

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА

Владимирской области

от 05.07.2024

г. Петушки

№662

О внесении изменений в постановление администрации Петушинского района от 13.11.2015 № 1736

Руководствуясь статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Петушинского района от 11.02.2015 № 224 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ в муниципальном образовании «Петушинский район»,

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Петушинского района от 13.11.2015 № 1736 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Петушинского района» согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования в районной газете «Вперед» без приложения, полного текста в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Петушинского района» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: VESTNIK-PETRAION.RU.

Глава администрации



А.В. КУРБАТОВ

Приложение к постановлению изложить в следующей редакции:

**«МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА»**

**Паспорт
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности Петушинского района»**

Наименование программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Петушинского района» (далее Программа)
Основание для разработки программы	<ol style="list-style-type: none">1. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг».2. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».4. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».5. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».6. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики».

	<p>7. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации».</p> <p>8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-р «Об утверждении Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года».</p> <p>9. Стратегия развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р.</p> <p>10. Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».</p> <p>11. Стратегия социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденная Указом Губернатора Владимирской области от 02.06.2009 № 10.</p> <p>12. Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 385 «О государственной программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области».</p> <p>13. Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «Петушинский район» Владимирской области на до 2030 года», утвержденная решением Совета народных депутатов Петушинского района от 17.12.2019 № 115/14.</p> <p>14. распоряжение администрации Петушинского района от 27.10.2015 № 58-р «О разработке муниципальной Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Петушинского района на 2016 – 2020 годы».</p>
<p>Ответственный исполнитель программы</p>	<p>Управление жизнеобеспечения функционирования инфраструктуры, прогнозирования рисков администрации Петушинского района.</p>
<p>Соисполнители программы</p>	<p>Муниципальное казенное учреждение «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры» Петушинского района Владимирской области.</p>
<p>Участники</p>	<p>Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал</p>

программы	Петушинского района».
Цели программы	<p>Повышение энергетической эффективности коммунального хозяйства Петушинского района, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергетических ресурсов.</p> <p>Улучшение экологической обстановки в районе.</p> <p>Экономия топлива в результате проведения энергосберегающих мероприятий.</p> <p>Экономия тепловой и электрической энергии организациями-потребителями.</p> <p>Повышение надежности энергоснабжения потребителей района.</p> <p>Создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения.</p> <p>Обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей и населения района электрической и тепловой энергией, водоснабжением и водоотведением.</p>
Задачи программы	<p>Оценка эффективности использования топливно-энергетических ресурсов путем проведения энергетических обследований.</p> <p>Переход во всех муниципальных учреждениях к использованию энергосберегающих приборов освещения вместо ламп накаливания.</p> <p>Повышение эффективности производства тепловой энергии путем реконструкции и технического перевооружения теплоснабжающих организаций на новой технологической основе.</p> <p>Применение новых современных технологий в процессе эксплуатации инженерных коммуникаций.</p> <p>Информационно-аналитическое обеспечение государственной и муниципальной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p>Достижение финансовой устойчивости в энергетическом комплексе.</p> <p>Повышение качества предоставления коммунальных услуг населению.</p> <p>Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры.</p>
Целевые индикаторы и показатели	<p>Экономия электрической энергии в натуральном выражении.</p> <p>Экономия электрической энергии в стоимостном выражении.</p> <p>Повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению в</p>

программы	<p>процентном выражении.</p> <p>Повышение качества коммунальных услуг по водоотведению в процентном выражении.</p> <p>Замена доли уличной водопроводной сети.</p> <p>Уменьшение уровня износа коммунальной инфраструктуры.</p> <p>Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки.</p>
Сроки и этапы реализации программы	2016– 2026 годы
Объемы бюджетных ассигнований программы, в том числе по годам и источникам	<p>Общий объём средств, предусмотренных на реализацию Программы – 347736,25975 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – областной бюджет – 220982,10000 тыс. руб.; – районный бюджет– 126219,15975 тыс. руб.; – внебюджетные источники – 535,0 тыс. руб. <p>Из них по годам реализации:</p> <p>2016 год – 210,00 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> районный бюджет– 100,00 тыс. руб.; внебюджетные источники – 110,00 тыс. руб.; <p>2017 год – 495,392 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> районный бюджет– 400,392 тыс. руб.; внебюджетные источники – 95,00 тыс. руб.; <p>2018 год – 610,56428 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> районный бюджет– 500,56428 тыс. руб.; внебюджетные источники – 110,00 тыс. руб.; <p>2019 год – 1110,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> районный бюджет– 1000,0 тыс. руб.; внебюджетные источники – 110,00 тыс. руб.; <p>2020 год – 6340,6718 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> областной бюджет – 4427,1 тыс. руб.; районный бюджет– 1803,5718 тыс. руб.; внебюджетные источники – 110,00 тыс. руб.; <p>2021 год – 14225,44899 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> областной бюджет – 10354,40 тыс. руб.; районный бюджет– 3871,04899 тыс. руб.; <p>2022 год – 35631,32146 тыс. рублей, в том числе:</p>

	<p>областной бюджет – 25211,600 тыс. руб.;</p> <p>районный бюджет – 10419,72146 тыс. руб.</p> <p>2023 год – 121 835,35422 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 108336,60 тыс. руб.;</p> <p>районный бюджет – 13498,75422 тыс. руб.</p> <p>2024 год – 163277,50700 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 72652,40000 тыс. руб.;</p> <p>районный бюджет – 90625,107 тыс. руб.</p> <p>2025 год – 2000,00 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 0,00 тыс. руб.;</p> <p>районный бюджет – 2000,00 тыс. руб.</p> <p>2026 год – 2000,00 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 0,00 тыс. руб.;</p> <p>районный бюджет – 2000,00 тыс. руб.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации программы</p>	<p>Реализация мероприятий Программы позволит достигнуть следующих результатов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Замена морально устаревшего оборудования и обновление основных фондов топливно-энергетического комплекса. 2. Уменьшение потерь электрической и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей. 3. Повышение качества предоставления коммунальных услуг. 4. Улучшение экологической обстановки в районе. 5. Снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене. 6. Сокращение износа коммунальной инфраструктуры.

1. Общая характеристика сферы реализации Программы

Программа разработана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг»; Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»; Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»; Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики»; Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»; Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-р «Об утверждении Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года»; стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р; приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»; постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 385 «О государственной программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры во Владимирской области».

Целевая направленность настоящей Программы определяется необходимостью решения задач энергосбережения и повышения энергоэффективности энергетического комплекса Петушинского района, устойчивого и надежного энергоснабжения населения, социальной сферы и экономики, созданию условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания для населения.

В настоящее время все муниципальные бюджетные учреждения обеспечены приборами учета потребления топливно-энергетических ресурсов.

Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и воды на современном этапе социально-экономического развития Петушинского района является одной из приоритетных задач администрации Петушинского района и является приоритетным направлением в экономической политике.

2. Приоритеты, цели и задачи

Приоритеты в сфере реализации Программы определяются исходя из Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Петушинский район» и отдельных направлений развития экономики и социальной сферы района, необходимости исполнения переданных государственных полномочий, исполнения программных указов Президента Российской Федерации, дорожных карт и т.д.

Приоритетами Программы повышение энергетической эффективности хозяйства Петушинского района является экономия бюджетных средств и средств

потребителей энергетических ресурсов, улучшение экологической обстановки в Петушинском районе.

Основными целями Программы являются:

- повышение энергетической эффективности коммунального хозяйства Петушинского района, экономия бюджетных средств и средств потребителей энергетических ресурсов.

- улучшение экологической обстановки в Петушинском районе.

- экономия топлива в результате проведения энергосберегающих мероприятий.

- экономия тепловой и электрической энергии организациями-потребителями.

- повышение надежности энергоснабжения потребителей Петушинского района.

- создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения.

- обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей и населения района электрической и тепловой энергией, водоснабжением и водоотведением.

Основными задачами Программы являются:

- оценка эффективности использования топливно-энергетических ресурсов путем проведения энергетических обследований.

- переход во всех муниципальных учреждениях к использованию энергосберегающих приборов освещения вместо ламп накаливания.

- повышение эффективности производства тепловой энергии путем реконструкции и технического перевооружения теплоснабжающих организаций на новой технологической основе.

- применение новых современных технологий в процессе эксплуатации инженерных коммуникаций.

- информационно-аналитическое обеспечение государственной и муниципальной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

- достижение финансовой устойчивости в энергетическом комплексе.

- повышение качества предоставления коммунальных услуг населению.

- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры.

3. Целевые показатели (индикаторы)

Целевыми показателями (индикаторами) достижения целей и решения задач Программы являются:

- экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражениях;

- повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению в процентном выражении;
- замена доли уличной водопроводной сети;
- уменьшение уровня износа коммунальной инфраструктуры;
- строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки.

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Программы будет производиться на основе системы индикаторов, указанных в приложении № 1. Система индикаторов обеспечит мониторинг реальной динамики изменений в сфере энергосбережения предприятий топливно-энергетического комплекса района за оцениваемый период с целью уточнения или корректировки поставленных задач.

Эффективность Программы будет достигнута за счет улучшения технико-экономических показателей работы оборудования, минимизации затрат на аварийные и текущие ремонты энергетического оборудования, а также снижения «коммерческих потерь» электрической и тепловой энергии.

Выполнение мероприятий по обеспечению надежности тепло- и электроснабжения населенных пунктов окажет положительное влияние на социальный климат в Петушинском районе, повысит уровень оплаты за потребленные ресурсы.

4. Характеристика основных мероприятий Программы

Основные мероприятия Программы приведены в приложении № 2 к муниципальной программе.

При выполнении мероприятий Программы в части модернизации объектов коммунальной инфраструктуры будет рассмотрен вопрос о привлечении инвестирования на строительство данных объектов из федерального, областного, местного бюджетов и внебюджетных источников.

5. Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий настоящей Программы, оценивается в 347736,25975 тыс. рублей, в том числе: 2016 год – 210,00 тыс. рублей; 2017 год – 495,392 тыс. рублей; 2018 год – 610,56428 тыс. рублей; 2019 год – 1110,0,0 тыс. рублей; 2020 год – 6340,6718 тыс. рублей; 2021 год – 14225,44899 тыс. рублей; 2022 год – 35631,32146 тыс. рублей; 2023 год — 121835,35422 тыс. рублей; 2024 год — 163277,50700 тыс. руб.; 2025 год – 2000,00 тыс. руб.; 2026 год – 2000,00 тыс. руб. (приложение № 3).

Источниками финансирования для осуществления мероприятий Программы являются средства бюджета муниципального образования «Петушинский район» (далее - районный бюджет), средства бюджетов поселений, внебюджетные средства, учтенные в тарифах теплоснабжающих организаций на производство и передачу тепловой энергии, а также субсидии федерального и областного бюджета.

Финансирование мероприятий в муниципальных бюджетных учреждениях осуществляется за счет средств районного бюджета в пределах бюджетных

ассигнований, предусмотренных на обеспечение деятельности учреждений на соответствующий финансовый год.

Объем финансирования мероприятий уточняется ежегодно.

6. Прогноз конечных результатов реализации Программы

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы:

- замена морально устаревшего оборудования и обновление основных фондов топливно-энергетического комплекса;
- уменьшение потерь электрической и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей;
- повышение качества предоставления коммунальных услуг;
- улучшение экологической обстановки в районе;
- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене;
- сокращение износа коммунальной инфраструктуры.

7. Анализ рисков реализации Программы

К рискам реализации Программы, которыми может управлять ответственный исполнитель, следует отнести следующие.

1. Институционально-правовой риск, связанный с отсутствием законодательного регулирования, что может привести к невыполнению Программы в полном объеме.

2. Операционные риски, связанные с ошибками управления реализацией Программы, в том числе отдельных ее исполнителей, что может привести к нецелевому и/или неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий Программы или задержке их выполнения.

3. Риск финансового обеспечения, который связан с финансированием Программы в неполном объеме. Данный риск возникает по причине продолжительности действия Программы.

Эффективности реализации Программы также угрожают риски, которые связаны с изменениями внешней среды, которыми невозможно управлять в рамках реализации Программы.

1. Риск ухудшения состояния экономики, что может привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей.

2. Риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, в том числе природных и техногенных катастроф и катаклизмов.

Меры управления рисками реализации Программы основываются на следующих обстоятельствах:

1. Наибольшее отрицательное влияние из вышеперечисленных рисков на реализацию Программы может оказать реализация институционально-правового и риска ухудшения состояния экономики, которые содержат угрозу срыва реализации Программы. Поскольку в рамках реализации Программы отсутствуют

рычаги управления риском ухудшения состояния экономики, наибольшее внимание будет уделяться управлению институционально-правовым рискам.

2. Управление рисками реализации Программы, которыми могут управлять ответственный исполнитель и соисполнители Программы, должно соответствовать задачам и полномочиям органов муниципальной власти, задействованных в реализации Программы.

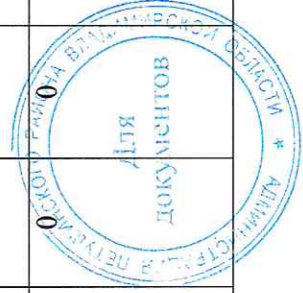


Приложение № 1
к Программе

СВЕДЕНИЯ

о целевых показателях (индикаторах) Программы и их значениях

Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей												
		Базовый год (отчетный) 2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Экономия электрической энергии в натуральном выражении	кВт	4000	4000	3800	4000	4000	4000	0	0	0	0	0	0	
Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. рублей	17,3	17,3	15,0	17,3	17,3	17,3	0	0	0	0	0	0	
Повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению	% в год	10	1	4	5	8	10	10	16	29	30	30	30	
Повышение качества коммунальных услуг по водоотведению	% в год	10	0	0	0	0	0	0	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	
Замена доли уличной водопроводной сети	% в год	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	15,2	14,2	13,2	12,2	11,2	11,2	11,2	
Уменьшение уровня износа коммунальной инфраструктуры	% в год	75	75	75	75	75	74,5	74	73,5	73	72,5	72,5	72,5	
Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	



ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий Программы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Связь мероприятий с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
Основные мероприятия Программы						
1.	Приобретение и монтаж частотных преобразователей на скважинах	УЖФИПР, МУП «Водоканал Петушинского района»	2016	2020	Замена морально устаревшего оборудования и обновление основных фондов топливно-энергетического комплекса; уменьшение потерь электрической и тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей	Экономия электрической энергии в натуральном выражении и в стоимостном выражении
2.	Модернизация наружных сетей водопровода на территории Петушинского района	УЖФИПР МКУ «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры»	2020	2023	Повышение качества предоставления коммунальных услуг; снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене; сокращение износа коммунальной инфраструктуры	Замена доли уличной водопроводной сети; Уменьшение уровня износа коммунальной инфраструктуры
2.1	Модернизация наружных сетей водопровода на территории	УЖФИПР МКУ «Центр по	2020	2023	Повышение качества предоставления коммунальных	Замена доли уличной

	Петушинского района	развитию и содержанию инфраструктуры»				услуг; снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене; сокращение износа коммунальной инфраструктуры	водопроводной сети; Уменьшение уровня износа коммунальной инфраструктуры
2.2	Проектирование, строительство или реконструкция (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения	УЖФИПР	2023	2024		Повышение качества предоставления коммунальных услуг; снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене; сокращение износа коммунальной инфраструктуры	Замена доли уличной водопроводной сети; Уменьшение уровня износа коммунальной инфраструктуры
3.	Устройство, ремонт и содержание общественных колодцев на территориях сельских поселений Петушинского района	УЖФИПР	2016	2026		Повышение качества предоставления коммунальных услуг	Повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению
F5	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения	УЖФИПР МКУ «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры»	2023	2024		Повышение качества предоставления коммунальных услуг; сокращение износа коммунальной инфраструктуры.	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки; Повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению
5.	Строительство, реконструкция	УЖФИПР	2022	2025		Повышение качества	Повышение

	и модернизация систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории Петушинского района	МКУ «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры»	2022	2025	предоставления коммунальных услуг; улучшение экологической обстановки в районе.	качества коммунальных услуг по водоотведению
5.1	Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	УЖФИПР МКУ «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры»	2022	2025	Повышение качества предоставления коммунальных услуг; улучшение экологической обстановки в районе.	Повышение качества коммунальных услуг по водоотведению
5.2	Проведение технического, авторского надзора и осуществление технологического присоединения к инженерным сетям	УЖФИПР МКУ «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры»	2022	2025	Повышение качества предоставления коммунальных услуг; улучшение экологической обстановки в районе.	Повышение качества коммунальных услуг по водоотведению
5.3	Разработка проектно-сметной документации систем теплоснабжения (объектов) блочно-строительного котельной г. Петушки	УЖФИПР МКУ «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры»	2024	2024	Повышение качества предоставления коммунальных услуг; улучшение экологической обстановки в районе.	Повышение качества коммунальных услуг по теплоснабжению

