

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА

Владимирской области

от 30.12.2025

г. Петушки

№ 1286

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 сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Петушинского района» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: VESTNIK-PETRAION.RU.

И.о. главы администрации



А.В. КУРБАТОВ

1. 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».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».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».9. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.04.2025

	<p>№ 908-р «Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2050 года».</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 до 2030 года», утвержденная решением Совета народных депутатов Петушинского района от 24.12.2024 № 88/17.</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 бюджетное учреждение «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры» Петушинского района Владимирской области.</p>
<p>Участники программы</p>	<p>Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Петушинского района».</p>
<p>Цели программы</p>	<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,</p>

	водоснабжением и водоотведением.
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 программы	<p>Экономия электрической энергии в натуральном выражении.</p> <p>Экономия электрической энергии в стоимостном выражении.</p> <p>Повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению в 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> <p>Увеличение уставного капитала хозяйственного общества</p>
Сроки и этапы реализации программы	2016– 2027 годы
Объемы бюджетных ассигнований программы, в том числе по годам и источникам	<p>Общий объём средств, предусмотренных на реализацию Программы – 434 956,19414 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – областной бюджет – 292232,10000 тыс. руб.; – районный бюджет – 142189,09414 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> <p>районный бюджет– 100,00 тыс. руб.;</p>

<p>внебюджетные источники – 110,00 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 495,392 тыс. рублей, в том числе: районный бюджет– 400,392 тыс. руб.;</p> <p>внебюджетные источники – 95,00 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 610,56428 тыс. рублей, в том числе: районный бюджет– 500,56428 тыс. руб.;</p> <p>внебюджетные источники – 110,00 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 1110,0 тыс. рублей, в том числе: районный бюджет– 1000,0 тыс. руб.;</p> <p>внебюджетные источники – 110,00 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 6340,6718 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 4427,1 тыс. руб.;</p> <p>районный бюджет– 1803,5718 тыс. руб.;</p> <p>внебюджетные источники – 110,00 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 14225,44899 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 10354,40 тыс. руб.;</p> <p>районный бюджет– 3871,04899 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 35631,32146 тыс. рублей, в том числе: 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: областной бюджет – 108336,60 тыс. руб.;</p> <p>районный бюджет – 13498,75422 тыс. руб.</p> <p>2024 год – 157 127,22177 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 72652,40000 тыс. руб.;</p> <p>районный бюджет– 84474,82177 тыс. руб.</p> <p>2025 год – 95 370,21962 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 71 250,00 тыс. руб.;</p> <p>районный бюджет – 24 120,21962 тыс. руб.</p> <p>2026 год – 1000,00 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 0,00 тыс. руб.;</p> <p>районный бюджет– 1000,00 тыс. руб.</p> <p>2027 год – 1000,00 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 0,00 тыс. руб.;</p> <p>районный бюджет– 1000,00 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. 7. Наличие доли муниципального образования в уставном капитале хозяйственного общества
---	---

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»; 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»; постановлением 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;
- увеличение уставного капитала хозяйственного общества

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 434956,19414 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 — 157 127,22177 тыс. руб.; 2025 год – 95370,21962 тыс. руб.; 2026 год – 1000,00 тыс. руб.; 2027 год – 1000,00 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;
- наличие доли муниципального образования в уставном капитале хозяйственного общества

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.

СВЕДЕНИЯ
о целевых показателях (индикаторах) Программы и их значениях

Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Базовый год (отчетный) 2015	Значение показателей												
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Экономия электрической энергии в натуральном выражении	кВт	4000	4000	3800	4000	4000	4000	0	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	0	
Повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению	% в год	10	1	4	5	8	10	10	16	29	40	31	10	10	
Повышение качества коммунальных услуг по водоотведению	% в год	10	0	0	0	0	0	0	7,7	7,7	7,7	8,0	8,0	0	
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	0	0	0	
Уменьшение уровня износа коммунальной инфраструктуры	% в год	75	75	75	75	75	74,5	74	73,5	73	72,5	60,0	60,0	0	
Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
Наличие доли муниципального образования в уставном капитале хозяйственного общества	пог. м.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4444,0	0	0	0	
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,75	0	0	

ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий Программы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
Основные мероприятия Программы						
1.	Приобретение и монтаж оборудования для объектов водоснабжения на территории Петушинского района	УЖФИПР, МУП «Водоканал Петушинского района»	2016	2027	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
1.1	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
1.2	Приобретение и монтаж установки очистки воды в пос. Труд	УЖФИПР	2025	2027	Повышение качества предоставления коммунальных услуг	Повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению
2.	Модернизация наружных сетей водопровода на территории	УЖФИПР МБУ «Центр по	2020	2024	Повышение качества предоставления коммунальных услуг; снижение доли	Замена доли уличной водопроводной сети;

	Петушинского района	развитию и содержанию инфраструктуры»			уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене; сокращение износа коммунальной инфраструктуры	уменьшение уровня износа коммунальной инфраструктуры
2.1	Модернизация наружных сетей водопровода на территории Петушинского района	УЖФИПР МБУ «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
2.2	Проектирование, строительство или реконструкция (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения	УЖФИПР	2023	2025	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	2027	Повышение качества предоставления коммунальных услуг	Повышение качества коммунальных услуг по водоснабжению
F5	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения	УЖФИПР МБУ «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 и модернизация систем	УЖФИПР МБУ «Центр по	2022	2025	Повышение качества предоставления коммунальных услуг; улучшение	Повышение качества коммунальных услуг

	(объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории Петушинского района	развитию и содержанию инфраструктуры»			экологической обстановки в районе.	по водоотведению
5.1	Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	УЖФИПР МБУ «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, строительного, авторского надзора и осуществление технологического присоединения к инженерным сетям	УЖФИПР МБУ «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 (объектов) теплоснабжения (строительство блочно-модульной котельной г. Петушки)	УЖФИПР МБУ «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры»	2024	2025	Повышение качества предоставления коммунальных услуг; улучшение экологической обстановки в районе.	Повышение качества коммунальных услуг по теплоснабжению
5.4	Разработка проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию (модернизацию) систем (объектов) очистки сточных вод (строительство очистных сооружений в д. Воспушка и в пос. Труд Петушинского района)	УЖФИПР МБУ «Центр по развитию и содержанию инфраструктуры»	2024	2025	Повышение качества предоставления коммунальных услуг; улучшение экологической обстановки в районе.	Повышение качества коммунальных услуг по теплоснабжению
5.5.	Субсидия на участие в	УЖФИПР	2025	2025	Наличие доли муниципального	Увеличение

	хозяйственных обществах, необходимых для осуществления полномочий по организации теплоснабжения населения муниципальных образований					образования в уставном капитале хозяйственного общества	уставного капитала хозяйственного общества
--	--	--	--	--	--	--	--

	Областной бюджет	-	-	-	4427,1	10354,400	25211,60000	108336,6	72652,40	71250,00	-	-	292232,10
	Местный бюджет	100,0	400,392	500,56428	1803,5718	3871,04899	10419,72146	13498,75422	84474,82177	24120,21962	1000,0	1000,0	142189,09414
	Внебюджетные источники	110,0	95,0	110,0	110,0	-	-	-	-	-	-	-	535,00

