**1.1.** Паспорт муниципальной программы изложить в новой редакции :

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Администрации Дмитриевского сельского поселения

Заволжского муниципального района

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы энергосбережения | Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации Дмитриевского сельского поселения  на 2021-2023 годы |
| Полное наименование организации | Администрация Дмитриевского сельского поселения Заволжского муниципального района |
| Основание разработки Программы | * Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; * Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; * Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»; * Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; * Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009г. № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности.; * Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации" * Нормативные акты субъекта РФ; * Нормативные акты муниципального образования. |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Администрация Дмитриевского сельского поселения Заволжского муниципального района |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация Дмитриевского сельского поселения Заволжского муниципального района |
| Цели  Программы | -повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов  -повышение заинтересованности в энергосбережении;  - снижение расходов бюджета Дмитриевского сельского поселения на энергоснабжение муниципальных зданий |
| Задачи Программы | - обеспечение учета используемых энергоресурсов Администрации Дмитриевского сельского поселения и объектов, находящихся в муниципальной собственности Администрации Дмитриевского сельского поселения;  - снижение объема потребления энергоресурсов Администрации Дмитриевского сельского поселения и объектов, находящихся в муниципальной собственности Администрации Дмитриевского сельского поселения;  - снижение удельных показателей потребления электрической энергии;  - сокращение расходов на оплату энергоресурсов Дмитриевского сельского поселения;  - проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики территории; |
| Целевые показатели Программы | - удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Администрации Дмитриевского сельского поселения.  - Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека)  Снижение общего потребления энергоресурсов на \_\_\_\_\_24,6\_\_\_\_\_\_\_ тыс. рублей к уровню базового года; |
| Сроки реализации Программы | 2021-2023годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации Программы | Средства местного бюджета 24700,00 рублей  в том числе:  2021год– 7200,00 рублей  2022год –15500,00рублей  2023 год– 2000,00рублей |
| Планируемые результаты реализации программы | * Снижение общего потребления энергоресурсов; * Снижение расходов бюджета на оплату энергоресурсов, энерго- и теплообеспечения в сопоставимых условиях; |

1.2 Раздел 2.1 изложить в новой редакции:

**2.1.Анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо.

Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одним из приоритетных направлений работы Администрации Дмитриевского сельского поселения.

Суммарное потребление электрической энергии составило в 2020 г. -10500,00 кВт\*ч. и тепловой энергии в 2019 г. -0 Гкал. Общий объем потребления холодной воды в 2019 г. составил 5,2 куб. м, горячей воды – 0 куб. м., природного газа – 0 куб. м. Структура энергопотребления организации представлена ниже:

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование энергетического ресурса | Единица измерения | Предшествующие годы | | | | 2020г. | Примечание |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1. | Электрическая энергия | тыс. кВт∙ч | 8,6 | 4,8 | 7,0 | 7,3 | 10,5 | Расход электроэнергии увеличился за счет строительства новых линий уличного освещения |
| 2. | Тепловая энергия | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 3. | Холодная вода | куб. м | 4,0 | 4,9 | 6,8 | 5,9 | 5,2 |  |
| 4. | Горячая вода | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 5. | Природный газ | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Жидкое топливо, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | дизельное топливо | литр | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | бензин | литр | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | мазут | тонн | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 7. | Твердое топливо,  в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *дрова* | Куб. | 9 | 12 | 8 | 18 | 16 |  |
|  | Прочие | т.у.т. | 1,71 | 2,28 | 1,52 | 4,18 | 3,04 |  |

Наблюдается рост потребления энергетических ресурсов , который обусловлен строительством новых линий уличного освещения.

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетного учреждения являются:

электрической энергии – ООО « ЭСК Гарант»;

тепловой энергии – отопление печное (дрова);

газа – газоснабжение отсутствует;

воды – МУП ЗРМ « Ресурсоснабжающая организация»;

водоотведения – нет.

Учреждение имеет в собственности следующие здания, строения, сооружения:

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Здание 1** | **Здание 2** |
| **1** | **2** | **3** |
| Техническое описание объекта |  |  |
| *этажность здания* | 1 | 1 |
| *общая площадь (кв. м)* | 54,1 | 41,0 |
| *отапливаемая площадь (кв. м)* | 54,1 | 41,0 |
| *полезная площадь (кв. м)* | 54,1 | 41,0 |
| *год ввода в эксплуатацию* | - | - |
| *год проведения последнего капитального ремонта* | - | - |
| *год проведения последнего текущего ремонта* | 2018 | - |
| Сведения об оснащенности приборами учета |  |  |
| ***электроэнергия*** | 1 | 1 |
| *необходимое количество ПУ, шт.* | 0 | 0 |
| *из них введено в эксплуатацию, шт.* | 1 | 1 |
| ***тепловая энергия*** |  |  |
| *необходимое количество ПУ, шт.* | 0 | 0 |
| *из них введено в эксплуатацию, шт.* | 0 | 0 |
| ***вода холодная*** |  |  |
| *необходимое количество ПУ, шт.* | 1 | 0 |
| *из них введено в эксплуатацию, шт.* | 1 | 0 |
| ***вода горячая*** |  |  |
| *необходимое количество ПУ, шт.* | 0 | 0 |
| *из них введено в эксплуатацию, шт.* | 0 | 0 |
| ***газ*** | 0 | 0 |
| *необходимое количество ПУ, шт.* | 0 | 0 |
| *из них введено в эксплуатацию, шт.* | 0 | 0 |
| Обеспеченность индивидуальными тепловыми пунктами ИТП, шт. | 0 | 0 |
| Окна |  |  |
| *требующих замены, ед.* | 6 | 4 |
| *требующих утепления, ед.* | 6 | 4 |
| *остекление энергосберегающими*  *стеклопакетами (% от общего остекления)* | 0 | 0 |
| Кровля |  |  |
| *тип кровли* | шифер | шифер |
| *площадь, кв. м* | 168 | 80 |
| *в том числе требующей ремонта, кв.м* | 0 | 0 |
| Кол-во входных дверей, ед., в том числе | 2 | 2 |
| *требующих замены, ед.* | - | - |
| *с тамбурами, ед.* | 1 | 1 |
| *требующих утепления, ед.* | - | - |
| Кол-во лифтов, ед. | 0 | 0 |
| *из них с частотно-регулируемым приводом, ед.* | - | - |
| *из них требующих замены/ремонта, ед.* | - | - |
| Износ здания, строения, сооружения, % | - | - |
| *фактический* | - | - |
| *физический* | - | - |

Средний фактический и физический износ зданий, строений, сооружений организации составляет соответственно \_\_- %.

Общая площадь помещений организации составляет 95,1 кв. м, в том числе отапливаемая – \_\_95,1\_\_ кв. м.

На освещение приходится \_80\_\_% потребления электрической энергии от общего объема потребления в организации. Так годовое потребление электроэнергии на нужды освещения составляет около 10500кВт·ч., ежегодно на освещение тратится около\_70000,00. руб.

Для освещения помещений организации используется 24 ламп, из которых 9\_\_ шт. накаливания, \_\_15\_\_ шт. энергосберегающих. Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Для наружного освещения используется 2 ламп, из которых 2 шт. ламп накаливания, \_\_\_0\_ шт. ртутных ламп, \_\_0\_ шт. натриевых ламп. Система наружного освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Проблема сбора и утилизации ртутьсодержащих отходов стала наиболее актуальной со вступлением в силу требований 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышения энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». Закон предусматривает постепенный вывод из оборота ламп накаливания. Как известно, наиболее распространенной заменой им стали «энергосберегающие» лампочки, а иными словами – компактные люминесцентные лампы, содержащие в составе ртуть. После истечения срока использования люминесцентных ламп требуется их утилизация.

Учреждением в 2020году заключен договор на утилизацию люминесцентных ламп с ООО «Эко Мир», сроком на 1год. Ежегодно этот договор пролонгируется.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Освещение помещений здания** | | | | | | |
| Здания | Количест-во световых точек, ед. | из них: | | | | Автоматизи-рованная система управления освещением, тип |
| с энергосберегающи-ми лампами (светильниками) | | с использованием датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед. | с использова-нием ЭПРА\*, ед. |
| Тип | Кол-во,ед. |
| Здание 1 | 12 |  | 9 | 0 | 0 | 0 |
| … |  |  |  |  |  |  |
| Здание 2 | 12 |  | 6 | 0 | 0 | 0 |
| **Наружное (уличное) освещение** | | | | | | |
| Здания | Количест-во световых точек, ед. | из них: | | | | Автоматизи-рованная система управления освещением, тип |
| с энергосберегающи-ми лампами (светильниками) | | с использованием датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед. | с использова-нием ЭПРА\*, ед. |
| Тип | Кол-во,ед. |
| Здание 1 | 1 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Здание 2 | 1 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |

Оплата энергетических ресурсов потребляемых Учреждением

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид  энергетического ресурса | Ед. изм. | Суммарные годовые затраты | | | | |
| 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| Электрическая энергия | руб. | 55900,00 | 48800,00 | 48100,00 | 64400,00 | 88700,00 |
| Тепловая энергия | .руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | руб. |  |  |  |  |  |
| ХВС | руб. | 400,00 | 800,00 | 700,00 | 600,00 | 500,00 |
| Газ | руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Моторное топливо | .руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Иные энергетические ресурсы | . |  |  |  |  |  |
| Дрова | руб. | 9000,0 | 12000,0 | 9600,00 | 21600,00 | 19200,00 |
| ВСЕГО | руб. | 65300,00 | 61600,00 | 58400,00 | 86600,00 | 108400,00 |
| Вид  энергетического ресурса | Ед. изм. | Суммарные годовые  затраты, расчеты за потребляемые энергетические ресурсы  осуществляются с использованием приборов  учета | | | | |
| 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| Электрическая энергия | руб. | 55900,00 | 48800,00 | 48100,00 | 64400,00 | 88700,00 |
| Тепловая энергия | руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГВС | руб. |  |  |  |  |  |
| ХВС | руб. | 400,00 | 800,00 | 700,00 | 600,00 | 500,00 |
| Газ | руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Моторное топливо | руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Иные энергетические ресурсы | руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВСЕГО | руб. | 56300,00 | 49600,00 | 48800,00 | 65000,00 | 89200,00 |

Численность сотрудников учреждения.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория | 2016год | 2017год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Всего работников | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Администрация | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Персонал | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Охрана | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Хоз.часть | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1.3 Раздел 7 изложить в новой редакции:

**7.Переченнь мероприятий Программы**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Администрации Дмитриевского сельского поселения

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2021г. *(первый год действия программы)* | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. |
| источник | объем, руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники | Местный бюджет | 500,00 | 182 | кВт | 1500,00 |
| 2 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники | Местный бюджет | 6000,0 | 630 | кВт | 5300,00 |
| 3 | Замена ламп наружного освещения на энергосберегающие лампы | Местный бюджет- | 200,00 | 79,0 | кВт | 700,00 |
| 4 | Утепление притворов оконных конструкций | Местный бюджет | 500,00 |  |  |  |
| 5 | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | Без финансовых затрат | - | - | - | - |
| 6 | Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения | Без финансовых затрат | - | - | - | - |
| 7 | Проведение ежегодного мониторинга фактических показателей эффективности мероприятий по энергосбережению | Без финансовых затрат | - | - | - | - |
| 8 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Без финансовых затрат | - | - | - | - |
|  | ИТОГ |  | 7200,00 | 891 | - | 7500,00 |

ПродолжениеТаблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2022г. *(второй год действия программы)* | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении,. руб. |
| источник | объем, руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники | Местный бюджет | 1000,0 | 146 | кВт | 1200,00 |
| 2 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники | Местный бюджет | 14000,0 | 1575 | кВт | 13300,00 |
| 3 | Утепление притворов оконных конструкций | Местный бюджет | 500,00 | - | - | - |
| 4 | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | Без финансовых затрат | - | - | - | - |
| 5 | Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения | Без финансовых затрат | - | - | - | - |
| 6 | Проведение ежегодного мониторинга фактических показателей эффективности мероприятий по энергосбережению | Без финансовых затрат | - | - | - | - |
| 7 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Без финансовых затрат |  |  |  |  |
|  | ИТОГ |  | 1550,00 | 1721 | - | 14500,00 |

Продолжение Таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2023г. *(третий год действия программы)* | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении,руб. |
| источник | объем, руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники | Местный бюджет | 1500,00 | 315 | кВт | 2600,00 |
| 2 | Утепление притворов оконных конструкций | Местный бюджет | 500,00 | - | - | - |
| 3 | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | Без финансовых затрат | - | - | - | - |
| 4 | Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения | Без финансовых затрат | - | - | - | - |
| 5 | Проведение ежегодного мониторинга фактических показателей эффективности мероприятий по энергосбережению | Без финансовых затрат | - | - | - | - |
| 6 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Без финансовых затрат | - | - | - | - |
| 7 | ИТОГО |  | 2000,00 | 315 | - | 2600,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8**3 | Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) | куб.м./ чел. | 0,65 | 0,63 | 0,62 |  |
| 4 | Удельный расход горячей воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) | куб.м./ чел. | − | − | − |  |
| 5 | Удельный расход природного газа на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) | куб.м./ чел. | − | − | − |  |

Примечание:

<\*>Вкачестве базовых значений принимаются средние фактические значения за предшествующий год году начала действия программы энергосбереженияиповышения энергетической эффективности.

1.4 Объемы и источники финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности изложить в новой редакции:

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ**

**ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**«Администрации Дмитриевского сельского поселения»**

в соответствии с Приложением № 2 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Экономия в натуральном выражении | Объем финансирования, руб. | | | | Источник финансирования |
| Всего | в том числе по годам | | |
| 2021 г. | 2022 г. | 2023г. |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | *Организационные мероприятия для предприятия в целом* | | | | | | | |
| 1.1 | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | 2021-2023 | - | - | - | - | - | Без финансовых затрат |
| 1.2 | Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения | 2021-2023 | - | - | - | - | - | Без финансовых затрат |
| 1,3 | Проведение ежегодного мониторинга фактических показателей эффективности мероприятий по энергосбережению | 2021-2023 | - | - | - | - | - | Без финансовых затрат |
| 1.4 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 2021-2023 | - | - | - | - |  | Без финансовых затрат |
| ВСЕГО: | | | | **-** | - | - | ***-*** |  |
| *2* | *Технические и технологические мероприятия для предприятия в целом* | | | | | | | |
| 1.1 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники | 2021-2023 | 328 | 1500,00 | 500,00 | 1000,0 | 0 | Местный бюджет |
| 1.2 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники | 2021-2022 | 2520 | 21500,00 | 6000,0 | 14000,0 | 1500,00 | Местный бюджет |
| 1,3 | Замена ламп наружного освещения на энергосберегающие лампы | 2021 | 79,0 | 200,00 | 200,00 | 0 | 0 | Местный бюджет- |
|  | Утепление притворов оконных конструкций | 2021-2023 | - | 1500,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 | Местный бюджет |
| **ВСЕГО: 2927** | | | | **24700,00** | **7200,00** | **15500,00** | **2000,00** | Местный бюджет |
| **ИТОГО:** | | | | **24700,00** | **7200,00** | **15500,00** | **2000,00** |  |

**Приложение №1**

**К программе энергосбережения и повышения энергоэффективности**

**на 2021-2023 годы**

**Администрации Дмитриевского сельского поселения**

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия  по энергосбережению | Планируемый срок окупаемости, лет | Экономия ТЭР, натур. Выражении | | | | Экономия ТЭР, руб. | | | |
| Всего | В том числе по годам | | | Всего | В том числе по годам | | |
| 2021г. | 2022 г. | 2023 г. | Всего | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | *Организационные мероприятия для предприятия в целом* | | | | | | | | | |
| 1.1 | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | 2021-2023 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | Принятие муниципальных нормативных правовых актов в сфере энергосбережения | 2021-2023 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Проведение ежегодного мониторинга фактических показателей эффективности мероприятий по энергосбережению | 2021-2023 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 2021-2023 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | ВСЕГО: | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | *Технические и технологические мероприятия для предприятия в целом* | | | | | | | | | |
| 12.1 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники | 2021-2023 | 328 | 182 | 146 | 0 | 2700,00 | 1500,00 | 1200,00 | 0 |
| 12.2 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники | 2021-2022 | 2520 | 630 | 1575 | 315 | 21200,00 | 5300,00 | 13300,00 | 2600,00 |
| 22.3 | установка для наружного освещения автоматической системы управления ,датчиков движения | 2021 | 79,0 | 79,0 | 0 | 0 | 700,00 | 700,00 | 0 | 0 |
| 22.4 | Утепление притворов оконных конструкций | 2021-2023 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |
|  | *ИТОГО:* | | 2927 | 891 | 1721 | 315 | 24600,00 | *7500,00* | 14500,00 | 2600,00 |

**Глава Дмитриевского сельского поселения В. В. Румянцева**