснабжения) в вероятных нерасчетных погодных условиях» (ст.23 Закона), должна обеспечиваться и проверяться готовность к отопительному сезону (ст.20 Закона) – проверка проводится в соответствии с правилами оценки готовности к отопительному периоду, которые утверждаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения.

Показатели готовности на предприятии теплоснабжения оцениваются:

- актами обследования инженерных сетей теплоснабжения;
- актами обследования теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами обследования дымовых труб теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами обследования дымовых труб и вентиляционных каналов теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами гидравлического испытания теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами гидравлического испытания инженерных сетей теплоснабжения;
- актами проверки знаний обслуживающего персонала;
- паспортами готовности предприятия к началу отопительного сезона.

Анализ готовности к исправной работе и оперативной ликвидации внештатных ситуаций системы теплоснабжения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» показал соответствие готовности системы требованиям Федеральных законов № 190-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О теплоснабжении» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021), № 116-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

#### 4.2.6. Воздействие на окружающую среду (анализ выбросов, сбросов, шумовых воздействий), имеющиеся проблемы и направления их решения.

Воздействие системы теплоснабжения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на окружающую среду

находится в рамках допустимых значений и соответствует установленным нормативам для предприятий теплоснабжения.

### 4.3. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения, выявление проблем функционирования

#### 4.3.1. Существующее техническое состояние системы газоснабжения.

По территории Родниковского района в направлении с юга на северо-восток проходит магистральный газопровод подземного проложения «Саратов – Горький – Череповец» с отводом до г.Родники «Кинешма – Шуя», общей протяженностью около 29 км, который так же проходит и по территории Парского поселения.

По территории поселения проходят межпоселковые газопроводы, отходящие от районной ГРС. Газораспределительная сеть района включает следующие населенные пункты: Малышево, Мелечкино, Березники, Парское, Котиха, Выползово, Коробейкино, Алешково, Парахино, Сосновец, Хмельники, Болотново.

В настоящее время развитие газификации поселения ориентировано на подпрограмму «Развитие газификации Родниковского района» муниципальной программы «Обеспечение качественным жильём и услугами жилищно – коммунального хозяйства населения Родниковского муниципального района», где определены конкретные населенные пункты газификации, источники (ГРП), газопроводы межпоселковые и распределительные.

Протяженность сетей к источникам ресурсоснабжения - 76317,08 км.

Таблица 5 - Информация по источникам газоснабжения

№ п/п	Наименование ГРП, его месторасположения	территория покрытия (питающиеся нас. пункты)	износ	Мощность	примечания
1	ГРПБ № 2-С с.Сосновец	Родниковский район, с. Сосновец	67%	1816м3/год	
2	ГРПБ № 3-С с.Парское	Родниковский район, с. Парское	87%	8508м3/год 2700м3/год	
3	ГРП № 4-С д.Малышево, ул. Центральная	Родниковский район, д. Малышево	67%	1816м3/год	
4	ГРП № 5-С с.Болотново, ул. Солнечная	Родниковский район, с. Болотново	70%	2700м3/год	
5	ШРП № 1-С д.Парахино	Родниковский район, д. Парахино	67%	300м3/год	
6	ШРП № 2-С д.Хмельники	Родниковский район, д. Хмельники	67%	170м3/год	
7	ШРП № 3-С д.Котиха	Родниковский район, д. Котиха	80%	450м3/год	
8	ШРП № 5-С с.Мелечкино	Родниковский район, с. Мелечкино	60%	300м3/год	
9	ШРП № 6-С д.Растовлево	Родниковский район, д. Растовлево	53%	170м3/год	



№ п/п	Наименование ГРП, его месторасположения	территория покрытия (питающиеся нас. пункты)	износ	Мощность	примечания
10	ШРП № 7-С д.Коробейкино	Родниковский район, д. Коробейкино	77%	300м3/год	
11	ШРП № 8-С д.Выползово	Родниковский район, д. Выползово	40%	300м3/год	
12	ШРП № 9-С д.Алешково	Родниковский район, д. Алешково	40%	300м3/год	
13	ШРП № 10-С с.Парское, ул.Тихая	Родниковский район, с. Парское	76%	309м3/год	
14	ШРП № 11-С д.Березники	Родниковский район, д. Березники	76%	300м3/год	
15	ШРП № 13-С с. Парское, ул. Светлая (храм святого Иоанна Предтечи)	храм святого Иоанна Предтечи	75%	40м3/год	
16	ШРП д. Коробейкино Мастерская	д. Коробейкино-мастерская			Требуется замена
17	ШРП д. Коробейкино КЭС	д. Коробейкино- КЭС			Требуется замена
18	ШРП д. Коробейкино Свиноферма	д. Коробейкино-свиноферма			Требуется замена

#### 4.4. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения, выявление проблем функционирования.

##### 4.4.1. Существующее техническое состояние системы водоснабжения.

В настоящее время в Парском сельском поселении основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения являются подземные воды. Водоснабжение организовано от: децентрализованных источников - одиночных скважин мелкого заложения, водоразборных колонок.

Водоснабжение Парского сельского поселения осуществляется от скважин.

Техническое состояние скважин удовлетворительное; зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения обустроены частично.

Качество воды в скважинах удовлетворяет требованиям СанПиН.

Система водоснабжения Парского сельского поселения имеет скважины с погружными насосами, напорные трубопроводы, и водопроводные сети. Назначение системы водоснабжения - снабжение потребителей (население и организации) хозяйственно-питьевой водой.

Действующих станций водоподготовки (обезжелезивания) на территорииМО «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»нет.

На территории поселения в эксплуатации находятся 19 артезианских скважин.

Таблица 6 - Характеристика артезианских скважин системы водопровода МО «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

№ п/п	Наименование объекта и его местоположение	Состав водозаборного узла	износ,%	Проводимость дебит м³/сут	Наличие ЗСО
1	с.Болотново артезианская скважина №1	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	47	да
2	с.Болотново артезианская скважина №2	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	12	да
3	с.Болотново артезианская скважина №3	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	10	резерв.	да
4	с.Парское артезианская скважина №1	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	10	нет
5	с.Парское артезианская скважина №2	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	15	нет
6	с.Парское артезианская скважина №3	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	48	нет
7	с.Сосновец артезианская скважина №1	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	58	да
8	с.Сосновец артезианская скважина №2	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	резерв.	да
9	д.Малышево артезианская скважина №2	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	20	да
10	д.Малышево артезианская скважина №3	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	20	да
11	д. Алешково артезианская скважина (СПК «Возрождение»)	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	н/д	0,27	н/д

№ п/п	Наименование объекта и его местоположение	Состав водозаборного узла	износ,%	Проводимость дебит м³/сут	Наличие ЗСО
12	д. Коробейкино артезианская скважина (СПК «Возрождение»)	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	н/д	0,27	н/д
13	д. Котиха артезианская скважина (СПК «Возрождение»)	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	н/д	0,27	н/д
14	д. Никониха артезианская скважина (СПК «Возрождение»)	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	н/д	0,27	н/д
15	д. Парахино артезианская скважина (СПК «Искра»)	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	н/д	9,8	н/д
16	д. Хмельники артезианская скважина (СПК «Искра»)	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	н/д	13,2	н/д
17	д. Раствавлево артезианская скважина (СПК «Большевик»)	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	н/д	29	н/д
18	д. Малые Ломы (СПК «Большевик»)	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	н/д	10,69	н/д
19	д. Красново (СПК «Большевик»)	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	н/д	5,62	н/д

Значительный физический износ трубопроводов не позволяет обеспечивать безаварийную работу водопроводных сетей.

Для обеспечения бесперебойности предоставления услуг водоснабжения потребителям необходимы реконструкция водопроводных сетей, в первую очередь аварийных, полностью изношенных и перегруженных по пропускной способности.

#### 4.4.2. Эффективность и надежность системы водоснабжения.

Надежность обслуживания систем водоснабжения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность поселка без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования системы практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов системы водоснабжения характеризуется обратной величиной - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например, на 1 км инженерных сетей); износом сетей водоснабжения, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- повышение надежности системы водоснабжения.
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

#### 4.4.3. Рациональность системы водоснабжения.

Система водоснабжения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в настоящее время рациональна.

Решение задач программы позволит добиться наиболее эффективного, устойчивого и надежного функционирования системы водоснабжения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».

#### 4.4.4. Имеющиеся резервы и дефициты мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу, с учетом будущего спроса.

Использование существующей централизованной системы водоснабжения эффективно на перспективу с учетом будущего спроса.

#### 4.4.5. Показатели готовности системы водоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

В настоящее время основной проблемой муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» является низкий охват территории сельского поселения системой водоснабжения, что влияет на качество жизни и комфортность проживания населения.

Целью всех мероприятий по новому строительству и техническому перевооружению объектов системы водоснабжения является бесперебойное снабжение муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» качественной питьевой водой, отвечающей требованиям нормативов качества, повышение энергетической эффективности, контроль и автоматическое регулирование процесса доставки воды конечному потребителю, обеспечение перспективного водопотребления в необходимом объеме.

Выполнение данных мероприятий позволит гарантировать устойчивую, надежную работу системы водоснабжения и подачу потребителям воды необходимого качества в необходимом количестве.

#### 4.4.6. Воздействие на окружающую среду (анализ выбросов, сбросов, шумовых воздействий), имеющиеся проблемы и направления их решения.

Для водозаборов из скважин, шахтных колодцев и каптажей или от крайних водозаборных сооружений группового водозабора предусматривается создание 3-х поясов зон санитарной охраны:

- граница первого пояса ЗСО (зона строгого санитарного режима) принята радиусом 30-50 м;
- границы второго пояса ЗСО определяются расчетом, в ходе проведения оценочных работ на питьевые воды и в зависимости от микробного заражения водных слоев, составляет минимум 100-150 м;
- границы третьего пояса ЗСО определяются расчетом, учитывая время продвижения химического загрязнения воды до водозабора.



Граница первого пояса ЗСО водопровода с поверхностным источником устанавливается, с учетом конкретных условий, в следующих пределах: - для водотоков: вверх по течению - не менее 200 м от водозабора; вниз по течению - не менее 100 м от водозабора; по прилегающему к водозабору берегу - не менее 100 м от линии уреза воды (линия пересечения водной поверхности с поверхностью суши) летне-осенней межени (низкий уровень воды); в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки или канала менее 100 м - вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени, при ширине реки или канала более 100 м - полоса акватории шириной не менее 100 м; - для водоемов (водохранилища, озера) граница первого пояса должна устанавливаться в зависимости от местных санитарных и гидрологических условий, но не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени.

На водозаборах ковшевого типа в пределы первого пояса ЗСО включается вся акватория ковша.

Границы второго и третьего поясов ЗСО устанавливаются в соответствии с п. п. 2.3.2 и 2.3.3 СанПиН "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения" соответственно.

#### 4.5. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения, выявление проблем функционирования

##### 4.5.1. Существующее техническое состояние системы водоотведения.

Централизованная система водоотведения имеется в с. Парское, д. Малышево, д. Котиха, с. Болотново, и в с. Сосновец.

В систему канализации входят самотечные сети.

Канализационная сеть построена по схеме, определяемой планировкой застройки, общим направлениям рельефа местности.

Система канализации населенных пунктов МО «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» предназначена для приема бытовых и производственных сточных вод.

На территории МО «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» имеются канализационные насосные станции.

Таблица 7 - Характеристики основного оборудования

№п/п	Наименование	Место нахождения объекта водоотведения	Год ввода в эксплуатацию	Напор, м	Производительность, м³
1	2	3	4	5	6
с. Парское					
1	КНС	с. Парское	1982	-	12685
с. Болотново					

№п/п	Наименование	Место нахождения объекта водоотведения	Год ввода в эксплуатацию	Напор, м	Производительность, м³
1	КНС	д. Малышево	1980	-	8375
д. Малышево					
1	КНС	д. Малышево	1984	-	9940
с. Сосновец					
1	КНС	с. Сосновец	1980	-	16750

Общая протяженность канализационных сетей – 6,987 км.

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия сельского поселения.

Сети и сооружения канализации сельского поселения имеют высокую степень износа.

#### 4.6. Краткий анализ существующего состояния сбора и вывоза коммунальных отходов и мусора, выявление проблем функционирования

##### 4.6.1. Существующее техническое состояние в сфере обращения с отходами.

Мусор с территории сельских поселений вывозится транспортом на полигон ТКО по адресу Ивановская область, Родниковский район, д. Малышево (МКП муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» «Спецтехстрой»), расположенную в 1 км северо-восточнее д.Малышево на левобережном склоне р. Шохонки (площадь 5 га, объем утилизации 30 тыс. куб. м./год). На полигоне ТКО разработана план-схема утилизации отходов и программа мониторинга влияния полигона на окружающую среду. Работы по планированию площадок проводятся регулярно. Формируются рабочие карты, на которых отходы уплотняются с помощью тяжелой техники и засыпаются изолирующим слоем. Кроме того, на полигоне проводится ручная сортировка стеклотары с последующей утилизацией.

Ивановская область одной из первых по РФ организовала работу на территории области Регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, соответственно нет стихийных беспорядочных свалок, повсеместно установлены контейнерные площадки, организован вывоз мусора, наличие полигона в д. Малышево.

Экологическая обстановка на территории муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» удовлетворительная, что объясняется отсутствием крупных промышленных предприятий, которые оказывали существенное негативное влияние на состояние окружающей среды.

Твердые коммунальные отходы представлены типичными для сельского поселения продуктами – стеклом, пластиком, строительно-бытовым мусором, растительными и древесными остатками, навозом, пищевыми отходами и использованной тарой.

Уборка и очистка должны обеспечивать содержание в чистоте селитебных и производственных территорий, а так же удобство и безопасность движения.

Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» определены полномочия субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами, к которым, в частности, относится разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Санитарная очистка и уборка населенных мест среди комплекса задач по охране окружающей среды занимает одно из важных мест. Она направлена на содержание в чистоте согласно санитарным требованиям селитебных территорий, охрану здоровья населения от вредного влияния ТКО, их своевременный сбор, удаление и полное обезвреживание и предотвращение возможных заболеваний и охраны почвы, воды и воздуха от загрязнения ТКО.

#### 4.7. Краткий анализ существующего состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей

В соответствии со ст. 12 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в целях повышения уровня энергосбережения в жилищном фонде и его энергетической эффективности в перечень требований к содержанию общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме включаются требования о проведении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности многоквартирного дома. Соответственно должно быть обеспечено рациональное использование энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление многоквартирных домов и мест общего пользования и др.).

В соответствии со ст. 24 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», начиная с 1 января 2010 года бюджетные учреждения обязаны обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение пяти лет не менее чем на пятнадцать процентов от объема фактически потребленного в 2009 г. каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента.

В соответствии со ст. 13 Федерального закона от от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в

отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники жилых домов, собственники помещений, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. Соответственно должен быть обеспечен перевод всех потребителей на оплату энергетических ресурсов по показаниям приборов учета за счет завершения оснащения приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии зданий и сооружений муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», а также их ввода в эксплуатацию.

Оснащенность приборами учета потребителей представлена в таблице 8.

Таблица 8 - Оснащенность приборами учета

Показатель	Население, %	Промышленные объекты, %	Объекты социально-культурного и бытового назначения, %
водоснабжение	100	100	95
водоотведение	-	-	-
теплоснабжение	-	-	70
электроснабжение	100	100	100



**5. ПЛАН РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПАРСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ», ПЛАН ПРОГНОЗИРУЕМОЙ ЗАСТРОЙКИ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СПРОС НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОВОКУПНОГО ПЛАТЕЖА ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ДОСТУПНОСТИ.**

Перспектива развития территории муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» рассматривается до 2028 г.

Документами территориального планирования является генеральный план муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», который, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, комплексно решает задачи обеспечения устойчивого развития муниципального развития, развития его инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, интересов Российской Федерации, Ивановской области, района и муниципального образования.

Динамика численности населения.

Согласно Генерального плана реализация мер по стабилизации численности населения могут привести к восстановлению тенденции стабилизации населения по муниципальному образованию «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» после 2025 г., в результате чего численность населения к 2028 г. увеличится.

Таблица 9 - Динамика численности населения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», чел.

Наименование сельского поселения	Численность населения, человек		
	2021 г.	2026 г. (1 очередь)	2028 г. (расчет. срок)
Муниципальное образование «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»	2712	3000	3500

Прогноз численности населения осуществляется с учетом динамики естественного прироста и сальдо миграции в период, предшествующий базовому году.

С учётом современной демографической ситуации, перспектив развития локальных систем расселения и отдельных населённых мест в рамках схемы предлагаются к реализации следующие основные мероприятия:

- стимулирование развития центральных населенных пунктов путем концентрации в них всего капитального строительства (производственного, жилищного и культурно-бытового).
- совершенствование внутрихозяйственных систем расселения – укрупнение сельских населенных пунктов и застройка наиболее значимых из них;
- рациональная концентрация населения в ограниченном числе населенных пунктов с целью организации более высокого уровня и комфортности проживания, обслуживания, а также получения экономического эффекта от концентрации строительства;
- сближения мест расселения населения с местами приложения труда, с центрами обслуживания, с целью максимального сокращения нерациональных трудовых и культурно-бытовых передвижений;
- развитие коммуникаций, обеспечивающих интеграцию населенных пунктов в местную поселенческую структуру и включение этой структуры в единую систему расселения.

Жилищный фонд представлен среднетажной и малоэтажной (индивидуальной) застройкой. В целом оборудованность жилого фонда Парского сельского поселения инженерным обеспечением следует характеризовать, как высокую.

Ожидаемые результаты демографического прогноза возможны при следующих условиях:

- рост рождаемости и снижение смертности, которые возможно достичь за счет повышения уровня жизни населения (улучшения жилищных условий, улучшения состояния объектов социальной значимости) и обеспечения социальной поддержки населения;
- увеличение механического притока и закрепление рабочих кадров в муниципальном образовании «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» с учетом обеспеченности местами приложения труда и повышения доходов населения.

В целом, анализ показывает, что основными факторами, влияющими на демографическую ситуацию, являются факторы, обеспечивающие рост уровня и качества жизни населения.

Согласно генерального плана общая прогнозная численность населения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на расчетный срок до 2028 года составит 3500 человек.

Строительство жилья на месте сноса с целью улучшения жилищных условий будет происходить на существующей жилой территории, путем повышения жилищной обеспеченности на одного человека и созданием комфортных условий для дальнейшего проживания.

При выборе территорий под новое жилищное строительство была проведена комплексная оценка территориальных ресурсов села: наличие свободных территорий, пригодных для застройки, проанализировано состояние имеющегося жилищного фонда, возможность и целесообразность сноса и уплотнения существующих жилых кварталов.



Одними из факторов, ограничивающих развитие существующей экономики, является: наличие безработицы, отсутствие кадров необходимой квалификации, недостаточность финансовых ресурсов. Основными направлениями производственной деятельности являются:

- животноводство,
- растениеводство,
- реализация сельскохозяйственной продукции.

В целях повышения уровня промышленного и сельскохозяйственного производства, улучшения социально-экономической обстановки в Парском поселении необходимо проведение следующих основных мероприятий:

- техническое и технологическое перевооружение, модернизация действующих промышленных предприятий и организаций, агропромышленного производства;
- повышение эффективности использования природных и трудовых ресурсов, вовлечение в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий;
- создание новых перспективных предприятий, в частности, развитие перерабатывающего производства;
- внедрение системы мер по стимулированию притока инвестиций в промышленность и сельское хозяйство, сопровождение инвестиционного предложения от начала строительства предприятия до ввода в эксплуатацию, развитие межрегиональных связей;
- развитие рынка сбыта товаров собственного производства;
- пополнение сырьевой базы промышленных предприятий;
- рациональное использование бюджетных средств с помощью программно-целевого подхода;
- стимулирование развития малых форм хозяйствования, создающих дополнительные рабочие места и обеспечивающие постоянный доход;
- организация малых предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции.

На уровень жизни населения влияет уровень развития торговли и бытового обслуживания. Основными целями развития потребительского рынка на территории муниципального

образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», являются: развитие и совершенствование отрасли торговли, общественного питания, укрепление и развитие предпринимательской деятельности, поддержка и развитие социально-значимых торговых и бытовых услуг; обеспечение защиты прав потребителя на потребительском рынке.

В области малого предпринимательства проблемы заключаются в слабом развитии инфраструктуры потребительского рынка, неразвитость системы информационной поддержки субъектов предпринимательства, проблемы кадрового обеспечения и подготовки специалистов.

Для устойчивого развития экономики муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» необходимо стимулирование развития малого предпринимательства, создающего дополнительные рабочие места и обеспечивающего постоянный доход как населению, так и местному бюджету. В сельскохозяйственной сфере целесообразно организация малых предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции. В непродовольственной сфере малое предпринимательство может развиваться в сфере торговли и бытовых услуг.

Создание благоприятных условий для эффективного развития малого и среднего предпринимательства должно стать для муниципальной власти одной из основных задач. Для решения этой задачи необходимо разработать и принять программу поддержки развития малого и среднего предпринимательства.

Возможность подключения объектов нового строительства к системам коммунальной инфраструктуры оценивалась по следующим критериям:

#### Теплоснабжение:

- Место расположения объекта;
- Характеристика нагрузок по видам потребления (технологические нужды, отопление, вентиляция, горячее водоснабжение) и видам теплоносителя;
- Пропускная способность трубопроводов водяных тепловых сетей по диаметру трубопровода и температурному графику регулирования отпуска тепловой энергии;
- Сроки проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию;
- Источник теплоснабжения и точки присоединения к тепловым сетям;
- Параметры (давление и температура) теплоносителей.

#### Водоснабжение и водоотведение:

- Наличие резерва пропускной способности сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса;

- Максимальный объем водопотребления (куб. м/час) объекта капитального строительства;
- Требуемый гарантируемый свободный напор в месте подключения и геодезическая отметка верха трубы;
- Диаметр и отметки лотков в местах подключения к системе канализации.

Электроснабжение:

- Наличие резерва и недопущение дефицита отпускаемой мощности на существующих источниках системы электроснабжения в результате перспективного строительства;
- Целесообразность строительства новых или модернизации существующих объектов электрических сетей.

Возможность модернизации или нового строительства объектов коммунальной инфраструктуры оценивалась по критериям:

Теплоснабжение:

- Год ввода в эксплуатацию;
- Подключенная нагрузка;
- Пропускная способность трубопроводов водяных тепловых сетей по диаметру трубопровода и температурному графику регулирования отпуска тепловой энергии;
- Параметры (давление и температура) теплоносителей;
- Данные о порывах на тепловых сетях, аварийность, износ.

Водоснабжение и водоотведение:

- Год ввода в эксплуатацию;
- Подключенная нагрузка л/с;
- Наличие резерва пропускной способности сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема ресурса;
- Максимальный объем водопотребления (л/с) объекта капитального строительства;
- Данные о порывах на сетях водоснабжения и водоотведения, аварийность, износ.

Электроснабжение:

- Год ввода в эксплуатацию;
- Наличие резерва, дефицита отпускаемой мощности на существующих источниках системы электроснабжения;
- Пропускная способность электрических сетей;
- Подключаемые нагрузки (кВт);

Целесообразность модернизации существующих объектов газовых сетей:

- Год ввода в эксплуатацию;
- Наличие резерва, дефицита отпускаемого количества газового топлива от существующих источников;
- Пропускная способность газопроводов;
- Требуемое количество топлива;
- Целесообразность модернизации существующих объектов газовых сетей.

В соответствии со схемами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» подключение новых потребителей к соответствующим централизованным системам не планируется. Спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана останется без изменений, за исключением незначительного увеличения спроса на природный газ на хозяйственные нужды населения (пищеприготовление, отопление частных домовладений).

Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы основан на схемах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», а так же развития газового хозяйства на территории муниципального образования.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2014 N 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» при установлении тарифов (цен) на товары и услуги коммунального комплекса следует учитывать доступность для потребителей данных товаров и услуг. Плата за коммунальные услуги включает в себя плату за холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, утилизация ТКО.

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг.

Для определения доступности приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса использованы данные об установленных ценах (тарифах) для потребителей и надбавках к ценам (тарифам) с учетом среднегодового дохода населения Муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области». Одним из принципов разработки Программы является обеспечение доступности коммунальных услуг для населения.

Для определения возможности финансирования Программы за счет средств потребителей, была произведена оценка доступности для населения муниципального образования совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги по следующим показателям, установленным Методическими указаниями по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденными Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 № 378 «Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги»:

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;
- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

В таблице 10 приведены показатели доступности коммунальных услуг в сравнении с установленными Методическими указаниями диапазонами соответствия значений уровням доступности.

Таблица 10 - Показатели доступности коммунальных услуг

Критерий	Уровень доступности коммунальных услуг, установленный Методическими указаниями			
	Муниципальное образование	Высокий	Доступный	Недоступный
Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном расходе семьи, %	н/д	от 6,3 до 7,2	от 7,2 до 8,6	свыше 8,6
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	22	до 8	от 8 до 12	свыше 12
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	87	от 92 до 95	от 85 до 92	ниже 85
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, %	16	не более 10	от 10 до 15	свыше 15

Значения критериев доступности коммунальных услуг в муниципальном образовании соответствуют доступному уровню, что свидетельствует о наличии возможности у потребителей для финансирования мероприятий Программы без ухудшения уровня доступности. При этом предполагается, что финансирование Программы в течение всего периода (до 2028 г.) не повлияет на снижение уровня доступности, предусмотренного Методическими указаниями.



**6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ  
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ПАРСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОН ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**6.1. Перечень мероприятий.**

**Программа инвестиционных проектов в электроснабжении**

Строительство и реконструкция распределительных сетей (сооружения и линии электропередачи) 6-10 кВ в соответствии с нормативно-технической документацией и спросом на мощность (технологическое присоединение).

Восстановление сетей уличного освещения, коммунального хозяйства.

**Программа инвестиционных проектов в газоснабжении**

Подключение негазифицированных частных индивидуальных домовладений к централизованным сетям газоснабжения (догазификация).

**Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении**

Модернизация котельной с. Сосновец № 16 - замена газовых котлов на современные.

Модернизация котельной с. Парское № 3 с установкой современных газовых котлов.

Реконструкция тепловых сетей с заменой существующих трубопроводов.

**Программа инвестиционных проектов в водоснабжении**

Строительство и реконструкция водопроводных сетей и источников водоснабжения в существующих населенных пунктах.

**Программа инвестиционных проектов в водоотведении**

Замена ветхих канализационных сетей.

Капитальный ремонт выгребов.

**Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения)ТКО**

Организация планово-регулярной системы очистки населенных пунктов, своевременного сбора и вывоза ТКО.

Ликвидация свалки (при выявлении) и проведение рекультивации ее территории.

Внедрение на производственных предприятиях малоотходных и безотходных технологий.

Организация в дальнейшем селективного сбора и сортировки ТКО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов.

Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ.

**Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей**

Установка индивидуальных приборов учета у потребителей.

Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии.

**6.2. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры.**

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

Финансирование мероприятий Программы может осуществляться из двух основных групп источников: бюджетных и внебюджетных.

Бюджетное финансирование указанных проектов осуществляется из бюджета Российской Федерации, областного бюджета, районного и местного бюджета в соответствии с Бюджетным кодексом РФ и другими нормативно-правовыми актами.

Дополнительная государственная поддержка может быть оказана в соответствии с законодательством о государственной поддержке инвестиционной деятельности, в том числе при реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Внебюджетное финансирование осуществляется за счет собственных средств энергоснабжающих и энергосетевых предприятий, состоящих из прибыли и амортизационных отчислений.

В соответствии с действующим законодательством и по согласованию с органами тарифного регулирования в тарифы энергоснабжающих и энергосетевых организаций может включаться инвестиционная составляющая, необходимая для реализации указанных выше мероприятий.

Реализация мероприятий Программы будет осуществляться посредством следующих механизмов:

1. Инструментом реализации Программы являются инвестиционные и производственные программы ресурсоснабжающих организаций и организаций коммунального комплекса (в том числе в сферах электро-, газо-, водоснабжения, водоотведения, утилизации твердых коммунальных отходов). Одним из источников финансирования таких программ организаций коммунального комплекса являются тарифы, в том числе долгосрочные, надбавки к тарифам, инвестиционные составляющие в тарифах, утвержденные с учетом их доступности для

потребителей, а также Тариф на подключение (плата за подключение) к системе коммунальной инфраструктуры, получаемая от застройщиков.

2. При недоступности тарифов или надбавок частичное финансирование осуществляется за счет бюджетных источников и привлеченных средств, в том числе заемных средств (кредит) и собственных капиталов инвестора. Установление тарифов на товары (услуги) ресурсоснабжающих организаций в сферах электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения, на долгосрочную перспективу, а также надбавок к тарифам (инвестиционных составляющих) должно сопровождаться заключением соглашения между Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области и организацией коммунального комплекса.

Для достижения цели и решения задач Программы в зависимости от конкретной ситуации могут применяться следующие источники финансирования: федеральный бюджет, областной бюджет, районный бюджет, собственные средства предприятий, заемные средства.

Организации коммунального комплекса должны на основе утвержденного Администрацией муниципального образования технического задания разработать инвестиционные программы, произвести расчет финансовых потребностей для их реализации.

После проверки инвестиционной программы организации коммунального комплекса орган по регулированию тарифов готовит предложения о размере:

- надбавки к ценам (тарифам) для потребителей (ценовая ставка, которая учитывается при расчетах потребителей с организацией в целях финансирования инвестиционных программ);
- надбавки к тарифам на товары и услуги (ценовая ставка, устанавливаемая для организации на основе надбавки к цене для потребителей, используется для финансирования инвестиционной программы организации);
- тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры (ценовая ставка, формирующая плату за подключение к сетям при строительстве и модернизации объектов недвижимости);
- тарифа организации коммунального комплекса на подключение (ценовая ставка для организации, используемая для финансирования ее инвестиционной программы).

Проект инвестиционной программы и расчеты направляются в Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, на основании утвержденных программ, рассчитываются надбавки к тарифам.

После утверждения инвестиционной программы, уполномоченными организациями устанавливаются и утверждаются надбавки к тарифам на товары и услуги, тарифы на подключение к системе коммунальной инфраструктуры, тарифы организации коммунального комплекса на подключение.

После установления вышеуказанных тарифов и надбавок Администрация муниципального образования заключает с организациями коммунального комплекса договоры, определяющие условия выполнения инвестиционных программ.

3. Основными функциями по реализации Программы являются:

- реализация мероприятий Программы;
- подготовка и уточнение перечня программных мероприятий и финансовых потребностей на их реализацию;
- осуществление мероприятий в сфере информационного освещения и сопровождения реализации Программы;
- организация оценки соответствия представленных инвестиционных программ организаций коммунального комплекса установленным требованиям;
- организационное, техническое и методическое содействие организациям, участвующим в реализации Программы;
- сбор информации о ходе выполнения производственных и инвестиционных программ организаций в рамках проведения мониторинга Программы;
- осуществление сбора информации о реализации Программы и использовании финансовых средств;
- обеспечение взаимодействия органов местного самоуправления, организаций коммунального комплекса, участвующих в реализации Программы;
- мониторинг и анализ реализации Программы;
- осуществление оценки эффективности Программы и расчет целевых показателей и индикаторов реализации Программы;
- подготовка заключения об эффективности реализации Программы;
- подготовка докладов о ходе реализации Программы и предложений о ее корректировке;
- участие в разработке инвестиционных программ и подготовка проекта соглашения с организациями коммунального комплекса на реализацию инвестиционных программ;
- организация и координация действий по созданию информационно-расчетного комплекса коммунальной инфраструктуры;



4. Основными функциями по реализации Программы являются:

- оценка эффективности использования финансовых средств;
- вынесение заключения по вопросу возможности выделения бюджетных средств на реализацию Программы.

### 6.3. Целевые показатели.

Реформирование и модернизация систем коммунальной инфраструктуры с применением комплекса целевых показателей оцениваются по следующим результирующим параметрам, отражающимся в надежности обслуживания потребителей, и по изменению финансово-экономических и организационно-правовых характеристик:

- техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры, в первую очередь – надежность их работы. С учетом этой оценки определяется необходимый и достаточный уровень модернизации основных фондов, замены изношенных сетей и оборудования. В результате может быть определена потребность и оценена фактическая обеспеченность средствами на ремонт и модернизацию основных фондов в коммунальном комплексе;
- финансово-экономическое состояние организаций коммунального комплекса, уровень финансового обеспечения коммунального хозяйства, инвестиционный потенциал организаций коммунального комплекса;
- организационно-правовые характеристики деятельности коммунального комплекса, позволяющие оценить сложившуюся систему управления, уровень институциональных преобразований, развитие договорных отношений.

Целевые показатели анализируются по каждому виду коммунальных услуг и периодически пересматриваются, и актуализируются. Описание расчета значений целевых показателей разработаны на базе обобщения, анализа и корректировки фактических данных по системам коммунального комплекса Муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» и приведены в таблице 11.

Таблица 11. Описание расчета значений целевых показателей

№ п/п	Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры	Механизм расчета показателя
1	Доступность услуги (обеспеченность) для населения, %	Отношение численности населения, получающей услугу, к численности населения фактической или прогнозируемой
2	Спрос на коммунальные ресурсы	Произведение нормативного потребления данного вида ресурса на фактическую или прогнозируемую численность населения
3	Показатели эффективности	Отношение объема потерь к объему отпуска данного вида

№ п/п	Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры	Механизм расчета показателя
	производства (потери), %	ресурса
4	Показатель надежности, ед. в год	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры

Обоснование мероприятий, входящих в план застройки Муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» представлено в таблице 12.

Таблица 12. Мероприятия систем коммунальной инфраструктуры и ожидаемые эффекты от их реализации

№ п/п	Система коммунальной инфраструктуры, в которой будет реализовано мероприятие	Ожидаемые эффекты от реализации мероприятий
1	Электроснабжение	- повышение качества и надежности электроснабжения в муниципальном образовании; - сохранение резерва электрических мощностей при дальнейшем освоении новых территорий; - подключение новых потребителей.
2	Теплоснабжение	- повышение надежности систем теплоснабжения; - повышение качества ведения технологического режима и его безопасности.
3	Водоснабжение	- обеспечение надежности и бесперебойной подачи воды питьевого качества потребителям; - подключение потребителей; - максимальное сокращение эксплуатационных затрат.
4	Водоотведение	- обеспечение надежности систем водоотведения; - очистка сточных вод до нормативных требований; - подключение потребителей.
5	Сбор и вывоз ТКО	- соответствие санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам эксплуатации объектов ТКО; - улучшение экологической обстановки на территории муниципального образования за счет ликвидации несанкционированных свалок.

Состав целевых показателей и индикаторов Программы определен таким образом, чтобы обеспечить:

- мониторинг значений показателей (индикаторов) в течение срока реализации Программы;
- охват всех наиболее значимых результатов реализации мероприятий;
- минимизацию количества показателей (индикаторов);
- наличие формализованных методик расчета значений показателей (индикаторов).

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят в соответствии с Требованиями к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 502.



Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Реализация мероприятий по системе электроснабжения позволит достичь следующего эффекта:

- обеспечение бесперебойного электроснабжения;
- повышение качества и надежности электроснабжения;
- обеспечение резерва мощности, необходимого для электроснабжения районов, планируемых к застройке.

Результатами реализации мероприятий по системе теплоснабжения муниципального образования являются:

- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов теплоснабжения за счет уменьшения количества функциональных отказов до рациональных значений;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе теплоснабжения;
- повышение ресурсной эффективности предоставления услуг теплоснабжения.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- экономия водных ресурсов и электроэнергии.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоотведения муниципального образования являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения;
- уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;

- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем сбора и утилизации (захоронения) ТКО муниципального образования являются:

- улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования.

Результаты реализации Программы определяются уровнем достижения запланированных целевых показателей, которые устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются. Целевые показатели отображены в таблице 13.

Таблица 13. - Целевые показатели

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	01.01. 2021 г.	01.01. 2026 г.	31.12. 2028 г.
1	<b>Электроснабжение</b>				
	Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой				
	Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	0,3	0,1	0
	Износ сетей	%	60	40	30
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	10,7	8,4	3,2
	Показатели качества обслуживания абонентов				
	Количество жалоб абонентов на качество электрической энергии	ед.	2	0	0
	Обеспеченность населения централизованным электроснабжением (от численности населения)	%	100	100	100
	Охват абонентов приборами учета	%	100	100	100
	2	<b>Теплоснабжение</b>			
Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой					
Аварийность (с учетом повреждения оборудования)		ед./км	0,3	0,1	0
Износ тепловых сетей		%	70	50	40
Протяженность сетей, нуждающихся в замене		%	15	8	3
Показатели качества обслуживания абонентов					
Количество жалоб абонентов на качество услуг		ед.	н/д	н/д	н/д
Обеспеченность населения централизованным теплоснабжением (от численности населения)		%	48	48	48
Охват абонентов приборами учета		%	30	50	70
3		<b>Система водоснабжения</b>			
	Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой				
	Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	0,58	0,2	0
	Износ водопроводных сетей	%	80	60	50
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	%	10	4,3	0
	Показатели качества воды				
	Доля проб воды на нужды ХВС после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам.	%	0	0	0
	Показатели качества обслуживания абонентов				
	Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды	ед.	0	0	0
	Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (от численности населения)	%	84	84	84
Охват абонентов приборами учета	%	100	100	100	
4	<b>Система водоотведения</b>				
	Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой				
Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	0,7	0,3	0,2	

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	01.01. 2021 г.	01.01. 2026 г.	31.12. 2028 г.
	Износ канализационных сетей	%	80	70	50
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	%	60	40	10
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
	Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	0	0	0
<b>Показатели качества обслуживания абонентов</b>					
	Обеспеченность населения централизованным водоотведением (от численности населения)	%	60	60	60
<b>5</b>	<b>Система утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО</b>				
<b>Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой</b>					
	Уровень износа парка специальной техники, используемой на полигонах и свалках	%	н/д	н/д	н/д
<b>Показатели качества обслуживания абонентов</b>					
	Количество жалоб абонентов на качество услуг	ед.	н/д	н/д	н/д
	Обеспеченность населения централизованным сбором ТКО (от численности населения)	%	82	82	82
	Количество несанкционированных свалок	ед.	0	0	0
<b>6</b>	<b>Газоснабжение</b>				
<b>Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой</b>					
	Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	н/д	н/д	н/д
	Износ сетей	%	54	54	54
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	н/д	н/д	н/д
<b>Показатели качества обслуживания абонентов</b>					
	Количество жалоб абонентов на качество услуг	ед.	н/д	н/д	н/д
	Обеспеченность населения централизованным газоснабжением (от численности населения)	%	88	90	90
	Охват абонентов приборами учета	%	н/д	н/д	н/д

## 7. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДОВ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С РАЗБИВКОЙ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ФИНАНСИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ

Общая программа инвестиционных проектов включает:

- программу инвестиционных проектов в электроснабжении;
- программу инвестиционных проектов в газоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в теплоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в водоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в водоотведении;
- программу инвестиционных проектов в сборе и утилизации (захоронении) ТКО;
- программу реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей;

Общая программа инвестиционных проектов, с учётом реализации мероприятий программы, муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального район Ивановской области» представлена в таблице 14.

К реализации инвестиционных проектов могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных соответствующих программ.

Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджетов всех уровней на очередной финансовый год.



Таблица 14 - Общая программа инвестиционных проектов муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Наименование	Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.								Наименование программы, подпрограммы, предусматривающих реализацию мероприятия
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
<b>Программа инвестиционных проектов в электроснабжении</b>									
Строительство и реконструкция распределительных сетей (сооружения и линии электропередачи) 6-10 кВ в соответствии с нормативно-технической документацией и спросом на мощность (технологическое присоединение)	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								Генеральный план МО «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»
Восстановление сетей уличного освещения, коммунального хозяйства	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в электроснабжении</b>									
<b>Программа инвестиционных проектов в газоснабжении</b>									
Подключение негазифицированных частных индивидуальных домовладений к централизованным сетям газоснабжения (догазификация)	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в электроснабжении</b>									
<b>Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении</b>									
Модернизация котельной с. Сосновец № 16- замена газовых котлов на современные		7 869,00							Схема теплоснабжения МО «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на период 2022-2028 гг. (актуализация)
Модернизация котельной с. Парское № 3 с установкой современных газовых котлов				2 400,00					
Реконструкция тепловых сетей с заменой существующих трубопроводов	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в теплоснабжении</b>		<b>7 869,00</b>		<b>2 400,00</b>					<b>10 269,00</b>

Наименование	Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.								Наименование программы, подпрограммы, предусматривающих реализацию мероприятия
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
<b>Программа инвестиционных проектов в водоснабжении</b>									
Строительство и реконструкция водопроводных сетей и источников водоснабжения в существующих населенных пунктах.	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в водоснабжении</b>									
<b>Программа инвестиционных проектов в водоотведении</b>									
Замена ветхих канализационных сетей	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Капитальный ремонт выгребов	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в водоотведении</b>									
<b>Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения) ТКО</b>									
Организация планомерно-регулярной системы очистки населенных пунктов, своевременного сбора и вывоза ТКО	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								Генеральный план МО «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»
Ликвидация свалки (при выявлении) и проведение рекультивации ее территории	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Внедрение на производственных предприятиях малоотходных и безотходных технологий	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Организация в дальнейшем селективного сбора и сортировки ТКО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов									
Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ									



Наименование	Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.								Наименование программы, подпрограммы, предусматривающих реализацию мероприятия
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения) ТКО</b>									
<b>Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей</b>									
Установка индивидуальных приборов учета у потребителей	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
<b>Итого по Программе реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей</b>									
<b>ВСЕГО<sup>2</sup></b>		<b>7 869,00</b>		<b>2 400,00</b>					<b>10 269,00</b>

<sup>1</sup>Бюджетные расходы, предусмотренные мероприятиями являются прогнозными и подлежат корректировке после разработки, утверждения и прохождения государственной экспертизы проектно-сметной документации.

<sup>2</sup>Расходы, предусмотренные мероприятиями, подлежат корректировке при утверждении проектно-сметной документации соответствующих мероприятий.

### 7.1. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в электроснабжении, обеспечивающих спрос на услуги электроснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- Строительство и реконструкция распределительных сетей (сооружения и линии электропередачи) 6-10 кВ в соответствии с нормативно-технической документацией и спросом на мощность (технологическое присоединение).
- Восстановление сетей уличного освещения, коммунального хозяйства.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: повышение надежности и качества централизованного электроснабжения, достижение целевых показателей программы.

### 7.2. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в газоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги газоснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- Подключение негазифицированных частных индивидуальных домовладений к централизованным сетям газоснабжения (догазификация)

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: переход на другой вид топлива – энергетического ресурса (природный газ) обеспечивает качества надежности условий жизни населения, улучшения экологической обстановки на территории муниципального образования.

### 7.3. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в теплоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги теплоснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры

муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- Модернизация котельной с. Сосновец № 16 - замена газовых котлов на современные
- Модернизация котельной с. Парское № 3 с установкой современных газовых котлов
- Реконструкция тепловых сетей с заменой существующих трубопроводов

Необходимый объем финансирования: 10 269,00' тыс. руб.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект:

- повышение качества, надежности и ресурсной эффективности работы объектов централизованной системы теплоснабжения;
- достижение целевых показателей программы;
- создание резерва производственной мощности источников теплоснабжения.

Общий ожидаемый эффект: повышение надежности и качества централизованного теплоснабжения, минимизация воздействия на окружающую среду, обеспечение энергосбережения.

Срок получения эффекта: в течение срока полезного использования оборудования.

Срок окупаемости проекта: проект программы направлен на повышение надежности и качества оказания услуг теплоснабжения и не предусматривает обеспечение окупаемости в период полезного использования оборудования.

### 7.4. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в водоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги водоснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- Строительство и реконструкцию водопроводных сетей и источников водоснабжения в существующих населенных пунктах.

Цель проекта: обеспечение надежного водоснабжения, соответствие воды требованиям законодательства.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: повышение качества и надежности услуг водоснабжения, достижение целевых показателей программы.

Срок получения эффекта: в течение срока полезного использования оборудования.

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

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в водоотведении, обеспечивающих спрос на услуги водоотведения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- Замена ветхих канализационных сетей;
- Капитальный ремонт выгребов.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: обеспечение качества и надежности водоотведения, достижение целевых показателей программы.

При выполнении работ по замене ветхих сетей водоотведения предполагается использование канализационных труб из поливинилхлорида.

Канализационные трубы ПВХ предназначены для самотечной транспортировки стоков в наружной канализации при максимальной температуре до 60°C. Соединение труб, осуществляется раструбным методом, герметичность и безопасность соединения обеспечивается резиновым уплотнительным кольцом, установленным в раструбе трубы.

Трубы ПВХ для наружной канализации изготовлены из прочного материала, который выдерживает сильные удары, возникающие при транспортировке и монтаже. Продукция, изготовленная из ПВХ, обладает малым коэффициентом расширения и линейного растяжения при изменении температуры. Канализационные трубы ПВХ морозостойчивы.

Основные достоинства канализационных ПВХ труб заключаются в том, что они обладают:

- высокой прочностью
- устойчивостью против коррозии
- сопротивлением от зарастания стенок
- высокой сопротивляемостью внутреннему износу
- низким весом
- трубы легки в монтаже при различных способах прокладки

- стойкостью к воздействиям кислотной среды

- стойкостью к изнашиванию в стоках, в которых присутствует высокое содержание песка.

#### **7.6. Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения) ТКО.**

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения) ТКО, обеспечивающих спрос на услуги сбора и утилизации ТКО по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- Организация планово-регулярной системы очистки населенных пунктов, своевременного сбора и вывоза ТКО;
- Ликвидация свалки (при выявлении) и проведение рекультивации ее территории;
- Внедрение на производственных предприятиях малоотходных и безотходных технологий;
- Организация в дальнейшем селективного сбора и сортировки ТКО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;
- Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования, повышение экологической культуры населения, достижение целевых показателей программы.

#### **7.7. Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей.**

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей, по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:



- Установка индивидуальных приборов учета у потребителей
- Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: повышение энергосбережения и энергетической эффективности на территории муниципального образования, достижение целевых показателей.

## 8. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ.

Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы, а также обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры и мероприятий, входящих в план городского округа, результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности, отображены в разделе 5 Программы.

Характеристика состояния и проблем соответствующей системы коммунальной инфраструктуры и оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры отображены в разделах 4, 6 Программы.

Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры, предложения по организации реализации инвестиционных проектов, обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры, отображены в разделах 6, 7 Программы.

Расходы бюджетов на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, определяются в соответствии с бюджетным законодательством.



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 05.05.2022 № 560

**Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г.**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом муниципального образования «Родниковский муниципальный район», с решением комиссии по рассмотрению программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г., муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г., муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г., муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г. от 19 апреля 2022 года, администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

**постановляет:**

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021 – 2028 г.г. согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

**И.о. Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

**А.В. Пахолков**

Приложение к постановлению  
администрации МО  
«Родниковский муниципальный район»

от 05.05.2022 № 560

**ПРОГРАММА  
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ  
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
муниципального образования  
«Каминское сельское поселение  
Родниковского муниципального района  
Ивановской области»  
на 2021- 2028 г.г.**

2022 г.



**Заказчик:**

**Управление строительства и жилищно – коммунального хозяйства администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»**

Юридический адрес: 155250, г. Родники, ул. Советская, д. 10

Фактический адрес: 155250, г. Родники, ул. Советская, д. 10

\_\_\_\_\_ Соколова И.Ю.

**Разработчик:**

**Индивидуальный предприниматель Крылов Иван Васильевич**

Юридический адрес: 160024, г. Вологда, ул. Фрязиновская, д.25г - 25

Фактический адрес: 160000, г. Вологда, ул. Пречистенская набережная дом 72 офис 1Н

Контакты:

Email: ea503532@yandex.ru

Телефон: +7 (8172) 50-35-32

\_\_\_\_\_ Крылов И.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ.....	5
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	8
3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ» .....	10
3.1. Территория.....	10
3.2. Климат.....	10
3.3. Анализ численности населения.....	11
4. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ».....	14
4.1. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения, выявление проблем функционирования.....	14
4.2. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения, выявление проблем функционирования.....	16
4.3. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения, выявление проблем функционирования.....	22
4.4. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения, выявление проблем функционирования.....	23
4.5. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения, выявление проблем функционирования.....	28
4.6. Краткий анализ существующего состояния сбора и вывоза коммунальных отходов и мусора, выявление проблем функционирования.....	29
4.7. Краткий анализ существующего состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей.....	30
5. ПЛАН РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ», ПЛАН ПРОГНОЗИРУЕМОЙ ЗАСТРОЙКИ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СПРОС НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОВОКУПНОГО ПЛАТЕЖА ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ДОСТУПНОСТИ.....	32
6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	

«КАМИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ» .....	40
6.1. Перечень мероприятий.....	40
6.2. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры.....	41
6.3. Целевые показатели.....	44
7. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДОВ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С РАЗБИВКОЙ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ФИНАНСИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ.....	50
7.1. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении.....	55
7.2. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении.....	55
7.3. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении.....	56
7.4. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении.....	56
7.5. Программа инвестиционных проектов в водоотведении.....	57
7.6. Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронении) ТКО.....	58
7.7. Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей.....	58
8. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ.....	59

## 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» Ивановской области на 2021-2028 г.г.
Основание для разработки Программы	1. Федеральный закон РФ от 6.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; 2. Федеральный закон РФ от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; 3. Федеральный закон РФ от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ «О фонде содействия реформирования жилищно-коммунального хозяйства»; 4. Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; 5. Федеральный закон РФ от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; 6. Федеральный закон РФ от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; 7. Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; 8. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры»; 9. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 1 октября 2013 года N 359/ГС «Об утверждении программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».
Ответственный исполнитель программы	Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
Соисполнитель программы	ИП Крылов И.В.
Цели Программы	1. Создание базового документа для дальнейшей разработки инвестиционных, производственных программ организаций коммунального комплекса муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области». 2. Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования, в целях: <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса;</li> <li>- обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг и улучшения экологической</li> </ul>

	ситуации.
Задачи Программы	1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем. 2. Взаимосвязанное перспективное планирование развития систем. 3. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации. 4. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг. 5. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования. 6. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования. 7. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.
Целевые показатели	1. Обеспечить полное удовлетворение перспективного спроса на коммунальные ресурсы при соблюдении на всем периоде нормативных требований по наличию резервов мощности; обеспечение коммунальными ресурсами вновь вводимой застройки объектов социальной сферы и жилищного фонда с учетом планов сноса. 2. Установить следующие перспективные целевые показатели развития электроснабжения на территории муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение аварийности системы электроснабжения до уровня 0 ед./км;</li> <li>- снизить износ ЛЭП, путем замены сетей до 10%;</li> <li>- сохранение обеспеченности населения централизованным электроснабжением на уровне 100%;</li> <li>- сохранение обеспеченности абонентов приборами учета на уровне 100%.</li> </ul> 3. Установить следующие перспективные целевые показатели развития теплоснабжения на территории муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение аварийности системы теплоснабжения до уровня 0 ед./км;</li> <li>- снизить протяженность сетей, нуждающихся в замене до 0 км;</li> </ul> 4. Установить следующие перспективные целевые показатели развития водоснабжения на территории муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение доли проб воды на нужды ХВС после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам до уровня 0%;</li> <li>- сохранение обеспеченности абонентов приборами учета до уровня 100%.</li> </ul>



	<p>5. Установить следующие перспективные целевые показатели развития водоотведения на территории муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Обеспечение населения централизованным водоотведением до уровня 56%.</li> </ul> <p>6. Установить следующие перспективные целевые показатели развития системы с твердыми коммунальными отходами (ТКО) на территории муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сохранение обеспеченности населения централизованным сбором ТКО на уровне 93%;</li> <li>– сохранение количества несанкционированных свалок до 0 ед.</li> </ul>
Сроки и этапы реализации Программы	Срок реализации Программы – 2028 год. Этапы осуществления Программы: первый этап – с 2021 года по 2025 год; второй этап – с 2026 года по 2028 год.
Объемы и источники финансирования программы	<p>Объем финансирования Программы составляет 79 015,897 тыс. руб., в т.ч. по видам коммунальных услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- газоснабжение - 79 015,897 тыс. руб.</li> </ul> <p>Источник финансирования – бюджет муниципального образования «Родниковский муниципальный район», областной бюджет, средства ресурсоснабжающей организации, инвестиционные программы района (в рамках своих полномочий).</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Предполагается, что по завершении реализации Программы все целевые показатели Программы будут достигнуты. Во всех системах коммунальной инфраструктуры будут устранены проблемы, существующие в настоящее время в их функционировании, и будет оптимизирована работа данных систем.</p> <p>Обеспечение потребителей качественной услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, газо-, электро-, водоснабжением и водоотведением в соответствии с требованиями СанПиН, техническими регламентами, ГОСТ.</p>

## 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Целью разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» является обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» является базовым документом для разработки Инвестиционных и Производственных программ организаций, обслуживающих системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».

Основными задачами Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:

- Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем.
- Взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем.
- Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации.
- Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.
- Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры.
- Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования.
- Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

Формирование и реализация Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» базируются на следующих принципах:

- системность – рассмотрение Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», как единой системы с учетом взаимного влияния разделов и мероприятий Программы друг на друга;
- комплексность – формирование Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в увязке с различными целевыми программами (федеральными, региональными, муниципальными).

Сроки и этапы:

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» разрабатывается на период 2021 - 2028 г.г.

Этапы осуществления Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:

1 этап – 2021-2025 годы;

2 этап – 2026-2028 годы.

### 3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Общие данные, влияющие на разработку технологических и экономических параметров Программы:

1. Численность населения (на 01.01.2022 г.) – 3439 чел.

#### 3.1. Территория.

МО «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» расположено в центральной части Ивановской области. Граничит на западе с Ивановским и Фурмановским районами, на юге с Парским сельским поселением, на востоке с Филисовским сельским поселением, а на севере с Вичугским и Приволжским муниципальными районами. Центр района – с. Каминский. Площадь поселения составляет 725 кв. км.

В состав поселения входят 68 населенных пунктов: Каминский (село), Аксеньково (деревня), Андрониха (деревня), Афонасово (деревня), Беловское (деревня), Боброково (деревня), Буково (деревня), Бураково (деревня), Бутырки (деревня), Варвариха (деревня), Ворсино (деревня), Воскресенское (деревня), Глазково (деревня), Горкино (деревня), Горкино (село), Гридиха (деревня), Дружиниха (деревня), Дылево (деревня), Дягилево (деревня), ж/д ст Каминский (деревня), Захариха (деревня), Иваново (деревня), Ивашево (деревня), Ивашиха (деревня), Исаево (деревня), Исупово (деревня), Каменки Новые (деревня), Карлово (деревня), Киндяково (деревня), Клинцево (деревня), Клыгино (деревня), Коево (деревня), Кошеево (деревня), Красное (село), Крутцы (деревня), Курцево (деревня), Лушнево (деревня), Межи (село), Мелиха (деревня), Мельниково (деревня), Михайловское (село), Мокеево (деревня), Мостищи (деревня), Никульское (село), Острецово (село), Подпеченово (деревня), Подсосенье (деревня), Поповское (деревня), Савкино (деревня), Саниха (деревня), Свистково (деревня), Сенниково (село), Ситьково (деревня), Тайманиха (деревня), Татьяниха (деревня), Тезинка (деревня), Турдеево (деревня), Тушиха (деревня), Увариха (деревня), Ушаково (деревня), Федорково (деревня), Хрипово (деревня), Шелково (деревня), Ширяха Большая (деревня), Ширяха Малая (деревня), Шубино (деревня), Юдинка (деревня), Юриха (деревня).

#### 3.2. Климат

Климат МО «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» умеренно-континентальный с продолжительной умеренно холодной многоснежной зимой и тёплым летом.

Среднегодовая температура воздуха 3,1°С. В годовом ходе среднемесячные температуры изменяются от +18,3 °С в июле, до -11,9 °С в январе. Абсолютный минимум температуры – -46 °С. Абсолютный максимум температуры – +36°С.



Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 126 дней, в отдельные, особо благоприятные годы – 180 дней. В неблагоприятные годы продолжительность безморозного периода уменьшается до 80 дней. Самые последние заморозки отмечаются в последней декаде мая, а в некоторые годы они фиксируются и в начале июня

Период температуры воздуха выше 0°C – 212 дней, а средняя температура лета достигает +16°C.

### 3.3. Анализ численности населения

В соответствии со статистическими данными, предоставленными Администрацией муниципального образования «Родниковский муниципальный район», изменение численности населения сельского поселения отображено в таблице 1.

Таблица 1 - Численность населения

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Муниципальное образование «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»	3662	3673	3658	3623	3535	3469	3439

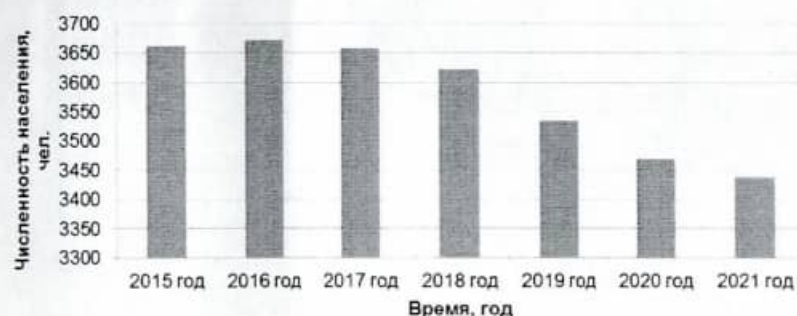


Рис. 1 - Динамика численности населения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

По состоянию на 01.01.2021 года численность населения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» составляет 3439 человек.

Основной причиной снижения численности населения является миграционный отток (убыль) населения.

Несмотря на то, что показатель естественного прироста остается положительным, при этом сохраняется тенденция к снижению численности населения, что также свидетельствует о сохранении тенденции миграционного оттока населения. Эта динамика неблагоприятно

сказывается на трудовые ресурсы муниципального района, так как зачастую с территории выезжают квалифицированные кадры, специалисты различных сфер деятельности.

Изменения, происходящие с демографической ситуацией в сельском поселении, можно объяснить тенденциями, сложившимися и в масштабе района в целом.

Тенденции демографической ситуации муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»:

- формируется отрицательная динамика миграционной убыли населения;
- снизится уровень безработицы.

В целом демографическая ситуация муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» повторяет проблемы и обстановку большинства регионов Российской Федерации. Наряду с процессами естественного воспроизводства населения большую роль в формировании демографического потенциала муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» играет механическое движение населения (миграция).

Динамика численности и состава населения во многом определяет объем и параметры трудовых ресурсов. Потребность людей в работе формируется под влиянием различных факторов (уровня доходов, образования, культуры и т.д.).

Дальнейшее развитие экономики муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в условиях рыночных отношений приведет к росту потребности в рабочей силе, к увеличению числа рабочих мест.

К дальнейшему развитию экономики муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» приведут такие факторы, как естественный прирост трудоспособного населения, вовлечение населения из домашнего хозяйства в новые и существующие производства, перераспределение трудовых ресурсов.

При условии создания благоприятных условий для демографического развития, разработки соответствующих программ развития социальной, производственной и жилищной сфер, создания новых рабочих мест, создания инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на территории района прогнозируется повышение рождаемости, уменьшение миграционной убыли населения из поселений

Согласно генерального плана характеристика формирования населения на расчетный срок представлена в таблице 2.

Таблица 2 - Характеристика формирования населения

Наименование населенного пункта	Численность населения, человек		
	2022 г.	2026 г. (I очередь)	2028 г. (расчет. срок)
Муниципальное образование «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»	3439	4500	5000



Прогноз численности населения осуществляется с учетом динамики естественного прироста и saldo миграции в период, предшествующий базовому году.

С учётом современной демографической ситуации, перспектив развития локальных систем расселения и отдельных населённых мест в рамках схемы предлагаются к реализации следующие основные мероприятия:

- стимулирование развития центральных населенных пунктов путем концентрации в них всего капитального строительства (производственного, жилищного и культурно-бытового).
- совершенствование внутрихозяйственных систем расселения – укрупнение населенных пунктов и застройка наиболее значимых из них;
- рациональная концентрация населения в ограниченном числе населенных пунктов с целью организации более высокого уровня и комфортности проживания, обслуживания, а также получения экономического эффекта от концентрации строительства;
- сближения мест расселения населения с местами приложения труда, с центрами обслуживания, с целью максимального сокращения нерациональных трудовых и культурно-бытовых передвижений;
- развитие коммуникаций, обеспечивающих интеграцию населенных пунктов в местную поселенческую структуру и включение этой структуры в единую систему расселения.

Жилищный фонд представлен среднеэтажной и малоэтажной (индивидуальной) застройкой. В целом оборудованность жилого фонда поселения инженерным обеспечением следует характеризовать, как высокую.

Ожидаемые результаты демографического прогноза возможны при следующих условиях:

- рост рождаемости и снижение смертности, которые возможно достичь за счет повышения уровня жизни населения (улучшения жилищных условий, улучшения состояния объектов социальной значимости) и обеспечения социальной поддержки населения;
- увеличение механического притока и закрепление рабочих кадров в муниципальном образовании «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» с учетом обеспеченности местами приложения труда и повышения доходов населения.

В целом, анализ показывает, что основными факторами, влияющими на демографическую ситуацию, являются факторы, обеспечивающие рост уровня и качества жизни населения.

Согласно генерального плана бшая прогнозная численность населения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на расчетный срок до 2028 года составит 5000 человек.

#### 4. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

##### 4.1. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения, выявление проблем функционирования.

###### 4.1.1. Существующее техническое состояние системы электроснабжения.

В настоящее время потребности в электроэнергии поселения обеспечены существующими электросетями. В ближайшие 10-15 лет рост потребления электроэнергии будет определяться умеренными темпами развития отраслей промышленности, ростом потребления электроэнергии в коммунальном и бытовом секторах.

Таблица 3 - Технические характеристики пониженных подстанций

Наименование ПС	Место расположение, адрес	Система напряжения, кВ	Количество и установленная мощность трансформаторов, кВА	Год ввода в эксплуатацию	Процент износа %	Ведомственная принадлежность
ПС Горкино	п. Юдинка	35/10	T-1 ТМ-2500/35 T-2 ТМ-4000/35	1974 1984	58,62	филиал ПАО «Россети Центр и Приволжья» «Иазэнерго»
ПС Острецово	с. Острецово	110/35/10	T-1 ТМН-10000/110 T-2 ТДТН-10000/110	1986 1986	63	филиал ПАО «Россети Центр и Приволжья» «Иазэнерго»
ПС Каминского	с. Каминский	Потребительская				

Протяженность трассы 234 км. Доля сетей, нуждающихся в замене – 8%.

Всего отпущено электроэнергии в 2021 году – 8,5 млн. кВтч.

###### 4.1.2 Эффективность и надежность системы электроснабжения.

Надежность системы электроснабжения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» соответствует критериям, определенным «Правилами устройства электроустановок».

В системе показателей и индикаторов настоящей Программы надёжность системы электроснабжения характеризуется индикаторами: аварийность, перебои в снабжении потребителей, бесперебойность, уровень потерь, износ (оборудования) системы и другими.

Анализ надежности системы электроснабжения показал отсутствие превышения предельно допустимых отклонений в системе электроснабжения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» по всем параметрам надежности системы.

#### 4.1.3. Доля поставки электроэнергии по приборам учета

Поставка электроэнергии потребителям муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» осуществляется для населения на 100 % по приборам учета.

#### 4.1.4. Зоны действия источников электроснабжения и их рациональности

Территория муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» электрифицирована на 100%. Система электроснабжения на настоящий момент рациональна.

#### 4.1.5. Показатели готовности системы электроснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения

Показатели готовности на предприятии электроснабжения применяются на основании требований:

- отраслевых нормативных документов;
- региональных, местных правовых актов и внутренних документов предприятия.

Взаимодействие предприятия электроснабжения с диспетчерскими службами других организаций, структурами МЧС и МВД определяется на основании утвержденных соглашений, инструкций и приказов.

Анализ взаимодействия с диспетчерскими службами других организаций, структурами МЧС и МВД по вопросам оперативно-диспетчерского управления и оперативной ликвидации внештатных ситуаций показывает достаточность указанного взаимодействия для решения данных вопросов.

Анализ готовности к исправной работе и оперативной ликвидации внештатных ситуаций системы электроснабжения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» показал соответствие готовности системы требованиям нормативных законодательных актов.

#### 4.1.6. Воздействие на окружающую среду (анализ выбросов, сбросов, шумовых воздействий), имеющиеся проблемы и направления их решения

Воздействие системы электроснабжения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на окружающую среду находится в рамках допустимых значений и соответствует установленным нормативам для предприятий электроснабжения.

### 4.2. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения, выявление проблем функционирования

#### 4.2.1. Организационная структура, форма собственности и система договоров между организациями и с потребителями.

Централизованное теплоснабжение в МО «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района» Ивановской области осуществляется от 7 источников, расположенных в п.Каминский (2 котельные), д.Тайманиха, с. Михайловское, д. Юдинка, с. Острецово, д. Ситьково.

Таблица 4 – Характеристика котельных муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

№	Наименование котельной, адрес	Тип котельной (встроенная, пристроенная, подвальная, крышная, отдельностоящая, квартальная и т.д.)	Год ввода в эксплуатацию	КПД котельной, %	Тип схемы теплоснабжения	Количество котлов
1	с. Каминский №1	отдельностоящая, топливо – каменный уголь, резервное – нет	1991	61,97	Закрытая	3 шт.
2	с. Каминский №2	отдельностоящая, топливо – каменный уголь, резервное – нет	2002	64,48	Закрытая	4 шт.
3	д. Тайманиха	отдельностоящая, топливо – каменный уголь, резервное – нет	1987	58,83	Закрытая	3 шт.
4	с. Михайловское	отдельностоящая, топливо – каменный уголь, резервное – нет	1987	62,0	Закрытая	3 шт.
5	д. Юдинка	отдельностоящая, топливо – каменный уголь, резервное – нет	2013	67,25	Закрытая	2 шт.
6	с. Острецово	отдельностоящая, топливо – каменный уголь, резервное – нет	1981	59,05	Закрытая	4 шт.
7	д. Ситьково ул. Лагерная	отдельностоящая, топливо – электричество, резервное – нет	2012	93,0	Закрытая	2 шт.



Протяженность тепловых сетей по МО «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района» Ивановской области:

Таблица 5 – тепловые сети по котельным

№ п/п	Расчетный участок	Дпрям. мм	Лпрям. м	Добр. мм	Лобр. м	Тип прокладки	Год прокладки
1	Сети отопления от котельной Каминский №1	108	312	108	312	надземная	до 1990 г.
2		57	194	57	194	надземная	до 1990 г.
3		108	18	108	18	канальная	
4		57	58	57	58	канальная	
	Итого		582		582		
1	Сети отопления от котельной Каминский №2	108	240	108	240	надземная	до 1990 г.
2		76	87	76	87	надземная	до 1990 г.
3		57	412	57	412	надземная	до 1990 г.
4		48	25	48	25	надземная	до 1990 г.
5		108	582	108	582	канальная	до 1990 г.
6		76	104	76	104	канальная	до 1990 г.
7		57	275	57	275	канальная	до 1990 г.
8		48	78	48	78	канальная	до 1990 г.
9		42,3	27	42,3	27	канальная	до 1990 г.
	Итого		1830		1830		
1	Сети отопления от котельной Тайманиха	133	890	133	890	надземная	до 1990 г.
2		76	945	76	945	надземная	до 1990 г.
3		57	30	57	30	надземная	до 1990 г.
4		133	80	133	80	бесканальная	до 1990 г.
5		76	140	76	140	бесканальная	до 1990 г.
	Итого		2085		2085		
1	Сети отопления от котельной Михайловское	125	93	125	93	бесканальная	до 1990 г.
2		76	30	76	30	надземная	2010 г.
2		100	130	100	130	надземная	2010 г.
3		100	40	100	40	бесканальная	до 1990 г.
4		100	40	100	40	бесканальная	до 1990 г.
5		100	33	100	33	бесканальная	до 1990 г.
6		100	40	100	40	бесканальная	до 1990 г.
7		50	12	50	12	бесканальная	до 1990 г.
8		50	12	50	12	бесканальная	до 1990 г.
9		50	12	50	12	бесканальная	до 1990 г.
10	50	12	50	12	бесканальная	до 1990 г.	
	Итого		466		466		
1	Сети отопления от котельной Остреново	159	45	159	45	надземная	до 1990 г.
2		133	123	133	123	надземная	до 1990 г.
3		108	59	108	59	надземная	до 1990 г.
4		57	136	57	136	надземная	до 1990 г.
5		108	180	108	180	бесканальная	до 1990 г.
6		57	12	57	12	бесканальная	до 1990 г.
	Итого		555		555		
1	Сети отопления от котельной д. Юдишка	48	95	48	95	надземная	до 1990 г.
2		42,3	50	42,3	50	надземная	до 1990 г.
2		108	56	108	56	бесканальная	до 1990 г.
3		76	50	76	50	бесканальная	до 1990 г.
4		57	67	57	67	бесканальная	до 1990 г.
5		48	95	48	95	бесканальная	до 1990 г.
6		32	197	32	197	бесканальная	до 1990 г.
7		108	711	108	711	надземная	с 1998 по 2003 гг.
8		76	432	76	432	надземная	с 1998 по 2003 гг.
9		57	271	57	271	надземная	с 1998 по 2003 гг.
10		48	95	48	95	надземная	до 1990 г.
11	48	70	48	70	надземная	с 1998 по 2003 гг.	

1	Сети отопления от котельной д. Ситьково	57	15	57	15	н/д	2012
	Итого		2109		2109		

Зона действия котельных в МО «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района» Ивановской области включает в себя 7 технологических зон теплоснабжения.

с. Каминский (технологическая зона №1).

В технологической зоне №1 источником тепловой энергии является котельная №1, расположенная по адресу с. Каминский. Котельная обеспечивает теплом жилую застройку, общественные здания. Тип системы отопления – закрытый. Централизованное горячее водоснабжение отсутствует. Установленная тепловая мощность котельной составляет 0,78 Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию – 1991 г. В 2011 году проводилась реконструкция котельной. Видом топлива является каменный уголь (резервное топливо не предусмотрено). Котельная расположена в отдельном здании.

В котельной установлены три водогрейных котла КВр-0,3. В котельной установлены прибор учета холодной воды, прибор учета электроэнергии. Система химводоподготовки отсутствует. Общая длина трассы составляет 0,582 км в двухтрубном исчислении. Температурный график (расчетный) работы котельной 95/70°C.

с. Каминский (технологическая зона №2).

В технологической зоне №2 источником тепловой энергии является котельная №2, расположенная по адресу с. Каминский. Котельная обеспечивает теплом жилую застройку, общественные здания. Тип системы отопления – закрытый. Централизованное горячее водоснабжение отсутствует. Установленная тепловая мощность котельной составляет 4,8 Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию – 2002 г. В 2014 году проводилась реконструкция котельной. Видом топлива является каменный уголь (резервное топливо не предусмотрено). Котельная расположена в отдельном здании.

В котельной установлены четыре водогрейных котла КВр-1,4. В котельной установлены прибор учета холодной воды, прибор учета электроэнергии. Система химводоподготовки отсутствует. Общая длина трассы составляет 1,83 км в двухтрубном исчислении. Температурный график (расчетный) работы котельной 95/70°C.

д. Тайманиха (технологическая зона №3).

В технологической зоне №3 источником тепловой энергии является котельная, расположенная в д. Тайманиха. Котельная обеспечивает теплом жилую застройку, общественные здания. Тип системы отопления – закрытый. Централизованное горячее водоснабжение отсутствует. Установленная тепловая мощность котельной составляет 4,8 Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию – 1987 г. Видом топлива является каменный уголь (резервное топливо не предусмотрено). Котельная расположена в отдельном здании.



В котельной установлены три водогрейных сварных стальных котла. В котельной установлены прибор учета холодной воды, прибор учета электроэнергии. Система химводоподготовки отсутствует. Общая длина трассы составляет 2,085 км в двухтрубном исчислении. Температурный график (расчетный) работы котельной 95/70°C.

с. Михайловское (технологическая зона №4).

В технологической зоне №4 источником тепловой энергии является котельная, расположенная в с. Михайловское. Котельная обеспечивает теплом жилую застройку, общественные здания. Тип системы отопления – закрытый. Централизованное горячее водоснабжение отсутствует. Установленная тепловая мощность котельной составляет 0,78 Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию – 1987 г. В 2011 году проводилась реконструкция котельной. Видом топлива является каменный уголь (резервное топливо не предусмотрено). Котельная расположена в отдельном здании.

В котельной установлены три водогрейных котла КВр-0,3. В котельной установлены прибор учета холодной воды, прибор учета электроэнергии. Система химводоподготовки отсутствует. Общая длина трассы составляет 0,466 км в двухтрубном исчислении. Температурный график (расчетный) работы котельной 95/70°C.

д. Юдинка (технологическая зона №5).

В технологической зоне №5 источником тепловой энергии является котельная, расположенная в д. Юдинка. Котельная обеспечивает теплом жилую застройку, общественные здания. Тип системы отопления – закрытый. Централизованное горячее водоснабжение отсутствует. Установленная тепловая мощность котельной составляет 1,08 Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию – 2013 г. Видом топлива является каменный уголь (резервное топливо не предусмотрено). Котельная расположена в отдельном здании.

В котельной установлены два водогрейных котла КВр-0,63К. В котельной установлены прибор учета холодной воды, прибор учета электроэнергии. Система химводоподготовки отсутствует. Общая длина трассы составляет 2,094 км в двухтрубном исчислении. Температурный график (расчетный) работы котельной 95/70°C.

с. Острцово (технологическая зона №6).

В технологической зоне №6 источником тепловой энергии является котельная, расположенная в с. Острцово. Котельная обеспечивает теплом жилую застройку, общественные здания. Тип системы отопления – закрытый. Централизованное горячее водоснабжение отсутствует. Установленная тепловая мощность котельной составляет 1,3 Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию – 1981 г. Видом топлива является каменный уголь (резервное топливо не предусмотрено). Котельная расположена в отдельном здании.

В котельной установлены четыре водогрейных сварных стальных котла. В котельной установлены прибор учета холодной воды, прибор учета электроэнергии. Система химводоподготовки отсутствует. Общая длина трассы составляет 0,555 км в двухтрубном исчислении. Температурный график (расчетный) работы котельной 95/70°C.

д. Ситьково (технологическая зона №7)

В технологической зоне №7 источником тепловой энергии является котельная, расположенная в д. Ситьково ул. Лагерная, д.1. Котельная обеспечивает теплом жилой дом по ул. Лагерная, д.1. Тип системы отопления – закрытый. Централизованное горячее водоснабжение отсутствует. Установленная тепловая мощность котельной составляет 0,082 Гкал/час. Год ввода в эксплуатацию – 2012 г. Видом топлива - электроэнергия (резервное топливо не предусмотрено). Котельная расположена в отдельном здании.

В котельной установлены два водогрейных котла ЭПО-48. В котельной установлены прибор учета электроэнергии. Система химводоподготовки отсутствует. Общая длина трассы составляет 0,0155 км в двухтрубном исчислении. Температурный график (расчетный) работы котельной 95/70°C.

#### 4.2.2. Эффективность и надежность системы теплоснабжения.

Эффективность системы теплоснабжения, прежде всего, характеризуется удельным количеством ресурсов, используемых в производстве и поставке тепловой энергии.

Анализ надежности системы теплоснабжения показал отсутствие превышения предельно допустимых отклонений в системе теплоснабжения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» по всем параметрам надежности системы.

В системе показателей и индикаторов настоящей Программы надёжность системы теплоснабжения характеризуется индикаторами: аварийность, перебои в снабжении потребителей, бесперебойность, уровень потерь, износ (оборудования) системы и другими.

Анализ надежности системы теплоснабжения показал отсутствие превышения предельно допустимых отклонений в системе электроснабжения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» по всем параметрам надежности системы.

#### 4.2.3. Рациональность системы теплоснабжения.

Система теплоснабжения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в настоящее время рациональна.

Решение задач программы позволит добиться наиболее эффективного, устойчивого и надежного функционирования системы теплоснабжения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».

#### 4.2.4. Имеющиеся резервы и дефициты мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу, с учетом будущего спроса

Использование существующей централизованной системы теплоснабжения эффективно на перспективу с учетом будущего спроса.

#### 4.2.5. Показатели готовности системы теплоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Различные аспекты готовности систем теплоснабжения определены Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении». В частности, в системе теплоснабжения с учетом резервирования должен быть обеспечен баланс тепловой энергии (мощности) и тепловой нагрузки как в расчетных условиях, так и (с учетом резервных источников тепловой энергии, принадлежащих потребителям, и резервирования в системе теплоснабжения) в вероятных нерасчетных погодных условиях» (ст.23 Закона), должна обеспечиваться и проверяться готовность к отопительному сезону (ст.20 Закона) – проверка проводится в соответствии с правилами оценки готовности к отопительному периоду, которые утверждаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения.

Показатели готовности на предприятии теплоснабжения оцениваются:

- актами обследования инженерных сетей теплоснабжения;
- актами обследования теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами обследования дымовых труб теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами обследования дымовых труб и вентиляционных каналов теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами гидравлического испытания теплоэнергетических установок теплоснабжения;
- актами гидравлического испытания инженерных сетей теплоснабжения;
- актами проверки знаний обслуживающего персонала;
- паспортами готовности предприятия к началу отопительного сезона.

Анализ готовности к исправной работе и оперативной ликвидации внештатных ситуаций системы теплоснабжения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» показал соответствие готовности системы требованиям Федеральных законов № 190-ФЗ «О теплоснабжении», № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

#### 4.2.6. Воздействие на окружающую среду (анализ выбросов, сбросов, шумовых воздействий), имеющиеся проблемы и направления их решения

Воздействие системы теплоснабжения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на окружающую среду находится в рамках допустимых значений и соответствует установленным нормативам для предприятий теплоснабжения.

### 4.3. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения, выявление проблем функционирования

#### 4.3.1. Существующее техническое состояние системы газоснабжения.

По территории Родниковского района в направлении с юга на северо-восток проходит магистральный газопровод подземного проложения «Саратов – Горький – Череповец» с отводом до г.Родники «Кинешма – Шуя», общей протяженностью около 29 км.

Район запитан от ГРС, расположенной в г.Родники на газопроводе-отводе. ГРС района введена в строй в 1970 г., проектная мощность ГРС составляет 20 000 м<sup>3</sup>/час (165 млн. м<sup>3</sup>/год). Расчетное давление на выходе из ГРС 0,3 МПа.

Населенные пункты муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» не обеспечены сетевым природным газом.

Населенные пункты используют в качестве топлива – энергетического ресурса сжиженный природный газ, каменный уголь, дрова.

Недостаточный уровень газификации природным газом Родниковского района, особенно в сельской местности, ухудшает социальное положение населения, снижает энергетическую безопасность района, уменьшает его инвестиционную привлекательность. Улучшение газификации населенных пунктов необходимо для решения проблем теплоснабжения жилищного фонда и объектов социальной сферы. Использование природного газа в качестве топлива для коммунально-бытовых и промышленных котельных, а также котельных объектов социальной сферы позволит улучшить качество предоставляемых коммунальных услуг населению, сократить расходы на закупку топлива, положительно повлияет на экологическую обстановку в районе.

В настоящее время развитие газификации поселения ориентировано на подпрограмму «Развитие газификации Родниковского района» муниципальную программу «Обеспечение качественным жильем и услугами жилищно – коммунального хозяйства населения Родниковского муниципального района», где определены конкретные населенные пункты газификации, источники (ГРП), газопроводы межпоселковые и распределительные.

#### 4.4. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения, выявление проблем функционирования

##### 4.4.1. Существующее техническое состояние системы водоснабжения.

В настоящее время основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения Каминского сельского поселения являются подземные воды.

Система водоснабжения Каминского сельского поселения включает в себя артезианские скважины, напорный трубопровод, и водопроводную сеть. Назначение системы водоснабжения - снабжение потребителей (население и организации) хозяйственно-питьевой водой.

Водоснабжение с. Каминский осуществляется от четырех артезианских скважин, находящихся за жилой застройкой. Каждая скважина обеспечивает водой определенный участок. К водопроводу подключены и некоторые частные дома. В частном секторе водоснабжение осуществляется, в основном, от колодцев (общих и индивидуальных).

Водоснабжение д. Тайманиха осуществляется от двух артезианских скважин.

Водоснабжение д. Юдинка осуществляется от трех артезианских скважин.

Водоснабжение с. Михайловское осуществляется от двух артезианских скважин.

Водоснабжение с. Острецово осуществляется от четырех артезианских скважин.

Водоснабжение с. Никульское осуществляется от одной артезианской скважины.

Водоснабжение с. Межи осуществляется от двух артезианских скважин.

Техническое состояние скважин удовлетворительное, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения обустроены частично.

Основной эксплуатирующей организацией централизованной системы водоснабжения Каминского сельского поселения является ООО «Энергетик».

Водоснабжение Каминского сельского поселения построено по принципу территориального зонирования (организованы технологические зоны водоснабжения). В каждой из зон имеются водозаборные сооружения и система распределения воды.

В остальных населенных пунктах поселения централизованное водоснабжение отсутствует.



Таблица 6 -. Характеристика артезианских скважин системы водоснабжения Каминского сельского поселения

№ п/п	Наименование объекта и его местоположение	Состав водозаборного узла	износ,%	Пропускная способность л/сек	Наличие ЗСО
1	с. Каминский артезианская скважина №1	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	н/д	да
2	с. Каминский артезианская скважина №2	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	н/д	да
3	с. Каминский артезианская скважина №3	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	58	да
4	с. Каминский артезианская скважина №4	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	47	да
5	с. Михайловское артезианская скважина №1	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	1	да
6	с. Михайловское артезианская скважина №2	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	16	да
7	д. Тайманха артезианская скважина №1	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	9	да
8	д. Тайманха артезианская скважина №2	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	17	да
9	д. Юдинка артезианская скважина №2	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	резерв.	да
10	д. Юдинка артезианская скважина №3	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	14	да
11	д. Юдинка артезианская скважина №4	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	н/д	да
12	с. Острецово артезианская скважина №1	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	резерв.	да

№ п/п	Наименование объекта и его местоположение	Состав водозаборного узла	износ,%	Пропускная способность л/сек	Наличие ЗСО
13	с. Острецово артезианская скважина №2	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	80	33	да
14	с. Острецово артезианская скважина №2/5 (СПК Россия)	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	н/д	0,065	н/д
15	с. Острецово артезианская скважина №1/7 (СПК Россия)	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	н/д	0,006	н/д
16	с. Межи артезианская скважина №4/2 (СПК Россия)	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	н/д	0,025	н/д
17	с. Межи артезианская скважина №3/3 (СПК Россия)	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	н/д	0,02	н/д
18	с. Никульское артезианская скважина (ЗАО «Племзавод «Заря»)	водозаборная скважина, павильон с оборудованием насосных станций I-го подъема	н/д	н/д	н/д

Водопроводные сети Каминского сельского поселения общей протяженностью более 15 км. Износ существующих водопроводных сетей составляет около 80%.

Значительный физический износ трубопроводов не позволяет обеспечивать безаварийную работу водопроводных сетей.

Для обеспечения бесперебойности предоставления услуг водоснабжения потребителям необходимы реконструкция водопроводных сетей, в первую очередь аварийных, полностью изношенных и перегруженных по пропускной способности.

#### 4.4.2. Эффективность и надежность системы водоснабжения.

Надежность обслуживания систем водоснабжения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность поселка без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования системы практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов системы водоснабжения характеризуется обратной величиной - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например, на 1 км инженерных сетей); износом сетей водоснабжения, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- повышение надежности системы водоснабжения.
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

#### 4.4.3. Рациональность системы водоснабжения.

Система водоснабжения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в настоящее время рациональна.

Решение задач программы позволит добиться наиболее эффективного, устойчивого и надежного функционирования системы водоснабжения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».

#### 4.4.4. Имеющиеся резервы и дефициты мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу, с учетом будущего спроса.

Использование существующей централизованной системы водоснабжения эффективно на перспективу с учетом будущего спроса.

#### 4.4.5. Показатели готовности системы водоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

В настоящее время основной проблемой муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» является низкий охват территории сельского поселения системой водоснабжения, что влияет на качество жизни и комфортность проживания населения.

Целью всех мероприятий по новому строительству и техническому перевооружению объектов системы водоснабжения является бесперебойное снабжение муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» качественной питьевой водой, отвечающей требованиям нормативов качества, повышению энергетической эффективности, контроль и автоматическое регулирование процесса доставки воды конечному потребителю, обеспечение перспективного водопотребления в необходимом объеме.

Выполнение данных мероприятий позволит гарантировать устойчивую, надежную работу системы водоснабжения и подачу потребителям воды необходимого качества в необходимом количестве.

#### 4.4.6. Воздействие на окружающую среду (анализ выбросов, сбросов, шумовых воздействий), имеющиеся проблемы и направления их решения.

Для водозаборов из скважин, шахтных колодцев и каптажей или от крайних водозаборных сооружений группового водозабора предусматривается создание 3-х поясов зон санитарной охраны:

- граница первого пояса ЗСО (зона строгого санитарного режима) принята радиусом 30-50 м;
- границы второго пояса ЗСО определяются расчетом, в ходе проведения оценочных работ на питьевые воды и в зависимости от микробного заражения водных слоев, составляет минимум 100-150 м;



- границы третьего пояса ЗСО определяются расчётом, учитывая время продвижения химического загрязнения воды до водозабора.

Граница первого пояса ЗСО водопровода с поверхностным источником устанавливается, с учетом конкретных условий, в следующих пределах: - для водотоков: вверх по течению - не менее 200 м от водозабора; вниз по течению - не менее 100 м от водозабора; по прилегающему к водозабору берегу - не менее 100 м от линии уреза воды (линия пересечения водной поверхности с поверхностью суши) летне-осенней межени (низкий уровень воды); в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки или канала менее 100 м - вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени, при ширине реки или канала более 100 м - полоса акватории шириной не менее 100 м; - для водоемов (водохранилища, озера) граница первого пояса должна устанавливаться в зависимости от местных санитарных и гидрологических условий, но не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени.

На водозаборах ковшевого типа в пределы первого пояса ЗСО включается вся акватория ковша.

Границы второго и третьего поясов ЗСО устанавливаются в соответствии с п. п. 2.3.2 и 2.3.3 СанПиН "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения" соответственно.

#### 4.5. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения, выявление проблем функционирования

##### 4.5.1. Существующее техническое состояние системы водоотведения.

Система водоотведения Каминского сельского поселения представляет собой комплекс взаимосвязанных инженерных сооружений, обеспечивающих бесперебойный прием стоков от населения, предприятий и организаций, транспортировку сточных вод в отстойник, включает в себя КНС, канализационные сети.

Таблица 7 - Характеристика канализационных сетей

Населенный пункт	Способ прокладки	Длина, м	Диаметр, мм
с. Каминский	подземная	2700	100
д. Тайманька	подземная	1200	100
д. Юлинка	подземная	1200	100
с. Михайловское	подземная	800	100
с. Острцово	подземная	2300	100

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия сельского поселения.

Сети и сооружения канализации сельского поселения имеют высокую степень износа.

#### 4.6. Краткий анализ существующего состояния сбора и вывоза коммунальных отходов и мусора, выявление проблем функционирования

##### 4.6.1. Существующее техническое состояние в сфере обращения с отходами.

Мусор с территории сельских поселений вывозится транспортом на полигон ТКО по адресу Ивановская область, Родниковский район, д. Малышево (МКП муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» «Спецтехстрой»), расположенную в 1 км северо-восточнее д. Малышево на левобережном склоне р. Шохонки (площадь 5 га, объем утилизации 30 тыс. куб. м./год). На полигоне ТКО разработана план-схема утилизации отходов и программа мониторинга влияния полигона на окружающую среду. Работы по планированию площадок проводятся регулярно. Формируются рабочие карты, на которых отходы уплотняются с помощью тяжелой техники и засыпаются изолирующим слоем. Кроме того, на полигоне проводится ручная сортировка стеклотары с последующей утилизацией.

Ивановская область одной из первых по РФ организовала работу на территории области Регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, соответственно нет стихийных беспорядочных свалок, повсеместно установлены контейнерные площадки, организован вывоз мусора, наличие полигона в д. Малышево.

Экологическая обстановка на территории муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» удовлетворительная, что объясняется отсутствием крупных промышленных предприятий, которые оказывали существенное негативное влияние на состояние окружающей среды.

Твердые коммунальные отходы представлены типичными для сельского поселения продуктами – стеклом, пластиком, строительно-бытовым мусором, растительными и древесными остатками, навозом, пищевыми отходами и использованной тарой.

Уборка и очистка должны обеспечивать содержание в чистоте селитебных и производственных территорий, а так же удобство и безопасность движения.

Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» определены полномочия субъектов Российской Федерации в области обращения с



отходами, к которым, в частности, относится разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Санитарная очистка и уборка населенных мест среди комплекса задач по охране окружающей среды занимает одно из важных мест. Она направлена на содержание в чистоте согласно санитарным требованиям селитебных территорий, охрану здоровья населения от вредного влияния ТКО, их своевременный сбор, удаление и полное обезвреживание и предотвращение возможных заболеваний и охраны почвы, воды и воздуха от загрязнения ТКО.

#### 4.7. Краткий анализ существующего состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей

В соответствии со ст. 12 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в целях повышения уровня энергосбережения в жилищном фонде и его энергетической эффективности в перечень требований к содержанию общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме включаются требования о проведении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности многоквартирного дома. Соответственно должно быть обеспечено рациональное использование энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление многоквартирных домов и мест общего пользования и др.).

В соответствии со ст. 24 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», начиная с 1 января 2010 года бюджетные учреждения обязаны обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение пяти лет не менее чем на пятнадцать процентов от объема фактически потребленного в 2009 г. каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента.

В соответствии со ст. 13 Федерального закона от от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» собственники жилых домов, собственники помещений, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. Соответственно должен быть обеспечен перевод всех потребителей на оплату энергетических ресурсов по показаниям приборов учета за счет завершения оснащения приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической

энергии зданий и сооружений муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», а также их ввода в эксплуатацию.

Оснащенность приборами учета потребителей представлена в таблице 8.

Таблица 8 - Оснащенность приборами учета.

Показатель	Население, %	Промышленные объекты, %	Объекты социально-культурного и бытового назначения, %
водоснабжение	100	100	100
водоотведение	-	-	-
теплоснабжение	-	-	-
электроснабжение	100	100	100

**5. ПЛАН РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ», ПЛАН ПРОГНОЗИРУЕМОЙ ЗАСТРОЙКИ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СПРОС НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОВОКУПНОГО ПЛАТЕЖА ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ДОСТУПНОСТИ.**

Перспектива развития территории муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» рассматривается до 2028 г.

Документами территориального планирования является генеральный план муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», который, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, комплексно решает задачи обеспечения устойчивого развития муниципального развития, развития его инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, интересов Российской Федерации, Ивановской области, района и муниципального образования.

Динамика численности населения.

Согласно Генерального плана реализация мер по стабилизации численности населения могут привести к восстановлению тенденции стабилизации населения по муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» после 2025 г., в результате чего численность населения к 2028 г. увеличится.

Таблица 9 - Динамика численности населения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Наименование населенного пункта	Численность населения, человек		
	2022 г.	2026 г. (I очередь)	2028 г. (расчет. срок)
Муниципальное образование «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»	3439	4500	5000

Прогноз численности населения осуществляется с учетом динамики естественного прироста и сальдо миграции в период, предшествующий базовому году.

С учётом современной демографической ситуации, перспектив развития локальных систем расселения и отдельных населённых мест в рамках схемы предлагаются к реализации следующие основные мероприятия:

- стимулирование развития центральных населенных пунктов путем концентрации в них всего капитального строительства (производственного, жилищного и культурно-бытового).
- совершенствование внутрихозяйственных систем расселения – укрупнение населенных пунктов и застройка наиболее значимых из них;
- рациональная концентрация населения в ограниченном числе населенных пунктов с целью организации более высокого уровня и комфортности проживания, обслуживания, а также получения экономического эффекта от концентрации строительства;
- сближения мест расселения населения с местами приложения труда, с центрами обслуживания, с целью максимального сокращения нерациональных трудовых и культурно-бытовых передвижений;
- развитие коммуникаций, обеспечивающих интеграцию населенных пунктов в местную поселенческую структуру и включение этой структуры в единую систему расселения.

Жилищный фонд представлен среднетажной и малотажной (индивидуальной) застройкой. В целом оборудованность жилого фонда Каминского сельского поселения инженерным обеспечением следует характеризовать, как высокую.

Ожидаемые результаты демографического прогноза возможны при следующих условиях:

- рост рождаемости и снижение смертности, которые возможно достичь за счет повышения уровня жизни населения (улучшения жилищных условий, улучшения состояния объектов социальной значимости) и обеспечения социальной поддержки населения;
- увеличение механического притока и закрепление рабочих кадров в муниципальном образовании «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» с учетом обеспеченности местами приложения труда и повышения доходов населения.

В целом, анализ показывает, что основными факторами, влияющими на демографическую ситуацию, являются факторы, обеспечивающие рост уровня и качества жизни населения.

Согласно генерального плана общая прогнозная численность населения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на расчетный срок до 2028 года составит 5000 человек.

Строительство жилья на месте сноса с целью улучшения жилищных условий будет происходить на существующей жилой территории, путем повышения жилищной обеспеченности на одного человека и созданием комфортных условий для дальнейшего проживания.



При выборе территорий под новое жилищное строительство была проведена комплексная оценка территориальных ресурсов села: наличие свободных территорий, пригодных для застройки, проанализировано состояние имеющегося жилищного фонда, возможность и целесообразность сноса и уплотнения существующих жилых кварталов.

Одними из факторов, ограничивающих развитие существующей экономики, является: наличие безработицы, отсутствие кадров необходимой квалификации, недостаточность финансовых ресурсов.

Основными направлениями производственной деятельности являются:

- животноводство,
- растениеводство,
- реализация сельскохозяйственной продукции.

В целях повышения уровня промышленного и сельскохозяйственного производства, улучшения социально-экономической обстановки в Каминском сельском поселении необходимо проведение следующих основных мероприятий:

- техническое и технологическое перевооружение, модернизация действующих промышленных предприятий и организаций, агропромышленного производства;
- повышение эффективности использования природных и трудовых ресурсов, вовлечение в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий;
- создание новых перспективных предприятий, в частности, развитие перерабатывающего производства;
- внедрение системы мер по стимулированию притока инвестиций в промышленность и сельское хозяйство, сопровождение инвестиционного предложения от начала строительства предприятия до ввода в эксплуатацию, развитие межрегиональных связей;
- развитие рынка сбыта товаров собственного производства;
- пополнение сырьевой базы промышленных предприятий;
- рациональное использование бюджетных средств с помощью программно-целевого подхода;
- стимулирование развития малых форм хозяйствования, создающих дополнительные рабочие места и обеспечивающие постоянный доход;

- организация малых предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции.

На уровень жизни населения влияет уровень развития торговли и бытового обслуживания. Основными целями развития потребительского рынка на территории муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», являются: развитие и совершенствование отрасли торговли, общественного питания, укрепление и развитие предпринимательской деятельности, поддержка и развитие социально-значимых торговых и бытовых услуг; обеспечение защиты прав потребителя на потребительском рынке.

В области малого предпринимательства проблемы заключаются в слабом развитии инфраструктуры потребительского рынка, неразвитость системы информационной поддержки субъектов предпринимательства, проблемы кадрового обеспечения и подготовки специалистов.

Для устойчивого развития экономики муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» необходимо стимулирование развития малого предпринимательства, создающего дополнительные рабочие места и обеспечивающего постоянный доход как населению, так и местному бюджету. В сельскохозяйственной сфере целесообразно организация малых предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции. В непроизводственной сфере малое предпринимательство может развиваться в сфере торговли и бытовых услуг.

Создание благоприятных условий для эффективного развития малого и среднего предпринимательства должно стать для муниципальной власти одной из основных задач. Для решения этой задачи необходимо разработать и принять программу поддержки развития малого и среднего предпринимательства.

Возможность подключения объектов нового строительства к системам коммунальной инфраструктуры оценивалась по следующим критериям:

Теплоснабжение:

- Место расположения объекта;
- Характеристика нагрузок по видам потребления (технологические нужды, отопление, вентиляция, горячее водоснабжение) и видам теплоносителя;
- Пропускная способность трубопроводов водяных тепловых сетей по диаметру трубопровода и температурному графику регулирования отпуска тепловой энергии;
- Сроки проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию;
- Источник теплоснабжения и точки присоединения к тепловым сетям;
- Параметры (давление и температура) теплоносителей.



Водоснабжение и водоотведение:

- Наличие резерва пропускной способности сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса;
- Максимальный объем водопотребления (куб. м/час) объекта капитального строительства;
- Требуемый гарантируемый свободный напор в месте подключения и геодезическая отметка верха трубы;
- Диаметр и отметки лотков в местах подключения к системе канализации.

Электроснабжение:

- Наличие резерва и недопущение дефицита отпускаемой мощности на существующих источниках системы электроснабжения в результате перспективного строительства;
- Целесообразность строительства новых или модернизации существующих объектов электрических сетей.

Возможность модернизации или нового строительства объектов коммунальной инфраструктуры оценивалась по критериям:

Теплоснабжение:

- Год ввода в эксплуатацию;
- Подключенная нагрузка;
- Пропускная способность трубопроводов водяных тепловых сетей по диаметру трубопровода и температурному графику регулирования отпуска тепловой энергии;
- Параметры (давление и температура) теплоносителей;
- Данные о порывах на тепловых сетях, аварийность, износ.

Водоснабжение и водоотведение:

- Год ввода в эксплуатацию;
- Подключенная нагрузка л/с;
- Наличие резерва пропускной способности сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема ресурса;

- Максимальный объем водопотребления (л/с) объекта капитального строительства;
- Данные о порывах на сетях водоснабжения и водоотведения, аварийность, износ.

Электроснабжение:

- Год ввода в эксплуатацию;
- Наличие резерва, дефицита отпускаемой мощности на существующих источниках системы электроснабжения;
- Пропускная способность электрических сетей;
- Подключаемые нагрузки (кВт);

В соответствии со схемами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» подключение новых потребителей к соответствующим централизованным системам не планируется.

Спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана изменится, ввиду газификации 7 населенных пунктов, а так же реконструкции (перевод на используемое топливо – природный газ) 4 котельных.

В частности прогнозируется:

- снижение спроса ресурсоснабжающих организаций на каменный уголь порядком на 3800 тонн,
- увеличения спроса на природный газ (прогнозируемое увеличение потребления на 22 178 м<sup>3</sup> природного газа к 2028 году) на хозяйственные нужды населения (пищеприготовление, отопление частных домовладений) и обеспечением топливно – энергетического ресурса (природного газа) 4 котельных.

Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы основан на схемах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», а так же развития газового хозяйства на территории муниципального образования.

В соответствии с Федеральным законом от от 29.12.2014 N 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» при установлении тарифов (цен) на товары и услуги коммунального комплекса следует учитывать доступность для потребителей данных товаров и услуг. Плата за коммунальные услуги включает в себя плату за холодное и

горячее водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, утилизация ТКО.

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг.

Для определения доступности приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса использованы данные об установленных ценах (тарифах) для потребителей и надбавках к ценам (тарифам) с учетом среднегодового дохода населения Муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области». Одним из принципов разработки Программы является обеспечение доступности коммунальных услуг для населения.

Для определения возможности финансирования Программы за счет средств потребителей, была произведена оценка доступности для населения муниципального образования совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги по следующим показателям, установленным Методическими указаниями по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденными Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 № 378 «Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги»:

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;
- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

В таблице 10 приведены показатели доступности коммунальных услуг в сравнении с установленными Методическими указаниями диапазонами соответствия значений уровням доступности.

Таблица 10 - Показатели доступности коммунальных услуг

Критерий	Уровень доступности коммунальных услуг, установленный Методическими указаниями			
	Муниципальное образование	Высокий	Доступный	Недоступный
Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном расходе семьи, %	н/д	от 6,3 до 7,2	от 7,2 до 8,6	свыше 8,6
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %	22	до 8	от 8 до 12	свыше 12

Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %	87	от 92 до 95	от 85 до 92	ниже 85
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения, %	16	не более 10	от 10 до 15	свыше 15

Значения критериев доступности коммунальных услуг в муниципальном образовании соответствуют доступному уровню, что свидетельствует о наличии возможности у потребителей для финансирования мероприятий Программы без ухудшения уровня доступности. При этом предполагается, что финансирование Программы в течение всего периода (до 2028 г.) не повлечет за собой снижение уровня доступности, предусмотренного Методическими указаниями.

**6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ  
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «КАМИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
РОДНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ»**

**6.1. Перечень мероприятий.**

**Программа инвестиционных проектов в электроснабжении**

Строительство и реконструкция распределительных сетей (сооружения и линии электропередачи) 6-10 кВ в соответствии с нормативно-технической документацией и спросом на мощность (технологическое присоединение).

Восстановление сетей уличного освещения, коммунального хозяйства.

**Программа инвестиционных проектов в газоснабжении.**

Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительных газопроводов по д. Цепочкино, д.Скрылово, д.Иваниха, д.Горкино, д.Юдинка, с.Кошеево, д.Тушиха, д.Тезинка, с.Каминский, с. Острецово Родниковского района Ивановской области.

Строительство распределительных газопроводов по д.Цепочкино, д.Скрылово, д.Иваниха, д.Горкино, д.Юдинка, с.Кошеево, д.Тушиха, д.Тезинка, с.Каминский, с. Острецово Родниковского района Ивановской области.

**Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении**

Реконструкция (перевод на используемое топливо – природный газ) котельной № 1 с. Каминский и модернизация установленного оборудования.

Реконструкция (перевод на используемое топливо – природный газ) котельной № 2 с. Каминский и модернизация установленного оборудования.

Реконструкция (перевод на используемое топливо – природный газ) котельной с. Острецово и модернизация установленного оборудования.

Реконструкция (перевод на используемое топливо – природный газ) котельной д. Юдинка и модернизация установленного оборудования.

Замена устаревших котлов на котельной с. Михайловское на современные - с более высоким КПД (более 85 %).

Замена устаревших котлов на котельной д. Тайманиха на современные - с более высоким КПД (более 85 %).

Реконструкция тепловых сетей.

Оснащение котельных водоподготовительными устройствами (ВПУ).

**Программа инвестиционных проектов в водоснабжении**

Строительство и реконструкция водопроводных сетей и источников водоснабжения в существующих населенных пунктах.

**Программа инвестиционных проектов в водоотведении**

Замена ветхих канализационных сетей.

Капитальный ремонт выгребов.

**Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения)ТКО**

Организация плано-регулярной системы очистки населенных пунктов, своевременного сбора и вывоза ТКО.

Ликвидация свалки (при выявлении) и проведение рекультивации ее территории.

Внедрение на производственных предприятиях малоотходных и безотходных технологий.

Организация в дальнейшем селективного сбора и сортировки ТКО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов.

Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ.

**Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей**

Установка индивидуальных приборов учета у потребителей.

Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии.

**6.2. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры.**

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

Финансирование мероприятий Программы может осуществляться из двух основных групп источников: бюджетных и внебюджетных.

Бюджетное финансирование указанных проектов осуществляется из бюджета Российской Федерации, областного бюджета, районного и местного бюджета в соответствии с Бюджетным кодексом РФ и другими нормативно-правовыми актами.



Дополнительная государственная поддержка может быть оказана в соответствии с законодательством о государственной поддержке инвестиционной деятельности, в том числе при реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Внебюджетное финансирование осуществляется за счет собственных средств энергоснабжающих и энергосетевых предприятий, состоящих из прибыли и амортизационных отчислений.

В соответствии с действующим законодательством и по согласованию с органами тарифного регулирования в тарифы энергоснабжающих и энергосетевых организаций может включаться инвестиционная составляющая, необходимая для реализации указанных выше мероприятий.

Реализация мероприятий Программы будет осуществляться посредством следующих механизмов:

1. Инструментом реализации Программы являются инвестиционные и производственные программы ресурсоснабжающих организаций и организаций коммунального комплекса (в том числе в сферах электро-, газо-, водоснабжения, водоотведения, утилизации твердых коммунальных отходов). Одним из источников финансирования таких программ организаций коммунального комплекса являются тарифы, в том числе долгосрочные, надбавки к тарифам, инвестиционные составляющие в тарифах, утвержденные с учетом их доступности для потребителей, а также Тариф на подключение (плата за подключение) к системе коммунальной инфраструктуры, получаемая от застройщиков.

2. При недоступности тарифов или надбавок частичное финансирование осуществляется за счет бюджетных источников и привлеченных средств, в том числе заемных средств (кредит) и собственных капиталов инвестора. Установление тарифов на товары (услуги) ресурсоснабжающих организаций в сферах электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения, на долгосрочную перспективу, а также надбавок к тарифам (инвестиционных составляющих) должно сопровождаться заключением соглашения между Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области и организацией коммунального комплекса.

Для достижения цели и решения задач Программы в зависимости от конкретной ситуации могут применяться следующие источники финансирования: федеральный бюджет, областной бюджет, районный бюджет, собственные средства предприятий, заемные средства.

Организации коммунального комплекса должны на основе утвержденного Администрацией муниципального образования технического задания разработать инвестиционные программы, произвести расчет финансовых потребностей для их реализации.

После проверки инвестиционной программы организации коммунального комплекса орган по регулированию тарифов готовит предложения о размере:

- надбавки к ценам (тарифам) для потребителей (ценовая ставка, которая учитывается при расчетах потребителей с организацией в целях финансирования инвестиционных программ);

- надбавки к тарифам на товары и услуги (ценовая ставка, устанавливаемая для организации на основе надбавки к цене для потребителей, используется для финансирования инвестиционной программы организации);
- тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры (ценовая ставка, формирующая плату за подключение к сетям при строительстве и модернизации объектов недвижимости);
- тарифа организации коммунального комплекса на подключение (ценовая ставка для организации, используемая для финансирования ее инвестиционной программы).

Проект инвестиционной программы и расчеты направляются Департаменту энергетики и тарифов Ивановской области, на основании утвержденных программ, рассчитываются надбавки к тарифам.

После утверждения инвестиционной программы, уполномоченными организациями устанавливаются и утверждаются надбавки к тарифам на товары и услуги, тарифы на подключение к системе коммунальной инфраструктуры, тарифы организации коммунального комплекса на подключение.

После установления вышеуказанных тарифов и надбавок Администрация муниципального образования заключает с организациями коммунального комплекса договоры, определяющие условия выполнения инвестиционных программ.

3. Основными функциями по реализации Программы являются:

- реализация мероприятий Программы;
- подготовка и уточнение перечня программных мероприятий и финансовых потребностей на их реализацию;
- осуществление мероприятий в сфере информационного освещения и сопровождения реализации Программы;
- организация оценки соответствия представленных инвестиционных программ организаций коммунального комплекса установленным требованиям;
- организационное, техническое и методическое содействие организациям, участвующим в реализации Программы;
- сбор информации о ходе выполнения производственных и инвестиционных программ организаций в рамках проведения мониторинга Программы;
- осуществление сбора информации о реализации Программы и использовании финансовых средств;

- обеспечение взаимодействия органов местного самоуправления, организаций коммунального комплекса, участвующих в реализации Программы;
  - мониторинг и анализ реализации Программы;
  - осуществление оценки эффективности Программы и расчет целевых показателей и индикаторов реализации Программы;
  - подготовка заключения об эффективности реализации Программы;
  - подготовка докладов о ходе реализации Программы и предложений о ее корректировке;
  - участие в разработке инвестиционных программ и подготовка проекта соглашения с организациями коммунального комплекса на реализацию инвестиционных программ;
  - организация и координация действий по созданию информационно-расчетного комплекса коммунальной инфраструктуры;
4. Основными функциями по реализации Программы являются:
- оценка эффективности использования финансовых средств;
  - вынесение заключения по вопросу возможности выделения бюджетных средств на реализацию Программы.

### 6.3. Целевые показатели.

Реформирование и модернизация систем коммунальной инфраструктуры с применением комплекса целевых показателей оцениваются по следующим результирующим параметрам, отражающимся в надежности обслуживания потребителей, и по изменению финансово-экономических и организационно-правовых характеристик:

- техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры, в первую очередь – надежность их работы. С учетом этой оценки определяется необходимый и достаточный уровень модернизации основных фондов, замены изношенных сетей и оборудования. В результате может быть определена потребность и оценена фактическая обеспеченность средствами на ремонт и модернизацию основных фондов в коммунальном комплексе;
- финансово-экономическое состояние организаций коммунального комплекса, уровень финансового обеспечения коммунального хозяйства, инвестиционный потенциал организаций коммунального комплекса;

- организационно-правовые характеристики деятельности коммунального комплекса, позволяющие оценить сложившуюся систему управления, уровень институциональных преобразований, развитие договорных отношений.

Целевые показатели анализируются по каждому виду коммунальных услуг и периодически пересматриваются, и актуализируются. Описание расчета значений целевых показателей разработаны на базе обобщения, анализа и корректировки фактических данных по системам коммунального комплекса Муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» и приведены в таблице 11.

Таблица 11 Описание расчета значений целевых показателей

№ п/п	Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры	Механизм расчета показателя
1	Доступность услуги (обеспеченность) для населения, %	Отношение численности населения, получающей услугу, к численности населения фактической или прогнозируемой
2	Спрос на коммунальные ресурсы	Произведение нормативного потребления данного вида ресурса на фактическую или прогнозируемую численность населения
3	Показатели эффективности производства (потери), %	Отношение объема потерь к объему отпуска данного вида ресурса
4	Показатель надежности, ед. в год	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры

Обоснование мероприятий, входящих в план застройки Муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» представлено в таблице 12.

Таблица 12 - Мероприятия систем коммунальной инфраструктуры и ожидаемые эффекты от их реализации

№ п/п	Система коммунальной инфраструктуры, в которой будет реализовано мероприятие	Ожидаемые эффекты от реализации мероприятий
1	Электроснабжение	- повышение качества и надежности электроснабжения в муниципальном образовании; - сохранение резерва электрических мощностей при дальнейшем освоении новых территорий; - подключение новых потребителей.
2	Теплоснабжение	- повышение надежности систем теплоснабжения; - повышение качества ведения технологического режима и его безопасности.
3	Водоснабжение	- обеспечение надежности и бесперебойной подачи воды питьевого качества потребителям; - подключение потребителей; - максимальное сокращение эксплуатационных затрат.
4	Водоотведение	- обеспечение надежности систем водоотведения; - очистка сточных вод до нормативных требований; - подключение потребителей.
5	Сбор и вывоз ТКО	- соответствие санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам эксплуатации объектов ТКО; - улучшение экологической обстановки на территории муниципального образования за счет ликвидации несанкционированных свалок.



Состав целевых показателей и индикаторов Программы определен таким образом, чтобы обеспечить:

- мониторинг значений показателей (индикаторов) в течение срока реализации Программы;
- охват всех наиболее значимых результатов реализации мероприятий;
- минимизацию количества показателей (индикаторов);
- наличие формализованных методик расчета значений показателей (индикаторов).

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят в соответствии с Требованиями к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 502.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Реализация мероприятий *по системе электроснабжения* позволит достичь следующего эффекта:

- обеспечение бесперебойного электроснабжения;
- повышение качества и надежности электроснабжения;
- обеспечение резерва мощности, необходимого для электроснабжения районов, планируемых к застройке.

Результатами реализации мероприятий *по системе теплоснабжения* муниципального образования являются:

- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов теплоснабжения за счет уменьшения количества функциональных отказов до рациональных значений;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе теплоснабжения;
- повышение ресурсной эффективности предоставления услуг теплоснабжения.

Результатами реализации мероприятий *по развитию систем водоснабжения* муниципального образования являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- экономия водных ресурсов и электроэнергии.

Результатами реализации мероприятий *по развитию систем водоотведения* муниципального образования являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения;
- уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения.

Результатами реализации мероприятий *по развитию систем сбора и утилизации (захоронения) ТКО* муниципального образования являются:

- улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования.

Результаты реализации Программы определяются уровнем достижения запланированных целевых показателей, которые устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Результаты реализации Программы определяются уровнем достижения запланированных целевых показателей, которые устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются. Целевые показатели отображены в таблице 13.



Таблица 13 - Целевые показатели

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	01.01.2021 г.	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.
1	<b>Электроснабжение</b>				
	Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой				
	Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	0,4	0,2	0
	Износ сетей	%	60	40	30
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	66	43	31
	Показатели качества обслуживания абонентов				
	Количество жалоб абонентов на качество электрической энергии	ед.	1	0	0
	Обеспеченность населения централизованным электроснабжением (от численности населения)	%	100	100	100
	Охват абонентов приборами учета	%	100	100	100
	2	<b>Теплоснабжение</b>			
Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой					
Аварийность (с учетом повреждения оборудования)		ед./км	0,3	0,1	0
Износ тепловых сетей		%	70	50	40
Протяженность сетей, нуждающихся в замене		%	13,11	8,4	6
Показатели качества обслуживания абонентов					
Количество жалоб абонентов на качество услуг		ед.	н/д	н/д	н/д
Обеспеченность населения централизованным теплоснабжением (от численности населения)		%	76	76	76
Охват абонентов приборами учета		%	30	50	70
3		<b>Система водоснабжения</b>			
	Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой				
	Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	0,58	0,2	0
	Износ водопроводных сетей	%	80	60	50
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	%	8	4,3	0
	Показатели качества воды				
	Доля проб воды на нужды ХВС после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам.	%	0	0	0
	Показатели качества обслуживания абонентов				
	Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды	ед.	0	0	0
	Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (от численности населения)	%	65	65	65

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	01.01.2021 г.	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	
4	<b>Система водоотведения</b>					
	Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой					
	Охват абонентов приборами учета	%	100	100	100	
	Показатели качества очистки сточных вод					
	Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	0,7	0,3	0,2	
	Износ канализационных сетей	%	80	60	50	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	%	60	40	10	
	Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	0	0	0	
	Показатели качества обслуживания абонентов					
	Обеспеченность населения централизованным водоотведением (от численности населения)	%	56	56	56	
5	<b>Система утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО</b>					
	Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой					
	Уровень износа парка специальной техники, используемой на полигонах и свалках	%	н/д	н/д	н/д	
	Показатели качества обслуживания абонентов					
	Количество жалоб абонентов на качество услуг	ед.	н/д	н/д	н/д	
	Обеспеченность населения централизованным сбором ТКО (от численности населения)	%	93	93	93	
	Количество несанкционированных свалок	ед.	0	0	0	
	6	<b>Газоснабжение</b>				
		Показатели надежности и бесперебойности снабжения услугой				
		Аварийность (с учетом повреждения оборудования)	ед./км	-	0	0
Износ сетей		%	-	0	0	
Протяженность сетей, нуждающихся в замене		км	-	0	0	
Показатели качества обслуживания абонентов						
Количество жалоб абонентов на качество услуг		ед.	-	0	0	
Обеспеченность населения централизованным газоснабжением (от численности населения)		%	-	55	60	
Охват абонентов приборами учета		%	-	100	100	

## **7. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДОВ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С РАЗБИВКОЙ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ФИНАНСИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ**

Общая программа инвестиционных проектов включает:

- программу инвестиционных проектов в электроснабжении;
- программу инвестиционных проектов в газоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в теплоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в водоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в водоотведении;
- программу инвестиционных проектов в сборе и утилизации (захоронении) ТКО;
- программу реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей;

Общая программа инвестиционных проектов, с учётом реализации мероприятий программы, муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального район Ивановской области» представлена в таблице 14.

К реализации инвестиционных проектов могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных соответствующих программ.

Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджетов всех уровней на очередной финансовый год.



Таблица 14. - Общая программа инвестиционных проектов муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Наименование	Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.								Наименование программы, подпрограммы, предусматривающих реализацию мероприятия
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
<b>Программа инвестиционных проектов в электроснабжении</b>									
Строительство и реконструкция распределительных сетей (сооружения и линии электропередачи) 6-10 кВ в соответствии с нормативно-технической документацией и спросом на мощность (технологическое присоединение).	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								Генеральный план МО «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»
Восстановление сетей уличного освещения, коммунального хозяйства.	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в электроснабжении</b>									
<b>Программа инвестиционных проектов в газоснабжении</b>									
Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительных газопроводов по д. Цепочкино, д.Скрылово, д.Иваниха, д.Горкино, д.Юдинка, с.Кошеево, д.Тушиха, д.Тезинка, с.Каминский, с. Острецово Родниковского района Ивановской области¹	7 368,421	0	0	0	0	0	0	0	Подпрограмма «Развитие газификации Родниковского района» программы «Обеспечение качественным жильём и услугами жилищно – коммунального хозяйства населения Родниковского муниципального района»
Строительство распределительных газопроводов по д.Цепочкино, д.Скрылово, д.Иваниха, д.Горкино, д.Юдинка, с.Кошеево, д.Тушиха, д.Тезинка, с.Каминский, с. Острецово Родниковского района Ивановской области¹	38 569,553	8 421,053	24 656,87	0	0	0	0	0	

Наименование	Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.								Наименование программы, подпрограммы, предусматривающих реализацию мероприятия
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в газоснабжении¹</b>	45 937,974	8 421,053	24 656,87	0	0	0	0	0	79 015,897
<b>Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении</b>									
Реконструкция (перевод на используемое топливо – природный газ) котельной № 1 с. Каминский и модернизация установленного оборудования	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								Схема теплоснабжения МО «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на период 2022-2028 гг. (актуализация)
Реконструкция (перевод на используемое топливо – природный газ) котельной № 2 с. Каминский и модернизация установленного оборудования	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Реконструкция (перевод на используемое топливо – природный газ) котельной с. Острецово и модернизация установленного оборудования	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Реконструкция (перевод на используемое топливо – природный газ) котельной д. Юдинка и модернизация установленного оборудования	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Замена устаревших котлов на котельной с. Михайловское на современные – с более высоким КПД (более 85 %)	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Замена устаревших котлов на котельной д. Тайманьха на современные – с более высоким КПД (более 85 %)	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Реконструкция тепловых сетей	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								



Наименование	Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.								Наименование программы, подпрограммы, предусматривающих реализацию мероприятия
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
Оснащение котельных водоподготовительными установками (ВПУ)	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в теплоснабжении</b>									
<b>Программа инвестиционных проектов в водоснабжении</b>									
Строительство и реконструкцию водопроводных сетей и источников водоснабжения в существующих населенных пунктах	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в водоснабжении</b>									
<b>Программа инвестиционных проектов в водоотведении</b>									
Замена ветхих канализационных сетей	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Капитальный ремонт выгребов	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в водоотведении</b>									
<b>Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения)ТКО</b>									
Организация планово-регулярной системы очистки населенных пунктов, своевременного сбора и вывоза ТКО	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								Генеральный план МО «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»
Ликвидация свалки (при выявлении) и проведение рекультивации ее территории	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Внедрение на производственных предприятиях малоотходных и безотходных технологий	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Организация в дальнейшем селективного сбора и сортировки ТКО с целью получения вторичных ресурсов	0	0	0	0	0	0	0	0	

Наименование	Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.								Наименование программы, подпрограммы, предусматривающих реализацию мероприятия
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
и сокращения объема обезвреживаемых отходов									
Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения)ТКО</b>									
<b>Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей</b>									
Установка индивидуальных приборов учета у потребителей	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии	Затраты на проведение работ определяются проектно-сметной документацией								
<b>Итого по Программе реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей</b>									
<b>Итого по Программе инвестиционных проектов</b>									
<b>ВСЕГО<sup>1</sup></b>	<b>45 937,974</b>	<b>8 421,053</b>	<b>24 656,87</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>79 015,897</b>

<sup>1</sup>Бюджетные расходы, предусмотренные мероприятиями являются прогнозными и подлежат корректировке после разработки, утверждения и прохождения государственной экспертизы проектно-сметной документации.

<sup>2</sup>Расходы, предусмотренные мероприятиями, подлежат корректировке при утверждении проектно-сметной документации соответствующих мероприятий.

### 7.1. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в электроснабжении, обеспечивающих спрос на услуги электроснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- Строительство и реконструкция распределительных сетей (сооружения и линии электропередачи) 6-10 кВ в соответствии с нормативно-технической документацией и спросом на мощность (технологическое присоединение).
- Восстановление сетей уличного освещения, коммунального хозяйства.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: повышение надежности и качества централизованного электроснабжения, достижение целевых показателей программы.

### 7.2. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в газоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги газоснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает мероприятия:

- Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительных газопроводов по д. Цепочкино, д.Скрылово, д.Иваниха, д.Горкино, д.Юдинка, с.Кошеево, д.Тушиха, д.Тезинка, с.Каминский, с. Острецово Родниковского района Ивановской области.
- Строительство распределительных газопроводов по д.Цепочкино, д.Скрылово, д.Иваниха, д.Горкино, д.Юдинка, с.Кошеево, д.Тушиха, д.Тезинка, с.Каминский, с. Острецово Родниковского района Ивановской области.

Необходимый объем финансирования: 79 015,897 тыс.рублей.

Ожидаемый эффект: газификация 7 населенных пункта: д. Горкино, д. Юдинка, с. Кошеево, д. Тушиха, д. Тезинка, с. Каминский, с. Острецово, будут созданы условия для формирования инвестиционных площадок на территории района и дальнейшего развития индивидуального жилищного строительства. Это будет способствовать увеличению привлекательности периферийных территорий для хозяйственного развития и инвестиций, достижение целевых показателей программы.

### 7.3. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в теплоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги теплоснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- реконструкция (перевод на используемое топливо – природный газ) котельной № 1 с. Каминский и модернизация установленного оборудования;
- реконструкция (перевод на используемое топливо – природный газ) котельной № 2 с. Каминский и модернизация установленного оборудования;
- реконструкция (перевод на используемое топливо – природный газ) котельной с. Острецово и модернизация установленного оборудования;
- реконструкция (перевод на используемое топливо – природный газ) котельной д. Юдинка и модернизация установленного оборудования;
- замена устаревших котлов на котельной с. Михайловское на современные - с более высоким КПД (более 85 %);
- замена устаревших котлов на котельной д. Тайманыха на современные - с более высоким КПД (более 85 %);
- реконструкция тепловых сетей;
- оснащение котельных водоподготовительными устройствами (ВПУ);

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект:

- повышение качества, надежности и ресурсной эффективности работы объектов централизованной системы теплоснабжения;
- достижение целевых показателей программы;
- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии;
- создание резерва производственной мощности источников теплоснабжения;
- минимизация затрат на теплоснабжение на расчетную единицу тепловой энергии для потребителей в долгосрочной перспективе.

### 7.4. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в водоснабжении, обеспечивающих спрос на услуги водоснабжения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:



- Строительство и реконструкцию водопроводных сетей и источников водоснабжения в существующих населенных пунктах.

Цель проекта: обеспечение надежного водоснабжения, соответствие воды требованиям законодательства.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: повышение качества и надежности услуг водоснабжения, достижение целевых показателей программы.

Срок получения эффекта: в течение срока полезного использования оборудования.

#### 7.5. Программа инвестиционных проектов в водоотведении.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в водоотведении, обеспечивающих спрос на услуги водоотведения по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- Замена ветхих канализационных сетей;
- Капитальный ремонт выгребов.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: обеспечение качества и надежности водоотведения, достижение целевых показателей программы.

При выполнении работ по замене ветхих сетей водоотведения предполагается использование канализационных труб из поливинилхлорида.

Канализационные трубы ПВХ предназначены для самотечной транспортировки стоков в наружной канализации при максимальной температуре до 60°C. Соединение труб, осуществляется раструбным методом, герметичность и безопасность соединения обеспечивается резиновым уплотнительным кольцом, установленным в раструбе трубы.

Трубы ПВХ для наружной канализации изготовлены из прочного материала, который выдерживает сильные удары, возникающие при транспортировке и монтаже. Продукция, изготовленная из ПВХ, обладает малым коэффициентом расширения и линейного растяжения при изменении температуры. Канализационные трубы ПВХ морозостойчивы.

Основные достоинства канализационных ПВХ труб заключаются в том, что они обладают:

- высокой прочностью
- устойчивостью против коррозии
- сопротивлением от зарастания стенок
- высокой сопротивляемостью внутреннему износу
- низким весом

- трубы легки в монтаже при различных способах прокладки
- стойкостью к воздействиям кислотной среды
- стойкостью к изнашиванию в стоках, в которых присутствует высокое содержание песка.

#### 7.6. Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения) ТКО.

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения) ТКО, обеспечивающих спрос на услуги сбора и утилизации ТКО по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- Организация планово-регулярной системы очистки населенных пунктов, своевременного сбора и вывоза ТКО;
- Ликвидация свалки (при выявлении) и проведение рекультивации ее территории;
- Внедрение на производственных предприятиях малоотходных и безотходных технологий;
- Организация в дальнейшем селективного сбора и сортировки ТКО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;
- Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ.

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования, повышение экологической культуры населения, достижение целевых показателей программы.

#### 7.7. Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей

Перечень мероприятий и инвестиционных проектов в реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей, по годам реализации Программы для решения поставленных задач и обеспечения целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», включает:

- Установка индивидуальных приборов учета у потребителей
- Установка общедомовых приборов учета тепловой энергии

Необходимый объем финансирования определяется проектно-сметной документацией.

Ожидаемый эффект: повышение энергосбережения и энергетической эффективности на территории муниципального образования, достижение целевых показателей.



## 8. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ.

Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы, а также обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры и мероприятий, входящих в план городского округа, результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности, отображены в разделе 5 Программы.

Характеристика состояния и проблем соответствующей системы коммунальной инфраструктуры и оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры отображены в разделах 4, 6 Программы.

Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры, предложения по организации реализации инвестиционных проектов, обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры, отображены в разделах 6, 7 Программы.

Расходы бюджетов на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, определяются в соответствии с бюджетным законодательством.



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

05.05.2022 № 561

Об отмене постановления администрации  
муниципального образования «Родниковский  
муниципальный район» от 28.03.2022г. № 352

В соответствии с частью 2 статьи 35 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013г. "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", постановлением Правительства Российской Федерации от 20.09.2014г. № 963 «Об осуществлении банковского сопровождения контрактов» администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. Постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 28.03.2022г. № 352 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 12.03.2018г. № 261 отменить.
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене "Информационный сборник нормативных актов Родниковского района".
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования "Родниковский муниципальный район", начальника Финансового управления.

И.о.Главы муниципального образования  
"Родниковский муниципальный район"

А.В.Пахолков



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 05.05.2022 № 562

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Ивановской области от 08.09.2021г. №1109 «Об утверждении порядка разработки, корректировки, мониторинга и контроля реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» и плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район»**

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 28.06.2014г. №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Родниковский муниципальный район», администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Ивановской области от 08.09.2021г. №1109 «Об утверждении порядка разработки, корректировки, мониторинга и контроля реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» и плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район»:

1.1. В Приложении к Постановлению:

1.1.1. В абзаце первом пункта 22 раздела II «Порядок разработки Стратегии и Плана» слова «45 календарных дней» заменить словами «45 рабочих дней».

1.1.2. В таблице 2 раздела III «Порядок и сроки проведения мониторинга реализации Стратегии и Плана» слова «Значение индикатора к 2020 году» заменить словами «Значение индикатора к 2030 году».



2. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район», начальника отдела экономического развития и торговли.

И.о. Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»

А.В. Пахолков



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 05.05.2022 № 563

**О внесении изменений в приложение к постановлению администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 26.04.2019 года №493 «Об утверждении муниципальной адресной программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район» на 2019 - 2023 годы»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, федеральным законом от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства», на основании постановления Правительства Ивановской области от 09.04.2019 года №131-п «Об утверждении региональной адресной программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории Ивановской области на 2019 - 2023 годы», на основании протокола совещания по вопросу реализации региональной адресной программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории Ивановской области на 2019-2023 годы» от 14.04.2022 года, в связи с признанием одной квартиры выморочным имуществом и принятием её в муниципальную собственность, администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. В приложение к постановлению администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 26.04.2019 года №493 «Об утверждении муниципальной адресной программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район» на 2019 - 2023 годы» внести следующие изменения:

1.1. Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

**И.О. Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

**А.В. Пахолков**



Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»  
от 05.05.2022 года № 563

Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»  
от 26.04.2019 года № 493

**Муниципальная адресная программа  
«Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
на 2019 – 2023 годы»**

**1. Паспорт муниципальной адресной программы  
«Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
на 2019 - 2023 годы»**

<b>Наименование Программы</b>	Муниципальная адресная программа «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район» на 2019 - 2023 годы» (далее - Программа)
<b>Основание для разработки Программы</b>	<u>Федеральный закон</u> от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» (далее - Федеральный закон)
<b>Ответственный за реализацию Программы</b>	Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
<b>Разработчик Программы</b>	Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
<b>Исполнители Программы</b>	Управление муниципального хозяйства администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Комитет по управлению имуществом администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Финансовое Управление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»
<b>Цели Программы</b>	создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан; обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда путем расселения многоквартирных домов, признанных до 01.01.2017 в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации; минимизация издержек по содержанию аварийных домов и сокращение сроков включения

	освобождающихся земельных участков в хозяйственный оборот
<b>Задачи Программы</b>	переселение граждан из многоквартирных домов, признанных до 01.01.2017 года в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации; поэтапная ликвидация аварийного жилищного фонда; обеспечение выполнения мероприятий Программы в установленные сроки; непрерывное планирование, заблаговременное проведение мероприятий, направленных на информирование граждан и согласование с ними способов и иных условий переселения из аварийного жилищного фонда
<b>Срок реализации Программы</b>	2019-2023 годы
<b>Этапы реализации Программы</b>	этап 2019 года - срок реализации до 31 декабря 2020 года; этап 2020 года - срок реализации до 31 декабря 2021 года; этап 2021 года - срок реализации до 31 декабря 2022 года; этап 2022 года - срок реализации до 31 декабря 2023 года.
<b>Объемы и источники финансирования Программы</b>	на реализацию Программы необходимо 151 678 493,57 руб., в том числе: средства государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – Фонд)– 123 930 619,86 руб.;; средства областного бюджета – 1 300 252,10 руб.;; средства районного бюджета –1 855 199,55 руб.;; средства бюджета Родниковского городского поселения - 24 592 422,06 руб.  на этап 2019 года необходимо всего 0,00 руб., в том числе: средства Фонда–0,00 руб., средства областного бюджета–0,00 руб., средства районного бюджета на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, равнозначного по общей площади ранее



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

занимаемому жилому помещению—0,00 руб.;

дополнительные средства районного бюджета – 0,00 руб.;

дополнительные средства районного бюджета, в том числе на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, превышающую общую площадь занимаемого жилого помещения – 0,00 руб.;

средства бюджета Родниковского городского поселения на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, равнозначного по общей площади ранее занимаемому жилому помещению—0,00 руб.;

дополнительные средства бюджета Родниковского городского поселения, в том числе на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, превышающую общую площадь занимаемого жилого помещения –0,00 руб.;

средства бюджета Родниковского городского поселения на оплату прочих мероприятий – 0,00 руб.

на этап 2020 года необходимо всего 59 532 473,90 руб., в том числе:

средства Фонда— 49 733 999,44 руб.,

средства областного бюджета— 502 364,01 руб.,

средства районного бюджета на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, равнозначного по общей площади ранее занимаемому жилому помещению— 40744,44 руб.;

дополнительные средства районного бюджета, в том числе на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, превышающую общую площадь занимаемого жилого помещения – 1814455,11 руб.;

средства бюджета Родниковского городского поселения на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, равнозначного по общей площади ранее занимаемому жилому помещению – 466 693,30 руб.;

дополнительные средства бюджета Родниковского городского поселения, в том числе на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, превышающую общую площадь

|  |   |
|--|---|
|  | <p>занимаемого жилого помещения – 6 974 217,60 руб.;</p> <p>средства бюджета Родниковского городского поселения на оплату прочих мероприятий – 0,00 руб.</p> <p>на этап 2021 года необходимо всего 53 955 275,07 руб., в том числе:</p> <p>средства Фонда– 40 085 323,34 руб.,</p> <p>средства областного бюджета– 453 329,54 руб.,</p> <p>средства районного бюджета на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, равнозначного по общей площади ранее занимаемому жилому помещению–0,00 руб.;</p> <p>дополнительные средства районного бюджета – 0,00 руб.;</p> <p>дополнительные средства районного бюджета, в том числе на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, превышающую общую площадь занимаемого жилого помещения – 0,00 руб.;</p> <p>средства бюджета Родниковского городского поселения на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, равнозначного по общей площади ранее занимаемому жилому помещению– 5 252 212,30 руб.;</p> <p>дополнительные средства бюджета Родниковского городского поселения, в том числе на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, превышающую общую площадь занимаемого жилого помещения – 7 827 969,89 руб.;</p> <p>средства бюджета Родниковского городского поселения на оплату прочих мероприятий – 336 440,00 руб.</p> <p>на этап 2022 года необходимо всего 38 190 744,60 руб., в том числе:</p> <p>средства Фонда– 34 111 297,08 руб.,</p> <p>средства областного бюджета– 344 558,55 руб.,</p> <p>средства районного бюджета на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, равнозначного по общей площади ранее занимаемому жилому помещению–0,00 руб.;</p> |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
|   | <p>дополнительные средства районного бюджета, в том числе на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, превышающую общую площадь занимаемого жилого помещения – 0,00 руб.;</p> <p>средства районного бюджета на оплату прочих мероприятий – 0,00 руб.;</p> <p>средства бюджета Родниковского городского поселения на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, равнозначного по общей площади ранее занимаемому жилому помещению – 348 038,00 руб.;</p> <p>дополнительные средства бюджета Родниковского городского поселения, в том числе на оплату общей площади предоставляемого жилого помещения, превышающую общую площадь занимаемого жилого помещения – 1 788 300,00 руб.;</p> <p>средства бюджета Родниковского городского поселения на оплату прочих мероприятий – 1 598 550,00 руб.</p> |
| <b>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</b> | <p>переселение 210 человек из 14 многоквартирных домов, признанных до 01.01.2017 года в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации, общей площадью расселяемых жилых помещений 4175,26 кв. м</p>  |

## **2. Характеристика текущего состояния жилищного фонда на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район»**

Жилищные условия, качество услуг жилищно-коммунального хозяйства являются важными факторами, определяющими уровень жизни населения. Значительная часть жилищного фонда, расположенного на территории Родниковского муниципального района, не удовлетворяет на сегодняшний день потребности населения, поскольку не отвечает установленным санитарным и техническим требованиям.

Ввиду несоответствия требованиям, предъявляемым к жилым помещениям, аварийное жилье не только не обеспечивает комфортное проживание граждан, но и создает угрозу для жизни и здоровья проживающих в нем людей. Владельцы аварийного жилья не могут в полной мере реализовать свои права на управление жилищным фондом, предусмотренные законодательством, получать полный набор



жилищно-коммунальных услуг надлежащего качества. Аварийные дома ухудшают внешний облик города и района, сдерживают развитие инфраструктуры, что снижает инвестиционную привлекательность территорий.

По состоянию на 1 января 2017 года на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район» признано в установленном порядке аварийным и подлежащим сносу или реконструкции в связи с физическим износом в процессе эксплуатации 4175,26 кв. м жилищного фонда.

Переселение граждан из аварийного жилищного фонда является одной из самых острых социальных проблем, решение которой сдерживается ввиду ограниченности бюджетных средств муниципальных образований Родниковского района. Граждане, проживающие в аварийном жилищном фонде, в подавляющем большинстве не в состоянии приобрести жилые помещения, отвечающие предъявляемым к ним требованиям. Поэтому решение этой проблемы требует консолидации финансовых ресурсов федерального и регионального уровней.

### **3. Формирование Программы**

В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 16 Федерального закона Программа включает в себя перечень всех многоквартирных домов, которые признаны до 1 января 2017 года в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации.

Программа формируется на основании проведенной оценки рынка жилья, стоимости одного квадратного метра приобретения и строительства жилых помещений, а также разъяснительной работы с собственниками помещений в аварийных домах о возможных способах переселения.

В первый этап Программы включаются многоквартирные дома, в которых существует угроза обрушения строительных конструкций, угроза жизни и здоровью людей, проживающих в таких домах.

Адресный перечень аварийных многоквартирных домов, включенных в Программу, с указанием срока переселения граждан из каждого многоквартирного дома приведен в приложении 1 к настоящей Программе.

Размер этапов Программы определяется на основании постановления Правительства Ивановской области от 09.04.2019 года №131-п «Об утверждении региональной адресной программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории Ивановской области на 2019 - 2023 годы».

### **4. Механизм реализации Программы**

Расходование средств, предусмотренных на реализацию Программы, осуществляется на приобретение у застройщиков и лиц, не являющихся застройщиками, жилых помещений в многоквартирных домах, в том числе указанных в пункте 2 части 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и (или) строительство таких домов, выплату лицам, в чьей

собственности находятся жилые помещения, входящие в аварийный жилищный фонд, возмещения за изымаемые жилые помещения в соответствии со статьей 32 Жилищного кодекса Российской Федерации.

Исполнителям Программы при подготовке документации на проведение закупок в целях реализации мероприятий Программы необходимо руководствоваться требованиями, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

Требования к жилью, строящемуся или приобретаемому в рамках Программы

| п/п | Наименование требования       | Содержание требования   |
|-----|-------------------------------|---|
|     | Проектная документация на дом | <p>В проектной документации проектные значения параметров и другие проектные характеристики жилья, а также проектируемые мероприятия по обеспечению его безопасности рекомендуется устанавливать таким образом, чтобы в процессе его строительства и эксплуатации оно было безопасным для жизни и здоровья граждан (включая инвалидов и другие группы населения с ограниченными возможностями передвижения), имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества, окружающей среды.</p> <p>Проектную документацию рекомендуется разрабатывать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";</li> <li>- Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";</li> <li>- постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";</li> <li>- СП 42.13330.2016 "Градостроительство, Планировка и застройка городских и сельских поселений", утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр;</li> <li>- СП 54.13330.2016 "Здания жилые многоквартирные", утвержденным приказом Минстроя России от 3 декабря 2016 г. N 883 пр;</li> <li>- СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения", утвержденным приказом Минстроя России от 30 декабря 2020 г. N 904/пр;</li> <li>- СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах", утвержденным приказом Минстроя России от 24 мая 2018 г. N 309/пр;</li> <li>- СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений", утвержденным приказом Минстроя России от 16 декабря 2016 г. N 970/пр;</li> <li>- СП 2.13130.2012.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержденным приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151;</li> <li>- СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</li> </ul> |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденным приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288;</p> <p>- СП 255.1325800.2016 "Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Общие положения", утвержденным приказом Минстроя России от 24 августа 2016 г. N 590/пр.</p> <p>Оформление проектной документации рекомендуется осуществлять в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020 "Основные требования к проектной и рабочей документации", утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. N 282-ст.</p> <p>Рекомендуется обеспечивать соответствие планируемых к строительству (строящихся) многоквартирных домов, а также подлежащих приобретению жилых помещений положениям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 3. В отношении проектной документации на строительство многоквартирного дома, построенного многоквартирного дома, в котором приобретаются жилые помещения, рекомендуется обеспечить наличие положительного заключения проведенной в соответствии с требованиями градостроительного законодательства экспертизы.</p> |
|  |  | <p>- СП 255.1325800 "Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Общие положения", утвержденным приказом Минстроя России от 24 августа 2016 г. N 590/пр.</p> <p>Оформление проектной документации рекомендуется осуществлять в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 "Основные требования к проектной и рабочей документации", утвержденным Приказом Росстандарта от 11 июня 2013 г. N 156-ст.</p> <p>Планируемые к строительству (строящиеся) многоквартирные дома, а также подлежащие приобретению жилые помещения должны соответствовать положениям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июня 2010 г. N 64 (с изменениями и дополнениями).</p> <p>В отношении проектной документации на строительство многоквартирного дома, построенного многоквартирного дома, в котором приобретаются жилые помещения, рекомендуется обеспечить наличие положительного заключения проведенной в</p>  |



|   |  |
|---|--|
| <p>Конструктивное, инженерное и технологическое оснащение строящегося многоквартирного дома, введенного в эксплуатацию многоквартирного дома, в котором приобретается готовое жилье</p> | <p>соответствии с требованиями градостроительного законодательства экспертизы</p> <p>В строящихся домах рекомендовано обеспечить наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- несущие строительные конструкции рекомендуется выполнять из следующих материалов: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) стены из каменных конструкций (кирпич, блоки), крупных железобетонных блоков, железобетонных панелей, монолитного железобетонного каркаса с заполнением;</li> <li>б) перекрытия из сборных и монолитных железобетонных конструкций;</li> <li>в) фундаменты из сборных и монолитных железобетонных и каменных конструкций.</li> </ul> </li> </ul> <p>Не рекомендуется строительство домов и приобретение жилья в домах, выполненных из легких стальных тонкостенных конструкций (ЛСТК), SIPпанелей, металлических сэндвич панелей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подключение к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения по выданным соответствующими ресурсоснабжающими и иными организациями техническим условиям;</li> <li>- внутриквартирный санитарный узел (раздельный или совмещенный), включающий ванну, унитаз, раковину.</li> <li>- внутридомовые инженерные системы, включая системы: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) электроснабжения (с силовым и иным электрооборудованием в соответствии с проектной документацией);</li> <li>б) холодного водоснабжения;</li> <li>в) водоотведения (канализации);</li> <li>г) газоснабжения (при наличии в соответствии с проектной документацией), с устройством сигнализаторов загазованности, сблокированных с быстродействующим запорным клапаном, установленным первым по ходу газа на внутреннем газопроводе жилого здания с возможностью аварийно-диспетчерского обслуживания, а также с установкой легкобрасываемых оконных блоков (в соответствии с проектной документацией);</li> <li>д) отопления (при отсутствии централизованного отопления и наличии газа рекомендуется установка коллективных или индивидуальных газовых котлов);</li> <li>е) горячего водоснабжения;</li> <li>ж) противопожарной безопасности (в соответствии с проектной документацией);</li> <li>з) мусороудаления (при наличии в соответствии с проектной документацией);</li> </ul> </li> </ul> |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- в случае экономической целесообразности рекомендуется использовать локальные системы энергоснабжения;</li> <li>- принятые в эксплуатацию и зарегистрированные в установленном порядке лифты (при наличии в соответствии с проектной документацией).</li> </ul> <p>Лифты рекомендуется оснащать:</p>   |

|   |  |
|---|--|
| <p>Функциональное оснащение и отделка помещений</p> | <p>а) кабиной, предназначенной для пользования инвалидом на кресле-коляске с сопровождающим лицом;</p> <p>б) оборудованием для связи с диспетчером;</p> <p>в) аварийным освещением кабины лифта;</p> <p>г) светодиодным освещением кабины лифта в антивандальном исполнении;</p> <p>д) панелью управления кабиной лифта в антивандальном исполнении.</p> <p>- внесенные в Государственный реестр средства измерений, поверенных предприятиями-изготовителями, принятых в эксплуатацию соответствующими ресурсоснабжающими организациями и соответствующих установленным требованиям к классам точности общедомовых (коллективных) приборов учета электрической, тепловой энергии, холодной воды, горячей воды (при централизованном теплоснабжении в установленных случаях);</p> <p>- оконные блоки со стеклопакетом класса энергоэффективности в соответствии с классом энергоэффективности дома;</p> <p>- освещение этажных лестничных площадок дома с использованием светильников в антивандальном исполнении со светодиодным источником света, датчиков движения и освещенности;</p> <p>- при входах в подъезды дома освещение с использованием светильников в антивандальном исполнении со светодиодным источником света и датчиков освещенности, козырьки над входной дверью и утепленные дверные блоки с ручками и автодоводчиком;</p> <p>- во входах в подвал (техническое подполье) дома металлические дверные блоки с замком, ручками и автодоводчиком;</p> <p>- отмостку из армированного бетона, асфальта, устроенную по всему периметру дома и обеспечивающую отвод воды от фундаментов;</p> <p>- организованный водосток;</p> <p>- благоустройство придомовой территории, в том числе наличие твердого покрытия, озеленения и малых архитектурных форм, площадок общего пользования различного назначения, в том числе детской игровой площадки с игровым комплексом (в соответствии с проектной документацией).</p> <p>Для целей переселения граждан из аварийного жилищного фонда рекомендуется использовать построенные и приобретенные жилые помещения, расположенные на любых этажах дома, кроме подвального, цокольного, технического, мансардного и:</p> <p>- оборудованные подключенными к соответствующим внутридомовым инженерным системам внутриквартирными инженерными сетями в составе (не менее):</p> <p>а) электроснабжения с электрическим щитком с устройствами защитного отключения;</p> <p>б) холодного водоснабжения;</p> <p>в) горячего водоснабжения (централизованной или</p> |
|---|--|



автономной);

г) водоотведения (канализации);

д) отопления (централизованного или автономного);

е) вентиляции;

ж) газоснабжения (при наличии в соответствии с проектной документацией), с устройством сигнализаторов загазованности, сблокированных с быстродействующим запорным клапаном, установленным первым по ходу газа на внутреннем газопроводе жилого здания с возможностью аварийно-диспетчерского обслуживания, а также с установкой легкобрасываемых оконных блоков (в соответствии с проектной документацией);

з) внесенными в Государственный реестр средств измерений, поверенными предприятиями-изготовителями, принятыми в эксплуатацию соответствующими ресурсоснабжающими организациями и соответствующими установленным требованиям к классам точности индивидуальными приборами учета электрической энергии, холодной воды, горячей воды, природного газа (в установленных случаях) (в соответствии с проектной документацией);

- имеющие чистовую отделку "под ключ", в том числе:

а) входную утепленную дверь с замком, ручками и дверным глазком;

б) межкомнатные двери с наличниками и ручками;

в) оконные блоки со стеклопакетом класса энергоэффективности в соответствии с классом энергоэффективности дома;

г) вентиляционные решетки;

д) подвесные крюки для потолочных осветительных приборов во всех помещениях квартиры;

е) установленные и подключенные к соответствующим внутриквартирным инженерным сетям:

- звонковую сигнализацию (в соответствии с проектной документацией);

- мойку со смесителем и сифоном;

- умывальник со смесителем и сифоном;

- унитаз с сиденьем и сливным бачком;

- ванну с заземлением, со смесителем и сифоном;

- одно-, двухклавишные электровыключатели;

- электророзетки;

- выпуски электропроводки и патроны во всех помещениях квартиры;

- газовую или электрическую плиту (в соответствии с проектным решением);

- радиаторы отопления с терморегуляторами (при технологической возможности в соответствии с проектной документацией), а при автономном отоплении и горячем водоснабжении также двухконтурный котел;

в) напольные покрытия из керамической плитки в помещениях ванной комнаты, туалета (совмещенного санузла), кладовых, на балконе (лоджии), в остальных помещениях



|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
|                          |   | <p>квартиры - из ламината класса износостойкости 22 и выше или линолеума на вспененной основе;</p> <p>г) отделку стен водоземлюсионной или иной аналогичной краской в помещениях ванной комнаты, туалета (совмещенного санузла), кладовых, кухни (за исключением части стены (стен) в кухне, примыкающей(их) к рабочей поверхности, и части стены (стен) в ванной комнате, примыкающей(их) к ванне и умывальнику, отделка которых производится керамической плиткой); обоями в остальных помещениях;</p> <p>д) отделку потолков во всех помещениях квартиры водоземлюсионной или иной аналогичной краской, либо конструкцией из сварной виниловой пленки (ПВХ) или бесшовного тканевого полотна, закрепленных на металлическом или пластиковом профиле под перекрытием (натяжные потолки).</p>  |
| Материалы и оборудование | и | <p>Проектом на строительство многоквартирного дома рекомендуется предусмотреть применение современных сертифицированных строительных и отделочных материалов, технологического и инженерного оборудования.</p> <p>Строительство рекомендуется осуществлять с применением материалов и оборудования, обеспечивающих соответствие жилища требованиям проектной документации.</p> <p>Работы и применяемые строительные материалы в процессе строительства дома, жилые помещения в котором приобретаются в соответствии с муниципальным контрактом в целях переселения граждан из аварийного жилищного фонда, а также результаты таких работ рекомендуется выполнять в соответствии с требованиями технических регламентов, требованиями энергетической эффективности и требованиями оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.</p>  |
| Энергоэффективность дома |   | <p>Рекомендуется предусматривать класс энергетической эффективности дома не ниже "В" согласно Правилам определения класса энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 6 июня 2016 г. N 399/пр.</p> <p>Рекомендуется предусматривать следующие мероприятия, направленные на повышение энергоэффективности дома:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предъявлять к оконным блокам в квартирах и в помещениях общего пользования дополнительные требования, указанные выше;</li> <li>- производить установку в помещениях общего пользования, лестничных клетках, перед входом в подъезды светодиодных светильников с датчиками движения и освещенности;</li> <li>- проводить освещение придомовой территории с использованием светодиодных светильников и датчиков освещенности;</li> <li>- выполнять теплоизоляцию подвального (цокольного) и чердачного перекрытий (в соответствии с проектной документацией);</li> <li>- проводить установку приборов учета горячего и холодного</li> </ul> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>водоснабжения, электроэнергии, газа и другие, предусмотренные в проектной документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять установку радиаторов отопления с терморегуляторами (при технологической возможности в соответствии с проектной документацией);</li> <li>- проводить устройство входных дверей в подъезды дома с утеплением и оборудованием автопроводчиками;</li> <li>- устраивать входные тамбуры в подъезды дома с утеплением стен, устанавливая утепленные двери тамбура (входную и проходную) с автопроводчиками.</li> </ul> <p>Рекомендуется обеспечить наличие на фасаде дома указателя класса энергетической эффективности дома в соответствии с разделом III Правил определения классов энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 июня 2016 года N 399/пр.</p>   |
|  | <p>Эксплуатационная документация дома</p> | <p>Наличие паспортов и инструкций по эксплуатации предприятий-изготовителей на механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное, включая лифтовое, оборудование, приборы учета использования энергетических ресурсов (общедомовые (коллективные) и индивидуальные) и узлы управления подачей энергетических ресурсов и т.д., а также соответствующих документов (копий документов), предусмотренных пунктами 24 и 26 Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 года N 491, включая Инструкцию по эксплуатации многоквартирного дома, выполненную в соответствии с п. 10.1 Градостроительного кодекса (Требования к безопасной эксплуатации зданий) и СП 255.1325800 "Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Общие положения" (в соответствии с проектной документацией).</p> <p>Наличие инструкций по эксплуатации внутриквартирного инженерного оборудования. Комплекты инструкций по эксплуатации внутриквартирного инженерного оборудования подлежат передаче Заказчику.</p> |

Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в рамках Программы осуществляется в соответствии со статьями 32, 86 и 89 Жилищного кодекса Российской Федерации.

Жилое помещение, предоставляемое гражданам при переселении из аварийного жилищного фонда, может находиться по месту их жительства в границах соответствующего населенного пункта или с согласия в письменной форме этих граждан в границах другого населенного пункта Родниковского муниципального района. При этом отказы, в том числе неоднократные отказы, граждан от предоставляемого им жилого помещения в границах другого населенного пункта не могут являться основанием для отказа в предоставлении им других жилых помещений в целях переселения из аварийного жилищного фонда в



границах населенного пункта по месту их жительства или в границах другого населенного пункта Родниковского муниципального района.

План реализации мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 1 января 2017 года, по способам переселения определен в приложении № 2 к Программе.

План мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 1 января 2017 года, определен в приложении № 3 к Программе.

Информация о реализации Программы доводится до собственников помещений в аварийных многоквартирных домах путем размещения на официальном сайте администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а так же посредством размещения объявлений в подъездах многоквартирных домов, включенных в Программу. Данная информация включает в себя, в том числе, планируемые сроки переселения граждан из аварийного жилищного фонда. В случае переноса указанных сроков администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район» указывает причину их переноса, а также новые сроки переселения граждан.

## **5.Обоснование прогнозного объема средств и объема долевого финансирования на реализацию Программы**

Источниками финансирования расходов на переселение граждан из аварийного жилищного фонда в рамках Программы являются:

- средства Фонда;
- средства бюджета Ивановской области;
- средства районного бюджета;
- средства бюджета Родниковского городского поселения.

Планируемый объем средств на реализацию каждого этапа Программы рассчитывается как произведение общей площади расселяемых жилых помещений в многоквартирных домах, признанных в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу или реконструкции до 1 января 2017 года в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации, и стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения.

Стоимость одного квадратного метра общей площади жилого помещения, используемая для расчета планируемого объема средств на реализацию Программы, соответствует среднерыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации на I квартал 2019 года, установленной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.12.2018 № 822/пр, которая для Ивановской области составляет 32 529,00 рублей. Указанная стоимость одного квадратного метра применяется на этап 2020 и 2021 годов реализации мероприятий по переселению граждан с привлечением финансовой поддержки Фонда.

По этапу 2022 года Программы стоимость одного квадратного метра общей площади жилого помещения, используемая для расчета планируемого объема



средств на реализацию Программы, составляет 35766,00 рубля на один квадратный метр общей площади жилого помещения, что соответствует средней рыночной стоимости одного квадратного метра, установленной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.06.2021 N 358/пр на III квартал 2021 года

Планируемый объем финансирования мероприятий по расселению аварийного жилищного фонда на предоставление финансовой поддержки за счет средств Фонда приведен в таблице 1.

Таблица 1

| № п/п | Адрес МКД                         | Объем финансирования Программы, всего руб. | В том числе за счет средств, руб. |                            |                   |  |
|-------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|-------------------|--|
|       |                                   |  | Фонда                             | бюджета Ивановской области | районного бюджета | бюджета Родниковского городского поселения |
| 1     | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 62 | 14560281,60                                | 13517853,22                       | 144146,78                  | 0                 | 898281,60                                  |
| 2     | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 64 | 11087674,80                                | 9887768,48                        | 109767,97                  | 0                 | 1090138,35                                 |
| 3     | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 71 | 8584403,10                                 | 8413573,00                        | 84986,00                   | 0                 | 85844,10                                   |
| 4     | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 72 | 9484458,80                                 | 9178663,20                        | 93896,20                   | 0                 | 211899,40                                  |
| 5     | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 73 | 8626690,80                                 | 8335136,21                        | 85404,70                   | 0                 | 206149,89                                  |
| 6     | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 74 | 10411304,10                                | 10204119,13                       | 103071,66                  | 0                 | 104113,31                                  |
| 7     | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 75 | 9213725,30                                 | 8998395,74                        | 91216,59                   | 0                 | 124112,97                                  |
| 8     | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 76 | 10386028,59                                | 9781245,05                        | 102821,40                  | 0                 | 501962,14                                  |
| 9     | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 77 | 6555208,83                                 | 6153173,98                        | 64896,27                   | 0                 | 337138,58                                  |
| 10    | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 78 | 9237700,00                                 | 8617088,50                        | 91452,88                   | 0                 | 529158,62                                  |
| 11    | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 79 | 8757178,60                                 | 7926665,27                        | 86696,06                   | 0                 | 743817,27                                  |
| 12    | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 80 | 9985790,79                                 | 9265030,49                        | 98859,23                   | 0                 | 621901,07                                  |
| 13    | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 81 | 10373670,77                                | 9658544,15                        | 102699,35                  | 0                 | 612427,27                                  |
| 14    | с. Постнинский, ул. Невская, д. 6 | 4074444,89                                 | 3993363,44                        | 40337,01                   | 40744,44          | 0,00                                       |
|       | <b>ИТОГО</b>                      | <b>131 338 560,97</b>                      | <b>123 930 619,86</b>             | <b>1300252,10</b>          | <b>40744,44</b>   | <b>6066944,57</b>                          |

Распределение средств по источникам финансирования является плановым и может уточняться по итогам заключенных муниципальных контрактов и соглашений о выкупе жилых помещений.

Превышение запланированного региональной адресной программой объема денежных средств финансируется за счет средств районного бюджета и бюджета Родниковского городского поселения.

При предоставлении жилого помещения площади большей ранее занимаемого помещения финансирование расходов на оплату стоимости такого превышения

осуществляется за счет средств районного бюджета и бюджета Родниковского городского поселения.

Планируемый дополнительный объем средств районного бюджета и бюджета Родниковского городского поселения, в том числе на превышающую площадь расселения, представлен в таблице 2.

Таблица 2

| Адрес МКД                         | Дополнительные средства районного бюджета, руб. | Дополнительные средства бюджета Родниковского городского поселения, руб. |
|-----------------------------------|---|--|
| г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 62 | 0,00  | 1984356,50   |
| г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 64 | 0,00  | 94122,00   |
| г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 71 | 0,00  | 0,00   |
| г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 72 | 0,00  | 0,00   |
| г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 73 | 0,00  | 2172937,20   |
| г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 74 | 0,00  | 1551207,10   |
| г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 75 | 0,00  | 1707772,50   |
| г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 76 | 0,00  | 1586872,13   |
| г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 77 | 0,00  | 812754,50  |
| г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 78 | 0,00  | 1459284,40   |
| г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 79 | 0,00  | 1912627,00   |
| г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 80 | 0,00  | 2220994,73   |
| г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 81 | 0,00  | 1087559,43   |
| с. Постнинский, ул. Невская, д. 6 | 1814455,11                                      | 0,00   |
| <b>ИТОГО</b>                      | <b>1 814 455,11</b>                             | <b>16 590 487,49</b>   |

Прочие мероприятия, включающие себя работы по межеванию земельного участка, разработка технической документации на объект строительства, плата за технологическое подсоединение многоквартирного дома, проведение работ по определению рыночной стоимости земельных участков и жилых помещений осуществляются за счет средств бюджета муниципального образования Родниковского городского поселения. Объем финансирования прочих мероприятий приведен в таблице 3.

Таблица 3

| № п/п | Наименование мероприятия   | Стоимость работ, руб. по годам |           |
|-------|--|--------------------------------|-----------|
|       |  | 2021 год                       | 2022 год  |
| 1.    | Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям многоквартирного дома           | 0,0                            | 500000,00 |
| 2.    | Плата за временное технологическое присоединение к электрическим сетям многоквартирного дома | 0,0                            | 550,00    |
| 3.    | Изготовление межевого плана земельного участка   | 0,0                            | 10000,00  |
| 4.    | Изготовление технического плана многоквартирных домов  | 0,0                            | 20000,00  |
| 5.    | Изготовление технических планов помещений в многоквартирном доме                             | 0,0                            | 318000,00 |
| 6.    | Работы по определению рыночной стоимости изымаемых земельных участков и жилых                | 225000,00                      | 0,0       |



|    |  |                   |                     |
|----|--|-------------------|---------------------|
|    | помещений                                |                   |                     |
| 7. | Юридические услуги                       | 50000,00          | 50000,00            |
| 8. | Перенос и строительство инженерных сетей | 50000,00          | 700000,00           |
| 9. | Прочие расходы                           | 11440,00          | 0,00                |
|    | <b>ИТОГО</b>                             | <b>336 440,00</b> | <b>1 598 550,00</b> |

## 6. Планируемые показатели выполнения Программы

В результате реализации Программы планируется переселение 213 человек из 14 многоквартирных домов, признанных до 1 января 2017 года в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации, общей площадью расселяемых жилых помещений 4175,26 кв.м.

Планируемые показатели переселения граждан из аварийного жилищного фонда приведены в приложении 4 к Программе.

## 7. Осуществление мониторинга за ходом реализации Программы

Информация об ответственных исполнителях по осуществлению мониторинга за ходом реализации Программы и за реализацию мероприятий Программы отражена в таблице 4.

Таблица 4

| № п. п. | Организационные мероприятия   | Сроки выполнения | Ответственные исполнители  |
|---------|---|------------------|--|
| 1       | Мониторинг реализации Программы   | постоянно        | Управление муниципального хозяйства администрации МО «Родниковский муниципальный район»<br>УС и ЖКХ администрации МО «Родниковский муниципальный район»<br>Финансовое управление администрации МО «Родниковский муниципальный район» |
| 2       | Информирование населения о ходе реализации Программы через средства массовой информации | постоянно        | УС и ЖКХ администрации МО «Родниковский муниципальный район»   |



|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 3 | Подготовка отчетности о ходе реализации Программы, выполнении условий предоставления финансовой поддержки за счет средств Фонда и расходовании средств на реализацию Программы   | В установленные Фондом и Департаментом ЖКХ Ивановской области сроки | Управление муниципального хозяйства администрации МО «Родниковский муниципальный район»<br>УС и ЖКХ администрации МО «Родниковский муниципальный район»                               |
| 4 | Проведение в установленном порядке корректировки Программы и оценочных индикаторов ее реализации   | При необходимости   | УС и ЖКХ администрации МО «Родниковский муниципальный район»  |
| 5 | Приобретение у застройщиков и лиц, не являющихся застройщиками, жилых помещений в многоквартирных домах, а также в жилых домах, указанных в пункте 2 части 2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в том числе в многоквартирных домах, строительство которых не завершено), выплату гражданам, в чьей собственности находятся жилые помещения, входящие в аварийный жилищный фонд, возмещения за изымаемые жилые помещения в соответствии с частью 7 статьи 32 Жилищного кодекса Российской Федерации. | 2020-2023   | Управление муниципального хозяйства администрации МО «Родниковский муниципальный район»,<br><br>Комитет по управлению имуществом администрации МО «Родниковский муниципальный район», |
| 6 | Прочие мероприятия<br>-плата за технологическое подсоединение;<br>-межевание земельных участков;<br>-разработка технической документации;<br>-работы по определению стоимости изымаемых земельных участков и жилых помещений;<br>-прочие расходы.  | 2019-2023   | Управление муниципального хозяйства администрации МО «Родниковский муниципальный район»,  |

Приложение 1 к Программе

**Перечень многоквартирных домов, признанных аварийными до 1 января 2017 года**

| № п/п  | Наименование муниципального образования | Адрес многоквартирного дома       | Год ввода дома в эксплуатацию | Дата признания многоквартирного дома аварийным | Сведения об аварийном жилищном фонде, подлежащем расселению до 1 сентября 2025 года |                    | Планируемая дата окончания переселения |
|--|---|-----------------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------|--|
|  |   |                                   | год                           | дата   | площадь, кв.м   | количество человек | дата                                   |
| 1  | 2                                       | 3                                 | 4                             | 5  | 6   | 7                  | 8                                      |
| Итого по Родниковскому муниципальному району |   |                                   | х                             | х  | 4175,26   | 210                | х                                      |
| 1  | Родниковское городское поселение        | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 62 | 1937                          | 10.01.2012                                     | 439,40  | 22,00              | 31.12.2023                             |
| 2  | Родниковское городское поселение        | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 64 | 1939                          | 10.01.2012                                     | 376,26  | 18,00              | 31.12.2023                             |
| 3  | Родниковское городское поселение        | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 71 | 1961                          | 10.01.2012                                     | 263,90  | 15,00              | 31.12.2021                             |
| 4  | Родниковское городское поселение        | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 72 | 1961                          | 10.01.2012                                     | 291,60  | 26,00              | 31.12.2022                             |
| 5  | Родниковское городское поселение        | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 73 | 1962                          | 10.01.2012                                     | 265,20  | 10,00              | 31.12.2022                             |
| 6  | Родниковское городское поселение        | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 74 | 1963                          | 10.01.2012                                     | 308,30  | 18,00              | 31.12.2023                             |

|    |                                  |                                   |      |            |        |       |            |
|----|----------------------------------|-----------------------------------|------|------------|--------|-------|------------|
| 7  | Родниковское городское поселение | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 75 | 1964 | 10.01.2012 | 304,20 | 12,00 | 31.12.2023 |
| 8  | Родниковское городское поселение | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 76 | 1965 | 10.01.2012 | 304,60 | 12,00 | 31.12.2023 |
| 9  | Родниковское городское поселение | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 77 | 1965 | 10.01.2012 | 198,80 | 7,00  | 31.12.2023 |
| 10 | Родниковское городское поселение | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 78 | 1965 | 10.01.2012 | 309,00 | 14,00 | 31.12.2023 |
| 11 | Родниковское городское поселение | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 79 | 1966 | 10.01.2012 | 300,10 | 10,00 | 31.12.2023 |
| 12 | Родниковское городское поселение | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 80 | 1967 | 10.01.2012 | 307,60 | 14,00 | 31.12.2022 |
| 13 | Родниковское городское поселение | г. Родники, п. Рабочий 1-й, д. 81 | 1967 | 10.01.2012 | 308,00 | 21,00 | 31.12.2023 |
| 14 | Филисовское сельское поселение   | с. Постнинский, ул. Невская, д. 6 | 1964 | 10.01.2012 | 198,30 | 11,00 | 31.12.2021 |



**План реализации мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда,  
признанного таковым до 1 января 2017 года, по способам переселения**

| № п/п | Наименование муниципального образования | Всего расселяемая площадь жилых помещений | Расселение в рамках программы, не связанное с приобретением жилых помещений и связанное с приобретением жилых помещений без использования бюджетных средств |                     |           |  |   | Расселение в рамках программы, связанное с приобретением жилых помещений за счет бюджетных средств |                       |                                   |                       |                    |                       |  |                                   |           |                       |   |                       |                                   |
|-------|---|---|---|---------------------|-----------|--|---|--|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|-----------|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|
|       |   |   | в том числе:  |                     |           |  |   | Всего:   |                       |                                   |                       |                    |                       | в том числе:   |                                   |           |                       |   |                       |                                   |
|       |   |   | Всего:  |                     |           | Договор о разв ити и застро енной терр итор ии | Пер есел ение в свobodный жилищный фонд | Строительство домов  |                       |                                   |                       |                    |                       | Приобретение жилых помещений у застройщиков, в т.ч.: |                                   |           |                       | Приобретение жилых помещений у лиц, не являющихся застройщиками |                       |                                   |
|       |   |   | Выкуп жилых помещений у собственников   |                     |           |  |   | в строящихся домах   |                       | в домах, введенных в эксплуатацию |                       | в строящихся домах |                       |  | в домах, введенных в эксплуатацию |           | в строящихся домах    |   |                       | в домах, введенных в эксплуатацию |
|       |   |   | Расселяемая площадь   | Расселяемая площадь | Стоимость | Расселяемая площадь                            | Расселяемая площадь                     | Расселяемая площадь  | Приобретаемая площадь | Стоимость                         | Приобретаемая площадь | Стоимость          | Приобретаемая площадь | Стоимость  | Приобретаемая площадь             | Стоимость | Приобретаемая площадь | Стоимость   | Приобретаемая площадь | Стоимость                         |
| кв. м | кв. м                                   | руб.                                      | кв.м  | кв.м                | кв. м     | кв. м  | руб.                                    | кв. м  | руб.                  | кв. м                             | руб.                  | кв. м              | руб.                  | кв. м  | руб.                              | кв. м     | руб.                  |   |                       |                                   |
| 1     | 2                                       | 3   | 4   | 5                   | 6         | 7  | 8                                       | 9  | 10                    | 11                                | 12                    | 13                 | 14                    | 15   | 16                                | 17        | 18                    | 19  |                       |                                   |
|       | Всего по этапу 2019 года                | 0,00                                      | 0,00  | 0,00                | 0,00      | 0,00   | 0,00                                    | 0,00   | 0,00                  | 0,00                              | 0,00                  | 0,00               | 0,00                  | 0,00   | 0,00                              | 0,00      | 0,00                  | 0,00  |                       |                                   |
|       | Всего по этапу 2020 года                | 1633,00                                   | 0,00  | 0,00                | 0,00      | 0,00   | 0,00                                    | 1633,00  | 1935,6                | 59532473,90                       | 0,00                  | 0,00               | 1649,10               | 53643573,9   | 0,00                              | 0,00      | 286,5                 | 59532473,90   |                       |                                   |

|   |  |         |        |        |            |      |      |         |         |             |      |      |         |            |      |      |         |             |
|---|--|---------|--------|--------|------------|------|------|---------|---------|-------------|------|------|---------|------------|------|------|---------|-------------|
| 1 | Итого по Родниковскому городскому поселению  | 1434,70 | 0,00   | 0,00   | 0,00       | 0,00 | 0,00 | 1434,70 | 1649,10 | 53643573,90 | 0,00 | 0,00 | 1649,10 | 53643573,9 | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00        |
| 2 | Итого по Родниковскому муниципальному району | 198,30  | 0,00   | 0,00   | 0,00       | 0,00 | 0,00 | 198,30  | 286,5   | 5888900,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00       | 0,00 | 0,00 | 286,5   | 5888900,00  |
|   | Всего по этапу 2021 года                     | 1569,16 | 177,30 | 177,30 | 1399780,00 | 0,00 | 0,00 | 1391,86 | 1631,88 | 52219055,07 | 0,00 | 0,00 | 184,28  | 5994444,12 | 0,00 | 0,00 | 1447,60 | 46224610,95 |
| 1 | Итого по Родниковскому городскому поселению  | 1569,16 | 177,30 | 177,30 | 1399780,00 | 0,00 | 0,00 | 1391,86 | 1631,88 | 52219055,07 | 0,00 | 0,00 | 184,28  | 5994444,12 | 0,00 | 0,00 | 1447,60 | 46224610,95 |
|   | Всего по этапу 2022 года                     | 973,10  | 188,40 | 188,40 | 6738314,40 | 0,00 | 0,00 | 784,7   | 827,40  | 29592788,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00       | 0,00 | 0,00 | 827,40  | 29592788,40 |
| 1 | Итого по Родниковскому городскому поселению  | 973,10  | 188,40 | 188,40 | 6738314,40 | 0,00 | 0,00 | 784,7   | 827,40  | 29853880,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00       | 0,00 | 0,00 | 827,40  | 29853880,20 |
|   | Всего по этапу 2023 года                     | 0,00    | 0,00   | 0,00   | 0,00       | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00    | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00       | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00        |

**План мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда,  
признанного таковым до 1 января 2017 года**

| №<br>п/<br>п | Наименование<br>муниципального<br>образования | Число жителей, планируемых к переселению | Количество расселяемых жилых помещений |                       |                             |         | Расселяемая площадь жилых помещений |                             |             | Источники финансирования программы (софинансирования) |   |                                  |        | Справочно: Расчетная сумма экономии бюджетных средств                     |   |        | Справочно: Возмещение части стоимости жилых помещений |   |     |
|--------------|---|--|--|-----------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------|---|---|----------------------------------|--------|---|---|--------|---|---|-----|
|              |   |  | Всего                                  | в том числе           |                             | Всего   | в том числе                         |                             | Всего:      | в том числе:  |   |                                  | Всего: | в том числе:  |   | Всего: | в том числе:  |   |     |
|              |   |  |  | Собственность граждан | Муниципальная собственность |         | собственность граждан               | муниципальная собственность |             | за счет средств Фонда                                 | за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации | за счет средств местного бюджета |        | за счет переселения граждан по договору о развитии застроенной территории | за счет переселения граждан в свободный муниципальный жилищный фонд |        | за счет средств собственников жилых помещений         | за счет средств иных лиц (инвестор а по ДРЗТ) |     |
|              |   |  |  |                       |                             |         |                                     |                             |             |   |   |                                  |        |   |   |        |   |   | ед. |
| чел.         | ед.   | ед.                                      | ед.                                    | кв.м                  | кв.м                        | кв.м    | руб.                                | руб.                        | руб.        | руб.  | руб.  | руб.                             | руб.   | руб.  | руб.  | руб.   | руб.  |   |     |
| 1            | 2   | 3  | 4                                      | 5                     | 6                           | 7       | 8                                   | 9                           | 10          | 11  | 12  | 13                               | 14     | 15  | 16  | 17     | 18  | 19  |     |
|              | Всего по этапу 2019 года                      | 0  | 0                                      | 0                     | 0                           | 0,00    | 0,00                                | 0,00                        | 0,00        | 0,00  | 0,00  |                                  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |     |
|              | Всего по этапу 2020 года                      | 95                                       | 43                                     | 21                    | 22                          | 1633,10 | 802,50                              | 830,50                      | 59532473,90 | 49733999,44   | 502364,01   | 9296110,45                       | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |     |
| 1            | Итого по Родниковскому городскому поселению   | 84                                       | 38                                     | 21                    | 17                          | 1434,70 | 802,50                              | 632,20                      | 53643573,90 | 45740636,00   | 462027,00   | 7440910,90                       | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |     |



|   |  |    |    |    |   |         |         |        |             |             |           |             |      |      |      |      |      |      |
|---|--|----|----|----|---|---------|---------|--------|-------------|-------------|-----------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| 2 | Итого по Родниковскому муниципальному району | 11 | 5  | 0  | 5 | 198,3   | 0       | 198,30 | 5888900,00  | 3993363,44  | 40337,01  | 1855199,55  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | Всего по этапу 2021 года                     | 65 | 36 | 31 | 5 | 1569,16 | 1292,48 | 276,68 | 53618835,07 | 40085323,34 | 453329,54 | 13080182,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Итого по Родниковскому городскому поселению  | 65 | 36 | 31 | 5 | 1569,16 | 1292,48 | 276,68 | 53618835,07 | 40085323,34 | 453329,54 | 13080182,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | Всего по этапу 2022 года                     | 50 | 24 | 22 | 2 | 973,10  | 876,50  | 96,60  | 36592194,6  | 34111297,1  | 344558,57 | 2136338,95  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Итого по Родниковскому городскому поселению  | 50 | 24 | 22 | 2 | 973,10  | 876,50  | 96,60  | 36592194,6  | 34111297,1  | 344558,57 | 2136338,95  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | Всего по этапу 2023 года                     | 0  | 0  | 0  | 0 | 0,00    | 0,00    | 0,00   | 0,00        | 0,00        | 0,00      | 0,00        | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**Планируемые показатели переселения граждан из аварийного жилищного фонда,  
признанного таковым до 1 января 2017 года**

| №<br>п/п | Наименование<br>муниципального образования      | Расселяемая площадь |               |                |                |               |         |         |                | Количество переселяемых жителей |           |           |           |           |         |         |           |
|----------|---|---------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------|---------|----------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|
|          |   | 2019 г.             | 2020 г.       | 2021 г.        | 2022 г.        | 2023 г.       | 2024 г. | 2025 г. | Всего          | 2019 г.                         | 2020 г.   | 2021 г.   | 2022 г.   | 2023 г.   | 2024 г. | 2025 г. | Всего     |
|          |   | кв.м                | кв.м          | кв.м           | кв.м           | кв.м          | кв.м    | кв.м    | кв.м           | чел                             | чел       | чел       | чел       | чел       | чел     | чел     | чел       |
| 1        | 2   | 3                   | 4             | 5              | 6              | 7             | 8       | 9       | 10             | 11                              | 12        | 13        | 14        | 15        | 16      | 17      | 18        |
|          | Всего по этапу 2019 года                        | x                   | x             | x              | x              | x             | x       | x       | x              | x                               | x         | x         | x         | x         | x       | x       | x         |
|          | Всего по этапу 2020 года                        | x                   | <b>198,3</b>  | <b>1434,70</b> | x              | x             | x       | x       | <b>1633,00</b> | x                               | <b>11</b> | <b>84</b> | x         | x         | x       | x       | <b>95</b> |
| 1        | Итого по Родниковскому<br>городскому поселению  | x                   | <b>x</b>      | <b>1434,70</b> | x              | x             | x       | x       | <b>1434,70</b> | x                               | <b>x</b>  | <b>84</b> | x         | x         | x       | x       | <b>84</b> |
| 2        | Итого по Родниковскому<br>муниципальному району | x                   | <b>198,30</b> | x              | x              | x             | x       | x       | <b>198,30</b>  | x                               | <b>11</b> | x         | x         | x         | x       | x       | <b>11</b> |
|          | Всего по этапу 2021 года                        | x                   | x             | <b>563,18</b>  | <b>1005,98</b> | x             | x       | x       | <b>1569,16</b> | x                               | x         | <b>26</b> | <b>39</b> | x         | x       | x       | <b>65</b> |
| 1        | Итого по Родниковскому<br>городскому поселению  | x                   | x             | <b>563,18</b>  | <b>1005,98</b> | x             | x       | x       | <b>1569,16</b> | x                               | x         | <b>26</b> | <b>39</b> | x         | x       | x       | <b>65</b> |
|          | Всего по этапу 2022 года                        | x                   | x             | x              | x              | <b>973,10</b> | x       | x       | <b>973,10</b>  | x                               | x         | x         | x         | <b>50</b> | x       | x       | <b>50</b> |
| 1        | Итого по Родниковскому<br>городскому поселению  | x                   | x             | x              | x              | <b>973,10</b> | x       | x       | <b>973,10</b>  | x                               | x         | x         | x         | <b>50</b> | x       | x       | <b>50</b> |
|          | Всего по этапу 2023 года                        | x                   | x             | x              | x              | x             | x       | x       | x              | x                               | x         | x         | x         | x         | x       | x       | x         |



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 05.05.2022 № 564

**О внесении изменений в постановление администрации МО «Родниковский муниципальный район» от 14.11.2014г. № 1635 «Об утверждении положения о комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Ивановской области»**

В соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, Земельным Кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, Федеральным законом от 27.07.2010г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Уставом муниципального образования «Родниковский муниципальный район» (принят решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 19.05.2010 №20), Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 31.03.2010 №10 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в муниципальном образовании «Родниковский муниципальный район», администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. Внести изменения в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 14.11.2014 г. № 1635 «Об утверждении положения о комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Ивановской области» изложив приложение № 2 к постановлению в новой редакции (приложение).

2. Опубликовать настоящее Постановление в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

**И.о. Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

**А.В. Пахолков**



Приложение  
к постановлению администрации муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район» Ивановской области  
от 05.05.2022 № 564

Приложение № 2  
к постановлению администрации муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район» Ивановской области  
от 14.11.2014 № 1635

**Состав комиссии  
по землепользованию и застройке муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район» Ивановской области**

**Председатель Комиссии:**

Пахолков Александр Владимирович – заместитель Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»;

**Заместитель председателя:**

Лепилова Екатерина Владимировна – начальник отдела градостроительства администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»;

**Секретарь Комиссии:**

Ваганова Надежда Михайловна – главный специалист отдела градостроительства администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»;

**Члены Комиссии:**

Соколова Инна Юрьевна – начальник Управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»;

Скворцов Дмитрий Евгеньевич – Председатель Комитета по управлению имуществом администрации Родниковского муниципального района;

Смирнов Владимир Викторович – начальник Правового отдела администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»;

Стребков Александр Анатольевич – И.о. начальника Управления муниципального хозяйства администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»;

Глава поселения, на территории которого расположены объекты недвижимости.



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 05.05.2022 № 565

**Об утверждении положения о проведении анализа сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей муниципальной службы, и лицами, замещающими должности муниципальной службы, своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей**

В соответствии Федеральным законом от 25.12.2008 N 273-ФЗ "О противодействии коррупции", Федеральным законом от 03.12.2012 N 230-ФЗ "О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам", Указом Губернатора Ивановской области от 15.03.2013 N 46-уг "О проверке достоверности и полноты сведений, представляемых гражданами Российской Федерации, претендующими на замещение должностей муниципальной службы, и муниципальными служащими, и соблюдения муниципальными служащими требований к служебному поведению" администрация муниципального образования "Родниковский муниципальный район"

постановляет:

1. Утвердить положение о проведении анализа сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей муниципальной службы, и лицами, замещающими должности муниципальной службы, своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей (приложение №1).

2. Постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 03.09.2018г. № 1007 «Об утверждении положения о проведении анализа сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей муниципальной службы, и лицами, замещающими

муниципальные должности, их супруги (супруга) и несовершеннолетних детей» отменить.

3. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене "Сборник нормативных актов Родниковского района".

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на советника Главы муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

И.о. Главы муниципального образования  
"Родниковский муниципальный район"

А.В. Пахолков



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРОВЕДЕНИИ АНАЛИЗА СВЕДЕНИЙ О  
ДОХОДАХ, РАСХОДАХ, ОБ ИМУЩЕСТВЕ  
И ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ ИМУЩЕСТВЕННОГО  
ХАРАКТЕРА, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ГРАЖДАНАМИ,  
ПРЕТЕНДУЮЩИМИ НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ, И ЛИЦАМИ ДОЛЖНОСТИ  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ, СВОИХ СУПРУГИ (СУПРУГА) И  
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ДЕТЕЙ**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет проведение анализа достоверности и полноты сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера (далее – анализ), предоставляемых гражданами, претендующими на замещение должностей муниципальной службы (далее – кандидаты), и лицами, замещающими должности муниципальной службы (далее – муниципальные служащие), а также о доходах своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей в виде справок о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера (далее - справка).

1.2. Анализ проводится в отношении:

- граждан, претендующих на замещение должностей муниципальной службы администрации муниципального образования "Родниковский муниципальный район", при поступлении их на муниципальную службу, а также их супруги (супруга) и несовершеннолетних детей;

- лиц, замещающих должности муниципальной службы администрации муниципального образования "Родниковский муниципальный район", а также их супруги (супруга) и несовершеннолетних детей.

1.3. Анализ проводится сотрудниками отдела делопроизводства и кадровой службы администрации муниципального образования "Родниковский муниципальный район", в должностные обязанности которых входит работа по профилактике коррупционных и иных правонарушений.

1.4. Для проведения анализа не требуется получение иной информации, кроме той, которая указана в справке. В случае необходимости, при выявлении значительного расхождения, сотрудник отдела делопроизводства и кадровой службы может запросить необходимые подтверждающие документы у кандидата на должность муниципальной службы или муниципального служащего, чьи сведения проверяются.

1.5. В рамках анализа сопоставляется справка за отчетный период со

справками за три предшествующих периода(в случае их наличия), а также с иной имеющейся в распоряжении отдела делопроизводства и кадровой службы информацией. При невозможности сопоставления сведений со справками за три предшествующих периода, сведения сопоставляются со справками за имеющиеся периоды, а также (при наличии) со справкой, поданной муниципальным служащим при поступлении на муниципальную службу.

1.6. При проведении анализа сотрудниками отдела делопроизводства и кадровой службы проверяется:

- своевременность предоставления справок;
- соответствие представленных справок утвержденной форме;
- правильность указания отчетного периода и отчетной даты, даты представления сведений, наличие подписи в предоставленных справках;
- соответствие количества представленных справок количеству членов семьи муниципального служащего, сведения о которых содержатся в его личном деле;
- полнота и правильность заполнения соответствующих разделов справки.

1.7. Выявленные в ходе проведенного анализа случаи предоставления неполных или недостоверных сведений, а также признаков конфликта интересов либо иных нарушений законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции оформляются сотрудниками отдела делопроизводства и кадровой службы в письменном виде и направляются Главе муниципального образования «Родниковский муниципальный район» для инициирования проведения проверки.

## **2. Порядок проведения анализа**

При проведении анализа последовательно изучаются и сравниваются справки, представленные за отчетный период со справками за предшествующие периоды.

При анализе титульного листа справки следует обратить внимание на:

1) правильность указания точного наименования подразделения администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район», куда представляется справка;

2) Адреса постоянной и временной (если имеется) регистрации указываются по состоянию на дату представления справки. В случае если служащий (работник), член его семьи не проживает по адресу места регистрации, в качестве дополнительной информации указывается адрес фактического проживания. При этом, если на отчетную дату лицо, в отношении которого представляются сведения, владеет (пользуется, в том числе в целях регистрации) объектами недвижимости по указанным адресам, информация об этом отражается соответственно в подразделе 3.1. «Недвижимое имущество» либо в подразделе 6.1. «Объекты недвижимого имущества, находящиеся в пользовании» справки.

При анализе **раздела 1 "Сведения о доходах"** изучается источник получения дохода. При указании муниципальным служащим дохода от иной оплачиваемой деятельности, проверяется наличие в личном деле лица уведомления, поданного на имя Главы муниципального образования «Родниковский муниципальный район» о намерении осуществлять иную оплачиваемую работу.

При анализе сведений **раздела 2 "Сведения о расходах"** устанавливается



соответствие доходов понесенным расходам.

Данный раздел заполняется только в случае, если в отчетном периоде лицом, супругой (супругом), несовершеннолетними детьми совершена сделка (сделки) по приобретению земельного участка, другого объекта недвижимости, транспортного средства, ценных бумаг, акций (долей участия, паев в уставных (складочных) капиталах организаций), цифровых финансовых активов, цифровой валюты и общая сумма таких сделок превышает общий доход данного лица, супруги (супруга) за три последних года, предшествующих отчетному периоду.

Граждане, претендующие на муниципальную службу, раздел "Сведения о расходах" не заполняют.

При анализе **раздела 3 "Сведения об имуществе"** следует обращать особое внимание на любое имущество, приобретенное (отчужденное) в отчетном периоде лицом, супругой (супругом) и несовершеннолетними детьми в сравнении со сведениями, указанными в справках за предыдущие отчетные периоды.

При проведении анализа данного раздела справки изучению подлежат сведения:

1) о виде собственности на объект движимого и недвижимого имущества (индивидуальная, долевая, общая). При этом для совместной собственности должны быть указаны иные лица (фамилия, имя, отчество или наименование), в собственности которых находится имущество. Вместе с тем для долевой собственности необходимо указание размера доли лица, сведения об имуществе которого представляются;

2) об адресе регистрации (местонахождении) объекта недвижимого имущества;

3) о наименовании регистрационного органа, в котором зарегистрировано транспортное средство;

4) о площади (кв. м) (для объектов недвижимого имущества);

5) об основании приобретения (наименование и реквизиты документа, являющегося законным основанием для возникновения права собственности);

6) об источнике средств, за счет которых приобретено недвижимое имущество.

Факт отсутствия в справке за отчетный период сведений об имуществе, ранее указанном в справках за предыдущие отчетные периоды, должен корреспондироваться со сведениями, указанными в разделе 1 "Сведения о доходах" справки в качестве дохода, полученного от продажи (отчуждения) данного имущества, либо с информацией, указанной в разделе 7 "Сведения о недвижимом имуществе, транспортных средствах и ценных бумагах, отчужденных в течение отчетного периода в результате безвозмездной сделки" справки, об отчуждении на безвозмездной основе. Если доход от продажи (отчуждения) имущества не указан и раздел 7 справки не заполнен - у лица необходимо запросить пояснения, касающиеся порядка отчуждения данного имущества.

При наличии сведений о транспортных средствах следует проверить их реквизиты (марку, модель, год выпуска). Сведения о транспортных средствах сопоставляются с информацией предшествующего отчетного периода.

В случае приобретения имущества в результате совершения безвозмездной сделки (наследования, дарения) устанавливается наследодатель (даритель), а лицу



предлагается дать соответствующие пояснения, во избежание возникновения конфликта интересов.

При анализе **раздела 4 "Сведения о денежных средствах, находящихся на счетах в банках и иных кредитных организациях"** представленные сведения раздела сопоставляются с аналогичными сведениями справок предыдущих отчетных периодов (при их наличии).

В ходе осуществления анализа данного раздела необходимо обращать внимание на наименование банка или иной кредитной организации, а также адрес банка или иной кредитной организации, в котором размещены средства, вид и валюту счета, дату открытия счета.

Анализ сведений **раздела 5 "Сведения о ценных бумагах"** позволит выявить конфликт интересов в случаях, если супруг (супруга), несовершеннолетние дети лица владеют ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах организаций) организаций, в отношении которых лицом принимались какие-либо решения, в том числе при осуществлении контрольно-надзорных функций.

В случае если вопрос о возможном конфликте интересов в связи с нахождением в собственности ценных бумаг, долей участия в коммерческих организациях рассматривался на комиссии по соблюдению требований к служебному поведению и урегулированию конфликта интересов, и комиссией было рекомендовано передать ценные бумаги, доли в уставном (складочном) капитале в доверительное управление - проверяется полнота исполнения указанной рекомендации.

В случае наличия справок за предыдущие отчетные периоды необходимо проанализировать представленную справку в части увеличения и (или) уменьшения позиций в данном разделе и сведений о каждой позиции.

В случае выявления факта отчуждения ценных бумаг и долей участия в коммерческих организациях, получения дивидендов или дохода от операций с ценными бумагами соответствующая информация подлежит отражению в разделе 1 "Сведения о доходах" справки. При отчуждении ценных бумаг и долей участия в коммерческих организациях на безвозмездной основе должен быть заполнен раздел 7 "Сведения о недвижимом имуществе, транспортных средствах и ценных бумагах, отчужденных в течение отчетного периода в результате безвозмездной сделки" справки.

В случае приобретения ценных бумаг, долей участия в коммерческих организацияху лица, представившего сведения запрашиваются пояснения с целью уточнения стоимости их приобретения, проверяется полнота заполнения раздела 2 "Сведения о расходах" справки. Информацию о предоставленной стоимости приобретения сравнивают со среднерыночной ценой на дату их приобретения. В случае существенного расхождения между данными показателями необходимо запросить пояснения.

При анализе **раздела 6 "Сведения об обязательствах имущественного характера"** следует обратить внимание на правильность указания следующих аспектов:

- 1) вид имущества (земельный участок, жилой дом, дача, квартира, комната и



пр.);

2) вид и срок пользования (аренда, безвозмездное пользование и др.);

3) основания пользования (если это договор, или иной акт, указываются его реквизиты (дата, номер), если фактическое предоставление, то указывается фамилия, имя, отчество лица, представившего объект недвижимого имущества);

4) местонахождение (адрес);

5) площадь (кв. м).

В случае если на титульном листе справки указанное в информации о регистрации имущество не отражено в подразделе 3.1 "Недвижимое имущество" справки, такое имущество подлежит указанию в подразделе 6.1 "Объекты недвижимого имущества, находящиеся в пользовании" справки.

В случае если достоверно известно об объектах недвижимого имущества, которые на постоянной основе используются лицом, супругой (супругом), несовершеннолетними детьми, и такие объекты не отражены в данном подразделе, то у такого лица запрашиваются соответствующие пояснения.

В подразделе 6.2. «Срочные обязательства финансового характера» указывается каждое имеющееся на отчетную дату срочное обязательства финансового характера на сумму, равную или превышающую 500 000 руб., кредитором или должником по которому является лицо, супруг (супруга), несовершеннолетний ребёнок.

При анализе подраздела следует обратить внимание на необходимость указания:

1) содержания обязательства;

2) кредитора (должника);

3) основания возникновения;

4) суммы обязательства/размера обязательства по состоянию на отчетную дату;

5) условий обязательства.

При анализе суммы обязательства/размера обязательства по состоянию на отчетную дату необходимо удостовериться, что в данном подразделе не указаны срочные обязательства финансового характера на сумму менее 500 000 руб., а также срочные обязательства финансового характера, в отношении которых размер обязательства (оставшийся непогашенным долг) составляет менее 500 000 руб.

При анализе информации о кредиторе (должнике) и гарантиях и поручительствах необходимо удостовериться в отсутствии конфликта интересов.

Посредством сопоставления представленных справок со справками за предыдущие отчетные периоды выявляется сумма сокращения финансовых обязательств за отчетный год в сравнении с доходами, указанными в разделе 1 "Сведения о доходах" представленных справок. В случае наличия сомнений в объективности представленных сведений у лица, представившего сведения запрашиваются пояснения, в том числе, в отношении источника погашения обязательств.

Фактом, свидетельствующим о возможном совершении коррупционного правонарушения, может быть ситуация значительного сокращения суммы имевшихся срочных обязательств. При этом сумма выплаченного долга равна или



превышает общий доход лица, супруги (супруга) и несовершеннолетних (детей) за отчетный период.

В случае если лицо, супруга (супруг) выступают в качестве кредиторов необходимо сумму предоставленных средств сопоставить с доходами, полученными за отчетный период. В случае наличия сомнений в объективности представленных сведений необходимо запросить у лица, представившего сведения соответствующие пояснения.

**В разделе 7 "Сведения о недвижимом имуществе, транспортных средствах и ценных бумагах, цифровых финансовых активах, цифровых правах, включающих одновременно цифровые финансовые активы и иные цифровые права, об утилитарных правах и цифровой валюте отчужденных в течение отчетного периода в результате безвозмездной сделки"** указываются сведения об отчужденном в течение отчетного периода недвижимого имущества (в том числе доли в праве собственности), транспортных средствах и ценных бумагах (в том числе долях участия в уставном капитале общества), цифровых финансовых активов, цифровых прав (в том числе утилитарные цифровые права) и цифровой валюты в результате безвозмездной сделки.

К безвозмездной сделке можно отнести договор дарения, соглашение о разделе имущества, договор (соглашение) об определении долей, а также брачный договор, который определяет порядок владения ранее совместно нажитого имущества (режим раздельной собственности).

### **3. Заключительные положения**

3.1. Результаты проведения анализа заносятся в таблицу по форме в соответствии с приложением к настоящему положению.

Таблица включает в себя разделы идентичные разделам справки сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера и заполняется на каждого лица, его супруга (супругу) и несовершеннолетних детей.

Таблица результатов проведенного анализа хранится в отделе делопроизводства и кадровой службы в электронном виде.

По итогам проведенного анализа сотрудниками отдела делопроизводства и кадровой службы готовится доклад Главе муниципального образования "Родниковский муниципальный район" с выводом о соблюдении муниципальным служащим ограничений и запретов, о представлении полных и достоверных сведений, или о необходимости инициирования проведения проверки.

Доклад направляется Главе муниципального образования "Родниковский муниципальный район" для ознакомления или принятия решения о привлечении муниципального служащего к дисциплинарной ответственности за совершение коррупционных правонарушений, а в случае необходимости об инициировании проверки достоверности и полноты представленных сведений.

Решение об осуществлении проверки принимается отдельно в отношении каждого муниципального служащего не позднее 30 дней с момента поступления доклада Главе.

Доклад со всеми прилагаемыми документами (справками, объяснительными,



ответами на запросы и т.п.) хранится в отделе делопроизводства и кадровой службы администрации муниципального образования "Родниковский муниципальный район".

3.2. Обобщенные результаты анализа сведений при необходимости выносятся на рассмотрение комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов.

Приложение N 2  
к положению администрации  
муниципального образования  
"Родниковский муниципальный район"  
от 25.05.2022 № 56.5

ФОРМА

**Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»**  
(наименование органа местного самоуправления)

**Анализ сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представленных**

(фамилия, имя, отчество служащего, лица, замещающего должность, претендующего на замещение должности)  
замещающей(им)(претендующей(им) на) должность *(нужное подчеркнуть)*:

(наименование должности)

в отношении себя, супруги(а), несовершеннолетнего ребенка  
*(нужное подчеркнуть)*:

(Ф.И.О. супруги(а), несовершеннолетнего ребенка)

**адрес по месту регистрации:**

**адрес фактического проживания:**

|                  | адрес по месту регистрации: | адрес фактического проживания: |
|------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| претендент _____ | _____                       | _____                          |
| 2020 _____       | _____                       | _____                          |
| 2021 _____       | _____                       | _____                          |
| 2022 _____       | _____                       | _____                          |

|   | Претендующий/ Кандидат | 2020 | 2021 | 2022 | Примечание/<br>Нарушение |
|---|------------------------|------|------|------|--------------------------|
| 1 | 2                      | 3    | 4    | 5    | 6                        |

**1. Сведения о доходах<sup>1</sup>**

| Доход по основному месту работы: |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|
|                                  |  |  |  |  |  |

<sup>1</sup> Наличие и размер дохода соответствующих видов

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Доход от педагогической и научной деятельности:                   |  |  |  |  |  |
| Доход от иной творческой деятельности:                            |  |  |  |  |  |
| Доход от вкладов в банках и иных кредитных организациях:          |  |  |  |  |  |
| Доход от ценных бумаги долей участия в коммерческих организациях: |  |  |  |  |  |
| Иные доходы:  |  |  |  |  |  |
| Итого доход за отчетный период:                                   |  |  |  |  |  |

## 2. Сведения о расходах<sup>2</sup>

|                               |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Вид приобретенного имущества: |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|

## 3. Сведения об имуществе

### 3.1 Объекты недвижимого имущества, находящиеся в собственности<sup>3</sup>

|                            |  |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Земельные участки:         |  |  |  |  |  |
| Жилые дома:                |  |  |  |  |  |
| Квартиры:                  |  |  |  |  |  |
| Гаражи:                    |  |  |  |  |  |
| Иное недвижимое имущество: |  |  |  |  |  |

### 3.2. Транспортные средства, находящиеся в собственности<sup>4</sup>

|                      |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| Легковые автомобили: |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|--|--|

<sup>2</sup> Вид, наименования, стоимость приобретенного имущества и источники получения средств, за счет которых приобретено имущество

<sup>3</sup> Наименование имущества, адрес, площадь, вид собственности, при наличии совместной собственности с супругой (супругом) или несовершеннолетними детьми делается соответствующая запись, при долевой собственности указывается доля

<sup>4</sup> Вид, марка, модель, год изготовления, вид собственности



|                                      |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| <b>Грузовые автомобили:</b>          |  |  |  |  |  |
| <b>Мототранспортные средства:</b>    |  |  |  |  |  |
| <b>Сельскохозяйственная техника:</b> |  |  |  |  |  |
| <b>Водный транспорт:</b>             |  |  |  |  |  |
| <b>Воздушный транспорт:</b>          |  |  |  |  |  |
| <b>Иные транспортные средства:</b>   |  |  |  |  |  |

### 3.3. Цифровые финансовые активы, цифровые права, включающие одновременно цифровые финансовые активы и иные цифровые права<sup>5</sup>

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| <b>Наименование цифрового финансового актива или цифрового права:</b> |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|

### 3.4. Утилитарные цифровые права<sup>6</sup>

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| <b>Уникальное условное обозначение:</b> |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|

### 3.5. Цифровая валюта<sup>7</sup>

|                                      |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| <b>Наименование цифровой валюты:</b> |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|

### 4. Сведения о счетах в банках и иных кредитных организациях<sup>8</sup>

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| <b>Наименование банка или иной кредитной организации:</b>                |  |  |  |  |  |
| <b>Общая сумма денежных средств на счетах в банках на отчетную дату:</b> |  |  |  |  |  |

### 5. Сведения о ценных бумагах

<sup>5</sup>Наименование цифрового финансового актива или цифрового права, дата приобретения, общее количество, сведения об операторе информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых активов

<sup>6</sup>Уникальное условное обозначение, дата приобретения, объем инвестиций, сведения об операторе инвестиционной платформы

<sup>7</sup>Наименование цифровой валюты, дата приобретения, общее количество

<sup>8</sup>Наименование банка или иной кредитной организации, вид счета, дата открытия счета и остаток на счете

**5.1. Акции и иное участие в коммерческих организациях и фондах<sup>9</sup>**

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Наименование организационно-правовой формы организации: |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|

**5.2. Иные ценные бумаги<sup>10</sup>**

|                    |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| Вид ценной бумаги: |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|--|

**6. Сведения об обязательствах имущественного характера****6.1. Объекты недвижимого имущества, находящиеся в пользовании<sup>11</sup>**

|                |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|
| Вид имущества: |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|

**6.2. Срочные обязательства финансового характера<sup>12</sup>**

|                           |  |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Содержание обязательства: |  |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|

**7. Сведения об имуществе, транспортных средствах, ценных бумагах, цифровых финансовых активах, цифровых правах, цифровой валюте, отчужденных в результате безвозмездной сделки<sup>13</sup>**

|                |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|
| Вид имущества: |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|

---

(дата проведения анализа)

---

/

(подпись служащего, проводившего анализ/расшифровка подписи)

<sup>9</sup> Наименование и организационно-правовая форма организации, местонахождение, уставный капитал, доля и основание участия

<sup>10</sup> Вид ценной бумаги, лицо, выпустившее ЦБ, номинальная величина обязательства, общее количество, общая стоимость

<sup>11</sup> Наименование имущества, вид и сроки пользования, основание пользования, адрес, площадь

<sup>12</sup> Содержание обязательства, кредитор (должник), основание возникновения, условия и сумма обязательства/размер обязательства по состоянию на отчетную дату (сумма основного обязательства (без суммы процентов) и размер обязательства (оставшийся непогашенным долг с суммой процентов)

<sup>13</sup> Вид имущества, приобретаемого имущества (права) по сделке, основание отчуждения имущества (права)



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 06.05.2022 № 568

**Об условиях приватизации имущества, находящегося  
в собственности муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

Руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О приватизации государственного и муниципального имущества» от 21.12.2001 г. № 178-ФЗ, Федеральным законом от 26.03.2003 №35 «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012 № 860 «Об организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме», Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» шестого созыва от 16.12.2021г. № 104 «Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества муниципального образования «Родниковский муниципальный район» на 2022 год» (в действующей редакции), рассмотрев протокол заседания комиссии по приватизации муниципального имущества от 26.04.2022г., Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

**постановляет:**

1. Приватизировать имущество, находящееся в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район»:

КЛ-0,4 кВ (ТП-20 – насосная), назначение: сооружение электроэнергетики, протяженность 152 м., кадастровый номер 37:15:012308:581, адрес: Ивановская область, г. Родники, мкр. Гагарина (далее – имущество).

2. Установить способ приватизации – продажа имущества без объявления цены в электронной форме в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012г. № 860 «Об организации и проведении продажи государственного и муниципального имущества в электронной форме».



3. В отношении вышеуказанного имущества установить следующие эксплуатационные обязательства, подлежащие включению в качестве существенных условий в договор купли-продажи:

- использовать и эксплуатировать имущество в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными Приказом Минэнерго Российской Федерации от 19.06.2003 № 229, Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), утвержденными Минэнерго Российской Федерации от 08.07.2002 № 204 и другими нормативными актами Российской Федерации, Ивановской области, в сфере электроэнергетики исключительно по назначению – для отпуска электроэнергии и оказания услуг по электроснабжению потребителей и абонентов Родниковского района Ивановской области бессрочно;

- поставлять потребителям и абонентам товары, оказывать услуги по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и обеспечивать возможность получения потребителями и абонентами соответствующих товаров, услуг, за исключением случаев, если прекращение или приостановление предоставления потребителям товаров, услуг предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации.

- максимальный период прекращения поставок потребителям и абонентам соответствующих товаров, оказания услуги допустимый объем непредоставления соответствующих товаров, услуг, превышение которых является существенным нарушением эксплуатационного обязательства собственником и (или) законным владельцем регламентируется Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными Приказом Минэнерго Российской Федерации от 19.06.2003 № 229, Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), утвержденными Минэнерго Российской Федерации от 08.07.2002 № 204, Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» и действующим законодательством Российской Федерации.

- осуществлять поставку электрической энергии потребителям электрической энергии по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с целями и принципами государственного регулирования, предусмотренными Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике», нормативными правовыми актами, в том числе устанавливающими правила функционирования оптового и розничных рынков в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

- обеспечить передачу электрической энергии в точке поставки потребителя услуг (потребителя электрической энергии), качество и параметры которой должны соответствовать обязательным требованиям, установленным нормативными

правовыми актами Российской Федерации, регулируемыми отношения в сфере электроэнергетики, с соблюдением величин аварийной и технологической брони в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442, Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2018 N 937.

- информировать потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, влияющих на исполнение обязательств по договору.

- принимать неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварийных ситуаций.

- осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надежности энергопринимающих устройств потребителя.

- обеспечить подготовку электроустановок к отопительному периоду в соответствии с методикой проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 27.12. 2017 № 1233.

- обеспечение требований к качеству электроэнергии согласно ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» введенному в действие Приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 400-ст.

4. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район», начальника отдела экономического развития и торговли.

**И.о.Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

**А.В.Пахолков**





## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 06.05.2022 № 569

### **Об условиях приватизации имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район»**

Руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О приватизации государственного и муниципального имущества» от 21.12.2001 г. № 178-ФЗ, Федеральным законом от 26.03.2003 №35 «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012 № 860 «Об организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме», Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» шестого созыва от 16.12.2021г. № 104 «Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества муниципального образования «Родниковский муниципальный район» на 2022 год» (в действующей редакции), рассмотрев протокол заседания комиссии по приватизации муниципального имущества от 26.04.2022г., Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

#### **постановляет:**

1. Приватизировать имущество, находящееся в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район»:  
- КЛ-0,4 кВ (РП-3 – ДНС) назначение: сооружение электроэнергетики, протяженность 153 м., кадастровый номер 37:15:013306:39, адрес: Ивановская область, г. Родники, ул. Космонавтов (далее – имущество).

2. Установить способ приватизации – продажа имущества без объявления цены в электронной форме в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012г. № 860 «Об организации и проведении продажи государственного и муниципального имущества в электронной форме».



3. В отношении вышеуказанного имущества установить следующие эксплуатационные обязательства, подлежащие включению в качестве существенных условий в договор купли-продажи:

- использовать и эксплуатировать имущество в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными Приказом Минэнерго Российской Федерации от 19.06.2003 № 229, Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), утвержденными Минэнерго Российской Федерации от 08.07.2002 № 204 и другими нормативными актами Российской Федерации, Ивановской области, в сфере электроэнергетики исключительно по назначению – для отпуска электроэнергии и оказания услуг по электроснабжению потребителей и абонентов Родниковского района Ивановской области бессрочно;

- поставлять потребителям и абонентам товары, оказывать услуги по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и обеспечивать возможность получения потребителями и абонентами соответствующих товаров, услуг, за исключением случаев, если прекращение или приостановление предоставления потребителям товаров, услуг предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации.

- максимальный период прекращения поставок потребителям и абонентам соответствующих товаров, оказания услуги допустимый объем непредоставления соответствующих товаров, услуг, превышение которых является существенным нарушением эксплуатационного обязательства собственником и (или) законным владельцем регламентируется Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными Приказом Минэнерго Российской Федерации от 19.06.2003 № 229, Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), утвержденными Минэнерго Российской Федерации от 08.07.2002 № 204, Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» и действующим законодательством Российской Федерации.

- осуществлять поставку электрической энергии потребителям электрической энергии по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с целями и принципами государственного регулирования, предусмотренными Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике», нормативными правовыми актами, в том числе устанавливающими правила функционирования оптового и розничных рынков в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

- обеспечить передачу электрической энергии в точке поставки потребителя услуг (потребителя электрической энергии), качество и параметры которой должны соответствовать обязательным требованиям, установленным нормативными

правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики, с соблюдением величин аварийной и технологической брони в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442, Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2018 N 937.

- информировать потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, влияющих на исполнение обязательств по договору.

- принимать неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварийных ситуаций.

- осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надежности энергопринимающих устройств потребителя.

- обеспечить подготовку электроустановок к отопительному периоду в соответствии с методикой проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 27.12. 2017 № 1233.

- обеспечение требований к качеству электроэнергии согласно ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» введенному в действие Приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 400-ст.

4. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район», начальника отдела экономического развития и торговли.

**И.о.Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

**А.В.Пахолков**





## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 06.05.2022 № 570

### **Об условиях приватизации имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район»**

Руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О приватизации государственного и муниципального имущества» от 21.12.2001 г. №178-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012 №860 «Об организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме», Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» шестого созыва от 16.12.2021г. №104 «Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества муниципального образования «Родниковский муниципальный район» на 2022 год» (в действующей редакции), рассмотрев протокол заседания комиссии по приватизации муниципального имущества от 26.04.2022г., Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

#### **постановляет:**

1. Приватизировать имущество, находящееся в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район»:

- нежилое помещение общей площадью 1060,0 кв.м. с кадастровым номером 37:15:011605:245, расположенное по адресу: Ивановская область, г. Родники, ул. Любимова, д. 7, пом. с 1 по 6, 6а, с 7 по 12, 12а, с 13 по 23 (на 1-ом этаже), пом. с 1 по 23, 31 (на 2-ом этаже) (далее – имущество).

2. Установить способ приватизации – продажа имущества без объявления цены в электронной форме в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012г. № 860 «Об организации и проведении продажи государственного и муниципального имущества в электронной форме».

3. Предусмотреть в договоре купли – продажи обязанность покупателя по оплате единовременным платежом в течение 30 календарных дней с даты подписания договора купли-продажи приобретаемого имущества.



4. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район», начальника отдела экономического развития и торговли.

**И.о.Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

**А.В.Пахолков**



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 06.05.2022 № 571

### **Об условиях приватизации имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район»**

Руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О приватизации государственного и муниципального имущества» от 21.12.2001 г. № 178-ФЗ, Федеральным законом от 26.03.2003 №35 «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012 № 860 «Об организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме», Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» шестого созыва от 16.12.2021г. № 104 «Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества муниципального образования «Родниковский муниципальный район» на 2022 год» (в действующей редакции), рассмотрев протокол заседания комиссии по приватизации муниципального имущества от 26.04.2022г., Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

#### **постановляет:**

1. Приватизировать имущество, находящееся в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район»:

- ВЛ-0,4 кВ (ТП очистные сооружения – д. Цепочкино) назначение: сооружение электроэнергетики, протяженность 2141 м., кадастровый номер 37:15:000000:540, адрес: Ивановская область, Родниковский район, д. Цепочкино.

2. Установить способ приватизации – продажа имущества без объявления цены в электронной форме в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012г. № 860 «Об организации и проведении продажи государственного и муниципального имущества в электронной форме».



3. В отношении вышеуказанного имущества установить следующие эксплуатационные обязательства, подлежащие включению в качестве существенных условий в договор купли-продажи:

- использовать и эксплуатировать имущество в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными Приказом Минэнерго Российской Федерации от 19.06.2003 № 229, Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), утвержденными Минэнерго Российской Федерации от 08.07.2002 № 204 и другими нормативными актами Российской Федерации, Ивановской области, в сфере электроэнергетики исключительно по назначению – для отпуска электроэнергии и оказания услуг по электроснабжению потребителей и абонентов Родниковского района Ивановской области бессрочно;

- поставлять потребителям и абонентам товары, оказывать услуги по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и обеспечивать возможность получения потребителями и абонентами соответствующих товаров, услуг, за исключением случаев, если прекращение или приостановление предоставления потребителям товаров, услуг предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации.

- максимальный период прекращения поставок потребителям и абонентам соответствующих товаров, оказания услуги допустимый объем непредоставления соответствующих товаров, услуг, превышение которых является существенным нарушением эксплуатационного обязательства собственником и (или) законным владельцем регламентируется Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными Приказом Минэнерго Российской Федерации от 19.06.2003 № 229, Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), утвержденными Минэнерго Российской Федерации от 08.07.2002 № 204, Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» и действующим законодательством Российской Федерации.

- осуществлять поставку электрической энергии потребителям электрической энергии по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с целями и принципами государственного регулирования, предусмотренными Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике», нормативными правовыми актами, в том числе устанавливающими правила функционирования оптового и розничных рынков в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

- обеспечить передачу электрической энергии в точке поставки потребителя услуг (потребителя электрической энергии), качество и параметры которой должны соответствовать обязательным требованиям, установленным нормативными



правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики, с соблюдением величин аварийной и технологической брони в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442, Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2018 N 937.

- информировать потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, влияющих на исполнение обязательств по договору.

- принимать неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварийных ситуаций.

- осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надежности энергопринимающих устройств потребителя.

- обеспечить подготовку электроустановок к отопительному периоду в соответствии с методикой проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 27.12.2017 № 1233.

- обеспечение требований к качеству электроэнергии согласно ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» введенному в действие Приказом Росстандарта от 22.07.2013 N 400-ст.

4. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район», начальника отдела экономического развития и торговли.

**И.о.Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

**А.В.Пахолков**



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 06.05.2022 № 572

**Об условиях приватизации имущества, находящегося  
в собственности муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» шестого созыва от 16.12.2021г. № 104 «Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества муниципального образования «Родниковский муниципальный район» на 2022 год» (в действующей редакции), рассмотрев протокол заседания комиссии по приватизации муниципального имущества от 27.04.2022г., Администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

**постановляет:**

1. Приватизировать имущество, находящееся в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район»:

- нежилое помещение с кадастровым номером 37:15:020114:921, адрес: Ивановская область, Родниковский район, с. Острцево, ул. Школьная, д.2, помещение 14-37, 40-43, 49-50.

2. Установить способ приватизации – продажа имущества на аукционе в электронной форме (далее – аукцион) в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012г. № 860 «Об организации и проведении продажи государственного и муниципального имущества в электронной форме».

3. Установить начальную цену продажи имущества на основании отчета оценщика – ООО «Константа Профи» № 15-04/2021 от 15.04.2022г. об оценке рыночной стоимости нежилого помещения общей площадью 469,9 кв.м., с кадастровым номером 37:15:020114:921, расположенного по адресу: Ивановская область, Родниковский район, с. Острцево, ул. Школьная, д.2 в размере 350 000,00 (Триста пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.

4. Предусмотреть в договоре купли – продажи обязанность покупателя по оплате единовременным платежом в течение 30 календарных дней с даты подписания договора купли-продажи приобретаемого на аукционе имущества.

5. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».

**И.о.Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

**А.В.Пахолков**





## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 16.05.2022 № 589

**Об отмене постановления от 15.09.2009 года № 446 «Об утверждении  
Административных регламентов при осуществлении функций муниципального  
контроля администрацией муниципального образования «Родниковский  
муниципальный район»**

В связи с вступлением в законную силу Федерального закона от 31.07.2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Федерального закона от 11.06.2021 года №170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»,

постановляет:

1. Постановление Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 15.09.2009 года № 446 «Об утверждении Административных регламентов при осуществлении функций муниципального контроля администрацией муниципального образования «Родниковский муниципальный район» отменить.
2. Контроль за выполнением данного постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Новосадова Д.Ю.

И.о. Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»

А.В. Пахолков



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 19.05.2022 № 610

**Об условиях приватизации имущества,  
находящегося в собственности муниципального  
образования «Родниковский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001г. №178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» шестого созыва от 16.12.2021г. №104 «Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества муниципального образования «Родниковский муниципальный район» на 2022 год» (в действующей редакции), рассмотрев протокол заседания комиссии по приватизации муниципального имущества от 12.05.2022г., администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

**постановляет:**

1. Приватизировать имущество, находящееся в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район»:

- нежилое здание детского сада общей площадью 1109 кв.м. с кадастровым номером 37:15:020114:576 с земельным участком общей площадью 4390 кв.м. с кадастровым номером 37:15:020114:493 по адресу: Ивановская область, Родниковский район, с. Острецово, ул. Молодежная, д. 17.

2. Установить способ приватизации – продажа имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район» посредством публичного предложения в порядке, установленном ст. 23 Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества» с использованием открытой формы подачи предложений о приобретении имущества в течение одной процедуры проведения такой продажи.

3. Установить цену первоначального предложения равной начальной цене продажи имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район» на аукционе в размере 2 871 000,00 (два миллиона восемьсот семьдесят одна тысяча) рублей 00 копеек, в том числе:

- за нежилое здание – 2 480 000,00 (два миллиона четыреста восемьдесят тысяч) рублей;

- за земельный участок – 391 000,00 (триста девяносто одна тысяча) рублей.



4. Установить величину снижения цены первоначального предложения («шаг понижения») имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район» в размере 287 100,00 (двести восемьдесят семь тысяч сто) рублей 00 (ноль) копеек, в том числе:

- за нежилое здание – 248 000,00 (двести сорок восемь тысяч) рублей;
- за земельный участок – 39 100,00 (тридцать девять тысяч сто) рублей.

5. Установить величину повышения цены («шаг аукциона») имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район», в случае проведения аукциона, предусматривающего открытую форму подачи предложений о цене имущества при подтверждении несколькими участниками продажи посредством публичного предложения цены первоначального предложения или цены предложения, сложившейся на одном из «шагов понижения», в размере 50 процентов «шага понижения» - 143 550,00 (сто сорок три тысячи пятьсот пятьдесят) рублей 00 (ноль) копеек, в том числе:

- за нежилое здание – 124 000,00 (сто двадцать четыре тысячи) рублей;
- за земельный участок – 19 550,00 (девятнадцать тысяч пятьсот пятьдесят) рублей.

6. Установить цену отсечения равной 50 процентов начальной цены продажи имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район» на аукционе в размере 1 435 500,00 (один миллион четыреста тридцать пять тысяч пятьсот) рублей 00 копеек, в том числе:

- за нежилое здание – 1 240 000,00 (один миллион двести сорок тысяч) рублей;
- за земельный участок – 195 500,00 (сто девяносто пять тысяч пятьсот) рублей.

7. Предусмотреть в договоре купли-продажи:

- оплату приобретаемого посредством публичного предложения имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район», единовременным платежом в течение 30 календарных дней с даты подписания договора купли-продажи.

8. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о.Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

**А.В.Пахолков**





## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 19.05.2022 № 612

**Об условиях приватизации имущества,  
находящегося в собственности муниципального  
образования «Родниковский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001г. №178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» шестого созыва от 16.12.2021г. №104 «Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества муниципального образования «Родниковский муниципальный район» на 2022 год» (в действующей редакции), рассмотрев протокол заседания комиссии по приватизации муниципального имущества от 12.05.2022г., администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

**постановляет:**

1. Приватизировать имущество, находящееся в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район»:

- нежилое здание школы общей площадью 2133 кв.м. с кадастровым номером 37:15:020312:417 с земельным участком общей площадью 10714 кв.м. с кадастровым номером 37:15:020312:136 по адресу: Ивановская область, Родниковский район, с. Михайловское, д. 60.

2. Установить способ приватизации – продажа имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район» посредством публичного предложения в порядке, установленном ст. 23 Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества» с использованием открытой формы подачи предложений о приобретении имущества в течение одной процедуры проведения такой продажи.

3. Установить цену первоначального предложения равной начальной цене продажи имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район» на аукционе в размере 5 145 000,00 (пять миллионов сто сорок пять тысяч) рублей 00 копеек, в том числе:

- за нежилое здание – 4 277 000,00 (четыре миллиона двести семьдесят семь тысяч) рублей;

- за земельный участок – 868 000,00 (восемьсот шестьдесят восемь тысяч)

рублей.

4. Установить величину снижения цены первоначального предложения («шаг понижения») имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район» в размере 514 500,00 (пятьсот четырнадцать тысяч пятьсот) рублей 00 (ноль) копеек, в том числе:

- за нежилое здание – 427 700,00 (четыреста двадцать семь тысяч семьсот) рублей;

- за земельный участок – 86 800,00 (восемьдесят шесть тысяч восемьсот) рублей.

5. Установить величину повышения цены («шаг аукциона») имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район», в случае проведения аукциона, предусматривающего открытую форму подачи предложений о цене имущества при подтверждении несколькими участниками продажи посредством публичного предложения цены первоначального предложения или цены предложения, сложившейся на одном из «шагов понижения», в размере 50 процентов «шага понижения» - 257 250,00 (двести пятьдесят семь тысяч двести пятьдесят) рублей 00 (ноль) копеек, в том числе:

- за нежилое здание – 213 850,00 (двести тринадцать тысяч восемьсот пятьдесят) рублей;

- за земельный участок – 43 400,00 (сорок три тысячи четыреста) рублей.

6. Установить цену отсечения равной 50 процентов начальной цены продажи имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район» на аукционе в размере 2 572 500,00 (два миллиона пятьсот семьдесят две тысячи пятьсот) рублей 00 копеек, в том числе:

- за нежилое здание – 2 138 500,00 (два миллиона сто тридцать восемь тысяч пятьсот) рублей;

- за земельный участок – 434 000,00 (четыреста тридцать четыре тысячи) рублей.

7. Предусмотреть в договоре купли-продажи:

- оплату приобретаемого посредством публичного предложения имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район», единовременным платежом в течение 30 календарных дней с даты подписания договора купли-продажи.

8. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о.Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»**

**А.В.Пахолков**





## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 20.05.2022 № 615

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 13.09.2017г. № 1299 «Об утверждении перечня должностей муниципальной службы, при назначении на которые граждане и при замещении которых муниципальные служащие обязаны представлять сведения о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей»**

В соответствии с Указом Президента РФ от 18.05.2009 N 557 "Об утверждении перечня должностей федеральной государственной службы, при замещении которых федеральные государственные служащие обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей", Федеральным законом от 25.12.2008г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

**постановляет:**

1. Внести в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 13.09.2017г. № 1299 «Об утверждении перечня должностей муниципальной службы, при назначении на которые граждане и при замещении которых муниципальные служащие обязаны представлять сведения о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей» следующее изменение:

1.1. Приложение к постановлению администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 13.09.2017г. № 1299 «Об



утверждении перечня должностей муниципальной службы, при назначении на которые граждане и при замещении которых муниципальные служащие обязаны представлять сведения о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей» изложить в новой редакции (Приложение):

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на начальника отдела делопроизводства и кадровой службы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

И.о. Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»

А.В. Пахолков

Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»  
от 20.05.2012 № 615  
Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»  
от 13.09.2017г. № 1299

**Перечень должностей муниципальной службы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район», при назначении на которые граждане и при замещении которых муниципальные служащие администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» обязаны представлять сведения о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей**

**Раздел 1. Должности муниципальной службы**

1.1. Должности муниципальной службы, отнесенные Реестром должностей муниципальной службы муниципального образования «Родниковский муниципальный район» к высшим должностям:

- заместитель Главы администрации;
- заместитель Главы администрации – по социальной политике;
- заместитель Главы администрации, начальник Финансового управления;
- заместитель Главы администрации, начальник отдела экономического развития и торговли.

**Раздел 2. Другие должности муниципальной**

**службы, замещение которых связано с коррупционными рисками**

Должности муниципальной службы, исполнение должностных обязанностей по которым предусматривает:

- осуществление контрольных и надзорных мероприятий;
- подготовку и принятие решений о распределении бюджетных ассигнований, субсидий;
- управление муниципальным имуществом;
- осуществление муниципальных закупок:

2.1. Должности муниципальной службы, отнесенные Реестром должностей муниципальной службы муниципального образования «Родниковский муниципальный район» к главным должностям муниципальной службы:

- начальник Управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- начальник отдела культуры и туризма;
- начальник Управления муниципального хозяйства;

- председатель комитета по управлению имуществом;
- начальник Управления образования.

2.2. Должности муниципальной службы, отнесенные Реестром должностей муниципальной службы муниципального образования «Родниковский муниципальный район» к ведущим должностям муниципальной службы:

- начальник отдела формирования и исполнения бюджетов Финансового управления;
- начальник отдела учета и отчетности Финансового управления;
- начальник отдела муниципального финансового контроля;
- начальник отдела закупок;
- начальник отдела благоустройства Управления муниципального хозяйства;
- начальник отдела дорожной деятельности, транспорта и связи Управления муниципального хозяйства;
- начальник отдела расчетов и учета;
- начальник отдела градостроительства;
- начальник отдела общественной безопасности и административно-муниципального контроля;
- начальник отдела делопроизводства и кадровой службы;
- начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства Управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- начальник отдела общего, дошкольного, дополнительного образования Управления образования;
- начальник финансово-экономического отдела Управления образования;
- начальник Управления сельского хозяйства;
- начальник отдела расчетов Управления муниципального хозяйства;
- начальник Правового отдела;
- начальник отдела по делам ГО и ЧС и экологии;
- председатель комитета социальной, молодежной политики и спорта;
- заместитель председателя комитета по управлению имуществом;
- заместитель начальника отдела общественной безопасности и административно-муниципального контроля;
- заместитель начальника Правового отдела;
- заместитель начальника отдела культуры и туризма;
- заместитель начальника отдела благоустройства Управления муниципального хозяйства;
- заместитель начальника отдела по делам ГО и ЧС и экологии;
- заместитель начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства Управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- заместитель начальника отдела общего, дошкольного, дополнительного образования Управления образования.

2.3. Должности муниципальной службы, отнесенные Реестром должностей муниципальной службы муниципального образования «Родниковский муниципальный район» к старшим должностям муниципальной службы:

- главный специалист отдела муниципального финансового контроля;



- главный специалист отдела формирования и исполнения бюджетов Финансового управления;
- главный специалист отдела закупок;
- главный специалист отдела градостроительства;
- главный специалист комитета по управлению имуществом;
- главный специалист отдела учета и отчетности Финансового управления;
- консультант отдела расчетов и учета;
- главный специалист отдела общественной безопасности и административно-муниципального контроля;
- ведущий специалист отдела общественной безопасности и административно-муниципального контроля.



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 20.05.2022 № 616

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 13.07.2021г. № 832 «Об утверждении Перечня должностей муниципальной службы администрации муниципального образования "Родниковский муниципальный район", в течение двух лет после увольнения с которых, гражданин имеет право замещать на условиях трудового договора должности в организации, если отдельные функции муниципального (административного) управления данной организации входили в должностные обязанности муниципального служащего»**

В соответствие со ст. 12 Федерального закона от 25.12.2008г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и Реестром должностей муниципальной службы, утвержденным Решением Совета муниципального образования "Родниковский муниципальный район" от 17.12.2017г. №93 «Об утверждении реестра должностей муниципальной службы муниципального образования "Родниковский муниципальный район", администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 13.07.2021г. № 832 «Об утверждении Перечня должностей муниципальной службы администрации муниципального образования "Родниковский муниципальный район", в течение двух лет после увольнения с которых, гражданин имеет право замещать на условиях трудового договора должности в организации, если отдельные функции муниципального (административного) управления данной организации входили в должностные обязанности муниципального служащего» следующее изменение:

- 1.1. Приложение изложить в новой редакции (Приложение).
2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на начальника отдела делопроизводства и кадровой службы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

И. о. Главы муниципального образования  
"Родниковский муниципальный район"

А.В. Пахолков



2.2. Должности муниципальной службы, отнесенные Реестром должностей муниципальной службы муниципального образования «Родниковский муниципальный район» к ведущим должностям муниципальной службы:

- начальник отдела формирования и исполнения бюджетов Финансового управления;
- начальник отдела учета и отчетности Финансового управления;
- начальник отдела муниципального финансового контроля;
- начальник отдела закупок;
- начальник отдела благоустройства Управления муниципального хозяйства;
- начальник отдела дорожной деятельности, транспорта и связи Управления муниципального хозяйства;
- начальник отдела расчетов и учета;
- начальник отдела градостроительства;
- начальник отдела общественной безопасности и административно-муниципального контроля;
- начальник отдела делопроизводства и кадровой службы;
- начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства Управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- начальник отдела общего, дошкольного, дополнительного образования Управления образования;
- начальник финансово-экономического отдела Управления образования;
- начальник Управления сельского хозяйства;
- начальник отдела расчетов Управления муниципального хозяйства;
- начальник Правового отдела;
- начальник отдела по делам ГО и ЧС и экологии;
- председатель комитета социальной, молодежной политики и спорта;
- заместитель председателя комитета по управлению имуществом;
- заместитель начальника отдела общественной безопасности и административно-муниципального контроля;
- заместитель начальника Правового отдела;
- заместитель начальника отдела культуры и туризма;
- заместитель начальника отдела благоустройства Управления муниципального хозяйства;
- заместитель начальника отдела по делам ГО и ЧС и экологии;
- заместитель начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства Управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- заместитель начальника отдела общего, дошкольного, дополнительного образования Управления образования.

2.3. Должности муниципальной службы, отнесенные Реестром должностей муниципальной службы муниципального образования «Родниковский муниципальный район» к старшим должностям муниципальной службы:

- главный специалист отдела муниципального финансового контроля;
- главный специалист отдела формирования и исполнения бюджетов Финансового управления;
- главный специалист отдела закупок;

- главный специалист отдела градостроительства;
- главный специалист комитета по управлению имуществом;
- главный специалист отдела учета и отчетности Финансового управления;
- консультант отдела расчетов и учета;
- главный специалист отдела общественной безопасности и административно-муниципального контроля;
- ведущий специалист отдела общественной безопасности и административно-муниципального контроля.



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 20.05.2022 № 617

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 27.04.2021г. № 506 «Об утверждении Перечня должностей муниципальной службы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район», после увольнения с которых, граждане, замещавшие указанные должности, обязаны в течение двух лет после увольнения при заключении трудовых договоров сообщать работодателю о последнем месте службы»**

В соответствии со ст. 64.1. Трудового Кодекса Российской Федерации, ст. 12 Федерального закона от 25.12.2008г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», руководствуясь Реестром должностей муниципальной службы муниципального образования «Родниковский муниципальный район», утвержденным решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» № 93 от 07.12.2017г., администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

### **постановляет:**

1. Внести в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 27.04.2021г. № 506 «Об утверждении Перечня должностей муниципальной службы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район», после увольнения с которых, граждане, замещавшие указанные должности, обязаны в течение двух лет после увольнения при заключении трудовых договоров сообщать работодателю о последнем месте службы» следующее изменение:

1.1. Приложение изложить в новой редакции (Приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района».



3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на начальника отдела делопроизводства и кадровой службы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

И. о. Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»

А.В. Пахолков

**Перечень должностей муниципальной службы администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»,  
после увольнения с которых, граждане, замещавшие указанные должности,  
обязаны в течение двух лет после увольнения при заключении трудовых  
договоров сообщать работодателю о последнем месте службы**

Раздел 1. Должности муниципальной службы

1.1. Должности муниципальной службы, отнесенные Реестром должностей муниципальной службы муниципального образования «Родниковский муниципальный район» к высшим должностям:

- заместитель Главы администрации;
- заместитель Главы администрации – по социальной политике;
- заместитель Главы администрации, начальник Финансового управления;
- заместитель Главы администрации, начальник отдела экономического развития и торговли.

Раздел 2. Другие должности муниципальной

службы, замещение которых связано с коррупционными рисками

Должности муниципальной службы, исполнение должностных обязанностей по которым предусматривает:

- осуществление контрольных и надзорных мероприятий;
- подготовку и принятие решений о распределении бюджетных ассигнований, субсидий;
- управление муниципальным имуществом;
- осуществление муниципальных закупок;

2.1. Должности муниципальной службы, отнесенные Реестром должностей муниципальной службы муниципального образования «Родниковский муниципальный район» к главным должностям муниципальной службы:

- начальник Управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- начальник отдела культуры и туризма;
- начальник Управления муниципального хозяйства;
- председатель комитета по управлению имуществом;
- начальник Управления образования.

2.2. Должности муниципальной службы, отнесенные Реестром должностей муниципальной службы муниципального образования «Родниковский муниципальный район» к ведущим должностям муниципальной службы:

- начальник отдела формирования и исполнения бюджетов Финансового управления;
- начальник отдела учета и отчетности Финансового управления;
- начальник отдела муниципального финансового контроля;
- начальник отдела закупок;
- начальник отдела благоустройства Управления муниципального хозяйства;
- начальник отдела дорожной деятельности, транспорта и связи Управления муниципального хозяйства;
- начальник отдела расчетов и учета;
- начальник отдела градостроительства;
- начальник отдела общественной безопасности и административно-муниципального контроля;
- начальник отдела делопроизводства и кадровой службы;
- начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства Управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- начальник отдела общего, дошкольного, дополнительного образования Управления образования;
- начальник финансово-экономического отдела Управления образования;
- начальник Управления сельского хозяйства;
- начальник отдела расчетов Управления муниципального хозяйства;
- начальник Правового отдела;
- начальник отдела по делам ГО и ЧС и экологии;
- председатель комитета социальной, молодежной политики и спорта;
- заместитель председателя комитета по управлению имуществом;
- заместитель начальника отдела общественной безопасности и административно-муниципального контроля;
- заместитель начальника Правового отдела;
- заместитель начальника отдела культуры и туризма;
- заместитель начальника отдела благоустройства Управления муниципального хозяйства;
- заместитель начальника отдела по делам ГО и ЧС и экологии;
- заместитель начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства Управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- заместитель начальника отдела общего, дошкольного, дополнительного образования Управления образования.

2.3. Должности муниципальной службы, отнесенные Реестром должностей муниципальной службы муниципального образования «Родниковский муниципальный район» к старшим должностям муниципальной службы:

- главный специалист отдела муниципального финансового контроля;
- главный специалист отдела формирования и исполнения бюджетов Финансового управления;



- главный специалист отдела закупок;
- главный специалист отдела градостроительства;
- главный специалист комитета по управлению имуществом;
- главный специалист отдела учета и отчетности Финансового управления;
- консультант отдела расчетов и учета;
- главный специалист отдела общественной безопасности и административно-муниципального контроля;
- ведущий специалист отдела общественной безопасности и административно-муниципального контроля.



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области**

от 23.05.2022 № 643

**О внесении изменений в Постановление  
администрации муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район» от 21.03.2019 № 337  
«О комиссии по профилактике терроризма и экстремизма»**

Руководствуясь Федеральным законом Российской Федерации от 6 марта 2006 года № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», Федеральным законом Российской Федерации от 25 июля 2002 года № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности» и Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

постановляет:

1. В Постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 21.03.2019 № 337 «О комиссии по профилактике терроризма и экстремизма администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» внести следующие изменения:

1.1. Состав комиссии по профилактике терроризма и экстремизма администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» утвердить в новой редакции (Приложение № 1).

1.2. Положение о комиссии по профилактике терроризма и экстремизма администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» утвердить в новой редакции (Приложение № 2).

1.3. Регламент комиссии по профилактике терроризма и экстремизма администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» утвердить в новой редакции (Приложение № 3).

2. Постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 10.02.2014 № 158 «Об утверждении Положения и Регламента антитеррористической комиссии администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» отменить.

3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

И.о Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»

А.В. Пахолков



Приложение № 1  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»  
от 23.05.2022 № 643

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»  
от 21.03.2019 г. № 337

### Состав

**комиссии по профилактике терроризма и экстремизма администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»**

Председатель комиссии:

**Пахолков Александр Владимирович** – И.о. Главы муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

Заместители председателя комиссии:

**Новосадов Денис Юрьевич** – Заместитель Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

**Смирнов Валерий Владимирович** – Начальник отдела общественной безопасности и административно-муниципального контроля администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»;

Члены комиссии:

**Большаков Евгений Александрович** – Начальник МО МВД России «Родниковский»;

**Корсаков Владимир Александрович** – Курирующий представитель УФСБ России по Ивановской области в Родниковском муниципальном районе;

**Первушкина Светлана Вячеславовна** – Заместитель Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» - по социальной политике;

**Сипаков Андрей Валерьевич** – Начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и экологии администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»;

**Бородинов Илья Сергеевич** – Начальник Вичугского МО ВО - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Ивановской области»;

**Морозов Андрей Ювенальевич** – Глава муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»;

**Лапшина Елена Николаевна** – Глава муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»;

**Малкова Лидия Федоровна** – Глава муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»;

**Карелов Вадим Валентинович** – Глава муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».

Секретарь комиссии:

**Большакова Екатерина Валерьевна** – Главный специалист отдела общественной безопасности и административно-муниципального контроля администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

Приложение №2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»  
от 23.05.2022 № 643

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»  
от 21.03.2019 г. № 337

**Положение**  
**о комиссии по профилактике терроризма и экстремизма**  
**администрации муниципального образования**  
**«Родниковский муниципальный район»**

1. Комиссия по профилактике терроризма и экстремизма муниципального образования «Родниковский муниципальный район» (далее – Комиссия) является органом, осуществляющим координацию деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления по профилактике терроризма, минимизации и ликвидации последствий его проявлений на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

2. Комиссия создается постановлением Главы муниципального образования «Родниковский муниципальный район» по рекомендации региональной антитеррористической комиссии Ивановской области.

3. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом Ивановской области, законами и нормативными правовыми актами Ивановской области, решениями Национального антитеррористического комитета, региональной антитеррористической комиссии Ивановской области, а также настоящим положением.

4. Руководителем Комиссии является Глава муниципального образования «Родниковский муниципальный район», либо должностное лицо, исполняющее обязанности Главы муниципального образования «Родниковский муниципальный район» (далее – председатель Комиссии).

5. Комиссия осуществляет свою деятельность во взаимодействии с региональной антитеррористической комиссией Ивановской области, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти Ивановской области, организациями и общественными объединениями.



6. Состав Комиссии (по должностям) формируется на основании рекомендаций региональной антитеррористической комиссии Ивановской области, в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 15.02.2006 № 116 «О мерах по противодействию терроризму», и утверждается постановлением администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

7. Основными задачами Комиссии являются:

- координация деятельности органов, осуществляющих борьбу с терроризмом и экстремизмом на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район» с целью достижения согласованных действий по профилактике терроризма и экстремизма, а также выявлению и устранению причин и условий, способствующих подготовке и реализации террористических акций и экстремистской деятельности;

- участие в реализации государственной политики в области противодействия терроризму и экстремизму на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район», а также подготовка предложений в региональную антитеррористическую комиссию Ивановской области по совершенствованию законодательства Российской Федерации и законодательства Ивановской области в этой сфере;

- мониторинг политических, социально-экономических и иных процессов в муниципальном образовании «Родниковский муниципальный район», оказывающих влияние на ситуацию в сфере противодействия терроризму и экстремизму;

- разработка мер по профилактике терроризма, устранению причин и условий, способствующих его проявлению, обеспечению защищенности объектов от возможных террористических посягательств, а также по минимизации и ликвидации последствий террористических актов, осуществление контроля за реализацией этих мер;

- анализ эффективности работы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» по профилактике терроризма, а также минимизации и ликвидации последствий его проявлений, подготовка решений Комиссии по совершенствованию этой работы;

- координация деятельности рабочих органов антитеррористической комиссии, созданных в муниципальном образовании «Родниковский муниципальный район» для осуществления мероприятий по профилактике терроризма, минимизации и ликвидации последствий его проявлений (организация и проведение проверок предприятий, организаций и учреждений, расположенных на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район» по выполнению требований к обеспечению антитеррористической безопасности);

- организация взаимодействия администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» с общественными организациями в области противодействия терроризму и экстремизму;

- подготовка предложений по обеспечению социальной защиты лиц, осуществляющих борьбу с терроризмом и (или) привлекаемых к этой деятельности, а также по социальной реабилитации лиц, пострадавших от террористических актов;

- организация контроля за ходом выполнения решений региональной антитеррористической комиссии Ивановской области и районной комиссии по профилактике терроризма и экстремизма;

- решение иных задач, предусмотренных законодательством Российской Федерации, по противодействию терроризму и экстремизму.

8. Для осуществления своих задач Комиссия имеет право:

- принимать в пределах своей компетенции решения, необходимые для организации, координации и совершенствования взаимодействия органов, осуществляющих борьбу с терроризмом и экстремизмом на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район», по предупреждению, выявлению и пресечению террористических акций и ликвидации их последствий, экстремистских проявлений, а также осуществлять контроль за их исполнением;

- запрашивать и получать в установленном порядке у государственных органов, органов местного самоуправления, общественных и других организаций, расположенных на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район», необходимые для ее деятельности документы, материалы и информацию;

- создавать рабочие группы для изучения вопросов, относящихся к компетенции Комиссии и касающихся профилактики терроризма и экстремизма, минимизации и ликвидации последствий их проявлений на территории муниципального образования «Родниковский муниципальный район», а также для подготовки проектов решений Комиссии, определять порядок работы этих групп;

- привлекать для участия в работе Комиссии должностных лиц и специалистов территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, а также представителей организаций и общественных объединений (с их согласия);

- вносить в установленном порядке предложения по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии и требующим решения Губернатора Ивановской области, Правительства Ивановской области и региональной антитеррористической комиссии Ивановской области.

9. Комиссия в своей деятельности взаимодействует с Оперативной группой по проведению первоочередных контртеррористических мероприятий в муниципальном образовании «Родниковский муниципальный район», образованной в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 15.02.2006 № 116 «О мерах по противодействию терроризму».

10. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с регламентом комиссии по профилактике терроризма и экстремизма Родниковского



муниципального района Ивановской области, утверждаемым постановлением администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

11. Комиссия информирует региональную антитеррористическую комиссию Ивановской области по итогам своей деятельности за год.

12. Заседания Комиссии проводятся не реже одного раза в квартал. В случае необходимости по решению председателя Комиссии могут проводиться внеочередные заседания Комиссии.

13. Присутствие членов Комиссии на ее заседаниях обязательно. В случае невозможности присутствия члена Комиссии на заседании он обязан заблаговременно известить об этом председателя Комиссии.

В случае невозможности присутствия члена Комиссии на заседании лицо, исполняющее его обязанности, после согласования с председателем Комиссии может присутствовать на заседании с правом совещательного голоса.

14. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует более половины его членов.

15. Члены Комиссии обладают равными правами при обсуждении рассматриваемых на заседании вопросов.

16. В зависимости от вопросов, рассматриваемых на заседаниях Комиссии, к участию в них могут привлекаться иные лица.

17. Решение Комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем Комиссии.

18. Для реализации решений Комиссии могут подготавливаться проекты нормативных актов администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район», которые представляются на рассмотрение в установленном порядке.

Руководители территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, входящие в состав Комиссии, могут принимать акты (совместные акты) для реализации решений Комиссии.

19. Решения, принимаемые Комиссией в соответствии с ее компетенцией, являются обязательными для территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, представители которых входят в состав Комиссии, органов местного самоуправления.

20. Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности Комиссии осуществляется администрацией муниципального образования «Родниковский муниципальный район». Председатель Комиссии для организационного обеспечения деятельности Комиссии назначает должностное лицо, ответственное за организацию этой работы (секретарь комиссии по профилактике терроризма и экстремизма).

21. Основными задачами секретаря Комиссии являются:

- разработка проекта плана работы Комиссии;
- обеспечение подготовки и проведения заседаний Комиссии;



- обеспечение деятельности Комиссии по контролю за исполнением ее решений;

- получение и анализ информации об общественно-политических, социально-экономических и иных процессах в муниципальном образовании, оказывающих влияние на развитие ситуации в сфере профилактики терроризма и экстремизма, выработки предложений Комиссии по устранению причин и условий, способствующих их проявлению;

- обеспечение взаимодействия Комиссии с рабочим аппаратом региональной антитеррористической комиссии Ивановской области;

- организация и координация деятельности рабочих органов Комиссии;

- организация и ведение делопроизводства Комиссии.

22. Информационно-аналитическое обеспечение деятельности Комиссии осуществляют в установленном порядке территориальные органы федеральных органов исполнительной власти и региональная антитеррористическая комиссия Ивановской области, которые участвуют в пределах своей компетенции в деятельности по противодействию терроризму.

23. Комиссия имеет бланк со своим наименованием.

Приложение №3  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»  
от 23.05.2022 № 643

Приложение № 3  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»  
от 21.03.2019 г. № 337

Регламент  
комиссии по профилактике терроризма и экстремизма  
администрации муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»

I. Общие положения:

1. Настоящий Регламент разработан в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 15.02.2006 № 116 «О мерах по противодействию терроризму», Федеральным законом Российской Федерации от 25 июля 2002 года № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности» и устанавливает общие правила организации деятельности комиссии по профилактике терроризма и экстремизма муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Ивановской области (далее – Комиссия) по реализации ее полномочий, закрепленных в Положении о комиссии по профилактике терроризма и экстремизма муниципального образования «Родниковский муниципальный район» (далее – Положение) и других нормативных правовых актах Российской Федерации и Ивановской области.

2. Основные направления деятельности Комиссии изложены в Положении, утверждаемом Постановлением администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Ивановской области.

3. Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности Комиссии осуществляется администрацией муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

II. Полномочия председателя и членов Комиссии:

1. Председатель Комиссии осуществляет общее руководство деятельностью Комиссии, дает поручения членам Комиссии по вопросам, отнесенным к компетенции Комиссии, ведет заседания Комиссии, подписывает протоколы заседаний Комиссии.

Председатель Комиссии представляет Комиссию по вопросам, отнесенным к ее компетенции.

В случае отсутствия председателя Комиссии, Комиссию ведет его

заместитель, подписывает протоколы заседаний Комиссии, дает поручения в пределах своей компетенции, представляет Комиссию во взаимоотношениях с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления муниципальных образований, а также общественными объединениями и организациями.

Председатель Комиссии информирует Губернатора Ивановской области – председателя региональной антитеррористической комиссии Ивановской области о результатах деятельности Комиссии по итогам года.

2. Председатель Комиссии наделяет ответственное должностное лицо органа местного самоуправления полномочиями секретаря Комиссии, который по его поручению:

- организует работу Комиссии;
- обеспечивает взаимодействие Комиссии с аппаратом региональной антитеррористической комиссии Ивановской области, оперативной группой по проведению первоочередных контртеррористических мероприятий на территории района, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти Ивановской области, организациями и общественными объединениями, средствами массовой информации.

3. Члены Комиссии обладают равными правами при подготовке и обсуждении рассматриваемых на заседании вопросов.

4. Члены Комиссии имеют право:

- выступать на заседаниях Комиссии, вносить предложения по вопросам, входящим в компетенцию Комиссии, и требовать, в случае необходимости, проведения голосования по данным вопросам;

- голосовать на заседаниях Комиссии;

- знакомиться с документами и материалами Комиссии, непосредственно касающимися деятельности Комиссии в области противодействия терроризму;

- привлекать, по согласованию с председателем Комиссии, в установленном порядке сотрудников и специалистов других организаций к экспертной, аналитической и иной работе, связанной с деятельностью Комиссии;

- излагать, в случае несогласия с решением Комиссии, в письменной форме особое мнение, которое подлежит отражению в протоколе Комиссии и прилагается к его решению.

5. Член Комиссии обязан:

- организовывать подготовку вопросов, выносимых на рассмотрение Комиссии в соответствии с решениями Комиссии, председателя Комиссии или по предложениям членов Комиссии, утвержденным протокольным решением;

- присутствовать на заседаниях Комиссии (в случае невозможности присутствия члена Комиссии на заседании он обязан заблаговременно известить об этом председателя Комиссии, лицо, исполняющее его обязанности, после



согласования с председателем Комиссии может присутствовать на его заседании с правом совещательного голоса);

- организовать в рамках своих должностных полномочий выполнение решений Комиссии;

- выполнять требования нормативных правовых актов, устанавливающих правила организации работы Комиссии.

6. Доступ средств массовой информации к сведениям о деятельности Комиссии и порядок размещения в информационных системах общего пользования сведений о вопросах и материалах, рассматриваемых на заседаниях Комиссии, определяются законодательством о порядке освещения в средствах массовой информации деятельности органов государственной власти.

### III. Планирование и организация работы Комиссии

1. Заседания Комиссии проводятся в соответствии с планом. План составляется, как правило, на один год и утверждается председателем Комиссии, в случае его отсутствия, План может быть подписан заместителем председателя Комиссии.

2. Заседания Комиссии проводятся не реже одного раза в квартал.

В случае необходимости по решению председателя Комиссии могут проводиться внеочередные заседания Комиссии.

3. План заседаний Комиссии включает в себя перечень основных вопросов, подлежащих рассмотрению на заседании Комиссии, с указанием по каждому вопросу срока его рассмотрения и ответственных за подготовку вопроса.

4. Предложения в план заседаний Комиссии вносятся в письменной форме секретарю Комиссии не позднее, чем за два месяца до начала планируемого периода либо в сроки, определенные председателем Комиссии.

Предложения должны содержать:

- наименование вопроса и краткое обоснование необходимости его рассмотрения на заседании Комиссии;

- форму предлагаемого решения;

- наименование органа, ответственного за подготовку вопроса;

- перечень соисполнителей;

- срок рассмотрения на заседании Комиссии.

В случае если в проект плана предлагается вопрос, решение которого не относится к компетенции органа его предлагающего, инициатору необходимо провести процедуру согласования предложения с государственным органом, к компетенции которого он относится.

Указанные предложения могут направляться секретарем Комиссии для дополнительной проработки членам Комиссии. Заключение членов Комиссии и другие материалы по внесенным предложениям должны быть представлены секретарю Комиссии не позднее одного месяца со дня их получения, если иное не оговорено сопроводительным документом.

5. На основе предложений, поступивших секретарю Комиссии,

формируется проект плана заседаний Комиссии на очередной период, который, по согласованию с председателем Комиссии, выносятся для обсуждения и утверждения на последнем заседании Комиссии текущего года.

6. Утвержденный план заседаний Комиссии рассылается секретарем Комиссии членам Комиссии.

7. Решение об изменении утвержденного плана в части содержания вопроса и срока его рассмотрения принимается председателем Комиссии по мотивированному письменному предложению члена Комиссии, ответственного за подготовку вопроса.

8. Рассмотрение на заседаниях Комиссии дополнительных (внеплановых) вопросов осуществляется по решению председателя Комиссии.

#### IV. Порядок подготовки заседаний Комиссии

1. Члены Комиссии, представители территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ивановской области и органов местного самоуправления, на которых возложена подготовка соответствующих материалов для рассмотрения на заседаниях Комиссии, принимают участие в подготовке этих заседаний в соответствии с утвержденным планом заседаний Комиссии и несут персональную ответственность за качество и своевременность представления материалов.

2. Ответственный секретарь Комиссии оказывает организационную и методическую помощь представителям территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ивановской области, органов местного самоуправления и организаций, участвующим в подготовке материалов к заседанию Комиссии.

3. Проект повестки дня заседания Комиссии уточняется в процессе подготовки к очередному заседанию и согласовывается секретарем Комиссии с председателем Комиссии. Повестка дня заседания Комиссии утверждается непосредственно на заседании.

4. Для подготовки вопросов, вносимых на рассмотрение Комиссии, решением председателя Комиссии могут создаваться рабочие органы Комиссии из числа членов Комиссии, представителей заинтересованных государственных органов, сотрудников аппарата Комиссии, а также экспертов.

5. Ответственному секретарю Комиссии не позднее, чем за 30 дней до даты проведения заседания, представляются следующие материалы:

- аналитическая справка по рассматриваемому вопросу;
  - тезисы выступления основного докладчика;
  - проект решения по рассматриваемому вопросу с указанием исполнителей пунктов решения и сроками их исполнения;
  - материалы согласования проекта решения с заинтересованными государственными органами (если это необходимо);
  - особое мнение по представленному проекту, если таковое имеется.
6. Контроль над своевременностью подготовки и представления материалов

для рассмотрения на заседаниях Комиссии осуществляется секретарем Комиссии.

7. В случае, непредставления материалов в установленный Комиссией срок или их представления с нарушением настоящего Регламента вопрос может быть снят с рассмотрения либо перенесен для рассмотрения на другое заседание.

8. Повестка дня предстоящего заседания Комиссии с соответствующими материалами докладывается секретарем Комиссии председателю Комиссии.

9. Одобренные председателем Комиссии проект протокольного решения, повестка заседания и соответствующие материалы рассылаются членам Комиссии и участникам заседания не позднее, чем за 7 дней до даты проведения заседания.

10. Члены Комиссии и участники заседания, которым разосланы проект повестки заседания и соответствующие материалы, при необходимости, не позднее, чем за 3 дня до начала заседания, представляют в письменном виде секретарю Комиссии свои замечания и предложения к проекту решения по соответствующим вопросам.

11. Ответственный секретарь Комиссии не позднее, чем за 5 дней до даты проведения заседания, информирует членов Комиссии и лиц, приглашенных на заседание, о дате, времени и месте проведения заседания Комиссии.

12. Члены Комиссии не позднее, чем за 2 дня до даты проведения заседания Комиссии, информируют председателя Комиссии о своем участии или причинах отсутствия на заседании. Список членов Комиссии, отсутствующих по уважительным причинам (болезнь, командировка, отпуск), докладывается председателю Комиссии.

13. На заседания Комиссии могут быть приглашены руководители территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ивановской области и органов местного самоуправления, а также руководители иных органов и организаций, имеющие непосредственное отношение к рассматриваемому вопросу.

14. Состав приглашаемых на заседание Комиссии должностных лиц формируется секретарем Комиссии на основе предложений органов и организаций, ответственных за подготовку рассматриваемых вопросов, и заблаговременно докладывается председателю Комиссии.

#### V. Порядок проведения заседаний Комиссии

1. Заседания Комиссии созываются председателем Комиссии либо, по его поручению, секретарем Комиссии.

2. Лица, участвующие в заседаниях Комиссии, регистрируются секретарем Комиссии.

3. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует более половины его членов.

4. Заседания проходят под председательством председателя Комиссии, который:

- ведет заседание Комиссии;



- организует обсуждение вопросов повестки дня заседания Комиссии;
- предоставляет слово для выступления членам Комиссии, а также приглашенным лицам в порядке очередности поступивших заявок;
- организует голосование и подсчет голосов, оглашает результаты голосования;
- обеспечивает соблюдение положений настоящего Регламента членами Комиссии и приглашенными лицами.

5. С докладами на заседаниях Комиссии по вопросам его повестки выступают члены Комиссии, либо, по согласованию с председателем Комиссии, лица, уполномоченные членами Комиссии.

6. Порядок проведения заседания Комиссии определяется при подготовке к заседанию, а утверждается непосредственно на заседании.

7. Материалы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, вручаются членам Комиссии под роспись в реестре во время регистрации перед заседанием и подлежат возврату секретарю Комиссии по окончании заседания.

8. Присутствие представителей средств массовой информации и проведение кино-, видео- и фотосъемок, а также звукозаписи на заседаниях Комиссии организуются в порядке, определяемом председателем или по его поручению, секретарем Комиссии.

9. Участникам заседания и приглашенным лицам не разрешается приносить на заседание кино-, видео- и фотоаппаратуру, звукозаписывающие устройства, а также средства связи.

#### VI. Оформление решений, принятых на заседаниях Комиссии

1. Решения Комиссии оформляются протоколом, который в пятидневный срок после даты проведения заседания готовится аппаратом Комиссии и подписывается председателем Комиссии.

2. В протоколе указываются: фамилии председательствующего и присутствующих на заседании членов Комиссии, приглашенных лиц, вопросы, рассмотренные в ходе заседания, принятые решения.

К протоколу прилагаются особые мнения членов Комиссии, если таковые имеются.

3. Контроль над исполнением решений и поручений, содержащихся в протоколах заседаний Комиссии, осуществляет секретарь Комиссии.

Ответственный секретарь Комиссии снимает с контроля исполнение поручений на основании решения председателя Комиссии, о чем информирует исполнителей.



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
Ивановской области

от 27.05.2022 № 654

**О внесении изменений в постановление администрации  
муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  
от 03.12.2013 № 1573 «Об утверждении муниципальной программы  
Родниковского муниципального района «Развитие культуры  
Родниковского муниципального района»**

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса РФ, постановлением администрации МО «Родниковский муниципальный район» от 01.03.2016 № 242 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Родниковского муниципального района и муниципальных программ Родниковского городского поселения, их формирования и реализации», в целях реализации решения Совета МО «Родниковский муниципальный район» «О районном бюджете на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годы» администрация муниципального образования «Родниковский муниципальный район»

**постановляет:**

1. Внести в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 03.12.2013 № 1573 «Об утверждении муниципальной программы Родниковского муниципального района «Развитие культуры Родниковского муниципального района» следующие изменения:

1.1. Раздел 1.1. «Объем ресурсного обеспечения программы» Паспорта муниципальной программы Родниковского муниципального района «Развитие культуры Родниковского муниципального района» изложить в новой редакции:

|  |   |
|--|---|
| Объем ресурсного обеспечения программы | Общий объем бюджетных ассигнований 737 444,940216000 тыс.руб.,<br>в том числе:<br>- средства районного бюджета – 169 247,29754600 тыс.руб.,<br>- средства бюджетов поселений – 406 324,330800 тыс.руб.,<br>- средства областного бюджета – 111 975,19953000 тыс.руб.; |
|--|---|



- средства федерального бюджета – 16 669,95858 тыс. руб.;

- внебюджетные источники – 33 228,1537600 тыс. руб.

2015 год - 53 513,735280 тыс. руб.;

2016 год - 53 473,042300 тыс.руб.;

2017 год - 69 134,098006 тыс.руб.;

2018 год – 77 486,5758900 тыс. руб.;

2019 год – 83 354,0673600 тыс. руб.;

2020 год – 80 983,0687600 тыс. руб.;

2021 год – 84 637,4995100 тыс. руб.;

2022 год – 102 245,187110 тыс. руб.;

2023 год – 66 639,713000 тыс. руб.;

2024 год – 65 977,95300 тыс. руб.

Средства районного бюджета – 169 247,2975460 тыс. руб., в том числе:

2015 год - 11 499,8500000 тыс. руб.;

2016 год - 11 494,7597400 тыс.руб.;

2017 год - 14 061,4870060 тыс.руб.;

2018 год – 15 785,1616100 тыс. руб.;

2019 год – 16 415,9411400 тыс. руб.;

2020 год – 17 834,5810200 тыс. руб.;

2021 год – 22 128,3725500 тыс. руб.;

2022 год – 22 177,0444800 тыс. руб.;

2023 год – 19 255,0500000 тыс. руб.;

2024 год – 18 595,0500000 тыс. руб.

Средства бюджетов поселений – 406 324,330800 тыс. руб., в том числе:

2015 год - 35 268,300000 тыс. руб.;

2016 год - 38 698,600000 тыс.руб.;

2017 год - 38 909,400000 тыс.руб.;

2018 год – 38 237,8392300 тыс. руб.;

2019 год – 41 573,9642700 тыс. руб.;

2020 год – 41 078,6773000 тыс. руб.;

2021 год – 42 036,242500 тыс. руб.;

2022 год – 44 205,307500 тыс. руб.;

2023 год – 43 158,0000000 тыс. руб.;

2024 год – 43 158,0000000 тыс. руб.

Средства областного бюджета – 111 975,1995300 тыс. руб., в том числе:

2015 год - 5 481,1883200 тыс. руб.;

2016 год - 1 760,8790000 тыс.руб.;

2017 год - 8 540,6550000 тыс.руб.;

2018 год – 19 860,0153500 тыс. руб.;

2019 год – 18 955,582000 тыс. руб.;



2020 год – 19 248,399930 тыс. руб.;  
2021 год – 17 570,2961900 тыс. руб.;  
2022 год – 20 539,1741200 тыс. руб.;  
2023 год – 9,5664100 тыс. руб.;  
2024 год – 9,4432100 тыс. руб.

Средства федерального бюджета – 16 669,9585800 тыс. руб., в том числе:

2015 год - 19,080000 тыс. руб.;  
2016 год - 18,800000 тыс.руб.;  
2017 год - 12,821000 тыс.руб.;  
2018 год – 12,582000 тыс. руб.;  
2019 год – 2 036,246000 тыс. руб.;  
2020 год – 824,5015100 тыс. руб.;  
2021 год – 264,8243100 тыс. руб.;  
2022 год – 13 228,547380 тыс. руб.;  
2023 год – 127,0965900 тыс. руб.;  
2024 год – 125,4597900 тыс. руб.

Внебюджетные источники – 33 228,1537600 тыс. руб., в том числе:

2015 год - 1 245,3169600 тыс. руб.;  
2016 год - 1 500,0035600 тыс.руб.;  
2017 год - 7 609,7350000 тыс.руб.;  
2018 год – 3 590,9777000 тыс. руб.;  
2019 год – 4 372,3339500 тыс. руб.;  
2020 год – 1 996,9090000 тыс. руб.;  
2021 год – 2 637,7639600 тыс. руб.;  
2022 год – 2 095,1136300 тыс. руб.;  
2023 год – 4 090,0000000 тыс. руб.;  
2024 год - 4 090,0000000 тыс. руб.

Объемы финансирования ежегодно подлежат уточнению в соответствии с региональными и муниципальными нормативно-правовыми актами при формировании бюджета на очередной финансовый год.

1.2. Приложение №1 к муниципальной программе Родниковского муниципального района «Развитие культуры Родниковского муниципального района» изложить в новой редакции /Приложение №1/.

1.3. Приложение №2 к муниципальной программе Родниковского муниципального района «Развитие культуры Родниковского муниципального района» изложить в новой редакции /Приложение №2/.

1.4. Приложение №3 к муниципальной программе Родниковского муниципального района «Развитие культуры Родниковского муниципального района» изложить в новой редакции /Приложение №5/.

1.5. Приложение №4 к муниципальной программе Родниковского муниципального района «Развитие культуры Родниковского муниципального района» изложить в новой редакции /Приложение №6/.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2022 года.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» по социальной политике.

И.о. Главы муниципального образования  
«Родниковский муниципальный район»

**А.В. Пахолков**

Приложение №1  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Родниковский муниципальный  
район»  
№ 654 от

Приложение №1  
к муниципальной программе  
Родниковского муниципального  
района «Развитие культуры  
Родниковского муниципального  
района»

**Подпрограмма  
«Организация досуга и обеспечение  
услугами организаций культуры»**



## 2.1. Паспорт подпрограммы

|   |  |
|---|--|
| Наименование подпрограммы                 | Организация досуга и обеспечение услугами организаций культуры   |
| Срок реализации Подпрограммы              | 2015 – 2024 гг.  |
| Исполнители подпрограммы                  | Отдел культуры и туризма администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»   |
| Цели подпрограммы                         | Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры.<br>Частная цель 1<br>Организация досуга и отдыха населения<br>Частная цель 2<br>Удовлетворение общественных потребностей в сохранении и развитии народной традиционной культуры<br>Частная цель 3<br>Поддержка любительского художественного творчества<br>Частная цель 4<br>Создание безопасных условий для сотрудников и посетителей учреждений во время их деятельности путем повышения безопасности жизнедеятельности: пожарной, электрической и технической безопасности зданий, сооружений в учреждениях  |
| Объем ресурсного обеспечения подпрограммы | Общий объем бюджетных ассигнований 314 855,2659100 тыс. руб.,<br>в том числе:<br>- средства районного бюджета – 12 679,8523100 тыс. руб.,<br>- бюджеты поселений – 221 274,6418800 тыс. руб.,<br>- средства областного бюджета – 48 090,921500 тыс. руб.<br>- средства федерального бюджета – 150,0000 тыс. руб.<br>- внебюджетные источники – 32 659,8502200 тыс. руб.<br>2015 год – 22 720,516960 тыс. руб.;<br>2016 год – 23 871,661910 тыс. руб.;<br>2017 год – 33 532,738000 тыс. руб.;<br>2018 год – 33 798,305580 тыс. руб.;<br>2019 год – 35 392,736010 тыс. руб.;<br>2020 год – 34 713,832320 тыс. руб.;<br>2021 год – 34 576,4939600 тыс. руб.;<br>2022 год – 37 004,7811700 тыс. руб.;<br>2023 год – 29 622,100000 тыс. руб.;<br>2024 год – 29 622,100000 тыс. руб.<br><br>Средства районного бюджета – 12 679,8523100 тыс. руб., в том числе:<br>2015 год - 1 296,0000000 тыс. руб.; |

2016 год - 1 192,524350 тыс.руб.;  
2017 год - 1 121,789000 тыс.руб.;  
2018 год – 1 219,440000 тыс. руб.;  
2019 год – 1 124,905600 тыс. руб.;  
2020 год – 1 209,859320 тыс. руб.;  
2021 год – 1 594,100000 тыс. руб.;  
2022 год – 1 402,234040 тыс. руб.;  
2023 год – 1 259,500000 тыс. руб.;  
2024 год – 1 259,500000 тыс. руб.

Средства бюджетов поселений – 221 274,6418800 тыс. руб., в том числе:

2015 год - 18 536,600000 тыс. руб.;  
2016 год - 20 269,600000 тыс.руб.;  
2017 год - 21 045,116000 тыс.руб.;  
2018 год – 20 804,796880 тыс. руб.;  
2019 год – 21 187,219000 тыс. руб.;  
2020 год – 22 841,400000 тыс. руб.;  
2021 год – 23 230,81000 тыс. руб.;  
2022 год – 24 753,900000 тыс. руб.;  
2023 год – 24 302,600000 тыс. руб.  
2024 год – 24 302,600000 тыс. руб.

Средства областного бюджета – 48 090,921500 тыс. руб., в том числе:

2015 год - 1 677,600000 тыс. руб.;  
2016 год - 939,534000 тыс.руб.;  
2017 год - 3 786,098000 тыс.руб.;  
2018 год – 8 213,091000 тыс. руб.;  
2019 год – 8 756,727000 тыс. руб.;  
2020 год – 8 595,664000 тыс. руб.;  
2021 год – 7 174,170000 тыс. руб.;  
2022 год – 8 948,037500 тыс. руб.;  
2023 год – 0,000000 тыс. руб.;  
2024 год – 0,000000 тыс. руб.

Средства федерального бюджета – 150,000 тыс. руб., в том числе:

2020 год – 100,00 тыс. руб.;  
2021 год – 0,00 тыс. руб.;  
2022 год – 50,00 тыс. руб.;  
2023 год – 0,00 тыс. руб.;  
2024 год – 0,00 тыс. руб.

Внебюджетные источники – 32 659,8502200 тыс. руб., в том числе:

|                                    |
|------------------------------------|
| 2015 год - 1 210,316960 тыс. руб.; |
| 2016 год - 1 470,003560 тыс.руб.;  |
| 2017 год - 7 579,735000 тыс.руб.;  |
| 2018 год – 3 560,977700 тыс. руб.; |
| 2019 год – 4 323,884410 тыс. руб.; |
| 2020 год – 1 966,909000 тыс. руб.; |
| 2021 год – 2 577,413960 тыс. руб.; |
| 2022 год – 1 850,609630тыс. руб.;  |
| 2023 год – 4 060,00000 тыс. руб.;  |
| 2024 год –4 060,00000 тыс. руб.    |

## 2.2. Целевые индикаторы (показатели) и ожидаемые результаты реализации Подпрограммы

### Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы

**Таблица 1**

| № п/п                 | Наименование целевого индикатора (показателя)                                   | Ед. изм.    | Значения целевых индикаторов (показателей) |              |           |              |              |              |             |             |             |             |
|-----------------------|---|-------------|--|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                       |   |             | 2015г                                      | 2016г        | 2017г     | 2018г        | 2019г        | 2020г.       | 2021г.      | 2022г.      | 2023г.      | 2024г.      |
| 1.                    | Количество мероприятий  | единиц      | 2338                                       | 2338         | 2436      | 2434         | 2337         | 905          | 2132        | 2135        | 2240        | 2440        |
|                       | <i>в том числе по поселениям:</i>   |             |  |              |           |              |              |              |             |             |             |             |
|                       | Городское поселение   |             | 402  | 402          | 429       | 473          | 478          | 195          | 340         | 341         | 391         | 479         |
|                       | Каминское поселение   |             | 638  | 638          | 644       | 686          | 716          | 264          | 528         | 529         | 550         | 686         |
|                       | Парское поселение   |             | 847  | 847          | 839       | 766          | 969          | 234          | 777         | 778         | 791         | 766         |
| Филисовское поселение |   | 451         | 451  | 524          | 509       | 633          | 212          | 487          | 487         | 508         | 509         |             |
| 2.                    | Укомплектованность кадрами с высшим и средним специальным образованием          | %           | 60,7                                       | 54,3         | 47,5      | 48,2         | 34,4         | 43,1         | 45,8        | 50,0        | 53,0        | 55,0        |
| 3.                    | Наличие клубных формирований  | коллективно | 168  | 162          | 167       | 167          | 167          | 166          | 166         | 168         | 169         | 170         |
| 4.                    | Наличие лауреатов и призеров фестивалей, конкурсов и др. творческих мероприятий | человек     | 55   | 55           | 60        | 39           | 63           | 38           | 38          | 50          | 55          | 56          |
| 5.                    | Средняя заработная плата работников   | руб.        | 1191<br>9,29                               | 1153<br>5,29 | 1627<br>4 | 2069<br>3,54 | 2256<br>6,37 | 2372<br>7,87 | 23730,<br>0 | 2641<br>3,0 | 2813<br>0,0 | 30099,<br>0 |

1. Методика расчета целевого индикатора (показателя): **«Количество мероприятий, в том числе по поселениям».**

Плановое значение определяется как сумма всех планируемых к проведению учреждениями культуры мероприятий на территории городского поселения, Каминского, Парского, Филисовского сельских поселений.



Фактическое значение определяется как сумма всех проведенных учреждениями культуры мероприятий на территории городского поселения, Каминского, Парского, Филисовского сельских поселений в отчетном периоде в рамках выполнения муниципального задания.

2. Методика расчета целевого индикатора (показателя): **«Укомплектованность кадрами с высшим и средним специальным образованием».**

Определяется путем процентного соотношения кадров с высшим и средним специальным образованием к общему количеству кадров за отчетный период, умноженного на 100 по формуле:

$$УК_{\%} = \frac{K_{\text{вссо}}}{K_0} \times 100$$

где:

$УК_{\%}$  – укомплектованность кадрами с высшим и средним специальным образованием;

$K_{\text{вссо}}$  – количество кадров с высшим и средним специальным образованием;

$K_0$  – общее количество кадров.

3. Методика расчета целевого индикатора (показателя): **«Наличие клубных формирований».**

Плановое значение определяется количеством клубных формирований на базе МУК «Районное социально-культурное объединение» в рамках выполнения муниципального задания.

Фактическое значение определяется количеством клубных формирований на базе МУК «Районное социально-культурное объединение» на отчетный период.

4. Методика расчета целевого индикатора (показателя): **«Наличие лауреатов и призеров смотров, конкурсов и других творческих мероприятий».**

Плановое значение определяется количеством лауреатов и призеров смотров, конкурсов и других творческих мероприятий, в рамках выполнения муниципального задания.

Фактическое значение определяется количеством лауреатов и призеров смотров, конкурсов и других творческих мероприятий в отчетный период.

### **Ожидаемые результаты**

В результате реализации подпрограммы увеличится количество мероприятий, проводимых сотрудниками культурно-досуговых учреждений Родниковского района, повысится качество предоставляемых услуг, увеличится вовлеченность жителей в активную социокультурную деятельность, вырастет профессиональный уровень работников культурно-досуговых учреждений и увеличится уровень их социального обеспечения (финансовое благополучие).

### 2.3. Основные мероприятия и ресурсное обеспечение подпрограммы

Таблица 2

| № п/п                           | Наименование мероприятия/Источник ресурсного обеспечения                  | Исполнитель                                   | 2015г.          | 2016г.          | 2017г.           | 2018г.      | 2019г.      | 2020г.           | 2021г.           | 2022г.           | 2023г.         | 2024г.         |      |
|---------------------------------|---|---|-----------------|-----------------|------------------|-------------|-------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|------|
| Подпрограмма, всего             |   |   | 22720,517<br>0  | 23871,66<br>191 | 33532,73<br>8000 | 33798,30558 | 35392,73601 | 34713,832<br>320 | 34576,4940       | 37004,781<br>170 | 29622,100<br>0 | 29622,100<br>0 |      |
| -средства районного бюджета     |   |   | 1 296,0000      | 1192,524<br>350 | 1121,789<br>0    | 1219,4400   | 1124,90560  | 1209,8593<br>20  | 1594,100         | 1402,2340<br>4   | 1259,5000      | 1259,5000      |      |
| -средства бюджетов поселений    |   |   | 18536,600<br>0  | 20269,60<br>00  | 21045,11<br>60   | 20844,79688 | 21187,21900 | 22841,400        | 23230,810        | 24753,90         | 24302,600<br>0 | 24302,600<br>0 |      |
| - средства областного бюджета   |   |   | 1677,6000       | 939,5340        | 3786,098<br>0    | 8213,0910   | 8756,72700  | 8595,6640        | 7174,1700        | 8948,0375        | 0,0000         | 0,0000         |      |
| - средства федерального бюджета |   |   | 0,0000          | 0,0000          | 0,0000           | 0,0000      | 0,0000      | 100,0000         | 0,0000           | 50,00            | 0,0000         | 0,0000         |      |
| - внебюджетные источники        |   |   | 1210,3170       | 1470,003<br>56  | 7579,735<br>0    | 3560,9777   | 4323,88441  | 1966,9090        | 2577,4140        | 1850,6096<br>3   | 4060,0000      | 4060,000       |      |
| 1.                              | Расходы на организацию досуга и обеспечение услугами организаций культуры | Отдел культуры и туризма<br>а<br>МУК<br>РССКО | 19705,046<br>96 | 20472,91<br>356 | 26519,71<br>2    | 23880,63    | 25006,12641 | 24323,234<br>000 | 25452,82790      | 26093,209<br>63  | 28302,600<br>0 | 28302,600<br>0 |      |
|                                 | - средства районного бюджета  |   | 0,0             | 0,0             | 0,0              | 0,0         | 0,0         | 0,0              | 0,0              | 0,0              | 0,0            | 0,0            |      |
|                                 | - средства бюджетов поселений   |   | 18532,90        | 19081,10        | 18997,50<br>152  | 20356,15    | 20712,8830  | 22407,700        | 22896,75894<br>0 | 24302,60         | 24302,60       | 24302,60       |      |
|                                 | - средства областного бюджета   |   | 0,0             | 0,0             | 0,0              | 0,0         | 0,0         | 0,0              | 0,0              | 0,0              | 0,0            | 0,0            |      |
|                                 | - средства федерального бюджета   |   | 0,0             | 0,0             | 0,0              | 0,0         | 0,0         | 0,0              | 0,0              | 0,0              | 0,00           | 0,00           | 0,00 |
|                                 | - внебюджетные источники  |   | 1172,1469<br>6  | 1391,813<br>56  | 7522,210         | 3524,48     | 4293,24341  | 1915,534         | 2556,068960      | 1790,6096<br>3   | 4000,00        | 4000,0         |      |



|    |  |   |         |         |                |            |            |                |             |           |           |           |
|----|--|---|---------|---------|----------------|------------|------------|----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 2. | Расходы, связанные с поэтапным доведением средней заработной платы работникам культуры муниципальных учреждений культуры Ивановской области до средней заработной платы в Ивановской области | Отдел культуры и туризма<br>а<br>МУК<br>РSCO<br>МБУК<br>РТЦ | 1681,30 | 1530,83 | 5179,30        | 8497,02    | 9188,43    | 9040,2370      | 7525,521060 | 9414,9990 | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства бюджетов поселений  |   | 3,70    | 568,90  | 1333,600<br>0  | 416,40     | 463,00     | 433,70         | 334,051060  | 451,30    | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства областного бюджета  |   | 1677,60 | 939,534 | 3786,098<br>00 | 8063,091   | 8702,9630  | 8588,1370      | 7174,1700   | 8944,2740 | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства районного бюджета   |   | 0,00    | 22,40   | 59,600         | 17,53326   | 22,46400   | 18,400         | 17,30       | 19,42500  | 0,00      | 0,00      |
| 3. | Государственная поддержка лучших сельских учреждений культуры  | Отдел культуры и туризма<br>а<br>МУК<br>РSCO                | 0,00    | 0,00    | 0,00           | 105,265    | 0,00       | 113,18632<br>0 | 0,00        | 0,00      | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства федерального бюджета  |   | 0,00    | 0,00    | 0,00           | 0,00       | 0,00       | 100,00         | 0,00        | 0,00      | 0,00      | 0,00      |
|    | -средства областного бюджета   |   | 0,00    | 0,00    | 0,00           | 100,000    | 0,00       | 7,5270         | 0,00        | 0,00      | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства бюджетов поселений  |   | 0,00    | 0,00    | 0,00           | 0,00       | 0,00       | 0,00           | 0,00        | 0,00      | 0,00      | 0,00      |
|    | -средства районного бюджета  |   | 0,00    | 0,00    | 0,00           | 5,265      | 0,00       | 5,65932        | 0,00        | 0,00      | 0,00      | 0,00      |
| 4. | Государственная поддержка лучших работников сельских учреждений культуры   |   | 0,00    | 0,00    | 0,00           | 65,100     | 65,100     | 0,00           | 0,00        | 65,10     | 0,00      | 0,00      |
|    | -средства федерального бюджета   |   | 0,00    | 0,00    | 0,00           | 0,00       | 0,00       | 0,00           | 0,00        | 50,00     | 0,00      | 0,00      |
|    | -средства областного бюджета   |   | 0,00    | 0,00    | 0,00           | 50,000     | 53,764     | 0,00           | 0,00        | 3,76350   | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства бюджетов поселений  |   | 0,00    | 0,00    | 0,00           | 0,00       | 11,336     | 0,00           | 0,00        | 0,00      | 0,00      | 0,00      |
|    | -средства районного бюджета  |   | 0,00    | 0,00    | 0,00           | 15,100     | 0,00       | 0,00           | 0,00        | 11,33650  | 0,00      | 0,00      |
| 5. | Финансовое обеспечение   | Отдел   | 1334,17 | 1248,31 | 1119,714       | 1218,03944 | 1133,08260 | 1237,175       | 1243,15     | 1431,4725 | 1319,5000 | 1319,5000 |



|    |   |                                |         |            |           |            |            |         |         |             |           |           |
|----|---|--------------------------------|---------|------------|-----------|------------|------------|---------|---------|-------------|-----------|-----------|
|    | оказания туристско-информационных услуг   | культуры и туризма<br>МБУК РТЦ |         |            |           |            |            |         | 40      |             |           |           |
|    | - средства районного бюджета  |                                | 1296,00 | 1170,12435 | 1062,1890 | 1181,54174 | 1102,44160 | 1185,80 | 1221,80 | 1371,472540 | 1259,5000 | 1259,5000 |
|    | - средства бюджетов поселений   |                                | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00    | 0,00    | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства областного бюджета   |                                | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00    | 0,00    | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства федерального бюджета   |                                | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00    | 0,00    | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
|    | - внебюджетные источники  |                                | 38,17   | 78,19      | 57,5250   | 36,497700  | 30,6410    | 51,3750 | 21,3450 | 60,00       | 60,00     | 60,00     |
| 6. | Обеспечение содержания здания школы, расположенного по адресу ул.Советская, д.4 | Отдел культуры и туризма       | 0,00    | 619,60     | 714,01448 | 32,24688   | 0,00       | 0,00    | 0,00    | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства районного бюджета  |                                | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00    | 0,00    | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства бюджетов поселений   |                                | 0,00    | 619,60     | 714,01448 | 32,24688   | 0,00       | 0,00    | 0,00    | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства областного бюджета   |                                | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00    | 0,00    | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства федерального бюджета   |                                | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00    | 0,00    | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
|    | - внебюджетные источники  |                                | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00    | 0,00    | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
| 7. | Организация досуга и обеспечение услугами организаций культуры                  | Отдел культуры и туризма       | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00    | 355,00  | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства районного бюджета  |                                | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00    | 355,00  | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства бюджетов поселений   |                                | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00    | 0,00    | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства областного бюджета   |                                | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00    | 0,00    | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
|    | - средства федерального бюджета   |                                | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00    | 0,00    | 0,00        | 0,00      | 0,00      |
|    | - внебюджетные источники  |                                | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00    | 0,00    | 0,00        | 0,00      | 0,00      |

Приложение №2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Родниковский муниципальный  
район»  
№ 654 от

Приложение №2  
к муниципальной программе  
Родниковского муниципального  
района «Развитие культуры  
Родниковского муниципального  
района»

**Подпрограмма  
«Организация библиотечного  
обслуживания населения,  
комплектование и обеспечение  
сохранности книжных фондов»**

### 3.1. Паспорт подпрограммы

|   |  |
|---|--|
| Наименование подпрограммы                 | Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности книжных фондов  |
| Срок реализации подпрограммы              | 2015 – 2024 гг.  |
| Исполнители подпрограммы                  | Отдел культуры и туризма администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»   |
| Цели подпрограммы                         | Организация библиотечного обслуживания населения<br>Частная цель 1<br>Сохранение библиотечного обслуживания населения на достигнутом уровне<br>Частная цель 2<br>Обеспечение сохранности библиотечных фондов<br>Частная цель 3<br>Создание безопасных условий для сотрудников и посетителей учреждений во время их деятельности путем повышения безопасности жизнедеятельности: пожарной, электрической и технической безопасности зданий, сооружений в учреждениях  |
| Объем ресурсного обеспечения подпрограммы | Общий объем бюджетных ассигнований 152 045,3141600 тыс.руб., в том числе:<br>- средства районного бюджета – 36 975,705600 тыс. руб.,<br>- средства бюджетов поселений – 74 751,327300 тыс. руб.,<br>- средства областного бюджета – 39 454,2661700 тыс.руб.,<br>- средства федерального бюджета – 864,0148900 тыс.руб.<br>2015 год – 10691,668320 тыс. руб.;<br>2016 год – 10353,784000 тыс. руб.;<br>2017 год – 13 201,854000 тыс. руб.;<br>2018 год – 16 671,016900 тыс. руб.;<br>2019 год – 17 617,322260 тыс. руб.;<br>2020 год – 18 381,819180 тыс. руб.;<br>2021 год – 19 490,700000 тыс. руб.;<br>2022 год – 20 563,7835000 тыс. руб.;<br>2023 год – 12 867,563000 тыс. руб.;<br>2024 год – 12 205,80300000 тыс. руб.<br><br>Средства районного бюджета – 36 975,705600 тыс. руб., в том числе:<br>2015 год - 30,000000 тыс. руб.;<br>2016 год - 40,000000 тыс.руб.;<br>2017 год - 4 070,100000 тыс.руб.;<br>2018 год – 3 642,934900 тыс. руб.;<br>2019 год – 4 264,599260 тыс. руб.;<br>2020 год – 4 921,471440 тыс. руб.; |



2021 год – 5 008,100000 тыс. руб.;  
2022 год – 5 518,900000 тыс. руб.;  
2023 год – 5 069,800000 тыс. руб.;  
2024 год – 4 409,800000 тыс. руб.

Средства бюджетов поселений – 74 751,32730 тыс. руб., в том числе:

2015 год - 7 994,300000 тыс. руб.;  
2016 год - 9 497,100000 тыс.руб.;  
2017 год - 6 239,000000 тыс.руб.;  
2018 год – 5 905,000000 тыс. руб.;  
2019 год – 6 458,500000 тыс. руб.;  
2020 год – 6 735,377300 тыс. руб.;  
2021 год – 8 342,742500 тыс. руб.;  
2022 год – 8 257,107500 тыс. руб.;  
2023 год – 7 661,100000 тыс. руб.;  
2024 год – 7 661,100000 тыс. руб.

Средства областного бюджета – 39 454,2663700 тыс. руб., в том числе:

2015 год - 2 648,288320 тыс. руб.;  
2016 год - 797,8840000 тыс.руб.;  
2017 год - 2 879,933000 тыс.руб.;  
2018 год – 7 110,500000 тыс. руб.;  
2019 год – 6 883,610000 тыс. руб.;  
2020 год – 6 592,426020 тыс. руб.;  
2021 год – 5 875,033190 тыс. руб.;  
2022 год – 6 647,5822200 тыс. руб.;  
2023 год – 9,5664100 тыс. руб.;  
2024 год – 9,4432100 тыс. руб.

Средства федерального бюджета – 864,0148900 тыс. руб., в том числе:

2015 год - 19,080000 тыс. руб.;  
2016 год - 18,800000 тыс.руб.;  
2017 год - 12,821000 тыс.руб.;  
2018 год – 12,582000 тыс. руб.;  
2019 год – 10,613000 тыс. руб.;  
2020 год – 132,54442 тыс. руб.;  
2021 год – 264,82431 тыс. руб.;  
2022 год – 140,193780 тыс. руб.;  
2023 год – 127,096590 тыс. руб.;  
2024 год – 125,459790 тыс. руб.

### 3.2. Целевые индикаторы (показатели и ожидаемые результаты реализации Программы

#### Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы

Таблица 1

| № п/п | Наименование целевого индикатора (показателя)  | Ед. изм.              | Значения целевых индикаторов (показателей) |          |         |          |          |          |          |         |         |         |
|-------|--|-----------------------|--|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
|       |  |                       | 2015 г.                                    | 2016 г.  | 2017 г. | 2018 г.  | 2019 г.  | 2020 г.  | 2021 г.  | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1.    | Количество выданных печатных, электронных и иных изданий, в том числе по поселениям:                             | Экземпляров (тыс.ед.) | 423,4                                      | 420,9    | 418,7   | 416,6    | 416,6    | 206,4    | 414,5    | 415,0   | 420,0   | 424,0   |
|       | Городское поселение  |                       | 256,9                                      | 255,9    | 254,9   | 255,3    | 254,1    | 104,1    | 252      | 252,5   | 257,5   | 261,5   |
|       | Каминское поселение  |                       | 83,3                                       | 81,8     | 80,7    | 79,6     | 78,2     | 47,7     | 78,4     | 78,4    | 78,4    | 78,4    |
|       | Парское поселение  |                       | 49,0                                       | 49,0     | 49,0    | 46,2     | 48,9     | 31,0     | 48,9     | 48,9    | 48,9    | 48,9    |
|       | Филисовское поселение  |                       | 34,2                                       | 34,2     | 34,1    | 35,5     | 35,4     | 23,6     | 35,2     | 35,2    | 35,2    | 35,2    |
| 2.    | Укомплектованность кадрами с высшим и средним специальным образованием   | %                     | 48   | 55,3     | 49,0    | 53       | 52,2     | 50       | 52,3     | 54,5    | 56,8    | 59      |
| 3.    | Доля библиотек, подключенных к сети "Интернет", в общем количестве библиотек Родниковского муниципального района | процентов             | 26,3                                       | 26,3     | 31,6    | 36,8     | 42,1     | 52,6     | 52,7     | 57,9    | 63,1    | 68,4    |
| 4.    | Средняя заработная плата работников  | руб.                  | 11919,29                                   | 11535,29 | 16274   | 20693,54 | 22566,37 | 23700,00 | 23730,00 | 26413,0 | 28130,0 | 30099,0 |

1. Методика расчета целевого индикатора (показателя): *«Количество выданных печатных, электронных и иных изданий, в том числе по поселениям».*

Плановое значение определяется как сумма всех планируемых к выдаче печатных, электронных и иных изданий из фондов библиотек городского, Каминского, Парского, Филисовского сельских поселений.

Фактическое значение определяется как сумма всех выданных печатных, электронных и иных изданий из фондов библиотек городского, Каминского, Парского, Филисовского сельских поселений в отчетном периоде в рамках выполнения муниципального задания.

2. Методика расчета целевого индикатора (показателя): *«Укомплектованность кадрами с высшим и средним специальным образованием».*

Определяется путем процентного соотношения кадров с высшим и средним специальным образованием к общему количеству кадров за отчетный период, умноженного на 100 по формуле:

$$УК_{\%} = \frac{K_{\text{вссо}}}{K_0} \times 100$$

где:

$УК_{\%}$  – укомплектованность кадрами с высшим и средним специальным образованием;

$K_{\text{вссо}}$  – количество кадров с высшим и средним специальным образованием;

$K_0$  – общее количество кадров.

3. Методика расчета целевого индикатора (показателя): *«Доля библиотек, подключенных к сети "Интернет", в общем количестве библиотек Родниковского муниципального района».*

Определяется путем процентного соотношения библиотек, подключенных к сети "Интернет" к общему количеству библиотек Родниковского муниципального района, умноженного на 100 по формуле:

$$ДБИ_{\%} = \frac{БИ}{ОКБ} \times 100$$

где:

$ДБИ_{\%}$  – доля библиотек, подключенных к сети "Интернет", в общем количестве библиотек Родниковского муниципального района;

БИ – библиотеки, подключенных к сети "Интернет";

ОКБ – общее количество библиотек Родниковского муниципального района.

### **Ожидаемые результаты**

В результате реализации подпрограммы вырастет качество информационно-библиотечного обслуживания населения, увеличится доступность библиотечных услуг, будут выполнены задачи по популяризации чтения. Вырастет уровень профессионального мастерства работников библиотек и уровень их социального обеспечения (финансовое благополучие). Произойдет интеграция библиотек в единую информационную сеть «Интернет».



### 3.3. Основные мероприятия и ресурсное обеспечение подпрограммы

| № п/п                           | Наименование мероприятия/Источник ресурсного обеспечения  | Исполнитель                       | 2015г.         | 2016г.         | 2017г.         | 2018г.         | 2019г.           | 2020г.           | 2021г.          | 2022г.          | 2023г.          | 2024г.          |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>Подпрограмма, всего</b>      |   |                                   | 10691,66<br>83 | 10353,<br>7840 | 13201,85<br>40 | 16671,<br>0169 | 17617,322<br>260 | 18381,819<br>180 | 19490,700       | 20563,783<br>50 | 12867,56<br>30  | 12205,80<br>30  |
|                                 | - средства районного бюджета  |                                   | 30,0000        | 40,000<br>0    | 4070,100<br>0  | 3642,9<br>349  | 4264,5992<br>60  | 4921,4714<br>4   | 5008,1000       | 5518,9000<br>0  | 5069,800<br>0   | 4409,800<br>0   |
|                                 | - средства бюджетов поселений   |                                   | 7994,300<br>0  | 9497,1<br>000  | 6239,000<br>0  | 5905,0         | 6458,5000<br>0   | 6735,3773<br>0   | 8342,7425<br>00 | 8257,1075<br>00 | 7661,100<br>0   | 7661,100<br>0   |
|                                 | - средства областного бюджета   |                                   | 2648,288<br>3  | 797,88<br>40   | 2879,933<br>0  | 7110,5<br>0    | 6883,610         | 6592,4260<br>2   | 5875,0331<br>90 | 6647,5822<br>2  | 9,566410        | 9,443210        |
|                                 | - средства федерального бюджета   |                                   | 19,0800        | 18,800<br>0    | 12,8210        | 12,582<br>0    | 10,6130          | 132,54442<br>00  | 264,82431<br>0  | 140,19378       | 127,0965<br>90  | 125,4597<br>90  |
| <b>- внебюджетные источники</b> |   |                                   | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |
| 1.                              | Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности книжных фондов                             | Отдел культуры и туризма, МУК ЦБС | 30,000         | 40,000         | 3331,139<br>2  | 3456,4<br>9516 | 4120,241         | 4779,4630        | 4875,9059<br>20 | 5361,8660<br>0  | 5062,607<br>210 | 4402,699<br>840 |
|                                 | - средства районного бюджета  |                                   | 30,0000        | 40,000<br>0    | 3331,139<br>2  | 3456,4<br>9516 | 4120,241         | 4779,4630        | 4875,9059<br>20 | 5361,8660<br>0  | 5062,607<br>210 | 4402,699<br>840 |
|                                 | - средства бюджетов поселений   |                                   | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |
|                                 | - средства областного бюджета   |                                   | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |
|                                 | - средства федерального бюджета   |                                   | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |
|                                 | - внебюджетные источники  |                                   | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |
| 2.                              | Расходы на организацию библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности книжных фондов                  | Отдел культуры и туризма, МУК ЦБС | 7991,300<br>0  | 7770,7<br>000  | 5154,100<br>0  | 5726,1<br>000  | 6218,900         | 6514,9773<br>0   | 7967,7250       | 7708,450        | 7661,100<br>0   | 7661,100<br>0   |
|                                 | - средства районного бюджета  |                                   | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |
|                                 | - средства бюджетов поселений   |                                   | 7991,300<br>0  | 7770,7<br>000  | 5154,100       | 5726,1<br>000  | 6218,900         | 6514,9773<br>0   | 7967,7250       | 7708,450        | 7661,100<br>0   | 7661,100<br>0   |
|                                 | - средства областного бюджета   |                                   | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |
|                                 | - средства федерального бюджета   |                                   | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |
|                                 | - внебюджетные источники  |                                   | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00            |
| 3.                              | Расходы, связанные с поэтапным доведением средней заработной платы работникам культуры Ивановской области до средней заработной платы | Отдел культуры и туризма,         | 2590,200<br>0  | 2459,9<br>000  | 4637,400<br>0  | 7475,1<br>767  | 7267,0100        | 6928,8500        | 6189,500        | 6986,380        | 0,00            | 0,00            |

|    |  |   |          |               |               |               |           |          |                |          |      |      |
|----|--|---|----------|---------------|---------------|---------------|-----------|----------|----------------|----------|------|------|
|    | в Ивановской области   | МУК<br>ЦБС  |          |               |               |               |           |          |                |          |      |      |
|    | - средства районного бюджета   |   | 0,00     | 0,00          | 735,00        | 185,77<br>674 | 143,8     | 126,0    | 108,700        | 149,10   | 0,00 | 0,00 |
|    | - средства бюджетов поселений  |   | 3,0000   | 1726,4<br>000 | 1084,900<br>0 | 178,9         | 239,6     | 220,4    | 225,70         | 200,250  | 0,00 | 0,00 |
|    | - средства областного бюджета  |   | 2587,2   | 733,5         | 2817,5        | 7110,5        | 6883,610  | 6582,450 | 5855,100       | 6637,030 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Комплектование книжных фондов библиотек муниципальных образований и государственных библиотек городов Москвы и Санкт-Петербурга в рамках подпрограммы «Новые возможности библиотек» государственной программы Ивановской области «Культура Ивановской области» | Отдел<br>культур<br>ы и<br>туризма,<br>МУК<br>ЦБС | 19,08    | 18,8          | 13,4958       | 13,245        | 11,17158  | 0,00     | 0,00           | 0,00     | 0,00 | 0,00 |
|    | -средства федерального бюджета   |   | 19,08    | 18,8          | 12,821        | 12,582        | 10,613    | 0,00     | 0,00           | 0,00     | 0,00 | 0,00 |
|    | -средства районного бюджета  |   | 0,00     | 0,00          | 0,6748        | 0,663         | 0,55858   | 0,00     | 0,00           | 0,00     | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Подключение муниципальных общедоступных библиотек к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и развитие библиотечного дела с учетом задачи расширения информационных технологий и оцифровки  |   | 61,08832 | 64,384        | 65,719        | 0,00          | 0,00      | 93,42888 | 0,00           | 0,00     | 0,00 |      |
|    | -средства федерального бюджета   | 0,00  | 0,00     | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 82,544420 | 0,00     | 0,00           | 0,00     | 0,00 |      |
|    | - средства областного бюджета  | 61,08832  | 64,384   | 62,433        | 0,00          | 0,00          | 6,213020  | 0,00     | 0,00           | 0,00     | 0,00 |      |
|    | - средства районного бюджета   | 0,00  | 0,00     | 3,286         | 0,00          | 0,00          | 4,67144   | 0,00     | 0,00           | 0,00     | 0,00 |      |
| 6. | Государственная поддержка лучших работников сельских учреждений культуры   | Отдел<br>культур<br>ы и<br>туризма,<br>МУК<br>ЦБС | 0,00     | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00      | 65,100   | 65,100         | 0,00     | 0,00 | 0,00 |
|    | -средства федерального бюджета   |   | 0,00     | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00      | 50,0     | 50,0           | 0,00     | 0,00 | 0,00 |
|    | -средства областного бюджета   |   | 0,00     | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00      | 3,763    | 3,763          | 0,00     | 0,00 | 0,00 |
|    | - средства бюджетов поселений  |   | 0,00     | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00      | 0,00     | 0,00           | 0,00     | 0,00 | 0,00 |
|    | -средства районного бюджета  |   | 0,00     | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00      | 11,337   | 11,33650       | 0,00     | 0,00 | 0,00 |
| 7. | Государственная поддержка лучших сельских учреждений культуры  | Отдел<br>культур<br>ы и<br>туризма,<br>МУК        | 0,00     | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00      | 0,00     | 113,18632<br>0 | 0,00     | 0,00 | 0,00 |
|    | -средства федерального бюджета   |   | 0,00     | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00      | 0,00     | 100,00         | 0,00     | 0,00 | 0,00 |
|    | -средства областного бюджета   |   | 0,00     | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00      | 0,00     | 7,5270         | 0,00     | 0,00 | 0,00 |
|    | -средства районного бюджета  |   | 0,00     | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00      | 0,00     | 5,659320       | 0,00     | 0,00 | 0,00 |

|    |  |
|----|--|
| 8. | Субсидия из бюджета Ивановской области бюджету Родниковского района из Резервного фонда Правительства РФ на реализацию мероприятий по модернизации библиотек в части комплектования книжных фондов на 2021 год |
|    | -средства федерального бюджета   |
|    | -средства областного бюджета   |
|    | -средства районного бюджета  |
| 9. | Капитальный ремонт, ремонт учреждений культуры (Работы по разработке дизайн-проекта интерьера помещений Публичной библиотеки, для участия в нац. проекте «Культура»)   |
|    | - средства районного бюджета   |
|    | - средства бюджетов поселений  |
|    | - средства областного бюджета  |
|    | - средства федерального бюджета  |

ЦБС  
Отдел  
культур  
ы и  
туризма,  
МУК  
ЦБС

|      |      |      |      |      |      |                |                |                |                |
|------|------|------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 129,96526<br>0 | 158,68000      | 143,8557<br>90 | 142,0031<br>60 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 114,82431<br>0 | 140,19378<br>0 | 127,0965<br>90 | 125,4597<br>90 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,642690       | 10,552220      | 9,566410       | 9,443210       |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,498260       | 7,93400        | 7,192790       | 7,100160       |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 149,3175       | 348,40750      | 0,00           | 0,00           |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0            | 0,0            | 0,00           | 0,00           |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 149,31750      | 348,40750      | 0,00           | 0,00           |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |



Приложение №3  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Родниковский муниципальный  
район»  
№ 654 от

Приложение №5  
к муниципальной программе  
Родниковского муниципального  
района «Развитие культуры  
Родниковского муниципального  
района»

**Подпрограмма  
«Развитие, сохранение и укрепление  
материально-технической базы  
муниципальных учреждений культуры»**

### 6.1. Паспорт подпрограммы

|  |   |
|--|---|
| Наименование подпрограммы              | Развитие, сохранение и укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений культуры  |
| Срок реализации Программы              | 2015 – 2024 гг.   |
| Исполнители программы                  | Отдел культуры и туризма администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»<br>Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  |
| Цели программы                         | Повышение качества и доступности, предоставляемых муниципальных услуг<br>Частная цель 1<br>Создание безопасных условий для сотрудников и посетителей учреждений культуры во время их деятельности<br>Укрепление и развитие материально-технической базы учреждений  |
| Объем ресурсного обеспечения программы | <p>Общий объем бюджетных ассигнований 30 461,226090 тыс.руб., в том числе,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства районного бюджета – 4 900,1771200 тыс. руб.;</li> <li>- бюджет поселений – 4 503,9066200 тыс. руб.;</li> <li>- средства областного бюджета – 5 186,69466 тыс. руб.;</li> <li>- средства федерального бюджета – 15 655,94369 тыс. руб.</li> <li>- внебюджетные источники – 214,50400 тыс. руб.</li> </ul> <p>2015 год – 210,40000 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 2555,60000 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 2735,977000 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 5158,197550 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 801,9432600 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 3 341,3883400 тыс.руб.;</p> <p>2022 год – 15 657,719940 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 0,00 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 0,00 тыс. руб.</p> <p>Средства районного бюджета – 4 900,1771200 тыс. руб., в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2015 год - 0,00 тыс. руб.;</li> <li>2016 год - 0,00тыс.руб.;</li> <li>2017 год - 0,00 тыс.руб.;</li> <li>2018 год – 199,1893000 тыс. руб.;</li> <li>2019 год – 315,3332800 тыс. руб.;</li> <li>2020 год – 115,4302600 тыс. руб.;</li> <li>2021 год – 3 091,3883400 тыс. руб.;</li> <li>2022 год – 1 178,8359400 тыс. руб.;</li> </ul> |

2023 год – 0,00 тыс. руб.;  
2024 год - 0,00 тыс. руб.

Средства бюджетов поселений – 4 503,9066200 тыс. руб., в том числе:

2015 год - 10,4000000 тыс. руб.;  
2016 год - 0,00000000 тыс.руб.;  
2017 год - 1 505,60000 тыс.руб.;  
2018 год – 323,1423500 тыс. руб.;  
2019 год – 2 664,7642700 тыс. руб.;  
2020 год – 0,00 тыс. руб.;  
2021 год – 0,00тыс. руб.;  
2022 год – 0,00 тыс. руб.;  
2023 год – 0,00 тыс. руб.;  
2024 год –0,00 тыс. руб.

Средства областного бюджета – 5 186,69466 тыс. руб., в том числе:

2015 год - 200,0000000 тыс. руб.;  
2016 год - 0,000000000 тыс.руб.;  
2017 год - 1 050,00000 тыс.руб.;  
2018 год – 2 213,6453500 тыс. руб.;  
2019 год – 152,4670000 тыс. руб.;  
2020 год – 94,5559100 тыс. руб.;  
2021 год – 250,0000 тыс. руб.;  
2022 год – 1 226,02640 тыс. руб.;  
2023 год – 0,00000 тыс. руб.  
2024 год –0,00000 тыс. руб.

Средства федерального бюджета – 15 655,94369 тыс. руб., в том числе:

2015 год - 0,00 тыс. руб.;  
2016 год - 0,00 тыс.руб.;  
2017 год - 0,00 тыс.руб.;  
2018 год – 0,00 тыс. руб.;  
2019 год – 2 025,6330 тыс. руб.;  
2020 год – 591,95709 тыс. руб.;  
2021 год – 0,0000000 тыс. руб.;  
2022 год – 13 038,35360 тыс. руб.;  
2023 год – 0,00 тыс. руб.;  
2024 год –0,00 тыс. руб.

Внебюджетный средства – 214,504 тыс. руб.

2015 год - 0,00 тыс. руб.;  
2016 год - 0,00 тыс.руб.;  
2017 год - 0,00 тыс.руб.;



|  |  |
|--|--|
|  | 2018 год – 0,00 тыс. руб.;<br>2019 год – 0,00 тыс. руб.;<br>2020 год – 0,00 тыс. руб.;<br>2021 год – 0,00 тыс. руб.;<br>2022 год – 214,504 тыс. руб.;<br>2023 год – 0,00 тыс. руб.;<br>2024 год – 0,00 тыс. руб. |
|--|--|

**6.2. Целевые индикаторы (показатели) и  
ожидаемые результаты реализации Программы**

**Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации  
подпрограммы**

**Таблица 1**

| №<br>п/п | Наименование<br>целевого индикатора<br>(показателя)   | Ед.<br>изм. | Значения целевых индикаторов (показателей) |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|----------|---|-------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|          |   |             | 2015<br>г.                                 | 2016<br>г. | 2017<br>г. | 2018<br>г. | 2019<br>г. | 2020<br>г. | 2021<br>г. | 2022<br>г. | 2023<br>г. | 2024<br>г. |
| 1.       | Количество зданий учреждений культуры, в отношении которых проведены ремонтные работы   | ед.         | 2  | 1          | 2          | 2          | 6          | 1          | 6          | 3          | 4          | 4          |
| 2.       | Количество зданий муниципальных детских школ искусств по видам искусств, в которых выполнены мероприятия по модернизации  | ед.         | -  | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1          | -          | -          |
| 3.       | Количество учреждений культуры, осуществляющих в рамках реализации наказов избирателей депутатам Ивановской областной Думы мероприятия по укреплению материально-технической базы | ед.         | -  | -          | -          | -          | -          | 1          | 1          | 2          | -          | -          |
| 4.       | Количество приобретенных передвижных многофункциональных культурных центров (автоклубов) для обслуживания сельского населения Ивановской области (Родниковского района)           | ед.         | -  | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 1          | -          | -          |

Методика расчета целевого индикатора (показателя): *«Количество зданий учреждений культуры, в отношении которых проведены ремонтные работы».*

Плановое значение определяется количеством зданий учреждений культуры, в отношении которых планируется провести ремонтные работы.

Фактическое значение определяется количеством зданий учреждений культуры, в отношении которых проведены ремонтные работы в отчетный период.

Методика расчета целевого индикатора (показателя): *«Количество зданий муниципальных детских школ искусств по видам искусств, в которых выполнены мероприятия по модернизации».*

Плановое значение определяется количеством зданий муниципальных детских школ искусств по видам искусств, в которых планируется выполнить мероприятия по модернизации.

Фактическое значение определяется количеством зданий муниципальных детских школ искусств по видам искусств, в отношении которых проведены мероприятия по модернизации в отчетный период.

Методика расчета целевого индикатора (показателя): *«Количество учреждений культуры, осуществляющих в рамках реализации наказов избирателей депутатам Ивановской областной Думы мероприятия по укреплению материально-технической базы».*

Плановое значение определяется количеством учреждений культуры, в отношении которых планируется провести мероприятия по укреплению материально-технической базы в рамках реализации наказов избирателей депутатам Ивановской областной Думы.

Фактическое значение определяется количеством учреждений культуры, в отношении которых проведены мероприятия по укреплению материально-технической базы в рамках реализации наказов избирателей депутатам Ивановской областной Думы.

Методика расчета целевого индикатора (показателя): *«Количество приобретенных передвижных многофункциональных культурных центров (автоклубов) для обслуживания сельского населения Ивановской области»* определяется в соответствии со значениями результатов использования субсидий или иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое значение, из федерального бюджета бюджету Ивановской области на фактический и плановый год.

### **Ожидаемые результаты**

В результате реализации подпрограммы увеличится число учреждений культуры Родниковского района, в которых будут произведены ремонтные работы, улучшены условия пребывания детей и взрослых в учреждениях культуры.

В результате приобретения передвижного многофункционального культурного центра (автоклуба) для обслуживания сельского населения увеличится зона обслуживания населенных пунктов, не имеющих стационарных учреждений культуры.



### 6.3. Основные мероприятия и ресурсное обеспечение программы

Таблица 2

| № п/п                           | Наименование мероприятия/Источник ресурсного обеспечения   | Исполнитель  | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г.          | 2019г.          | 2020г.         | 2021г.           | 2022г.           | 2023г. | 2024г. |
|---------------------------------|--|--|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|--------|--------|
| Подпрограмма, всего             |  |  | 210,4  | 0,00   | 2555,6 | 2735,9770<br>00 | 5158,197<br>550 | 801,9432<br>60 | 3341,388<br>3400 | 15657,<br>719940 | 0,00   | 0,00   |
| - средства районного бюджета    |  |  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 199,18930<br>0  | 315,3332<br>80  | 115,4302<br>60 | 3091,388<br>3400 | 1178,8<br>35940  | 0,00   | 0,00   |
| - средства бюджетов поселений   |  |  | 10,4   | 0,00   | 1505,6 | 323,14235<br>0  | 2664,764<br>27  | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00   | 0,00   |
| - средства областного бюджета   |  |  | 200,0  | 0,00   | 1050,0 | 2213,6453<br>50 | 152,4670<br>0   | 94,55591<br>0  | 250,00           | 1226,0<br>264    | 0,00   | 0,00   |
| - средства федерального бюджета |  |  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00            | 2025,633        | 591,9570<br>90 | 0,00             | 13038,<br>3536   | 0,00   | 0,00   |
| - внебюджетные средства         |  |  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00            | 0,00            | 0,00           | 0,00             | 214,50<br>4      | 0,00   | 0,00   |
| 1.                              | Подпрограмма «Развитие, сохранение и укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений культуры»  |  | 210,4  | 0,00   | 2555,6 | 2735,9770       | 2783,764<br>27  | 801,9432<br>60 | 3341,388<br>3400 | 15657,<br>71994  | 0,00   | 0,00   |
| 1.1                             | Капитальный ремонт, ремонт учреждений культуры   |  | 210,4  | 0,00   | 2555,6 | 2735,9770       | 20,00           | 79,2980        | 0,00             | 0,00             | 0,00   | 0,00   |
|                                 | - средства районного бюджета   | Управление   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 199,18930<br>0  | 20,00           | 79,2980        | 0,00             | 0,00             | 0,00   | 0,00   |
|                                 | - средства бюджетов поселений  | строитель  | 10,4   | 0,00   | 1505,6 | 323,14235       | 0,00            | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00   | 0,00   |
|                                 | - средства областного бюджета  | ства и жилищн                                      | 200    | 0,00   | 1050   | 2213,6453<br>50 | 0,00            | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00   | 0,00   |
|                                 | - средства федерального бюджета  | о-   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00            | 0,00            | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00   | 0,00   |
|                                 | - внебюджетные источники   | коммунального хозяйства, отдела культуры и туризма | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00            | 0,00            | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00   | 0,00   |
| 1.2                             | Капитальный ремонт, ремонт учреждений культуры (Подготовка проектно-сметной документации на ремонт помещений Малышевского СДК, ремонт крыши и трубопровода Публичной библиотеки) |  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00            | 614,5932<br>70  | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00   | 0,00   |
|                                 | - средства районного бюджета   |  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00            | 99,00           | 0,00           | 0,00             | 0,00             | 0,00   | 0,00   |

|     |  |  |      |      |      |      |               |      |               |      |      |      |
|-----|--|--|------|------|------|------|---------------|------|---------------|------|------|------|
|     | - средства бюджетов поселений  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 515,5932<br>7 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|     | - средства областного бюджета  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|     | - средства федерального бюджета  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Капитальный ремонт, ремонт учреждений культуры (Модернизация системы отопления в здании РДК «Лидер»)                       | Отдел культуры и туризма, управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2149,17       | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|     | - средства районного бюджета   |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|     | - средства бюджетов поселений  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2149,171      | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|     | - средства областного бюджета  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|     | - средства федерального бюджета  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Капитальный ремонт, ремонт учреждений культуры (Ремонт кровли, замена ливневых канализаций здания Малышевского СДК.)       |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 1556,578<br>3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|     | - средства районного бюджета   |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 1556,578<br>3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|     | - средства бюджетов поселений  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|     | - средства областного бюджета  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|     | - средства федерального бюджета  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Капитальный ремонт, ремонт учреждений культуры (Ремонт стеклянного лестничного марша здания РДК «Лидер»)                   |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 581,675       | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|     | - средства районного бюджета   |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 581,675       | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|     | - средства бюджетов поселений  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|     | - средства областного бюджета  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|     | - средства федерального бюджета  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Капитальный ремонт, ремонт учреждений культуры (Ремонт участка кровли над стеклянным лестничным маршем здания РДК «Лидер») |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 99,999        | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|     | - средства районного бюджета   |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00 | 99,999        | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|       |  |      |      |      |      |      |                |               |      |      |
|-------|--|------|------|------|------|------|----------------|---------------|------|------|
|       | - средства бюджетов поселений  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|       | - средства областного бюджета  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 0,00          | 0,00 |      |
|       | - средства федерального бюджета  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
| 1.7.  | Капитальный ремонт, ремонт учреждений культуры<br>(Устройство водоснабжения и водоотведения в Острцовском СДК)   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 249,4835       | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|       | - средства районного бюджета   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 249,4835       | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
| 1.8.  | Капитальный ремонт, ремонт учреждений культуры<br>(Ремонт помещений в здании Тайманихского СК)   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 590,4947       | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|       | - средства районного бюджета   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 590,4947       | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|       | - средства бюджетов поселений  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
| 1.9.  | Капитальный ремонт, ремонт учреждений культуры (Устройство санитарно-технического помещения в здании Болотновского СДК с устройством наружной канализации) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 357,36<br>200 | 0,00 | 0,00 |
|       | - средства районного бюджета   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 357,36<br>200 | 0,00 | 0,00 |
|       | - средства бюджетов поселений  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|       | - средства областного бюджета  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|       | - средства федерального бюджета  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
| 1.10. | Капитальный ремонт, ремонт учреждений культуры (Ремонт здания Никульского СДК)   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 100,00        | 0,00 | 0,00 |
|       | - средства районного бюджета   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 100,00        | 0,00 | 0,00 |
|       | - средства бюджетов поселений  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|       | - средства областного бюджета  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|       | - средства федерального бюджета  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
| 1.11. | Обеспечение развития и укрепление материально-технической базы домов культуры в населенных пунктах с числом жителей до 50 тысяч человек                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 670,0136<br>80 | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|       | - средства районного бюджета   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,50068<br>0  | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|       | - средства бюджетов поселений  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |



|             |   |      |      |      |      |      |               |                |               |      |      |
|-------------|---|------|------|------|------|------|---------------|----------------|---------------|------|------|
|             | - средства областного бюджета   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,5559       | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|             | - средства федерального бюджета   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 591,9570<br>9 | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
| <b>1.12</b> | Укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений культуры Ивановской области по приказам избирателей депутатам Ивановской областной Думой(приобретение видеопроектора и проекционного экрана)   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52,63158<br>0 | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|             | - средства районного бюджета  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|             | - средства бюджетов поселений   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,63158       | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|             | - средства областного бюджета   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00         | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|             | - средства федерального бюджета   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
| <b>1.13</b> | Укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений культуры Ивановской области по приказам избирателей депутатам Ивановской областной Думой (замена деревянных дверей парадного входа на металлопластиковые, установка металлической входной двери) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 263,1578<br>90 | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|             | - средства районного бюджета  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 13,15789<br>0  | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|             | - средства бюджетов поселений   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|             | - средства областного бюджета   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 250,00         | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|             | - средства федерального бюджета   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
| <b>1.14</b> | Укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений культуры Ивановской области по приказам избирателей депутатам Ивановской областной Думой (частичная замена оконных блоков в здании Сосновской библиотеки-филиала)                                | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00           | 157,89<br>474 | 0,00 | 0,00 |
|             | - средства районного бюджета  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00           | 7,8947<br>4   | 0,00 | 0,00 |
|             | - средства бюджетов поселений   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
|             | - средства областного бюджета   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00           | 150,0         | 0,00 | 0,00 |
|             | - средства федерального бюджета   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00           | 0,00          | 0,00 | 0,00 |
| <b>1.15</b> | Укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений культуры Ивановской области по приказам избирателей депутатам Ивановской областной Думой (частичная замена оконных блоков в здании Сосновского СДК)  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00          | 0,00           | 421,05<br>263 | 0,00 | 0,00 |

|      |   |                                    |      |      |      |      |                 |      |                |      |      |
|------|---|------------------------------------|------|------|------|------|-----------------|------|----------------|------|------|
|      | - средства районного бюджета  |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 21,052<br>6300 | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства бюджетов поселений   |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00           | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства областного бюджета   |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00           | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства федерального бюджета   |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00           | 0,00 | 0,00 |
| 1.16 | Государственная поддержка отрасли культуры (Субсидии бюджетам муниципальных образований Ивановской области на обеспечение учреждений культуры специализированным автотранспортом для обслуживания населения, в том числе сельского населения) (приобретение специализированного автотранспорта)   | Отдел культуры и туризма, МУК РСКО | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 5390,0<br>050  | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства районного бюджета  |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 442,49<br>1050 | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства бюджетов поселений   |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00           | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства областного бюджета   |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 47,330<br>00   | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства федерального бюджета   |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 4685,6<br>75   | 0,00 | 0,00 |
|      | -внебюджетные средства  |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 214,50<br>40   | 0,00 | 0,00 |
| 1.17 | Субсидия бюджетам муниципальных образований Ивановской области на обеспечение развития и укрепления материально-технической базы домов культуры в населенных пунктах с числом жителей до 50 тысяч человек в 2022 году. (Обеспечение развития и укрепление материально-технической базы Парского СДК, текущий ремонт помещений Парского СДК) |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 1654,7<br>5789 | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства районного бюджета  |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 82,737<br>89   | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства бюджетов поселений   |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00           | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства областного бюджета   |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 110,04<br>14   | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства федерального бюджета   |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 1461,9<br>786  | 0,00 | 0,00 |
|      | -внебюджетные средства  |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00           | 0,00 | 0,00 |
| 2.   | Региональный проект «Культурная среда»  |                                    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2374,433<br>280 | 0,00 | 0,00           | 0,00 | 0,00 |

|      |   |  |      |      |      |      |                 |      |      |                 |      |      |
|------|---|--|------|------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|
| 2.1. | Создание (реконструкция) и капитальный ремонт культурно-досуговых учреждений в сельской местности   | Отдел культуры и туризма, управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2374,433<br>280 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства районного бюджета  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 196,3332<br>80  | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства бюджетов поселений   |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства областного бюджета   |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 152,4670        | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства федерального бюджета   |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2025,633        | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00 |
| 3.   | Федеральный проект «Культурная среда»   |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2374,433<br>280 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 |      |
| 3.1. | Мероприятие по модернизации муниципальных детских школ искусств по видам искусств (Капитальный ремонт помещения по адресу: Ивановская обл. г. Родники, улица Советская, 20д, второй этаж) | Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства, отдел культуры и туризма | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00 | 7576,6<br>52630 | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства районного бюджета  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00 | 167,29<br>7630  | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства бюджетов поселений   |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства областного бюджета   |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00 | 518,65<br>500   | 0,00 | 0,00 |
|      | - средства федерального бюджета   |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00            | 0,00 | 0,00 | 6890,7<br>000   | 0,00 | 0,00 |



Приложение №4  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
«Родниковский муниципальный  
район»  
№ 654 от

Приложение №6  
к муниципальной программе  
Родниковского муниципального  
района «Развитие культуры  
Родниковского муниципального  
района»

**Подпрограмма  
«Социально - значимые общерайонные  
мероприятия»**

## 7.1. Паспорт подпрограммы

|  |   |
|--|---|
| Наименование подпрограммы              | Социально - значимые общерайонные мероприятия   |
| Срок реализации подпрограммы           | 2015 – 2024 гг.   |
| Исполнители подпрограммы               | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Отдел культуры и туризма администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»</li> <li>➤ Комитет социальной социальной, молодежной политики и спорта администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»</li> <li>➤ Отдел делопроизводства и кадровой службы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»</li> <li>➤ Управление образования администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район»</li> </ul> |
| Цели подпрограммы                      | Сохранение достигнутых объемов проводимых культурно-массовых мероприятий  |
| Объем ресурсного обеспечения программы | <p>Общий объем бюджетных ассигнований 4490,800 тыс. руб., в том числе:</p> <p>- средства районного бюджета – 4383,800тыс. руб.:</p> <p>2015 год - 413,0 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 315,0 тыс. руб.;</p> <p>2017 год - 315,0 тыс. руб.;</p> <p>2018 год –700,0 тыс. руб.;</p> <p>2019 год –320,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 906,8 тыс. руб.;</p> <p>2021 год –454,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 427,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 320,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 320,0 тыс. руб..</p>  |

## 7.2. Целевые индикаторы (показатели) и ожидаемые результаты реализации Программы

### Сведения о целевых индикаторах (показателях) реализации подпрограммы

Таблица 1

| № п/п | Наименование целевого индикатора (показателя)          | Ед. изм. | Значения целевых индикаторов (показателей) |         |         |         |         |         |         |         |        |        |    |
|-------|--|----------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
|       |  |          | 2015 г.                                    | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023г. | 2024г. |    |
| 1.    | Проведение социально-значимых общерайонных мероприятий | ед.      | 46   | 46      | 46      | 46      | 46      | 46      | 46      | 46      | 46     | 46     | 46 |

1. Методика расчета целевого индикатора (показателя): *«Проведение социально-значимых общерайонных мероприятий»*.

Плановое значение определяется как сумма всех планируемых к проведению на территории Родниковского муниципального района социально-значимых общерайонных мероприятий.

Фактическое значение определяется как сумма всех проведенных на территории Родниковского муниципального района социально-значимых общерайонных мероприятий.

### **Ожидаемые результаты**

Календарный план проведения мероприятий, связанных с государственными праздниками, юбилейными и памятными датами утверждается муниципальным правовым актом администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район».

Благодаря реализации подпрограммы планируется сохранить достигнутый уровень культурно-массовой работы, что должно выражаться в организации не менее 46 социально-значимых общерайонных мероприятий.



### 7.3. Основные мероприятия и ресурсное обеспечение подпрограммы

Таблица 2

| № п/п | Наименование мероприятия /Источник ресурсного обеспечения  | Исполнитель              | 2015г.       | 2016 г.      | 2017 г.      | 2018 г.      | 2019г.       | 2020г.       | 2021г.       | 2022г.       | 2023г.       | 2024г.       |
|-------|--|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|       | <b>Подпрограмма, всего</b>   |                          | <b>413,0</b> | <b>315,0</b> | <b>315,0</b> | <b>700,0</b> | <b>320,0</b> | <b>906,8</b> | <b>454,0</b> | <b>427,0</b> | <b>320,0</b> | <b>320,0</b> |
|       | - средства районного бюджета   |                          | 413,0        | 315,0        | 315,0        | 700,0        | 320,0        | 906,8        | 454,0        | 427,0        | 320,0        | 320,0        |
|       | - средства областного бюджета  |                          | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |
|       | -средства федерального бюджета   |                          | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |
|       | - внебюджетные средства  |                          | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |
| 1.    | Организация и проведение мероприятий, связанных с государственными праздниками, юбилейными и памяtnыми датами, всего | Отдел культуры и туризма | 413,0        | 315,0        | 315,0        | 700,0        | 320,0        | 906,8        | 454,0        | 427,0        | 320,0        | 320,0        |
|       | - средства районного бюджета   |                          | 413,0        | 315,0        | 315,0        | 700,0        | 320,0        | 906,8        | 454,0        | 427,0        | 320,0        | 320,0        |
|       | в том числе:   |                          |              |              |              |              |              |              |              |              |              | 167,5        |
|       | Отделы администрации   |                          | 207,0        | 105,0        | 132,5        | 140,25       | 135,5        | 374,3        | 217,5        | 214,5        | 167,5        |              |
|       | Отдел культуры и туризма   |                          | 59,5         | 99,5         | 99,5         | 468,95       | 99,5         | 479,5        | 183,5        | 159,5        | 99,5         | 99,5         |
|       | Управление образования   |                          | 47,0         | 51,0         | 51,0         | 53,0         | 53,0         | 53,0         | 53,0         | 53,0         | 53,0         | 53,0         |
|       | Финансовое управление  |                          | 99,5         | 59,5         | 32,0         | 37,8         | 32,0         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |
|       | - средства областного бюджета  |                          | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |
|       | - средства федерального бюджета  | 0,00                     | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         | 0,00         |              |

## ОГЛАВЛЕНИЕ

| <b>№<br/>п/<br/>п</b>   | <b>Наименование МПА</b>   | <b>Стр.</b> |
|---|---|-------------|
| <b>Администрация муниципального образования<br/>«Родниковский муниципальный район Ивановской области»</b> |   |             |
| <b>1</b>  | Постановление Главы №01 от 04.05.2022 «О назначении публичных слушаний по проекту решения Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» «Об утверждении отчета об исполнении районного бюджета за 2021 год»  | <b>1</b>    |
| <b>2</b>  | Постановление № 557 от 05.05.2022 «Об утверждении Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021-2028г.г.»   | <b>3</b>    |
| <b>3</b>  | Постановление № 558 от 05.05.2022 «Об утверждении Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021-2028г.г.»  | <b>57</b>   |
| <b>4</b>  | Постановление № 559 от 05.05.2022 «Об утверждении Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021-2028г.г.»  | <b>109</b>  |
| <b>5</b>  | Постановление № 560 от 05.05.2022 «Об утверждении Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Каминское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» на 2021-2028г.г.»  | <b>141</b>  |
| <b>6</b>  | Постановление № 561 от 05.05.2022 «Об отмене постановления администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 28.03.2022г. №352»  | <b>174</b>  |
| <b>7</b>  | Постановление № 562 от 05.05.2022 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Ивановской области от 08.09.2021г. №1109 «Об утверждении порядка разработки, корректировки, мониторинга и контроля реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» и плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Родниковский муниципальный район» | <b>175</b>  |
| <b>8</b>  | Постановление № 563 от 05.05.2022 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 26.04.2019 г. №493 «об утверждении муниципальной адресной программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории муниципального образования  | <b>177</b>  |

«Родниковский муниципальный район» на 2019-2023 годы»

- |    |  |     |
|----|--|-----|
| 9  | Постановление № 564 от 05.05.2022 «О внесении изменений в постановление администрации МО «Родниковский муниципальный район» от 14.11.2014г. № 1635 «Об утверждении положения о комиссии по землепользованию и застройке муниципального образования «Родниковский муниципальный район» Ивановской области»  | 205 |
| 10 | Постановление № 565 от 05.05.2022 «Об утверждении положения о проведении анализа сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей муниципальной службы, и лицами, замещающими должности муниципальной службы, своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей»                                      | 207 |
| 11 | Постановление № 568 от 06.05.2022 «Об условиях приватизации имущества, находящегося в собственность муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  | 220 |
| 12 | Постановление № 569 от 06.05.2022 «Об условиях приватизации имущества, находящегося в собственность муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  | 223 |
| 13 | Постановление № 570 от 06.05.2022 «Об условиях приватизации имущества, находящегося в собственность муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  | 226 |
| 14 | Постановление № 571 от 06.05.2022 «Об условиях приватизации имущества, находящегося в собственность муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  | 228 |
| 15 | Постановление № 572 от 06.05.2022 «Об условиях приватизации имущества, находящегося в собственность муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  | 231 |
| 16 | Постановление № 589 от 16.05.2022 «Об отмене постановления от 15.09.2009 года № 446»Об утверждении Административных регламентов при осуществлении функций муниципального контроля администрацией муниципального образования «Родниковский муниципальный район»   | 233 |
| 17 | Постановление № 610 от 19.05.2022 «Об условиях приватизации имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  | 234 |
| 18 | Постановление № 612 от 19.05.2022 «Об условиях приватизации имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Родниковский муниципальный район»  | 236 |
| 19 | Постановление № 615 от 20.05.2022 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 19.09.2017г. № 1299 «Об утверждении перечня должностей муниципальной службы, при назначении на которые граждане и при замещении которых муниципальные служащие обязаны представлять сведения о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах | 238 |



имущественного характера, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей»

- 20** Постановление № 616 от 20.05.2022 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 13.07.2021г. № 832 «Об утверждении Перечня должностей муниципальной службы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район», в течение двух лет после увольнения с которых, гражданин имеет право замещать на условиях трудового договора должности в организации, если отдельные функции муниципального (административного) управления данной организации входили в должностные обязанности муниципального служащего» **243**
- 21** Постановление № 617 от 20.05.2022 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 27.04.2021г. № 506 «Об утверждении Перечня должностей муниципальной службы администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район», после увольнения с которых, граждане, замещавшие указанные должности, обязаны в течение двух лет после увольнения при заключении трудовых договоров сообщать работодателю о последнем месте службы» **247**
- 22** Постановление № 643 от 23.05.2022 «О внесении изменений в постановления администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 21.03.2019 №337 «О комиссии по профилактике терроризма и экстремизма» **252**
- 23** Постановление № 654 от 27.05.2022 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 03.12.2013 № 1573 «Об утверждении муниципальной программы Родниковского муниципального района «Развитие культуры Родниковского муниципального Района» **267**