

**РОВЕНСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ**

**РОВЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА   
 САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 15.12.2023 № 306 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 О. В. Чуева**

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 – 2026 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  23286,315 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 – 8588,5 тыс. руб.;  в2025 году – 956,5 тыс. руб.;  в 2026 году – 3956,5 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 2021-2026 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 2021-2026 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 |
| отчет | отчет | отчет | отчет | 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 |
| 2 | Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду | % | 88 | 90 | 95 | 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** |
| **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) | | 15,0 |  | 10,5 | | 15,0 | | 21,0 |  |  |
| МБУК РМЦБ (учреждения культуры) | | 6,0 |  | 4,6 | | 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 |  |  |  |  |
| МБОУ СОШ с.Приволжское | |  |  |  | |  | | 300,0 |  |  |  |  |
| 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 | |  |  |  |
| МБОУ СОШ с.Тарлыковка | |  |  |  | | 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 | | 25,0 |  | 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 | |  |  |  | |  | | 1200,0 |  |  |
| Котельная «Центральная» | |  |  |  | |  | | 1200,0 |  |  |
| СОШ с.Кривояр | |  |  |  | |  | | 1200,0 |  |  |
| ООШ Новокаменка | |  |  |  | |  | | 400,0 |  |  |
| Д/с № 3 с.Приволжское | |  |  |  | |  | | 400,0 |  |  |
| СОШ с. Тарлыковка | |  |  |  | |  | |  | 1200,0 |  |
| СОШ с. Скатовка | |  |  |  | |  | |  | 1200,0 |  |
|  | | СОШ с. Первомайская | |  |  |  | |  | |  | 1200,0 |  |  |  |
|  | | Детский сад с. Скатовка | |  |  |  | |  | |  | 300,0 |  |  |  |
|  | | Детский сад с. Тарлыковка | |  |  |  | |  | |  |  | 400,0 |  |  |
|  | | СК с. Новокаменка | |  |  |  | |  | |  |  | 300,0 |  |  |
|  | | Библиотека с. Приволжское | |  |  |  | |  | |  |  | 300,0 |  |  |
|  | | СК с. Яблоновка | |  |  |  | |  | |  |  | 300,0 |  |  |
|  | | п. Владимирский Котельная №2 (МКУ МУ СЕБ) | |  |  |  | |  | |  |  | 300,0 |  |  |
|  | | Реконструкция узлов учета измерений (проектные работы) | Детский сад с. Скатовка | |  |  |  | |  | | 100,0 |  |  |  |  |
|  | | СОШ с. Тарлыковка | |  |  |  | |  | | 150,0 |  |  |  |  |
|  | | СОШ с. Скатовка | |  |  |  | |  | | 150,0 |  |  |  |  |
|  | | СОШ с. Первомайская | |  |  |  | |  | | 150,0 |  |  |  |  |
|  | | Детский сад с. Тарлыковка | |  |  |  | |  | |  | 150,0 |  |  |  |
|  | | СК с. Новокаменка | |  |  |  | |  | |  | 100,0 |  |  |  |
|  | | СК с. Яблоновка | |  |  |  | |  | |  | 100,0 |  |  |  |
|  | | Библиотека с. Приволжское | |  |  |  | |  | |  | 100,0 |  |  |  |
|  | | п. Владимирский Котельная №2 (МКУ МУ СЕБ) | |  |  |  | |  | |  | 100,0 |  |  |  |
|  | | Детский сад с. Береговое | |  |  |  | |  | |  |  | 100,0 |  |  |
|  | | СК с. Чкаловское | |  |  |  | |  | |  |  | 100,0 |  |  |
|  | | СДК с. Приволжское | |  |  |  | |  | |  |  | 100,0 |  |  |
|  | | СК п. Лиманный | |  |  |  | |  | |  |  | 100,0 |  |  |
| 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) | | 6,0 |  | 6,0 | | 0,0 | | 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 | 52,0 | 52,0 | Обеспечение готовности системы теплоснабжения к эксплуатации в осенне-зимний период | 2 |
| РДК (учреждения культуры) | | 248,764 |  | 35,764 | | 57,0 | | 52,0 | 52,0 | 52,0 |
| МБУК «Ровенская МЦБ» (учреждения культуры) | | 176,0 |  | 9,0 | | 11,0 | | 52,0 | 52,0 | 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.Ровное  МБДОУ д/с №12 с.Тарлыковка | | 5,0  5,0 |  | 5,0  5,0 | |  | |  |  |  |
| 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) | | 119,5 | 100,0 | 19,5 | | - | | 17,5 | 17,5 | 17,5 | Обеспечение качественного и бесперебойного теплоснабжения | 1-2 |
| 1.20 | | Приобретение и монтаж радиаторов для системы отопления | МБОУ СОШ с.Кочетное | | 64,5 | 64,5 | - | | - | | 118,0 | - | - | 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 |  |  |  |  |
|  | | 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 |
| **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 | 186,0 | 186,0 | Обеспечение бесперебойного электроснабжени, меры безопасности обслуживающего персонала | 1 - 2 |
| Отдел культуры и кино районной администрации (учреждения культуры) | | 214,5 | 110,0 | 38,5 | | 21,0 | | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| 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 | 146,0 | 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 | 16,0 | 16,0 |
| 2.4 | Инструктаж операторов котельных установок | | Отдел образования районной администрации (образовательные учреждения) | | 21,0 |  | 18,0 | | 0,0 | | 13,0 | 13,0 | 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 | 18,0 | 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 | 175,0 | 175,0 | Обеспечение безопасной эксплуатации электрооборудования, противопожарные мероприятия | 1 - 2 |
| РДК (учреждения культуры) | 419,996 | | 80,0 | 64,996 | | 65,0 | | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| МБУК «Ровенская МЦБ» (учреждения культуры) | 485,928 | | 11,0 | 14,928 | | 10,0 | | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| 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 | 17,0 | 17,0 |  |  |
| 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 | 20,0 | 20,0 | Обеспечение безопасной эксплуатации электрооборудования, противопожарные мероприятия | 1-2 |
| МБУК «Ровенская МЦБ» (учреждения культуры) | 12,0 | |  |  | | 0,0 | | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
|  | Отдел образования районной администрации (образовательные учреждения) | 75,0 | |  |  | |  | | 25,0 | 25,0 | 25,0 |  |  |
| 3.6 | Аварийно-диспетчерское обслуживание | | Учреждения образования | 3105,0 | |  | 108,0 | | 297,0 | | 900,0 | 900,0 | 900,0 |  |  |
|  | РДК | 108,0 | |  |  | |  | | 36,0 | 36,0 | 36,0 |  |  |
|  | РМЦБ | 108,0 | |  |  | |  | | 36,0 | 36,0 | 36,0 |  |  |
| 3.7 | Гидравлические испытания трубопроводов | | Учреждения образования | 222,5 | |  | 222,5 | |  | |  |  |  |  |  |
|  | Подвод водопроводно-канализационной системы | | РМЦБ |  | |  |  | |  | | 220,0 |  |  |  |  |
|  | Техническое обслуживание газового оборудования | | Отдел образования |  | |  |  | |  | | 306,0 |  |  |  |  |
|  |  | |  | **23286,315** | | **2491,165** | **1611,9** | | **5681,7** | | **8588,5** | **956,5** | **3956,5** |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |