

**РОВЕНСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ**

**РОВЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
 САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 19.02.2025 № 26 р.п. Ровное**

**О внесении изменений в постановление Ровенской районной администрации от 21.12.2020 №282 «Об утверждении муниципальной программы «Подготовка к отопительному сезону объектов теплоснабжения учреждений Ровенского муниципального района»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом Ровенского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление Ровенской районной администрации от 21.12.2020 №282 «Об утверждении муниципальной программы «Подготовка к отопительному сезону объектов теплоснабжения учреждений Ровенского муниципального района», изложив в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу с момента официального опубликования в районной газете «Знамя победы».

3. Контроль за исполнением постановлениявозложить на заместителя главы районной администрации по жилищно-коммунальному хозяйству – начальника отдела архитектуры и строительства, главного архитектора А. А. Медугалиеву.

**И. о. главы Ровенского**

**муниципального района А. А. Бугаев**

Муниципальная программа «Подготовка к отопительному сезону объектов теплоснабжения учреждений Ровенского муниципального района»

**Краткая характеристика (паспорт) муниципальной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Подготовка к отопительному сезону объектов теплоснабжения учреждений Ровенского муниципального района(далее Программа) |
| Подпрограммы | Подпрограммы муниципальной программы не выделяются |
| Координатор |  Заместитель главы районной администрации, курирующий направление ЖКХ |
| Ответственный исполнитель | Отдел архитектуры и строительства Ровенской районной администрации (далее – Отдел) |
| Соисполнители | Структурные подразделения, муниципальные учреждения  |
| Цель | Повышение надежности и качества системы теплоснабжения, снижение аварийности, обеспечение безопасности потребителей при эксплуатации теплопотребляющих установок. |
| Задачи программы (цели подпрограмм) |  1. Обеспечение бесперебойного теплоснабжения.  |
| Целевые показатели (индикаторы) | 1.Число аварий в системах теплоснабжения;2.Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду |
| Сроки и этапы  реализации | 2021 – 2027 годы, выделение этапов не предусмотрено |
| Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета Ровенского муниципального района | Объем финансирования Программы за счет средств бюджета Ровенского муниципального района составит  24141,565 тыс. руб.:в 2021 году –     2 491,165 тыс. руб.;в 2022 году –    1611,95 тыс. руб.;в 2023 году –    5681,7 тыс. руб.;в 2024 году – 7783,8 тыс. руб.;в2025 году – 5923,0 тыс. руб.;в 2026 году – 500,0 тыс. руб..в 2027 году – 150,0 тыс. руб.Параметры финансового обеспечения реализации Программы ежегодно будут уточняться в рамках процедур формирования и утверждения бюджета. |
| Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности | 1.Уменьшение процента износа объектов коммунальной инфраструктуры;2.Повышение эффективности функционирования  объектов теплоснабжения. |

**1. Характеристика состояния сферы деятельности, в рамках которой реализуется Программа, основные проблемы в этой сфере и прогноз ее развития**

 Техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры учреждений Ровенского муниципального района характеризуется:

–    высоким уровнем износа основных производственных фондов;

–    высокими потерями теплоресурсов на всех стадиях от производства до потребления, вследствие эксплуатации устаревшего технологического оборудования с низким коэффициентом полезного действия.

 Теплоснабжение муниципальных объектов на территории Ровенского муниципального района обеспечивают 48 муниципальных котельных, к которым  подключено 78 потребителей. Установленное котельное и вспомогательное оборудование в значительной части котельных морально и физически устарели. Используемый вид топлива – сетевой природный газ.

 Большинство котельных были введены в эксплуатацию в 1980-х годах, согласно требованиям технических регламентов, федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, в целях безопасной эксплуатации данных объектов необходимо проведение их технического обследования, либо экспертизы с оформлением соответствующих Заключений, согласованных Средне-Поволжским управлением по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

 Не все котельные учреждений отдела образования и отдела культуры и кино оснащены сигнализаторами загазованности и автоматикой безопасности, при оснащении объектов системами безопасности возникает необходимость в привлечении специализированной организации для их обслуживания.

 Необходимо обеспечить 100% оснащение всех объектов приборами учета газа и их работоспособное состояние.

 Часть котельных требуют замены котельного оборудования (водогрейные котлы, циркуляционные насосы, блок управления котлами).

 В целях безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок, руководствуясь требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, руководителям бюджетных учреждений необходимо пройти обучение и проверку знаний в Ростехнадзоре, обеспечить наличие расходных материалов для безаварийной эксплуатации систем отопления.

 В целях безопасной эксплуатации электроустановок, руководствуясь требованиями Правил технической эксплуатации электроустановок, ответственным по учреждениям из числа административно-технического персонала за эксплуатацию электроустановок, необходимо пройти обучение и проверку знаний в Ростехнадзоре, все учреждения оснастить средствами индивидуальной защиты для работы с электроустановками.

 Принятие Программы обусловлено необходимостью предупреждения ситуаций, которые могут привести к нарушениям функционирования систем теплоснабжения в период прохождения отопительных сезонов, предотвращения критического уровня износа основных фондов объектов коммунальной инфраструктуры, повышения надежности теплоснабжения и снижения бюджетных средств на оплату топливно-энергетических ресурсов, выполнения требований приказа Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

**2. Приоритеты, цели и задачи социально-экономического развития Ровенского муниципального района в сфере реализации Программы**

 Целью Программы является повышение надежности и качества систем теплоснабжения на объектах Ровенского муниципального района, обеспечение безопасности потребителей при эксплуатации теплопотребляющих установок.

Для достижения цели должны быть решены следующие задачи:

1. Обеспечение бесперебойного теплоснабжения потребителей;

2. Снижение аварийности на объектах теплоснабжения.

**3. Целевые показатели (индикаторы) Программы**

В качестве целевых показателей (индикаторов) Программы определены:

–        Число аварий в системах теплоснабжения, (ед.);

–        Уровень готовности муниципальных объектов теплоснабжения к отопительному периоду, (%).

 Сведения о значениях целевых показателей (индикаторов) Программы по годам ее реализации представлены в приложении № 1 к Программе.

**4. Сроки и этапы реализации Программы**

 Программа реализуется в 2021-2027 годы без подразделения на этапы.

 С учетом происходящих изменений в нормативно-законодательной базе, мероприятия Программы могут быть скорректированы.

**5. Основные мероприятия Программы**

 Основой Программы является система взаимосвязанных мероприятий, согласованных по ресурсам, исполнителям и срокам осуществления, обеспечивающих достижение программных целей.

 Информация об основных мероприятиях Программы с указанием ответственного исполнителя, сроков реализации и ожидаемых непосредственных результатов приведена в приложении № 2 к Программе.

**6. Меры муниципального регулирования**

 При реализации Программы осуществляются меры, направленные на снижение рисков и повышения уровня гарантированности достижения предусмотренных в ней конечных результатов.

**7. Взаимодействие с органами местного самоуправления, учреждениями и структурными подразделениями в ходе реализации мероприятий в рамках Программы**

 Программа предусматривает реализацию комплекса мероприятий по обеспечению своевременной и полной подготовки объектов теплоснабжения учреждений бюджетной сферы, что позволит обеспечить надежность и стабильность работы теплового хозяйства в отопительные периоды 2021-2027 годов, а также взаимодействие с муниципальными учреждениями, муниципальными казенными и унитарными предприятиями, структурными подразделениями администрации Ровенского муниципального района.

**8. Ресурсное обеспечение Программы**

 Финансирование  Программы осуществляется за счет средств бюджета Ровенского муниципального района и утверждается решением Собрания Ровенского муниципального района при принятии бюджета на соответствующий год и подлежит ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта бюджета района, исходя из возможностей районного бюджета.

 Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы представлено в Приложении № 5 к муниципальной программе.

**9. Риски и меры по управлению рисками**

 Для успешной реализации поставленных задач Программы необходимо проводить анализ рисков, которые могут повлиять на ее выполнение.

 Управление риском – это систематическая работа по разработке и практической реализации мер по предотвращению и минимизации рисков, оценке эффективности их применения, а также контролю за применением федеральных, областных и муниципальных  нормативно-правовых актов.

 К рискам реализации Программы следует отнести следующие:

–              *Законодательные риски*. В планируемом периоде возможно внесение изменений в нормативно-правовые акты на федеральном уровне, что существенно повлияет на достижение поставленных целей муниципальной программы. В целях снижения законодательных рисков планируется своевременное внесение дополнений в действующую  нормативную базу, а при необходимости и возможных изменений в финансирование.

–              *Финансовые риски*. Наиболее важной экономической составляющей муниципальной программы является ее финансирование за счет средств местного бюджета. Одним из наиболее важных рисков является уменьшение объема бюджета района в связи с оптимизацией расходов при формировании соответствующих бюджетов, которые направлены на реализацию мероприятий Программы. К финансово-экономическим рискам также относится неэффективное и нерациональное использование ресурсов Программы. Возможны снижение темпов роста экономики, уровня инвестиционной активности, высокая инфляция. Организация мониторинга и аналитического сопровождения реализации Программы обеспечит управление данными рисками. Проведение экономического анализа по использованию ресурсов Программы, определение экономии средств и перенесение их на наиболее затратные мероприятия минимизирует риски, а также сократит потери выделенных средств в течение финансового года. Своевременное принятие управленческих решений о более эффективном использовании средств и ресурсов Программы позволит реализовать мероприятия в полном объеме.

–              *Непредвиденные риски*. Данные риски связаны с природными и техногенными катастрофами и катаклизмами, которые могут привести к увеличению расходов местного бюджета и снижению расходов на Программу. Немаловажное значение имеют организационные риски, связанные с ошибками управления, неверными действиями и суждениями людей, непосредственно задействованных в реализации Программы. В процессе реализации Программы возможны отклонения в достижении результатов из-за несоответствия отдельных мероприятий их ожидаемой эффективности. Меры по минимизации непредвиденных рисков будут предприниматься в ходе оперативного управления. Своевременно принятые меры по управлению рисками приведут к достижению поставленных целей Программы.

**10. Конечные результаты и оценка эффективности**

 Успешная реализация Программы предполагает:

* Уменьшение процента износа объектов теплоснабжения;
* Повышение эффективности функционирования объектов теплоснабжения.

Приложение №1

к муниципальной программе «Подготовка к отопительному сезону объектов теплоснабжения учреждений Ровенского муниципального района»

**Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения целевых показателей (индикаторов) |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год  | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| отчет | отчет | отчет | отчет | прогноз |  прогноз | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз | прогноз |
|   | **Муниципальная программа «Подготовка к отопительному сезону объектов теплоснабжения учреждений Ровенского муниципального района»** |
| 1 | Число аварий в системах теплоснабжения | ед. | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду | % | 88 | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Приложение №2

к муниципальной программе «Подготовка к отопительному сезону объектов теплоснабжения учреждений Ровенского муниципального района»

**Перечень основных мероприятий муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование подпрограммы, основного мероприятия,**  | **Ответственный исполнитель, соисполнители** | **Объемы финансового обеспечения, тыс. руб.** | **в том числе по годам реализации, тыс. руб.** | **Ожидаемый непосредственный результат** | **Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)** |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
|  |  **Основное мероприятия 1. Приобретение и ремонт котельного и котельно-вспомогательного оборудования** |
| 1.1 | Приобретение и монтаж сигнализаторов загазованности  | МБДОУ д/сад №8 с.Кривояр | 3,385 | 3,385 | - | - | - | - | - |  | Уменьшение числа аварий в системах теплоснабжения, обеспечение бесперебойного теплоснабжения | 1 - 2 |
| МБУ РДК (учреждения культуры) | 46,5 |  | 10,5 | 15,0 | 21,0 | 15,0 |  |  |
| МБУК РМЦБ (учреждения культуры) | 10,6 |  | 4,6 | 6,0 |  | 6,0 |  |  |
| 1.2 | Приобретение и монтаж циркуляционных насосов в котельную Школьная, котельную №3 п.Владимирский | МКУ МУ «СЕБ» | 75,0 | 75,0 |  | - | - | - | - |  | Уменьшение числа аварий в системах теплоснабжения, обеспечение бесперебойного теплоснабжения | 1 - 2 |
| 1.2 | Приобретение и монтаж циркуляционных насосов в котельную | МБОУ СОШ с.Кочетное | 150,0 |  |  |  | 150,0 |  |  |  |  |  |
| МБОУ СОШ с.Приволжское | 300,0 |  |  |  | 300,0 |  |  |  |  |  |
| МБОУ СОШ с.Первомайское | 100,0 |  |  |  |  | 100,0 |  |  |  |  |
| МБОУ СОШ с.Скатовка | 200,0 |  |  |  |  | 200,0 |  |  |  |  |
| МБОУ СОШ Тарлыковка | 200,0 |  |  |  |  | 200,0 |  |  |  |  |
| 1.3 | Приобретение и монтаж котлов (теплообменников)В котельные №1,№2, №3 п.Владимирский | МБОУ СОШ с.Кочетное | 300,0 | 300,0 | - | - | - | - | - |  | Уменьшение числа аварий в системах теплоснабжения, обеспечение бесперебойного теплоснабжения | 1 - 2 |
| МБОУ СОШ с.Скатовка | 514,0 |  | 514,0 |  |  |  |  |  |
| МБУК РМЦБ (СБ с. Привольное) | 60,0 |  |  | 60,0 |  |  |  |  |
| МБУ РДК (СК с. Новокаменка) | 62,0 |  |  | 62,0 |  |  |  |  |
| МБУ РДК р.п.Ровное | 139,0 |  |  | 139,0 |  |  |  |  |
| МБОУ СОШ с.Тарлыковка | 468,2 |  |  | 468,2 |  |  |  |  |
| МКУ МУ «СЕБ» | 225,0 | 155,0 | 70,0 | - | - | - | - |  |
| 1.4 | Приобретение программно-аппаратного комплекса для считывания, обработки и анализа данных архивов электронных корректоров | МБДОУ д/с №12 с.Тарлыковка | 120,0 |  | 120,0 |  |  |  |  |  | Обеспечение готовности системы теплоснабжения к эксплуатации в осеннее-зимний период | 2 |
| 1.5 | Приобретение и монтаж узла учета газа в пищеблоке | МБДОУ д/с №6 п.Лиманный | 425,0 |  | 25,0 |  | 400,0 |  |  |  | Обеспечение готовности системы теплоснабжения к эксплуатации в осеннее-зимний период | 2 |
| 1.6 | Приобретение, монтаж узлов учета электроэнергии | МБДОУ д/сад №11 с.Луговское | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - |  | Обеспечение готовности системы теплоснабжения к эксплуатации в осеннее-зимний период | 2 |
| 1.7 | Расчет потребления газа | МБДОУ д/с №11 с.Луговское | 1,558 |  | 1,5558 |  |  |  |  |  | Обеспечение готовности системы теплоснабжения к эксплуатации в осеннее-зимний период | 2 |
| 1.8 | Оформление проектно-сметной документации на установку котла | МБДОУ д/с №11 с.Луговское | 19,95 |  | 19,95 |  |  |  |  |  | Обеспечение готовности системы теплоснабжения к эксплуатации в осеннее-зимний период | 2 |
| 1.9 | Установка котла | МБДОУ д/с №11 с.Луговское | 13,311 |  | 13,311 |  |  |  |  |  | Обеспечение готовности системы теплоснабжения к эксплуатации в осеннее-зимний период | 2 |
| 1.9.1 | Приобретение узла учета газа | МБДОУ д/с №11 с.Луговское | 6,521 |  | 6,521 |  |  |  |  |  | Обеспечение готовности системы теплоснабжения к эксплуатации в осеннее-зимний период | 2 |
| 1.10 | Приобретение и монтаж коммерческого узла учета тепловой энергии | МБОУ СОШ с.Кочетное |  |  |  |  |  |  |  |  | Обеспечение готовности системы теплоснабжения к эксплуатации в осеннее-зимний период | 2 |
| 1.11 | Реконструкция узлов измерений газа | МБДОУ д/сад №13 п. Владимирский | 324,6 |  |  | 324,6 |  |  |  |  | Обеспечение готовности системы теплоснабжения к эксплуатации в осеннее-зимний период | 2 |
| МБОУ ООШ с. Яблоновка | 324,6 |  |  | 324,6 |  |  |  |  |
| МБОУ СОШ с. Приволжское | 120,0 |  |  | 120,0 |  |  |  |  |
| Котельная «Центральная» (Ровенская районная администрация) | 300,0 |  |  | 300,0 |  |  |  |  |
| МБОУ СОШ с. Кривояр | 120,0 |  |  | 120,0 |  |  |  |  |
| МБОУ СОШ с. Привольное | 336,4 |  |  | 336,4 |  |  |  |  |
| МБОУ ООШ п. Лиманный | 333,1 |  |  | 333,1 |  |  |  |  |
| МБОУ СОШ п. Владимирский | 333,1 |  |  | 333,1 |  |  |  |  |
| Детский сад №11 с.Луговское | 258,0 |  |  | 258,0 |  |  |  |  |
| Детский сад №17 с.Привольное | 186,6 |  |  | 186,6 |  |  |  |  |
| Детский сад №14 с.Яблоновка | 208,7 |  |  | 208,7 |  |  |  |  |
| Детский сад №10 с.Скатовка | 3,5 |  |  | 3,5 |  |  |  |  |
| Детски сад № 3 с.Приволжское | 9,4 |  |  | 9,4 |  |  |  |  |
| СДК с. Луговское | 219,0 |  |  | 219,0 |  |  |  |  |
| СК с. Береговое | 219,0 |  |  | 219,0 |  |  |  |  |
| СДК с. Тарлыковка | 357,0 |  |  | 357,0 |  |  |  |  |
| МБОУ СОШ с.Приволжское | 970,9 |  |  |  | 970,9 |  |  |  |
| Котельная «Центральная» | 980,9 |  |  |  | 980,9 |  |  |  |
| СОШ с.Кривояр | 983,4 |  |  |  | 983,4 |  |  |  |
| ООШ Новокаменка | 400,0 |  |  |  | 400,0 |  |  |  |
| Д/с № 3 с.Приволжское | 317,0 |  |  |  | 317,0 |  |  |  |
| СОШ с. Тарлыковка | 1000,0 |  |  |  |  | 1000,0 |  |  |
| СОШ с. Скатовка | 1000,0 |  |  |  |  | 1000,0 |  |  |
|  | СОШ с. Первомайская | 1000,0 |  |  |  |  | 1000,0 |  |  |  |  |
|  | Детский сад с. Скатовка | 400,0 |  |  |  |  | 400,0 |  |  |  |  |
|  | Детский сад с. Тарлыковка | 400,0 |  |  |  |  |  | 400,0 |  |  |  |
|  | СК с. Новокаменка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Библиотека с. Приволжское |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | СК с. Яблоновка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | п. Владимирский Котельная №2 (МКУ МУ СЕБ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Монтаж узла учета газа в пищеблоке | Детский сад №6 Лиманный | 120,0 |  |  |  |  | 120,0 |  |  |  |  |
|  | Реконструкция узлов учета измерений (проектные работы) | Детский сад с. Скатовка | 100,0 |  |  |  | 100,0 |  |  |  |  |  |
|  | СОШ с. Тарлыковка | 190,0 |  |  |  | 190,0 |  |  |  |  |  |
|  | СОШ с. Скатовка | 150,0 |  |  |  | 150,0 |  |  |  |  |  |
|  | СОШ с. Первомайская | 190,0 |  |  |  | 190,0 |  |  |  |  |  |
|  | Детский сад с. Тарлыковка | 100,0 |  |  |  |  | 100,0 |  |  |  |  |
|  | СК с. Новокаменка | 100,0 |  |  |  |  | 100,0 |  |  |  |  |
|  | СК с. Яблоновка | 100,0 |  |  |  |  | 100,0 |  |  |  |  |
|  | Библиотека с. Приволжское | 100,0 |  |  |  |  | 100,0 |  |  |  |  |
|  | п. Владимирский Котельная №2 (МКУ МУ СЕБ) | 100,0 |  |  |  |  | 100,0 |  |  |  |  |
|  | Детский сад с. Береговое | 100,0 |  |  |  |  |  | 100,0 |  |  |  |
|  | СК с. Чкаловское |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | СДК с. Приволжское |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | СК п. Лиманный |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.12 | Замена датчика температуры | МБДОУ д/с №13 п.Владимирский | 3,0 |  | 3,0 |  |  |  |  |  | Обеспечение готовности системы теплоснабжения к эксплуатации в осеннее-зимний период | 2 |
| 1.13 | Замена автоматики безопасности | МБДОУ д/с №13 п.Владимирский | 3,0 |  | 3,0 |  |  |  |  |  | Обеспечение готовности системы теплоснабжения к эксплуатации в осеннее-зимний период | 2 |
| 1.14 | Приобретение ремонтного комплекта автоматики | Отдел культуры и кино (учреждения культуры) | 26,0 |  | 6,0 | 0,0 | 10,0 | 10,0 |  |  | Обеспечение готовности системы теплоснабжения к эксплуатации в осеннее-зимний период | 2 |
| 1.15 | Приобретение и монтаж газовых конусных кранов | РДК (учреждения культуры) | 4,5 |  | 4,5 |  |  |  |  |  | Обеспечение готовности системы теплоснабжения к эксплуатации в осеннее-зимний период | 2 |
| МБУК «Ровенская МЦБ» (учреждения культуры) | 0,9 |  | 0,9 |  |  |  |  |  |
| 1.16 | Поверка СИКЗ, БУГ | Отдел образования районной администрации (образовательные учреждения) | 527,295 | 150,0 | 29,795 | 191,5 | 52,0 |  |  |  | Обеспечение готовности системы теплоснабжения к эксплуатации в осенне-зимний период | 2 |
| РДК (учреждения культуры) | 248,764 |  | 35,764 | 57,0 | 52,0 |  |  |  |
| МБУК «Ровенская МЦБ» (учреждения культуры) | 176,0 |  | 9,0 | 11,0 | 52,0 |  |  |  |
| 1.17 | Поверка манометров | МБДОУ д/с №8 с.Кривояр | 2,5 | 2,5 | - | - | - | - | - |  |
| 1.18 | Поверка узлов учета газа | МБДОУ д/с №8 с.Кривояр | 6,78 | 6,78 | - | - | - | - | - |  |
| МБДОУ д/сад № 10 с.Скатовка | 14,0 | 14,0 | - | - | - | - | - |  |
| МБДОУ д/с №1 р.п.РовноеМБДОУ д/с №12 с.Тарлыковка | 5,05,0 |  | 5,05,0 |  |  |  |  |  |
| СДК с.Тарлыковка | 17,0 |  | 17,0 |  |  |  |  |  |
|  | СДК с.Владимирское, СДК с.Первомайское, РДК р.п.Ровное, СДК с.Привольное | 120,0 |  |  | 120,0 |  |  |  |  |  |  |
| 1.19 | Обследование дымоходов и вентиляционных каналов | Отдел образования районной администрации (образовательные учреждения) | 172,0 | 100,0 | 19,5 | - | 17,5 |  |  |  | Обеспечение качественного и бесперебойного теплоснабжения | 1-2 |
| 1.20 | Приобретение и монтаж радиаторов для системы отопления | МБОУ СОШ с.Кочетное | 181,0 | 64,5 | - | - | 86,5 | 32,0 | - |  | Обеспечение качественного и бесперебойного теплоснабжения | 1-2 |
| 1.21 | Замена трубопровода системы отопления | МБОУ ООШ с.Яблоновка | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - |  |
| МБДОУ д/с №12 с.Тарлыковка | 298,34 |  | 298,34 |  |  |  |  |  |
| МБДОУ д/с №13 п.Владимирский | 19,0 |  | 19,0 |  |  |  |  |  |
|  | Детский сад №5 | 150,0 |  |  |  | 150,0 |  |  |  |  |  |
|  | МБОУ СОШ р.п. Ровное  | 400,0 |  |  |  |  | 400,0 |  |  |  |  |
|  | Составление сметы на замену трубопровода | Детский сад №5 |  |  |  |  | 2,0 |  |  |  |  |  |
| 1.22 | Замена электропровода в здании котельной | МБОУ ООШ с.Яблоновка | 7,0 | 7,0 | - | - | - | - | - |  | Уменьшение числа аварий в системах теплоснабжения, обеспечение бесперебойного теплоснабжения | 1 - 2 |
| 1.23 | Приобретение комплектующих материалов для ремонта котельной | МБДОУ Детский сад №8 с. Кривояр | 20,0 |  |  | 20,0 |  |  |  |  | Уменьшение числа аварий в системах теплоснабжения, обеспечение бесперебойного теплоснабжения | 1 - 2 |
| 1.23.1 | Приобретение комплектующих материалов для ремонта котельной | МБДОУ Детский сад №11 с. Луговское | 84,168 |  | 84,168 |  |  |  |  |  | Уменьшение числа аварий в системах теплоснабжения, обеспечение бесперебойного теплоснабжения | 1 - 2 |
| 1.24 | Приобретение комплектующих материалов для ремонта котельной | МБОУ СОШ с. Привольное  | 11,4 |  |  |  | 11,4 |  |  |  | Уменьшение числа аварий в системах теплоснабжения, обеспечение бесперебойного теплоснабжения | 1 - 2 |
|  | Приобретение аварийной емкости для запаса воды | МБОУ СОШ Тарлыковка | 20,0 |  |  |  |  | 20,0 |  |  |  |  |
|  | Приобретение стальной трубы для котельной | МБОУ СОШ Первомайское | 60,0 |  |  |  |  | 60,0 |  |  |  |  |
|  | МБОУ СОШ Тарлыковка | 150,0 |  |  |  |  | 150,0 |  |  |  |  |
| **Основное мероприятие 2. Проведение обучения персонала и приобретение защитных средств** |
| 2.1 | Обучение по дымоходам и вентиляционным каналам, чистильщика  | Отдел образования районной администрации (образовательные учреждения)  | 7,0 | 7,0 | - | - | - | - | - |  | Уменьшение числа аварий в системах теплоснабжения, обеспечение бесперебойного теплоснабжения | 1 - 2 |
| Отдел культуры и кино (учреждения культуры) | 20,0,0 | 7,0 | 5,0 | 3,0 | 5,0 | - | - |  |
| 2.2 | Приобретение защитных средств для работы с электрооборудованием  | Отдел образования районной администрации (образовательные учреждения) | 375,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 186,0 |  |  |  | Обеспечение бесперебойного электроснабжени, меры безопасности обслуживающего персонала | 1 - 2 |
| Отдел культуры и кино районной администрации (учреждения культуры) | 202,5 | 110,0 | 38,5 | 21,0 | 3,0 |  |  |  |
| 2.3 | Переаттестация ответственного персонала по технической эксплуатации тепловых энергоустановок и электрохозяйству | Отдел образования районной администрации (образовательные учреждения) | 713,1 | 100,0 | 7,1 | 168,0 | 146,0 |  |  |  | Обеспечение бесперебойного электро,- еплоснабжении, меры безопасности обслуживающего персонала | 1 – 2 |
| Отдел культуры и кино районной администрации (учреждения культуры) | 103,4 | 40,0 | 4,4 | 11,0 | 16,0 |  |  |  |
| 2.4 | Инструктаж операторов котельных установок | Отдел образования районной администрации (образовательные учреждения) | 57,0 |  | 18,0 | 0,0 | 13,0 |  |  |  | Уменьшение числа аварий в системах теплоснабжения, обеспечение бесперебойного теплоснабжения | 1 - 2 |
| Отдел культуры и кино районной администрации (учреждения культуры) | 88,483 |  | 17,483 | 17,0 | 18,0 |  |  |  |
| 2.5 | Обучение ответственного персонала по электробезопасности | Отдел культуры и кино районной администрации (учреждения культуры) | 13,0 |  | 10,0 | 3,0 |  |  |  |  | Уменьшение числа аварий в системах теплоснабжения, обеспечение бесперебойного теплоснабжения | 1 - 2 |
| **Основное мероприятие 3. Техническое обследование зданий и оборудования и их обслуживание** |
| 3.1 | Обследование технического состояния и организация работ по проведению экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий на опасном производственном объекте:-МБОУ СОШ с.Кривояр;- МБОУ ООШ с Новокаменка;- МБОУ ООШ п.Лиманный;- МБОУ СОШ с.Первомайское;- МБОУ СОШ п.Владимирский | Ровенская районная администрация Ровенского муниципального района | 662,0 | 662,0 | - | - | - | - | - |  | Уменьшение числа аварий в системах теплоснабжения, обеспечение бесперебойного теплоснабжения | 1 - 2 |
| 3.2 | Замеры сопротивления изоляции | Отдел образования районной администрации (образовательные учреждения) | 974,995 | 150,0 | 149,955 | 150,0 | 175,0 |  |  |  | Обеспечение безопасной эксплуатации электрооборудования, противопожарные мероприятия | 1 - 2 |
| РДК (учреждения культуры) | 419,996 | 80,0 | 64,996 | 65,0 | 70,0 |  |  |  |
| МБУК «Ровенская МЦБ» (учреждения культуры) | 485,928 | 11,0 | 14,928 | 10,0 | 10,0 |  |  |  |
| 3.3 | Поверка и зарядка огнетушителей | РДК (учреждения культуры) | 50,0 |  | 30,0 | 20,0 |  |  |  |  | Обеспечение безопасной эксплуатации электрооборудования, противопожарные мероприятия | 1-2 |
| МБУК «Ровенская МЦБ» (учреждения культуры) | 28,786 |  | 18,786 | 10,0 |  |  |  |  |
|  | Отдел образования (учреждения) | 51,0 |  |  |  | 17,0 | 5,0 |  |  |  |  |
| 3.4 | Техническое обслуживание сигнализаторов загазованности  | Отдел образования районной администрации (образовательные учреждения) | 120,0 | 120,0 |  | 0,0 | - | - | - |  | Уменьшение числа аварий в системах теплоснабжения, обеспечение бесперебойного теплоснабжения, меры безопасности обслуживающего персонала | 1 - 2 |
| РДК (учреждения культуры) | 195,054 | 150,0 | 45,054 | 0,0 | - | - | - |  |
| МБУК «Ровенская МЦБ» (учреждения культуры) | 47,450 | 40,0 | 7,450 | 0,0 | - | - | - |  |
| 3.5 | Приобретение огнетушителей | РДК (учреждения культуры) | 60,0 |  |  | 0,0 | 20,0 | 35,0 |  |  | Обеспечение безопасной эксплуатации электрооборудования, противопожарные мероприятия | 1-2 |
| МБУК «Ровенская МЦБ» (учреждения культуры) | 12,0 |  |  | 0,0 | 4,0 | 20,0 |  |  |
|  | Отдел образования районной администрации (образовательные учреждения) | 75,0 |  |  |  | 25,0 |  |  |  |  |  |
| 3.6 | Аварийно-диспетчерское обслуживание | Учреждения образования | 3105,0 |  | 108,0 | 297,0 | 900,0 |  |  |  |  |  |
|  | РДК | 100,7 |  |  |  | 28,7 |  |  |  |  |  |
|  | РМЦБ | 106,5 |  |  |  | 34,5 |  |  |  |  |  |
| 3.7 | Гидравлические испытания трубопроводов | Учреждения образования | 222,5 |  | 222,5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Подвод водопроводно-канализационной системы | РМЦБ | 220,0 |  |  |  | 220,0 |  |  |  |  |  |
|  | Техническое обслуживание газового оборудования | Отдел образования | 306,0 |  |  |  | 306,0 |  |  |  |  |  |
|  | Экспертиза наружного надземного газопровода высокого давления | Котельная Центральная | 30,0 |  |  |  |  | 30,0 |  |  |  |  |
|  | Экспертиза наружного надземного газопровода среднего давления | МБОУ СОШ Тарлыковка | 30,0 |  |  |  |  | 30,0 |  |  |  |  |
|  | МБОУ СОШ Приволжское | 30,0 |  |  |  |  | 30,0 |  |  |  |  |
|  | МБОУ СОШ Кривояр | 30,0 |  |  |  |  | 30,0 |  |  |  |  |
|  | Экспертиза наружного подземного газопровода среднего давления | МБОУ СОШ Тарлыковка | 30,0 |  |  |  |  | 30,0 |  |  |  |  |
|  | Работы по теплоизоляции наружных тепловых сетей | МБОУ СОШ Ровное | 200,0 |  |  |  |  | 200,0 |  |  |  |  |
|  | Ремонт с заменой газовой трубы | РДК | 100,0 |  |  |  |  | 100,0 |  |  |  |  |
|  | Подвод водопроводно-канализационной системы | СК Новокаменка | 120,0 |  |  |  |  | 120,0 |  |  |  |  |
|  | СК Серебряный Бор | 80,0 |  |  |  |  | 80,0 |  |  |  |  |
|  |  |  | **24141,565**  | **2491,165** | **1611,9** | **5681,7** | **7783,8** | **5923,0** | **500,0** | **150,0** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |