

УТВЕРЖДАЮ:

Глава

сельского поселения Большая Дергуновка  
муниципального района Большеглушицкий  
Самарской области



В.И. Дыхно

« 26 » июля 2024 г.

**Программа энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности  
Муниципального учреждения  
Администрация сельского поселения  
Большая Дергуновка муниципального района  
Большеглушицкий  
Самарской области  
на 2024 – 2026 годы**

2024 г.

|   |    |
|---|----|
| Оглавление  |    |
| ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ .....   | 3  |
| 1 Анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности .....   | 6  |
| 1.1 Сведения о разработчике Программы .....   | 8  |
| 1.2 Сведения о заказчике Программы .....  | 9  |
| 1.3 Нормативно-правовое обеспечение Программы .....   | 10 |
| 1.4. Сведения об учреждении .....   | 13 |
| 1.5 Информация о проведенном энергетическом обследовании учреждения .....   | 14 |
| 1.6 Сведения о зданиях, строениях, сооружениях или помещениях, принадлежащих организации на праве собственности или находящихся в хозяйственном ведении .....       | 15 |
| 1.7 Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники .....   | 16 |
| 1.8 Сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии .....   | 17 |
| 1.9 Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов .....           | 17 |
| 1.10 Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов в динамике .....   | 19 |
| 1.11 Определение целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых Администрацией сельского поселения Большая Дергуновка энергетических ресурсов и воды ..... | 21 |
| 2 Цели и задачи Программы .....   | 23 |
| 3 Комплекс программных мероприятий .....  | 24 |
| 3.1 Межотраслевые мероприятия Программы .....   | 26 |
| 3.2 Технические мероприятия Программы .....   | 26 |
| 4 Обоснование потребности в необходимых ресурсах .....  | 29 |
| 5 Методика оценки эффективности реализации Программы .....  | 32 |
| 6 Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности оценка эффективности реализации Программы .....                            | 32 |
| 7 Ожидаемые результаты реализации Программы .....   | 36 |
| 8 Механизм мониторинга и контроля за исполнением Программы .....  | 37 |
| 9 Порядок и сроки корректировки Программы .....   | 38 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ .....  | 41 |

### ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|   |   |
|---|---|
| Полное наименование организации                                   | муниципальное учреждение Администрация сельского поселения Большая Дергуновка муниципального района Большеглушицкий Самарской области   |
| Основание для разработки Программы                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>– Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 N 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема, потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;</li> <li>– Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</li> <li>– Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 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».</li> </ul> |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей Программы | муниципальное учреждение Администрация сельского поселения Большая Дергуновка муниципального района Большеглушицкий Самарской области   |
| Полное наименование разработчиков Программы                       | Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания» (ООО «СамараЭСКО»)  |

|   |  |
|---|--|
| Цели Программы  | <p>Повышение энергетической эффективности при потреблении топливно-энергетических ресурсов административному учреждению за счет снижения в сопоставимых условиях к 2026 году суммарного объема потребляемых им энергетических ресурсов не менее чем на 4 %;</p> <p>Реализация эффективной инновационной деятельности в сфере энергосбережения.</p>   |
| Задачи Программы  | <p>Создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергоресурсосбережения;</p> <p>Вовлечение в процесс энергосбережения всего коллектива за счет формирования механизма стимулирования энергосбережения (повышение уровня агитационной работы; размещение информационных материалов о необходимости экономии энергоресурсов);</p> <p>Использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий.</p>      |
| Целевые показатели Программы                                    | Целевые показатели программы представлены в Приложении № 2 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования   |
| Сроки реализации Программы                                      | 2024 - 2026 гг.  |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации Программы | <p>Источник финансирования – бюджетные средства.</p> <p>Общий объем финансирования Программы составляет 7,814 тыс. руб. без учета НДС, в том числе:</p> <p style="padding-left: 40px;">2024 год – 2,500 тыс. руб.;</p> <p style="padding-left: 40px;">2025 год – 2,605 тыс. руб.;</p> <p style="padding-left: 40px;">2026 год – 2,709 тыс. руб.</p> <p>Объемы и структура финансирования Программы подлежат ежегодной корректировке исходя из реальных возможностей бюджета учреждения на очередной финансовый год и плановый период</p> |
| Планируемые результаты реализации программы                     | Планируется снижение потребления энергетических ресурсов в соответствии с целевыми показателями  |

## ВВЕДЕНИЕ

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 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 отчётности о ходе их реализации».

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в Администрации сельского поселения Большая Дергуновка муниципального района Большеглушицкий Самарской области (далее – Администрация сельского поселения Большая Дергуновка).



## **1 Анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Проблема высоких платежей за потребляемые топливно-энергетические ресурсы (далее – ТЭР) актуальна для многих учреждений, занимающих как отдельно стоящие здания и сооружения, так и выделенные в зданиях отдельные помещения. Высокие платежи негативно влияют на экономические показатели деятельности, увеличивают непроизводительные расходы и требуют значительных затрат средств.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования автономного учреждения, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) при непрерывном росте цен на энергоресурсы, позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Для выявления возможных направлений энергосбережения и оценки энергосберегающего потенциала, применяемых инженерных решений необходимо хорошо представлять себе структуру энергетического баланса, рассматриваемого объекта и связанные с ней возможности изменения энергозатрат по различным составляющим баланса.

Эти данные позволят выявить мероприятия, обеспечивающие выполнение требований энергетической эффективности в части уменьшения показателей, характеризующих годовую удельную величину расхода энергетических ресурсов.

Основные потери энергетических ресурсов наблюдаются при неэффективном использовании ТЭР. Нерациональное использование и потери приводят к увеличению затрат на данный вид ресурсов.

Соответственно это приводит:

- к росту бюджетного финансирования;
- к ухудшению экологической обстановки.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов за счет выполнения плана мероприятий

и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование энергетических ресурсов при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве энергетических ресурсов, превратить энергосбережение в решающий фактор технического функционирования.

### **1.1 Сведения о разработчике Программы**

Сведения о разработчике Программы

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Самарская энергосервисная компания».

Сокращенное наименование: ООО «СамараЭСКО».

Юридический адрес: 443013, г. Самара, ул. Дачная, д.24, помещение 21.

Директор: Жигульская Ирина Валериевна.

Тел./факс: (846) 973-50-67; 973-50-68

E-mail: 2052@samaraesco.ru

ИНН 6312064392

КПП 631701001

ОГРН 1066312001326

Сертификат соответствия экспертной организации в области энергетики в системе РИЭР № ЭОЭ 000055.001. Срок действия до 28.01.2026 г.

Членство в СРО:

СРО СОЮЗ «Профессиональное объединение энергоаудиторов» (регистрационный номер СРО-Э-011, свидетельство № ПОЭ-0018).

СРО НП проектных предприятий Группы компаний «Промстройпроект» (Свидетельство № П2-177-1-0111).



## *1.2 Сведения о заказчике Программы*

Полное наименование организации: муниципальное учреждение Администрация сельского поселения Большая Дергуновка муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

Сокращенное название: Администрация с. п. Большая Дергуновка м. р. Большеглушицкий Самарская область.

Юридический адрес предприятия: 446190, Самарская обл., Большеглушицкий район, с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 99.

Тел./факс: (846) 73-64-5- 75, E-mail: [dergynovka@mail.ru](mailto:dergynovka@mail.ru)

Руководство: глава администрации – Дыхно Валерий Иванович.

Почтовый индекс: 446190, ОКАТО: 36208812000, ОКТМО: 36608412

### *1.3 Нормативно-правовое обеспечение Программы*

Разработка Программы основывалась на следующих нормативных правовых актах Российской Федерации и Самарской области:

1. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
2. Указ Президента РФ от 13.05.2010 г. № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских поселений и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
3. Указ Президента РФ от 04.06.2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;
4. Постановление Правительства РФ от 11.02.2021г. №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»;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июня 2020 г. № 914 «О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема, потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема, потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного

газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

7. Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

8. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении Методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

9. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

10. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.07.2021 №419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях».

11. Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 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»;

12. Распоряжение Правительства Самарской области от 03.03.2010 г. № 31-р «Об утверждении первоочередных организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Самарской области».

#### *1.4. Сведения об учреждении*

Полное наименование организации: муниципальное учреждение Администрация сельского поселения Большая Дергуновка муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

Сокращенное название: Администрация с. п. Большая Дергуновка м. р. Большеглушицкий Самарская область.

Юридический адрес предприятия: 446190, Самарская обл., Большеглушицкий район, с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 99.

Тел./факс: (846) 73-64-5- 75, E-mail: [dergunovka@mail.ru](mailto:dergunovka@mail.ru)

Руководство: глава администрации – Дыхно Валерий Иванович.

Почтовый индекс: 446190, ОКАТО: 36208812000, ОКТМО: 36608412

Основной вид деятельности учреждения:

Код ОКВЭД 84.11.31 - Деятельность органов местного самоуправления сельских поселений.

Правовую основу местного самоуправления в поселении составляют Конституция Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права, международные договоры Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, издаваемые в соответствии с ними, иные нормативные правовые акты Российской Федерации (указы и распоряжения Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти), Устав Самарской области, законы Самарской области, постановления Губернатора Самарской области и Правительства Самарской области, иные нормативные правовые акты Самарской области, настоящий Устав, решения, принятые на местных референдумах поселения, иные муниципальные правовые акты поселения.

### *1.5 Информация о проведенном энергетическом обследовании учреждения*

Согласно последней редакции ФЗ № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (статья 16, часть 1), государственные организации, энергопотребление которых не превышает 50 миллионов рублей в год, имеют право выбора — оформлять энергетическую декларацию или проводить энергетическое обследование и оформлять энергетический паспорт.

Администрация с. п. Большая Дергуновка ежегодно после окончания календарного года заполняет энергетическую декларацию.



**1.6 Сведения о зданиях, строениях, сооружениях или помещениях, принадлежащих организации на праве собственности или находящихся в хозяйственном ведении**

Сведения о наличии здания административного и административно-производственного назначения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Сведения о наличии здания административного и административно-производственного назначения

| № п/п | Наименование  | Год ввода в эксплуатацию/кап. ремонт | Общая площадь, м <sup>2</sup> | Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup> |
|-------|---|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1     | муниципальное учреждение Администрация сельского поселения Большая Дергуновка муниципального района Большеглушицкий, ул. Советская, зд. 99. | 1980                                 | 129,4                         | 129,4                                |

Здание в один этаж. Здание кирпичное, оконные конструкции – пластиковые окна; центральные входные двери утеплены и установлены доводчики.

Основные характеристика здания приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные технические характеристики Администрации с. п. Большая Дергуновка

| № п/п | Наименование показателя         | Значение  |
|-------|---------------------------------|---|
| 1     | Адресная характеристика         | Самарская обл., Большеглушицкий район, с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 99 |
| 2     | Этажность / ввод в эксплуатацию | Одноэтажное/1980 г.   |
| 3     | Общая площадь                   | 129,4 кв. м.  |
| 4     | Остекление                      | 7 пластиковых окна размером 1,2х1,6м  |
| 5     | Освещение                       | Светодиодные лампы ДВО мощностью 12 Вт – 9 шт. Внешнее освещение отсутствует    |
| 6     | Электроснабжение                | Централизованное  |
| 7     | Газоснабжение                   | Централизованное  |
| 8     | Теплоснабжение                  | Отсутствует   |

| № п/п | Наименование показателя                           | Значение                                |
|-------|---|---|
| 9     | Водоснабжение                                     | Отсутствует                             |
| 10    | Оснащение приборами учета потребляемых ТЭР и воды | 100 % (электроснабжение, природный газ) |

### *1.7 Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники*

На балансе Администрации с. п. Большая Дергуновка Большеглушицкого района находятся 3 единицы техники. Сведения о наличии автотранспортных средств, приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения о наличии автотранспортных средств

| № п/п | Марка машины             | Государственный номер | Марка топлива | Расход топлива (лето) | Расход топлива (зима) |
|-------|--------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 1     | CHEVROLET NIVA 212300-55 | С 715 ВТ 163          | АИ 92         | 11,4                  | 12,5                  |
| 2     | LADA GRANTA 219010       | В 735 УК 763          | АИ 92         | 8,2                   | 9,0                   |

### ***1.8 Сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии***

Количество точек приема/поставки/передачи электрической энергии – 2 шт.

Количество оборудованных узлами (приборами) учета точек приема, полученной электроэнергии от стороннего источника – 2 шт.

Расчет за потребленную электроэнергию на предприятии осуществляется по приборам коммерческого учета.

Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) оборудована.

### ***1.9 Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов***

Имеющаяся в учреждении система учета расхода ТЭР соответствует требованиям нормативных документов к классу точности приборов.

Суммарное количество точек поставки энергетических ресурсов – 3 ед., из них:

- электрическая энергия – 2 шт.;
- природный газ – 1 шт.

Оборудованы приборами учета энергетических ресурсов – 3 ед. точек приема (поставки) энергоресурсов.

Сведения об оснащенности узлами (приборами) учета представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Общие сведения об оснащенности узлами (приборами) учета

| №<br>п/п | Наименование<br>показателя  | Количество, шт.          |                |                  |                |                 |                |                  |                |
|----------|---|--------------------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|----------------|
|          |   | Электрическая<br>энергия |                | Природный<br>газ |                | Горячая<br>вода |                | Холодная<br>вода |                |
|          |   | всего                    | в т.ч.<br>АИИС | всего            | в т.ч.<br>АИИС | всего           | в т.ч.<br>АИИС | всего            | в т.ч.<br>АИИС |
| 1        | Сведения об оснащенности узлами (приборами) коммерческого учета   |                          |                |                  |                |                 |                |                  |                |
| 1        | Количество<br>оборудованных узлами<br>(приборами) учета точек<br>приема (поставки),<br>всего, в т.ч.:           | 2                        | -              | 1                | -              | -               | -              | -                | -              |
| 1.1.1    | собственного<br>производства  | -                        | -              | -                | -              | -               | -              | -                | -              |
| 1.1.2    | полученной от<br>стороннего источника,<br>в том числе   | 2                        | -              | 1                | -              | -               | -              | -                | -              |
| 1.1.2.1  | потребленной на<br>собственные нужды  | 2                        | -              | 1                | -              | -               | -              | -                | -              |
| 1.2      | Количество<br>необорудованных<br>узлами (приборами)<br>учета точек приема<br>(поставки), всего,<br>в том числе: | -                        | -              | -                | -              | -               | -              | -                | -              |
| 1.3      | Количество узлов<br>(приборов) учета с<br>нарушенными сроками<br>поверки  | -                        | -              | -                | -              | -               | -              | -                | -              |

### *1.10 Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов в динамике*

Администрация с. п. Большая Дергуновка потребляет следующие виды энергоресурсов:

- электрическая энергия;
- природный газ.

Потребляемые энергоресурсы приобретаются у энергоснабжающих организаций согласно заключенным договорам.

Структура потребления топливно-энергетических ресурсов представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Структура потребления топливно-энергетических ресурсов

| Виды энергоносителей                             |  |
|--|--|
| Электроэнергия                                   | Природный газ                                  |
| Освещение, электрооборудование здания учреждения | Выработка тепловой энергии на отопление зданий |

Сведения по потреблению основных видов энергоресурсов на осуществление деятельности Администрация с. п. Большая Дергуновка в динамике за последние 3 года представлены в таблице 5.

Таблица 5 - Сведения по потреблению основных видов энергоресурсов и воды Администрация с. п. Большая Дергуновка в динамике за последние 3 года

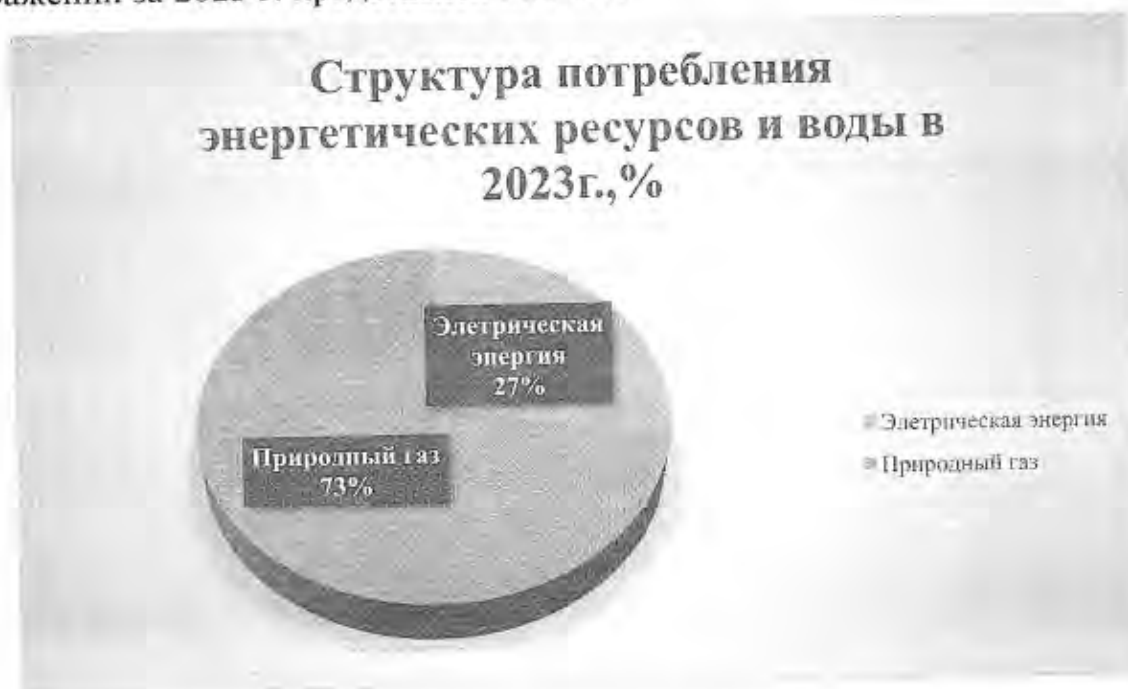
| № п/п | Наименование энергетического ресурса | Ед. изм.       | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|-------|--------------------------------------|----------------|---------|---------|---------|
| 1     | Потребление ТЭР                      | т у. т.        | 5,246   | 5,272   | 5,827   |
| 1.1.  | Электрическая энергия                | кВт*ч          | 1 323   | 1 199   | 1 199   |
| 1.2.  | Природный газ                        | м <sup>3</sup> | 4 405   | 4 441   | 4 922   |

Таблица 6 – Затраты на потребляемые энергоресурсы в динамике

| Наименование энергетического ресурса | Объем потребления энергетических ресурсов, тыс. руб. |         |         |
|--------------------------------------|--|---------|---------|
|                                      | 2021 г.  | 2022 г. | 2023 г. |
| Электрическая энергия                | 11,987   | 11,451  | 12,519  |
| Природный газ                        | 31,251   | 26,523  | 33,159  |
| Всего:                               | 43,238   | 37,974  | 45,678  |

Рост тарифов на энергоресурсы, приводит к повышению расходов на энергообеспечение учреждения.

Структура расходов на потребленные энергоресурсы в денежном выражении за 2023 г. представлен на Рис. 1



Факторы, влияющие на энергосбережение и энергетическую эффективность:

- *Организационные и эксплуатационные факторы* (несоблюдение персоналом требований по эксплуатации оборудования, низкий уровень технологической дисциплины, низкое качество проводимых ремонтов, отсутствие системы кнута и пряника).

- *Технологические факторы* (морально устаревшее оборудование с низким КПД, неудовлетворительное техническое состояние оборудования, неудовлетворительное состояние энергосетей, зданий и сооружений).



### ***1.11 Определение целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых Администрацией сельского поселения Большая Дергуновка энергетических ресурсов и воды***

В соответствии с Методическими рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды (утв. Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 - № 425) произведен расчет в сопоставимых условиях целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых Администрацией сельского поселения Большая Дергуновка энергоресурсов, а также объема потребляемой воды.

В таблице 7 приведен потенциал снижения объема потребляемых учреждением энергоресурсов и воды на период действия Программы.

Таблица 7 - Потенциал снижения объема потребляемых энергоресурсов Администрация сельского поселения Большая Дергуновка на период действия Программы

| № п/п | Наименование                           | Целевой уровень экономии на период действия Программы, % |               |             |
|-------|--|--|---------------|-------------|
|       |  | электрическая энергия                                    | природный газ | вода        |
| 1     | Администрация с. п. Большая Дергуновка | эффективно   | 4             | неприменимо |

Разработка мероприятий, направленных на снижение потребления энергоресурсов, обеспечит выполнение требований энергетической эффективности в части уменьшения показателей, характеризующих годовую удельную величину расхода ТЭР и затрат на энергообеспечение деятельности учреждения.

Расчет целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых энергоресурсов учреждением, приведен в таблице 8.

Таблица 8 - Целевой уровень снижения суммарного объема потребляемых энергоресурсов Администрации с. п. Большая Дергуновка

| Показатель  | Удельное годовое значение                             | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения |             |             |
|---|---|---|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|-------------|
|   |   |   |                                |                          | за 1 год                 | за 2 года   | за 3 года   |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Вт*ч/м <sup>2</sup> /ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо                               | неприменимо                    | неприменимо              | неприменимо              | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м <sup>3</sup> /чел                                     | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо                               | неприменимо                    | неприменимо              | неприменимо              | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м <sup>3</sup> /чел                                    | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо                               | неприменимо                    | неприменимо              | неприменимо              | неприменимо | неприменимо |
| Потребление электрической энергии, кВт*ч/м <sup>2</sup>                           | 9,27  | 33,3                                      | 0%                             | 0%                       | здание эффективно        |             |             |
| Потребление природного газа, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>                       | 34,81   | 22  | 42                             | 4%                       | 37,62                    | 37,21       | 36,79       |

## 2 Цели и задачи Программы

Основные цели Программы:

- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- снижение в сопоставимых условиях объема потребления учреждения администрации энергоресурсов в течении трех лет (периода реализации Программы) не менее чем на 4 % от фактически потребленного им в базовом году при условии обеспечения комфортных условий пребывания в помещениях;

- поддержание в дальнейшем высоких стандартов энергоэффективности функционирования бюджетного учреждения.

Основные задачи Программы:

- вовлечение в процесс энергосбережения всего коллектива учреждения (организационные мероприятия, управление и мониторинг);

- снижение потребления природного газа.

### 3 Комплекс программных мероприятий

Предлагаемые к реализации мероприятия должны соответствовать целям Программы, учитывать перспективы развития учреждения, быть взаимоувязаны, ранжированы по приоритетам и срокам окупаемости и ориентированы на получение эффекта снижения энергопотребления.

При составлении бюджета реализации программы на последующие годы необходимо проводить индексацию затрат на реализацию мероприятий в текущие цены.

Система мероприятий по достижению целей и показателей Программы состоит из двух блоков:

#### 1. Организационно-правовые мероприятия

- Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик;
- Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению);
- Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения и учащихся (размещение информационных знаков; проведение тематических уроков; контроль за соблюдением светового режима);
- Соблюдение правил эксплуатации и оптимизация работы электрооборудования;
- Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС «Энергоэффективность».

Учреждение должно иметь энергетическую декларацию для получения исходной информации для программы: договорных (расчетных) и нормативных величин потребления энергоресурсов; определения фактических величин потребления удельных показателей; технических характеристик зданий, сооружений, оборудования.

#### 2. Технические мероприятия

- Мероприятия по внедрению эффективности использования природного газа.

Стоимость реализации энергосберегающих мероприятий определялась по среднерыночным ценам 2024 года. Экономия в натуральном выражении определялась на основании данных по объемам энергопотребления в базовом 2023 году, в денежном выражении по тарифам, усредненным ценам (с учетом индексов-дефляторов) на энергоресурсы на 2024 - 2026 гг.

### *3.1 Межотраслевые мероприятия Программы*

Организационные мероприятия планируется осуществлять в следующих направлениях:

- Формирование нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
- Информационное обеспечение энергосбережения.

Финансовые затраты на осуществление организационных мероприятий в 2024 - 2026 гг. не требуются.

Перечень организационных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлен в таблице 10.

### *3.2 Технические мероприятия Программы*

В целях повышения эффективности деятельности Администрации с. п. Большая Дергуновка планирует в 2024 - 2026 гг. проведение мероприятий, направленных на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов, а также снижение затрат на их потребление.

#### *Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов*

Установка приборов учёта является обязательным мероприятием, согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ст. 13 п. 3).

Учет потребления всех видов энергоресурсов в учреждении ведется по приборам коммерческого учета.



### Совершенствование теплозащиты ограждающих конструкций здания

Самым эффективным способом снижения затрат природного газа является повышение теплозащиты зданий.

Администрация с. п. Большая Дергуновка одноэтажное, построено в 1980 году. Стены и крыльцо выполнено из кирпича. Центральные входные двери утеплены и установлены доводчики.

Во всех кабинетах установлены пластиковые окна.

Пластиковое окно, даже самое качественное и правильно установленное, требует периодического обслуживания. Оно может простоять несколько лет без каких-либо проблем, но со временем при открывании или закрывании может ощущаться трение. Вторая проблема — поддувает из-под уплотнителя.

Много тепла уходит через окна и расходуется на нагрев свежего наружного воздуха в системе вентиляции и (или) неорганизованного притока. Вот в этих двух последних путях теплопотерь (окна и вентиляция) и находится основной потенциал уменьшения удельного расхода тепловой энергии. Для того, чтобы использовать этот потенциал, необходимо хорошо изолировать оконные проемы, устранить «мостики холода» и чрезмерную инфильтрацию наружного воздуха в стыковых соединениях, а также правильно организовать воздухообмен в помещениях.

В здании Администрации сельского поселения Большая Дергуновка установлены пластиковые окна в количестве 7 штук, каждое размером 1,2\*1,6 м. Для повышения тепловой защиты здания Администрации сельского поселения Большая Дергуновка в 2024 - 2026 гг. планируется выполнение следующих работ:

- профилактика и регулировка оконной фурнитуры.
- 2024 г. – 1 шт.;
- 2025 г. – 1 шт.;
- 2026 г. – 1 шт.

Расчёт эффективности регулировки оконной фурнитуры представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Расчёт эффективности профилактики и регулирования оконной фурнитуры

| Наименование                           | Переводной коэффициент | Площадь остекления, м <sup>2</sup> | Средняя температура воздуха внутри здания, град | Средняя температура наружного воздуха в отопительного сезона, град | Продолжительность отопительного периода, суток | Приведенное сопротивление теплопередаче радиаторов соответственно до и после реконструкции, м <sup>2</sup> С/Вт |      | Экономия природного газа, м <sup>3</sup> /год | Тариф на природный газ, руб./м <sup>3</sup> | Годовая экономия в денежном выражении, тыс. руб. |
|--|------------------------|------------------------------------|---|--|--|---|------|---|---|--|
|  |                        |                                    |   |  |  | R1  | R2   |   |   |  |
| 2024 г.                                |                        |                                    |   |  |  |   |      |   |   |  |
| Администрация с. п. Большая Дергуновка | 0,86                   | 1,92                               | 18  | -4,7   | 203  | 0,3   | 0,56 | 0,28  | 7 450,40                                    | 2,11   |
| 2025 г.                                |                        |                                    |   |  |  |   |      |   |   |  |
| Администрация с. п. Большая Дергуновка | 0,86                   | 1,92                               | 18  | -4,7   | 203  | 0,3   | 0,56 | 0,28  | 8 061,33                                    | 2,28   |
| 2026 г.                                |                        |                                    |   |  |  |   |      |   |   |  |
| Администрация с. п. Большая Дергуновка | 0,86                   | 1,92                               | 18  | -4,7   | 203  | 0,3   | 0,56 | 0,28  | 8 722,36                                    | 2,47   |
| <b>Экономия:</b>                       |                        |                                    |   |  |  |   |      | <b>0,84</b>                                   |   | <b>6,85</b>                                      |

Ожидаемая общая экономия природного газа, расходуемой на отопление администрации, на последний год реализации Программы составит 0,84 м<sup>3</sup>, в стоимостном выражении (в прогнозных ценах на период 2024 - 2026 гг.) – 6,85 тыс. руб.

#### **4 Обоснование потребности в необходимых ресурсах**

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт бюджетных средств.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по энергосбережению и энергоэффективности и внебюджетные источники.

Совокупная Программа проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации с. п. Большая Дергуновка, а также объёмы и источники инвестиций на реализацию проектов Программы представлены в таблице 10.

Общий объем финансирования Программы 7,814 тыс. руб., в том числе:

2024 год – 2,500 тыс. руб.;

2025 год – 2,605 тыс. руб.;

2026 год – 2,709 тыс. руб.

Объёмы и структура финансирования Программы подлежат ежегодной корректировке исходя из реальных возможностей бюджета учреждения на очередной финансовый год и плановый период.

Таблица 10 – Совокупная Программа проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации с. п. Большая Дергуновка

| № п/п   | Наименование мероприятия   | Сроки реализации Программы (квартал, год) |             | Финансовые потребности, тыс. руб. |      |      | Источник финансирования (в установленном порядке) |
|---|--|---|-------------|-----------------------------------|------|------|---|
|   |  | Начало                                    | Окончание   | по годам                          |      |      |   |
|   |  |   |             | 2024                              | 2025 | 2026 |   |
| <b>1</b> <i>Организационно-правовые мероприятия</i>                 |  |   |             |                                   |      |      |   |
| 1.1.  | Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик   | III кв. 2024                              | IV кв. 2026 | -                                 | -    | -    | Не требует дополнительных финансовых затрат       |
| 1.2.  | Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)   | III кв. 2024                              | IV кв. 2026 | -                                 | -    | -    | Не требует дополнительных финансовых затрат       |
| 1.3.  | Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения и учащихся (размещение информационных знаков; проведение тематических уроков; контроль за соблюдением светового режима) | III кв. 2024                              | IV кв. 2026 | -                                 | -    | -    | Не требует дополнительных финансовых затрат       |
| 1.4.  | Соблюдение правил эксплуатации и оптимизация работы электрооборудования  | III кв. 2024                              | IV кв. 2026 | -                                 | -    | -    | Не требует дополнительных финансовых затрат       |
| 1.5.  | Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС "Энергоэффективность"   | III кв. 2024                              | IV кв. 2026 | -                                 | -    | -    | Не требует дополнительных финансовых затрат       |
| <b>2</b> <i>Всего организационно-правовые мероприятия Программы</i> |  |   |             |                                   |      |      |   |
| <i>Технические мероприятия</i>                                      |  |   |             |                                   |      |      |   |

| № п/п  | Наименование мероприятия   | Сроки реализации Программы (квартал, год) |             | Финансовые потребности, тыс. руб. |              |              | Источник финансирования (в установленном порядке) |                    |
|--------|--|---|-------------|-----------------------------------|--------------|--------------|---|--------------------|
|        |  | Начало                                    | Окончание   | На весь период                    | по годам     |              |   |                    |
|        |  |   |             |                                   | 2024         | 2025         |   | 2026               |
| 2.1.   | <i>Повышение эффективности теплозащиты здания</i>  |   |             |                                   |              |              |   |                    |
| 2.1.1. | Повышение тепловой защиты зданий (профилактика и регулировка оконной фурнитуры) в Администрации с. п. Большая Дергуновка | III кв. 2024                              | IV кв. 2026 | 7,814                             | 2,500        | 2,605        | 2,709   | Бюджетные средства |
|        | <b>Всего технических мероприятий Программы:</b>  |   |             | <b>7,814</b>                      | <b>2,500</b> | <b>2,605</b> | <b>2,709</b>                                      |                    |
|        | <b>Итого по Программе:</b>   |   |             | <b>7,814</b>                      | <b>2,500</b> | <b>2,605</b> | <b>2,709</b>                                      |                    |

## **5 Методика оценки эффективности реализации Программы**

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевого индикатора, который обеспечит мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путём сравнения фактически достигнутого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утверждённым Программой.

Энергетическая эффективность в плановом периоде приведена с учетом требований статьи 24 Федерального закона от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Экономическая эффективность – показатель, характеризующий экономию, полученную в результате реализации мероприятий Программы в денежном выражении (тыс. руб.).

Энергетическую эффективность Программы рассчитывалась по каждому виду энергетического ресурса.

Экономическая эффективность рассчитывается как произведение энергетической эффективности на тариф, установленный на энергетический ресурс. Экономическая эффективность Программы приводится как сумма экономий в денежном выражении, получаемых в результате реализации мероприятий Программы.

Социальная эффективность – показатель, характеризующий эффективность реализации Программы, имеющий социальную направленность. Социальная эффективность выражается в формировании энергосберегающего типа мышления у работников, повышении квалификации работников, ответственных за энергосбережение, применении современных технологий в сфере энергосбережения, что позволяет повысить качество и надежность снабжения ресурсами потребителей.



Суммарный эффект от проведения мероприятий по пропаганде и обучению специалистов, ответственных за энергосбережение, может достичь 3 - 6% от общего количества потребляемых энергоресурсов.

## **6 Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Ожидаемая оценка результатов реализации Программы дается с помощью целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – целевые показатели Программы). Расчет значений целевых показателей Программы, достижение которых обеспечивается в результате реализации Программы, осуществляется исполнителем Программы на основании целевых индикаторов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Целевые показатели Программы рассчитываются по годам на период реализации Программы. Целевые показатели, отражающие экономию энергетических ресурсов, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации Программы, а целевые показатели, отражающие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, рассчитываются в отношении объектов, подключенных к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения.

Мероприятия, предусмотренные Программой, направлены на снижение расхода энергоресурсов. Однако могут возникнуть ситуации, при которых энергозатраты не только не снижаются, несмотря на все проводимые мероприятия по энергосбережению, но и, наоборот, увеличиваются. В связи с этим при расчете фактически достигнутых целевых показателей по энергосбережению необходимо учитывать сопоставимые условия базисного и отчетного периода.

Сопоставимые условия — это совокупность факторов отчетного периода, связанных с изменением энергопотребления, но не отражающих работу по энергосбережению (изменение объемов отапливаемых помещений и численности потребителей ресурсов, повышение параметров теплоносителя, связанных с температурой наружного воздуха и т.п.).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.02.2021г. №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» целевые показатели в области энергосбережения и энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (электрическая энергия, тепловая энергия, вода и природный газ) рассчитываются для фактических и сопоставимых условий в натуральном и стоимостном выражении.

Для расчета целевых показателей Программы необходимо провести сбор и анализ целевых индикаторов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, на основании которых рассчитать целевые показатели Программы. Базовым годом принимается год, предшествующий году началу реализации Программы. При разработке Программ также нужно руководствоваться Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. №399. Содержание предлагаемых форм при необходимости должно быть скорректировано и увязано с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, и прочими нормативными документами.

Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлены в приложении №2 к Программе.

## 7 Ожидаемые результаты реализации Программы

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты следующие результаты:

- сокращение государственных (бюджетных) расходов на природный газ;
- обеспечение нормальных климатических условий в помещениях учреждения;
- повышение заинтересованности в энергосбережении.

Реализация программных мероприятий даст следующие дополнительные эффекты:

- формирование действующего механизма управления потреблением ТЭР бюджетным учреждением и сокращение затрат на оплату коммунальных ресурсов;
- подготовка специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования;
- создание условий для принятия долгосрочных программ энергосбережения, разработки и ведения топливно-энергетического баланса образовательного учреждения.

## **8 Механизм мониторинга и контроля за исполнением Программы**

Механизм мониторинга и контроля за исполнением Программы включает:

- выполнение программных мероприятий за счёт предусмотренных источников финансирования;
- ежегодную подготовку отчёта о реализации Программы и обсуждение достигнутых результатов;
- ежегодную корректировку Программы с учётом результатов выполнения Программы за предыдущий период.

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности ежегодно отражаются в отчётах, как в натуральном, так и в стоимостном выражении.

Корректировка Программы включает внесение изменений и дополнений в перечень программных мероприятий, с учётом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем году, а также на основании выявленных проблем в части энергосбережения, требующих их устранения.

Общее руководство по реализации Программы возлагается на руководителя учреждения.

## **9 Порядок и сроки корректировки Программы**

Программа разрабатывается сроком на 3 года.

Мониторинг и корректировка Программы осуществляется на основании следующих нормативных документов:

Разработка Программы основывалась на следующих нормативных правовых актах Российской Федерации и Самарской области:

Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Указ Президента РФ от 13.05.2010 г. № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских поселений и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

Указ Президента РФ от 04.06.2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

Постановление Правительства РФ от 11.02.2021г. №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»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июня 2020 г. № 914 «О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема, потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;



Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема, потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении Методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.07.2021 №419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях».

Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 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»;

Распоряжение Правительства Самарской области от 03.03.2010 г. № 31-р «Об утверждении первоочередных организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Самарской области».

Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение программы, а также состоянию систем коммунальной инфраструктуры.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Приложение № 2**

к требованиям к содержанию программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ДЛЯ МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Единица<br>измерения           | Базовый<br>год | Плановые значения<br>целевых показателей<br>Программы |       |       |
|----------|--|--------------------------------|----------------|---|-------|-------|
|          |  |                                |                | 2023  | 2024  | 2025  |
| 1        | Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади)                        | кВт*ч /м <sup>2</sup>          | 9,27           | 9,27  | 9,27  | 9,27  |
| 2        | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | %                              | 100            | 100   | 100   | 100   |
| 3        | Потребление природного газа  | м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> | 38,04          | 38,03   | 38,02 | 38,01 |
| 4        | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета       | %                              | 100            | 100   | 100   | 100   |
| 5        | Удельный расход воды (в расчете на 1 человека)   | м <sup>3</sup> /чел.           | -              | -   | -     | -     |
| 6        | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета         | %                              | -              | -   | -     | -     |
| 7        | Экономия природного газа   | м <sup>3</sup>                 | -              | 0,28  | 0,28  | 0,28  |
|          |  | тыс. руб.                      | -              | 2,11  | 2,28  | 2,47  |

### Приложение № 3

к требованиям к содержанию программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

#### Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации сельского поселения Большая Дергуновка муниципального района Большеглушицкий Самарской области на 2024-2026 годы

| № п/п                                      | Наименование мероприятия   | 2024 год                                      |   |   |                                    |
|--|--|---|---|---|------------------------------------|
|  |  | Финансовое обеспечение реализации мероприятий |   | Экономия топливно-энергетических ресурсов |                                    |
|  |  | источник                                      | объем, тыс. руб.                            | в натуральном выражении                   | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
|  |  |   | кол-во                                      | ед. изм.                                  |                                    |
| <i>Организационно-правовые мероприятия</i> |  |   |   |   |                                    |
| 1  | Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик   | Бюджетные средства                            | Не требует дополнительных финансовых затрат | -   | -                                  |
| 2  | Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)   | Бюджетные средства                            | Не требует дополнительных финансовых затрат | -   | -                                  |
| 3  | Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения и учащихся (размещение информационных знаков; проведение тематических уроков; контроль за соблюдением светового режима) | Бюджетные средства                            | Не требует дополнительных финансовых затрат | -   | -                                  |
| 4  | Соблюдение правил эксплуатации и оптимизация работы электрооборудования  | Бюджетные средства                            | Не требует дополнительных финансовых затрат | -   | -                                  |
| 5  | Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС «Энергоэффективность»   | Бюджетные средства                            | Не требует дополнительных финансовых затрат | -   | -                                  |
|  | <b>Итого мероприятия</b>   |   |   |   |                                    |

| №<br>п/п                       | Наименование мероприятия  | 2024 год                                      |                  |   |                                    |      |
|--------------------------------|---|---|------------------|---|------------------------------------|------|
|                                |   | Финансовое обеспечение реализации мероприятий |                  | Экономия топливно-энергетических ресурсов |                                    |      |
|                                |   | источник                                      | объем, тыс. руб. | в натуральном выражении                   | в стоимостном выражении, тыс. руб. |      |
|                                |   |   | кол-во           | ед. изм.                                  |                                    |      |
| <i>Технические мероприятия</i> |   |   |                  |   |                                    |      |
| 6                              | Повышение тепловой защиты зданий (профилактика и регулировка оконной фурнитуры) | Бюджетные средства                            | 2,500            | 0,28                                      | м <sup>3</sup>                     | 2,11 |
|                                | <b>Итого мероприятия</b>  |   | 2,500            | 0,28                                      |                                    | 2,11 |
|                                | <b>Всего по мероприятиям</b>  |   | 2,500            | 0,28                                      |                                    | 2,11 |



| № п/п                                      |  | Наименование мероприятия   | 2025 год                                      |                                  |   |                         |                                    |
|--|--|--|---|----------------------------------|---|-------------------------|------------------------------------|
|  |  |  | Финансовое обеспечение реализации мероприятий |                                  | Экономия топливно-энергетических ресурсов |                         |                                    |
|  |  |  | источник                                      | объем, тыс. руб.                 | кол-во                                    | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| <i>Организационно-правовые мероприятия</i> |  |  |   |                                  |   |                         |                                    |
| 1  |  | Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик   | Бюджетные средства                            | Не требует дополнительных затрат | -   | -                       | -                                  |
| 2  |  | Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)   | Бюджетные средства                            | Не требует дополнительных затрат | -   | -                       | -                                  |
| 3  |  | Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения и учащихся (размещение информационных знаков; проведение тематических уроков; контроль за соблюдением светового режима) | Бюджетные средства                            | Не требует дополнительных затрат | -   | -                       | -                                  |
| 4  |  | Соблюдение правил эксплуатации и оптимизация работы электрооборудования  | Бюджетные средства                            | Не требует дополнительных затрат | -   | -                       | -                                  |
| 5  |  | Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС «Энергоэффективность»   | Бюджетные средства                            | Не требует дополнительных затрат | -   | -                       | -                                  |
| <i>Итого мероприятия</i>                   |  |  |   |                                  |   |                         |                                    |
| <i>Технические мероприятия</i>             |  |  |   |                                  |   |                         |                                    |
| 6  |  | Повышение тепловой защиты зданий (профилактика и регулировка оконной фурнитуры)  | Бюджетные средства                            | 2,605                            | 0,28                                      | м <sup>3</sup>          | 2,28                               |
| <i>Итого мероприятия</i>                   |  |  |   | 2,605                            | 0,28                                      |                         | 2,28                               |
| <b>Всего по мероприятиям</b>               |  |  |   | 2,605                            | 0,28                                      |                         | 2,28                               |

| № п/п                                      |  | Наименование мероприятия   | 2026 год                                      |                                  |   |                         |                                    |
|--|--|--|---|----------------------------------|---|-------------------------|------------------------------------|
|  |  |  | Финансовое обеспечение реализации мероприятий |                                  | Экономия топливно-энергетических ресурсов |                         |                                    |
|  |  |  | источник                                      | объем, тыс. руб.                 | кол-во                                    | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| <i>Организационно-правовые мероприятия</i> |  |  |   |                                  |   |                         |                                    |
| 1  |  | Контроль за соответствием размещаемых заказов на поставки товаров с учетом требований по обеспечению энергосберегающих характеристик   | Бюджетные средства                            | Не требует дополнительных затрат | -   | -                       | -                                  |
| 2  |  | Информационная поддержка политики энергосбережения (участие в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению)   | Бюджетные средства                            | Не требует дополнительных затрат | -   | -                       | -                                  |
| 3  |  | Разъяснительная и агитационная работа среди сотрудников учреждения и учащихся (размещение информационных знаков; проведение тематических уроков, контроль за соблюдением светового режима) | Бюджетные средства                            | Не требует дополнительных затрат | -   | -                       | -                                  |
| 4  |  | Соблюдение правил эксплуатации и оптимизация работы электрооборудования  | Бюджетные средства                            | Не требует дополнительных затрат | -   | -                       | -                                  |
| 5  |  | Сбор и размещение сведений об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в модуле ГИС «Энергоэффективность»   | Бюджетные средства                            | Не требует дополнительных затрат | -   | -                       | -                                  |
| <b>Итого мероприятия</b>                   |  |  |   |                                  |   |                         |                                    |
| <i>Технические мероприятия</i>             |  |  |   |                                  |   |                         |                                    |
| 6  |  | Повышение тепловой защиты зданий (профилактика и регулировка оконной фурнитуры)  | Бюджетные средства                            | 2,709                            | 0,28                                      | м <sup>3</sup>          | 2,47                               |
| <b>Итого мероприятия</b>                   |  |  |   | 2,709                            | 0,28                                      |                         | 2,47                               |
| <b>Всего по мероприятиям</b>               |  |  |   | 2,709                            | 0,28                                      |                         | 2,47                               |

**Муниципальное учреждение Администрация сельского поселения Большая Дергуновка Большегелуницкого района  
Самарской области  
(наименование учреждения)**

**Конъюнктурная справка  
по выбору поставщиков материалов и оборудования**

| Наименование мероприятия (с указанием адресной характеристики)   | Наименование поставщика/Цена*, руб. (без НДС/с учетом НДС) |                           |   | Выбор поставщика*** |
|--|--|---------------------------|---|---------------------|
|  | VENTANA,<br>г. Самара                                      | РЕМОНТ ОКОН,<br>г. Самара | Самарский<br>оконый<br>СЕРВИС,<br>г. Самара |                     |
| Повышение тепловой защиты зданий (профилактика и регулировка оконной фурнитуры) в Администрации с. п. Большая Дергуновка | 2 700,00   | 3 000,00                  | 3 100,00                                    | VENTANA             |

Примечание.

\* Принятая цена формируется по минимальной цене среди поставщиков

\*\* Стоимость может включать в себя дополнительные затраты на усмотрение с заказчиком (транспортные расходы по норме, на основании данных прайс-листов и коммерческих предложений предложенных поставщиков)

\*\*\* Указывается кем является поставщик: завод-изготовитель, официальный дистрибьютер, розничная сеть.

## Ремонт пластиковых окон и дверей, балконов и лоджий под ключ с бесплатным выездом на место в день заказа

- ✓ При оформлении заявки через сайт — скидка до 30%!
- ✓ Всем ветеранам, инвалидам, пенсионерам скидка до 30% на все услуги!

[получить скидку](#)



## Прайс-лист на услуги

| Наименование                                | Единица измерения | Цена, руб. |
|---|-------------------|------------|
| Замена стеклопакета                         | м <sup>2</sup>    | от 1000    |
| Замена фурнитуры                            | шт.               | от 200     |
| Утепление окон                              | шт.               | от 1500    |
| Установка ПВХ откосов                       | шт.               | от 400     |
| Установка металл-деревянных откосов снаружи | шт.               | от 2500    |
| Устранение запотевания                      |                   | от 600     |
| Установка подоконников                      | п/м               | от 400     |
| Москитные сетки                             | м <sup>2</sup>    | от 700     |
| Регулировка окон и дверей                   |                   | от 300     |
| Установка жалюзи и рулонных штор            | м <sup>2</sup>    | от 2700    |
| Замена уплотнителя                          | п/м               | от 80      |
| Установка детских замков                    | шт.               | от 500     |
| Установка приточного клапана                | шт.               | от 1500    |
| Доп. оборудование на окна                   | шт.               | от 150     |



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВО

## Ремонт пластиковых окон в Самаре

НАШИ РАСЦЕНКИ

### Цены на ремонт окон ПВХ

Цены могут меняться в зависимости от условий и объема работ

| Наименование                                  | ₽       |
|---|---------|
| Замена уплотнителя                            | от 80   |
| Замена фурнитуры                              | от 1500 |
| Частичная замена фурнитуры                    | от 1000 |
| Детона замки                                  | от 1000 |
| Замена стеклопакета                           | от 1500 |
| Гребенки, защелки, ручки, ручкодержатели      | от 250  |
| Установка доп створки и замен глухой части    | от 2500 |
| Установка подоконника                         | от 1500 |
| Установка отливов                             | от 500  |
| установка откосов                             | от 1500 |
| Регулировка                                   | от 300  |
| Переделка от поворотной на поворотно откидную | от 1000 |
| Установка клапана само вентилиации            | от 1000 |
| Масляные пятки                                | от 600  |



Режим работы офиса: 08:00 до 18:00, Пн-Пт.  
Выезд мастера: с 08:00 до 23:00, без выходных  
г. Самара ул. Тольская 70

Заказать звонок



### Акция "Москитная сетка под ключ"

Успейте заказать по старым ценам - от 500 р. за метр

В стоимость включены:

- ♦ выезд Мастера на замер
- ♦ гарантия 1 год
- ♦ изготовление за 1 день

\* Подробные условия

Заказать

### ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ МОСКИТНЫХ СЕТОК

ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ДЛЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОКОН ПВХ И МОНТАЖНЫХ БРИГАД

## Наши услуги



Замена стеклопакета

от 2000 руб.  
кв.м.

Подробнее



Регулировка

от 300 руб.

Подробнее



Замена уплотнителя

от 70 руб.  
пг.м.

Подробнее



Утепление

от 750 руб.

Подробнее



Устранение продувание

от 500 руб.

Подробнее



Ремонт фурнитуры

от 500 руб.

Подробнее

Оказываем услуги как для физических, так и для юридических лиц с НДС и без такового.