

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Глава**  
**Администрации Тарминского**  
**сельского поселения**

\_\_\_\_\_ Коротюк М. Т.  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 года

**ПРОГРАММА**  
**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**  
**ЭФФЕКТИВНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ ТАРМИНСКОГО**  
**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НА 2023-2025 ГОДЫ»**

г. Иркутск  
2023 год

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ ТАРМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НА 2023-2025 ГОДЫ» .....</b>	<b>4</b>
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>8</b>
2.1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения .....	8
2.2. Основания для разработки Программы .....	8
2.3. Цели Программы .....	9
2.4. Задачи Программы .....	10
2.5. Основные принципы Программы .....	10
2.6. Источники финансового обеспечения Программы .....	11
2.7. Организация управления и механизм реализации Программы .....	11
2.8. Кадровое сопровождение Программы .....	11
2.9. Контроль за выполнением Программы .....	12
2.10. Сроки реализации Программы .....	12
<b>РАЗДЕЛ 3. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О АДМИНИСТРАЦИИ ТАРМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ .....</b>	<b>13</b>
3.1. Краткая характеристика объекта .....	13
3.2. Количественная и качественная характеристика объекта .....	14
3.3. Общие показатели деятельности за предыдущий год .....	14
3.4. Тарифы на энергетические ресурсы и воду .....	15
3.5. Прогноз объемов потребления энергетических ресурсов и воды за период с 2023 по 2025 годы .....	15
<b>РАЗДЕЛ 4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ .....</b>	<b>17</b>
4.1. Основание для расчета целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности .....	17
4.2. Финансовое обеспечение реализации Программы .....	17
4.3. Оценка эффективности реализации Программы .....	17
4.4. Предполагаемая экономия энергетических ресурсов и воды за период с 2023 по 2025 годы .....	19
4.5. Приоритетные технические направления энергосбережения .....	19
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>20</b>
Приложение 1 к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы». Перечень организационных мероприятий Программы, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности .....	21
Приложение 2 к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы». Перечень мероприятий Программы, проводимых с участниками деятельности Администрации Тарминского сельского поселения, с целью формирования энергосберегающего поведения .....	25
Приложение 3 к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы» на 2023-2025 годы». Перечень технических мероприятий Программы, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности .....	26
Приложение 4 к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы».	

Перечень мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности .....	27
Приложение 5 к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы». Индикаторы, отражающие общее состояние энергоснабжения Администрации Тарминского сельского поселения, применяемые для расчета целевых показателей Программы .....	30
Приложение 6 к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы». Сведения о целевых показателях Программы .....	33
Приложение 7 к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы». Отчет о достижении значений целевых показателей Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	38
Приложение 8 к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы». Отчет о реализации мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности .....	40
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .....</b>	<b>42</b>

**РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ ТАРМИНСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НА 2023-2025 ГОДЫ»**

Полное наименование организации	Администрация Тарминского сельского поселения (ОГРН 1053847044580, ИНН 3823018104, КПП 382301001), юридический адрес: 665761, Иркутская Область, р-н Братский, п. Тарма, ул. Дружбы, д. 19
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Федеральный закон Российской Федерации от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li><li>• Постановление Правительства Российской Федерации от «31» декабря 2009 года № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;</li><li>• Постановление Правительства Российской Федерации от «15» мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;</li><li>• Постановление Правительства Российской Федерации от «07» октября 2019 года № 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>• Постановление Правительства Российской Федерации от «23» июня 2021 года № 914 «О внесении изменений в требования 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>• Постановление Правительства Российской Федерации от «11» февраля 2022 года № 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»;</li><li>• Распоряжение Правительства Российской Федерации от «01» декабря 2009 года № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности;</li><li>• Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 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>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;</li> <li>• Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от «17» февраля 2010 года № 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 Министерства экономического развития Российской Федерации от «24» октября 2011 года № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях»;</li> <li>• Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от «15» июля 2021 года № 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».</li> </ul>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей Программы	Администрация Тарминского сельского поселения (ОГРН 1053847044580, ИНН 3823018104, КПП 382301001), юридический адрес: 665761, Иркутская Область, р-н Братский, п. Тарма, ул. Дружбы, д. 19
Полное наименование разработчиков Программы	Общество с ограниченной ответственностью «СтройЭнергоИнновации» (ОГРН 1123850005069, ИНН 3827039137, КПП 3808001), юридический адрес: 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Фридриха Энгельса, дом 8, корпус Б, офис 303 (Свидетельство о допуске к работам по энергетическому обследованию № 442-2016-3827039137-02 выданное 15.02.2022г. Саморегулируемой организацией Некоммерческое партнерство "Союз "Энергоэффективность" (СРО-Э-019 от 14.09.2010г.) сроком действия 5 лет).
Цели Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных Федеральным законом Российской Федерации от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты»;</li> <li>• Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов и воды Администрацией Тарминского сельского поселения, предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет школы за счет сокращения платежей за потребление электрической энергии, тепловой энергии и воды;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов и воды, соответственно снижение расхода бюджетных средств школы на потребление энергетических ресурсов и воды;</li> <li>• Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления энергетических ресурсов и воды;</li> <li>• Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий.</li> </ul>
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Снижение удельных величин потребления Администрацией Тарминского сельского поселения энергетических ресурсов и воды не менее чем на 16% на весь период действия Программы (электрической энергии, тепловой энергии, горячей воды, холодной воды, канализационных стоков), обеспечении соблюдения санитарно-гигиенических требований к организации деятельности образования;</li> <li>• Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления энергетических ресурсов и воды (уменьшение количества постоянных издержек);</li> <li>• Снижение финансовой нагрузки на бюджет Администрации Тарминского сельского поселения;</li> <li>• Создание системы учета и контроля эффективности использования топлива, энергии и управления энергосбережением;</li> <li>• Сокращение потерь энергетических ресурсов и воды;</li> <li>• Организация проведения энергосберегающих мероприятий для всех участников деятельности образования Администрации Тарминского сельского поселения в области деятельности образования;</li> <li>• Повышение эффективности систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;</li> <li>• Проведение технических и организационных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</li> <li>• Повышение уровня компетентности рабочего персонала Администрации Тарминского сельского поселения в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов и воды.</li> </ul>
Целевые показатели Программы	<p>Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной Приказом Минэнерго России от «30» июня 2014 года № 399 и Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2021 года № 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».</p> <p>Целевыми показателями для оценки эффективности энергетических ресурсов и воды являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• объемы потребления электрической энергии, кВт*ч;</li> <li>• объемы потребления тепловой энергии, Гкал;</li> <li>• объемы потребления холодной воды, м<sup>3</sup>;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• объемы потребления горячей воды, м<sup>3</sup>;</li> <li>• объемы потребления канализационных стоков, м<sup>3</sup>;</li> <li>• объемы потребления моторного топлива, л.</li> </ul>
Сроки реализации Программы	2023 – 2025 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации Программы	<p>Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет бюджетных финансовых средств Администрации Тарминского сельского поселения.</p> <p>Необходимый объем финансового обеспечения реализации Программы – 528,0 тысяч рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2023 год – 171,0 тысяч рублей;</li> <li>• 2024 год – 185,0 тысяч рублей;</li> <li>• 2025 год – 172,0 тысяч рублей;</li> </ul>
Планируемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение достижения суммарной экономии затрат на энергетические ресурсы и воду на 16 процентов на весь период внедрения мероприятий при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников деятельности образования в помещениях Администрации Тарминского сельского поселения;</li> <li>• Обеспечение сокращения объемов потребления энергетических ресурсов и воды на 16 процентов от уровня потребления 2022 года;</li> <li>• Формирование «энергосберегающего» типа мышления в рабочем коллективе Администрации Тарминского сельского поселения;</li> <li>• Сокращение нерационального расходования и потерь энергетических ресурсов и воды;</li> <li>• Переход на 100% приборный учет потребления энергетических ресурсов и воды.</li> </ul>

## **РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **2.1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения**

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования Администрации Тарминского сельского поселения, так как повышение эффективности использования энергетических ресурсов и воды при непрерывном росте цен на энергетические ресурсы, воду, и, соответственно, увеличении финансовых затрат на потребление электрической энергии, тепловой энергии и воды позволяет добиться существенной экономии как энергетических, так и финансовых ресурсов школы.

Анализ функционирования Администрации Тарминского сельского поселения показывает, что основные потери энергетических ресурсов и воды наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении электрической энергии, тепловой энергии и воды, а также использовании устаревшего оборудования, электрических и осветительных приборов, нерациональное использование энергетических ресурсов и воды вследствие недостаточной пропаганды энергосбережения и отсутствии бережливого поведения у рабочего персонала школы. Соответственно, это приводит увеличению финансовой нагрузки на бюджет Администрации Тарминского сельского поселения.

Нерациональное использование энергетических ресурсов и воды приводит к потерям электрической энергии, тепловой энергии, воды в размере до 16% в год.

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы» (далее – Программа) должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной Программой решений и мероприятий и, соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование энергетических ресурсов и воды при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве энергетических ресурсов и воды, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования Администрации Тарминского сельского поселения.

Повышение энергетической эффективности Администрации Тарминского сельского поселения предполагает постоянный характер и не ограничивается отдельными, разрозненными организационными и техническими мероприятиями. Процесс энергосбережения и повышения энергетической эффективности можно обеспечить только путем разработки Программы и четкого выполнения плана внедрения мероприятий, предусмотренных настоящей Программой.

Реализация Программы будет осуществляться на основе выполнения мероприятий по основным направлениям и срокам исполнения в соответствии с поставленными целями и задачами.

### **2.2. Основания для разработки Программы**

Программа разработана на основании:

- Федерального закона Российской Федерации от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от «31» декабря 2009 года № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от «15» мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;



- Постановления Правительства Российской Федерации от «07» октября 2019 года № 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»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от «23» июня 2021 года № 914 «О внесении изменений в требования 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»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от «11» февраля 2022 года № 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»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от «01» декабря 2009 года № 1830-р, регламентирующие деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности;
- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 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»;
- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;
- Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от «17» февраля 2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
- Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от «24» октября 2011 года № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях»;
- Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от «15» июля 2021 года № 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».

### **2.3. Цели Программы**

Главной целью разработки и реализации Программы является создание организационных, правовых, экономических, научно-технических и технологических условий, обеспечивающих переход Администрации Тарминского сельского поселения на энергосберегающий путь развития, повышение экономических показателей, снижение финансовой нагрузки на бюджет учреждения за счет сокращения платежей за потребление энергетических ресурсов и воды, при одновременном обеспечении комфортных условий пребывания всех участников деятельности образования в помещениях Администрации Тарминского сельского поселения.

Целями Программы являются:

- Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных Федеральным законом Российской

Федерации от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты»;

- Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов и воды Администрацией Тарминского сельского поселения, предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет школы за счет сокращения платежей за потребление электрической энергии, тепловой энергии и воды;
- Повышение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов и воды, соответственно снижение расхода бюджетных средств школы на потребление энергетических ресурсов и воды;
- Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления энергетических ресурсов и воды;
- Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий Программы.

#### **2.4. Задачи Программы**

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи Программы:

- Снижение удельных величин потребления Администрацией Тарминского сельского поселения энергетических ресурсов и воды (электрической энергии, тепловой энергии, холодной воды и канализационных стоков) при сохранении устойчивости функционирования школы, обеспечении соблюдения санитарно-гигиенических требований к организации деятельности школы;
- Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления энергетических ресурсов и воды (уменьшение количества постоянных издержек);
- Снижение финансовой нагрузки на бюджет Администрации Тарминского сельского поселения;
- Создание системы учета и контроля эффективности использования топлива, энергии и управления энергосбережением;
- Сокращение потерь энергетических ресурсов и воды;
- Организация проведения энергосберегающих мероприятий для всех участников деятельности Администрации Тарминского сельского поселения;
- Повышение эффективности систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения помещений здания Администрации Тарминского сельского поселения;
- Обеспечение учета всех потребляемых энергетических ресурсов и воды, нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов и воды;
- Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением в Администрации Тарминского сельского поселения;
- Уменьшение износа оборудования;
- Подготовка кадров в области энергосбережения, в том числе включение в программы по повышению квалификации сотрудников по основам эффективного использования энергетических ресурсов и воды;
- Разработка и внедрение различных форм анализа показателей, характеризующих эффективность использования основных видов энергетических ресурсов, воды и энергоемкости.

#### **2.5. Основные принципы Программы**

Программа базируется на следующих основных принципах:

- Системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- Регулирование энергосбережения, надзор за энергосбережением и управление энергосбережением;
- Обязательность учета энергетических ресурсов и воды;
- Экономическая целесообразность энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- Всеобщая заинтересованность и инициативность в процессе энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- Использование стимулирующих факторов при эффективном достижении цели и задач Программы.

## **2.6. Источники финансового обеспечения Программы**

Энергосберегающие мероприятия, реализуемые в Администрации Тарминского сельского поселения в период с 2023 года по 2025 год, планируется осуществлять за счёт бюджетных финансовых средств Администрации Тарминского сельского поселения.

## **2.7. Организация управления и механизм реализации Программы**

Управление Программой регламентируется приказом главы Администрации Тарминского сельского поселения, в котором назначаются ответственные лица за выполнение Программы и мероприятий Программы. Лицо, назначенное ответственным за выполнение Программы, проводит анализ выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подготавливает и согласовывает план мероприятий на очередной год.

Основным инструментом управления энергосбережением, определяющим организационные, технические и экономические основы энергетической эффективности, является Программа.

К первоочередным мероприятиям по управлению энергосбережением относятся:

- обеспечение контроля использования энергетических ресурсов и воды Администрацией Тарминского сельского поселения;
- проведение энергетического обследования Администрации Тарминского сельского поселения;
- разработка энергетического паспорта Администрации Тарминского сельского поселения.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, представленные в Программе, направлены на решение тактических задач и предусматривают:

- целевые показатели Программы;
- перечень и описание мероприятий Программы;
- сроки и этапы реализации Программы;
- перечень объемов и источников финансирования мероприятий Программы;
- перечень ответственных за внедрение и реализацию мероприятий Программы;
- ожидаемые конечные результаты Программы.

## **2.8. Кадровое сопровождение Программы**

Неотъемлемым звеном реализации Программы является её кадровое сопровождение. Ответственным за планирование и организацию работы по энергосбережению и эффективному использованию энергетических ресурсов и воды в Администрации Тарминского сельского поселения является глава Администрации Тарминского сельского поселения.

В каждом помещении Администрации Тарминского сельского поселения назначаются работники, ответственные за реализацию Программы, которые внедряют

мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергетических ресурсов и воды.

## **2.9. Контроль за выполнением Программы**

Контроль выполнения Программы осуществляется главой Администрации Тарминского сельского поселения.

По результатам реализации мероприятий Программы ежегодно заполняются значения целевых показателей Программы, подлежащих ежегодному контролю.

По результатам проведения энергетического обследования с разработкой энергетического паспорта и разработанных в соответствии с ним конкретных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности данные по целевым показателям Программы и эффективности планируемых мероприятий подлежат корректировке путем утверждения дополнений к настоящей Программе.

Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации Программы значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации Программы.

В соответствии с пунктом 4 Постановления Правительства Российской Федерации от «31» декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» необходимо проводить корректировку планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Программы на следующий за отчетным год с учетом фактически достигнутых результатов реализации Программы и изменения социально-экономической ситуации.

Программа подлежит корректировке или пересмотру при вступлении в силу приказов, распоряжений, методических указаний и других нормативных актов, регламентирующих требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

## **2.10. Сроки реализации Программы**

План организационно-технических мероприятий по энергосбережению и экономии энергетических ресурсов и воды предусмотрено реализовать в период с 2023 по 2025 годы.

### РАЗДЕЛ 3. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О АДМИНИСТРАЦИИ ТАРМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

#### 3.1. Краткая характеристика объекта

**Полное наименование:** Администрация Тарминского сельского поселения.

**Сокращенное наименование:** Администрация Тарминского сельского поселения.

**Юридический адрес и место нахождения:** 665761, Иркутская Область, р-н Братский, п. Тарма, ул. Дружбы, д. 19

**ИНН:** 3823018104.

**КПП:** 382301001.

**ОГРН:** 1053847044580.

**Банковские реквизиты:** к/с 03231643256044453400 в Отделение Иркутск //УФК по Иркутской области г. Иркутск (Администрация Тарминского сельского поселения), БИК 012520101.

**ОКВЭД:** (84.11.35) Деятельность органов местного самоуправления городских округов.

Администрация Поселения является исполнительно-распорядительным органом Поселения, наделенным полномочиями по решению вопросов местного значения и полномочиями для осуществления отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления федеральными законами и законами Иркутской области.

Руководство администрацией Поселения осуществляет Глава Поселения на принципах единоначалия.

Администрация Поселения подконтрольна в своей деятельности Думе Поселения в пределах полномочий последней.

К полномочиям администрации поселения относятся реализуемые в установленном законодательством и уставом порядке:

- 1) обеспечение исполнительно-распорядительных и контрольных функций по решению вопросов местного значения в интересах населения Поселения;
- 2) формирование, исполнение местного бюджета;
- 3) управление и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности, в порядке, определенном Думой Поселения;
- 4) ведение реестра муниципального имущества в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;
- 5) разработка стратегии социально-экономического развития Поселения;
- 6) разработка и представление Думе Поселения структуры администрации Поселения и положений об органах администрации Поселения, наделенных правами юридического лица;
- 7) организационное и материально-техническое обеспечение подготовки и проведения муниципальных выборов, местного референдума, голосования по отзыву депутата Думы Поселения, Главы Поселения, голосования по вопросам изменения границ Поселения, преобразования Поселения;
- 8) принятие решения о создании в установленном порядке печатного средства массовой информации для опубликования муниципальных правовых актов, а также официальной информации администрации Поселения;
- 9) осуществление международных и внешнеэкономических связей в соответствии с законодательством;
- 10) создание муниципальных предприятий и учреждений, участие в создании хозяйственных обществ, в том числе межмуниципальных, необходимых для осуществления полномочий по решению вопросов местного значения;

### 3.2. Количественная и качественная характеристика объекта

Таблица 2

<b>Здание администрации Тарминского сельского поселения</b>	
Общая площадь, м2	165,7
Общий объем, м3	494
Год постройки	1973
Стены (материал)	Брус
Кровля (материал)	Шифер
Фундамент (материал)	Бетонно-ленточный
Марка прибора учета электрической энергии, дата последней поверки прибора учета электрической энергии	Матрица, Тип NP73E 1.11.1, 03.09.2019 г.
Марка прибора учета тепловой энергии, дата последней поверки прибора учета тепловой энергии	Отсутствует
Марка прибора учета холодной воды, дата последней поверки прибора учета холодной воды	Отсутствует
Марка прибора учета горячей воды, дата последней поверки прибора учета горячей воды	Отсутствует
Энергосберегающие окна на момент составления Программы (в % от общего числа)	0
Энергосберегающие лампы на момент составления Программы (% от общего числа)	86
Наличие датчиков движения на момент составления Программы, шт.	Отсутствуют
Наличие сотрудников, обученных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, чел.	Отсутствуют
Энергетическое обследование объекта	Отсутствует
Наличие энергетического паспорта	Отсутствует

### 3.3. Общие показатели деятельности за предыдущий год

Показателями деятельности Администрации Тарминского сельского поселения выступают фактические финансовые затраты на потребление энергетических ресурсов и воды.

Таблица 3. Структура фактических финансовых затрат на потребление энергетических ресурсов и воды в 2022 году

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование энергетического ресурса</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>В натуральном выражении</b>	<b>В денежном выражении, тыс. руб.</b>
1	Электрическая энергия	кВт*ч	22916	105,15
2	Тепловая энергия	Гкал	88,714	413,87
3	Холодная вода	м <sup>3</sup>	65,78	9,408
4	Моторное топливо	л	1926	93,605
<b>Итого</b>				<b>622,033</b>

### 3.4. Тарифы на энергетические ресурсы и воду

Средние тарифы на энергетические ресурсы и воду, действовавшие для Администрации Тарминского сельского поселения в 2022 году, представлены в Таблице 4.

Таблица 4. Средние тарифы на энергетические ресурсы и воду, действовавшие для Администрации Тарминского сельского поселения в 2022 году

Вид энергетического ресурса	Единица измерения	Средний тариф, руб.
Электрическая энергия	кВт*ч	4,35
Тепловая энергия	Гкал	4163,38
Холодная вода	м <sup>3</sup>	96,76
Моторное топливо	л	48,6

### 3.5. Прогноз объемов потребления энергетических ресурсов и воды за период с 2023 по 2025 годы

Прогноз объемов потребления энергетических ресурсов и воды зданием Администрации Тарминского сельского поселения за период с 2023 по 2025 годы представлен в Таблице 5.

Таблица 5. Фактический и планируемый объемы потребления энергетических ресурсов и воды зданием  
Администрации Тарминского сельского поселения с 2023 по 2025 годы

Наименование энергетического ресурса	Параметр	Единица измерения	Фактический показатель потребления энергетических ресурсов и воды за отчетный (базовый) 2022 год	Целевой уровень экономии потребления энергетических ресурсов и воды		
				2023 год	2024 год	2025 год
Электрическая энергия	Потребление, план	%	-	6,5%	13%	26%
		кВт*ч	22916	21426,46	19936,92	16957,84
		кВт*ч/м <sup>2</sup>	138,298	129,31	120,32	102,34
	Потребление, факт/прогноз	%	-	8%	21%	26%
		кВт*ч	22916	21082,72	18103,64	16957,84
		кВт*ч/м <sup>2</sup>	138,298	127,23	109,26	102,34
Тепловая энергия	Потребление, план	%	-	5,75%	11,5%	23%
		Гкал	88,714	83,613	78,51	68,31
		Вт*ч / (м <sup>2</sup> x °C x сутки)	72,23	68,077	63,92	55,62
	Потребление, факт/прогноз	%	-	8%	16%	24%
		Гкал	88,714	81,62	74,52	67,42
		Вт*ч / (м <sup>2</sup> x °C x сутки)	72,23	66,45	60,67	54,89
Холодная вода	Потребление, план	%	-	0%	0%	0%
		м <sup>3</sup>	65,78	65,78	65,78	65,78
		м <sup>3</sup> /чел.	0,12	0,12	0,12	0,12
	Потребление, факт/прогноз	%	-	0%	0%	0%
		м <sup>3</sup>	65,78	65,78	65,78	65,78
		м <sup>3</sup> /чел.	0,12	0,12	0,12	0,12



## **РАЗДЕЛ 4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

### **4.1. Основание для расчета целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются в соответствии с требованиями:

- Федерального закона Российской Федерации от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от «31» декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
- Приказа Минэнерго России от «30» июня 2014 года № 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»;
- Приказа Минэнерго России от «30» июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (Приложение 6 к Программе) рассчитываются в соответствии с индикаторами, отражающие общее состояние энергоснабжения Администрации Тарминского сельского поселения (Приложение 5 к Программе).

### **4.2. Финансовое обеспечение реализации Программы**

Финансовое обеспечение энергосберегающих мероприятий, реализуемых в Администрации Тарминского сельского поселения, в период с 2023 года по 2025 год планируется осуществлять за счёт бюджетных финансовых средств Администрации Тарминского сельского поселения.

Необходимый объем финансового обеспечения реализации Программы составляет 528,0 тысяч рублей, в том числе:

- 2023 год – 171,0 тысяч рублей;
- 2024 год – 185,0 тысяч рублей;
- 2025 год – 172,0 тысяч рублей.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджета Администрации Тарминского сельского поселения носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета учреждения на очередной финансовый год.

Обоснование финансового обеспечения энергосберегающих мероприятий Программы приведено в Приложении 4 к Программе.

### **4.3. Оценка эффективности реализации Программы**

Оценка эффективности реализации Программы содержит значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (Приложение 6 к Программе), достижение которых обеспечивается внедрением и реализацией энергосберегающих мероприятий Программы. Данные показатели рассчитываются на основании индикаторов, отражающих общее состояние энергоснабжения Администрации Тарминского сельского поселения (Приложение 5 к Программе).

Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации Программы значения

целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации Программы.

При расчете значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сопоставимых условиях учитывается, в том числе, изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов и воды, не связанное с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, изменение численности участников деятельности образования Администрации Тарминского сельского поселения.

Реализация энергосберегающих мероприятий Программы позволит:

- сформировать механизм управления потреблением энергетических ресурсов и воды, сократить финансовые затраты Администрации Тарминского сельского поселения на оплату энергетических ресурсов и воды;
- снизить потребление энергетических ресурсов и воды за счет энергосбережения и повышения энергетической эффективности здания Администрации Тарминского сельского поселения;
- сократить потери при потреблении электрической энергии, тепловой энергии и воды;
- провести энергетическое обследование и разработать энергетический паспорт потребления энергетических ресурсов Администрации Тарминского сельского поселения;
- обеспечить комфортные климатические условия в здании Администрации Тарминского сельского поселения;
- повысить заинтересованность рабочего персонала Администрации Тарминского сельского поселения в энергосбережении и повышении энергетической эффективности учреждения;
- подготовить специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергетически эффективного оборудования.

В результате реализации Программы предполагается достигнуть суммарной экономии энергетических ресурсов и воды в целом по Администрации Тарминского сельского поселения к концу 2023 года в размере не менее 4% по отношению к 2022 году.

Основным целевым показателем (индикатором) по оценке эффективности реализации Программы является удельное потребление энергетических ресурсов и воды в здании Администрации Тарминского сельского поселения.

Экономия энергетических ресурсов и воды планируется в виде разницы между прогнозируемым потреблением без реализации энергосберегающих мероприятий и потреблением энергетических ресурсов и воды с учетом реализации энергосберегающих мероприятий.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется на основе целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, определяется путем сравнения базовых значений целевых показателей с текущими (на этапе реализации) и завершающими (по окончании реализации Программы). Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевых показателей, которые обеспечивают мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

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

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

$$\Xi = \Pi_{\text{ф}} / \Pi_{\text{н}} * 100\%,$$

где:

П<sub>ф</sub> - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

П<sub>н</sub> - нормативный показатель, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80% и более.

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 – 80%.

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60%.

#### **4.4. Предполагаемая экономия энергетических ресурсов и воды за период с 2023 по 2025 годы**

Предполагаемая экономия энергетических ресурсов и воды в Администрации Тарминского сельского поселения за период с 2023 по 2025 годы представлена в Таблице 6.

Таблица 6. Предполагаемая экономия энергетических ресурсов и воды в  
Администрации Тарминского сельского поселения за период с 2023 по 2025 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	-1833,3	-4812,3	-5958,1
2	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	-7,1	-14,2	-21,3

#### **4.5. Приоритетные технические направления энергосбережения**

Приоритетными техническими направлениями энергосбережения являются:

- Замена ламп накаливания на светодиодные в системе внутреннего освещения;
- Установка датчиков освещённости в системе наружного освещения;
- Реконструкция и замена ветхой проводки электрической сети;
- Зонирование внутреннего освещения;
- Профилактика оконных проёмов для увеличения светопропускной способности естественного света;
- Покраска стен и полов светоотражающей краской;
- Организация работ по эксплуатации светильников, повышению коэффициентов полезного действия светильников и их очистке;
- Установка датчиков движения в коридорных помещениях;
- Замена деревянных рам со стеклом на ПВХ-профиль;
- Замена чугунных радиаторов отопления на биметаллические.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы» обеспечивает перевод на энергоэффективный и бездотационный путь развития в бюджетной сфере - минимальные затраты на потребление энергетических ресурсов и воды.

Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергетических ресурсов и воды, совершенствование энергетического баланса Администрации Тарминского сельского поселения;
- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергетических ресурсов и воды;
- организацию проведения энергетического обследования и разработки энергетического паспорта Администрации Тарминского сельского поселения для выявления нерационального использования энергетических ресурсов и воды;
- разработку и реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Приложение 1  
к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ,  
НАПРАВЛЕННЫХ НА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Таблица 7

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации	Ответственные лица	Ожидаемый эффект
<b>Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и энергоэффективности</b>				
1	Изучение законодательства по вопросам энергосбережения и энергоэффективности	4 квартал 2023 года	Глава Тарминского муниципального образования	Контроль за выполнением работы по энергосбережению
2	Назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности	4 квартал 2023 года	Глава Тарминского муниципального образования	Контроль, за выполнением работы по энергосбережению
3	Издание распорядительных документов по Администрации Тарминского сельского поселения	4 квартал 2023 года	Глава Тарминского муниципального образования	Контроль, за выполнением работы по энергосбережению
4	Планирование вопросов, отражающих энергосбережение на совещания различного уровня	С 2023 по 2025 годы	Администрация Администрация Тарминского сельского поселения	Контроль, за выполнением работы по энергосбережению
5	Инструктаж рабочего персонала Администрация Тарминского сельского поселения по контролю за расходованием электрической энергии, воды, своевременным отключением оборудования и бытовой техники	Ежемесячно	Глава Тарминского муниципального образования	Контроль, за выполнением работы по энергосбережению
6	Проведение общего собрания рабочего персонала на тему «Эффективное потребление энергетических ресурсов и воды, энергосбережение в Администрации Тарминского сельского поселения»	С 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Стимулирование энергоэффективного поведения рабочего персонала
7	Пропаганда энергосбережения через проведение консультаций, размещение информационных стендов, обращений	С 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Воспитание сознательного отношения к использованию энергетических ресурсов и воды
8	Утверждение документов по мотивации рабочего персонала Администрация Тарминского сельского поселения к	4 квартал 2023 года	Глава Тарминского муниципального образования	Энергосберегающее поведение рабочего персонала

	энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
9	Анализ работы Администрация Тарминского сельского поселения по энергосбережению за календарный год и разработка плана мероприятий на следующий год	Ежегодно в 1 квартале года	Глава Тарминского муниципального образования	Энергосбережение и повышение энергоэффективности
<b>Реализация общих мероприятий энергосбережения</b>				
10	Проведение обязательного энергетического обследования с разработкой энергетического паспорта Администрация Тарминского сельского поселения	4 квартал 2023 года	Глава Тарминского муниципального образования	Выполнение работ по проведению энергетического обследования, разработка энергетического паспорта
11	Проведение инвентаризации установленных приборов учета энергетических ресурсов и воды	Ежегодно 2 раза в год	Глава Тарминского муниципального образования	Информированность о наличии и исправности приборов учета энергетических ресурсов и воды
12	Проведение энергетических исследований	С 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Предупреждение возникновения аварийной ситуации и перерасхода энергетических ресурсов и воды
13	Осуществление ежедневной проверки работы приборов учета энергетических ресурсов и воды, а также состояния водопроводной и отопительной систем, своевременное принятие мер по устранению неполадок	Ежедневно с 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Информированность об исправности приборов учета энергетических ресурсов и воды, поддержание систем отопления, водоснабжения и водоотведения в исправном состоянии
14	Своевременное проведение обследований и ремонт приборов учета энергетических ресурсов и воды, регулирования, вентиляции и другого оборудования	С 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Информированность об исправности приборов учета энергетических ресурсов и воды, поддержание систем отопления, водоснабжения и водоотведения в исправном состоянии
15	Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием холодильного и технологического оборудования	Ежедневно с 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Предупреждение возникновения аварийной ситуации и перерасхода

				энергетических ресурсов и воды
16	Своевременная передача данных показаний приборов учета энергетических ресурсов и воды в энергоснабжающие организации	Ежемесячно с 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Предупреждение нарушения сроков передачи данных приборов учета энергетических ресурсов и воды во избежание выставления счетов исходя из расчетных данных
17	Проведение инструктажей сотрудников Администрации Тарминского сельского поселения по экономии энергетических ресурсов и воды, осуществление ежедневного контроля за работой систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Ежемесячно с 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Энергосберегающее поведение рабочего персонала
18	Недопущение использования энергетических ресурсов и воды на цели, не предусмотренные образовательным процессом	С 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования, Администрация Тарминского сельского поселения	Экономичное использование энергетических ресурсов и воды
19	Анализ потребления энергетических ресурсов и воды в натуральном и стоимостном выражении	Ежеквартально с 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Информированность о динамике потребления энергетических ресурсов и воды
20	Анализ выполнения договорных обязательств поставщиками энергетических ресурсов и воды	С 2023 года по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Обеспечение качества предоставляемых услуг
21	Обучение специалистов Администрации Тарминского сельского поселения способам, условиям энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Ежегодно с 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Теоретическая подготовка по энергосбережению и эффективному потреблению энергетических ресурсов и воды
22	Сверка данных журнала учёта потребления энергетических ресурсов и воды и счетов поставщиков энергетических ресурсов и воды	Ежемесячно с 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Контроль за правильным, корректным выставлением счетов за потребленные энергетические

				ресурсы и воду
23	Контроль за установкой приборов и оборудования только допустимой в соответствии с проектной документацией мощности	Ежедневно с 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Предупреждение возникновения аварийной ситуации и перерасхода энергетических ресурсов и воды
24	Соблюдение графиков светового режима в помещениях и на территории Администрация Тарминского сельского поселения	Ежедневно с 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Экономия электрической энергии
25	Контроль за соблюдением лимитов потребления энергетических ресурсов и воды	Ежедневно с 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Предупреждение превышения лимитов потребления энергетических ресурсов и воды
<b>Реализация проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>				
26	Реализация режимных моментов по своевременному включению и выключению потребителей электрической энергии	Ежеквартально с 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования, Администрация, рабочий персонал Администрации Тарминского сельского поселения	Экономия электрической энергии
27	Замена люминесцентных ламп, энергосберегающих ламп на светодиодные лампы	4 квартал 2023 года	Глава Тарминского муниципального образования	Экономия электрической энергии
28	Проведение анализа потребления энергетических ресурсов и воды	Ежегодно с 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Информированность о динамике потребления энергетических ресурсов и воды
29	Проведение замеров сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий	Один раз в 2 года	Глава Тарминского муниципального образования	Экономия электрической энергии
30	Промывка систем отопления зданий Администрация Тарминского сельского поселения	Ежегодно с 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Экономия тепловой энергии
31	Своевременная замена кранов, сантехнического, технологического оборудования, не допущение утечек воды	По мере износа оборудования с 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Экономия воды
32	Регулирование системы отопления	Ежегодно с 2023 по 2025 годы	Глава Тарминского муниципального образования	Экономия тепловой энергии



Приложение 2

к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ, ПРОВОДИМЫХ С УЧАСТНИКАМИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ ТАРМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ, С ЦЕЛЮ ФОРМИРОВАНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО  
ПОВЕДЕНИЯ**

Таблица 8

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Сроки реализации</b>	<b>Используемые ресурсы</b>	<b>Ответственные лица</b>	<b>Ожидаемый эффект</b>
1	Соблюдение графиков светового режима в помещениях Администрация Тарминского сельского поселения и на его территории	Ежедневно с 2023 по 2025 годы	Беседы	Глава Тарминского муниципального образования, рабочий персонал Администрации Тарминского сельского поселения	Экономия электрической энергии
2	Организация выпусков бюллетеней, листовок по экономии энергетических ресурсов и воды	С 2023 по 2025 годы	Бюллетени, листовки	Рабочий персонал Администрации Тарминского сельского поселения	Формирование энергосберегаю щего поведения
3	Оформление информационных уголков, стенных газет по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	С 2023 по 2025 годы	Моделирование	Рабочий персонал Администрации Тарминского сельского поселения	Формирование энергосберегаю щего поведения
4	Размещение сигнальных карточек, памяток, указывающих на действия, приводящие к потерям энергетических ресурсов и воды	С 2023 по 2025 годы	Карточки, памятки	Рабочий персонал Администрации Тарминского сельского поселения	Формирование самоконтроля при использовании энергетических ресурсов и воды

Приложение 3

к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ,  
НАПРАВЛЕННЫХ НА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Таблица 9

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Сроки реализации</b>	<b>Затраты, тыс. руб.</b>	<b>Ответственные лица</b>	<b>Ожидаемый эффект</b>
1	Рационализация расположения источников освещения в помещениях Администрации Тарминского сельского поселения	С 2023 по 2025 годы	Беззатратное мероприятие	Глава Тарминского муниципального образования	Экономия электрической энергии
2	Включение отопления на полную мощность в помещениях Администрации Тарминского сельского поселения только во время присутствия участников деятельности образования	Ежегодно с 2023 по 2025 годы	Беззатратное мероприятие	Глава Тарминского муниципального образования	Экономия тепловой энергии
3	Регулярное выключение неиспользуемых электроприборов из сети (вместо перевода в режим ожидания)	Ежедневно с 2023 по 2025 годы	Беззатратное мероприятие	Рабочий персонал Администрации Тарминского сельского поселения	Экономия электрической энергии
4	Обеспечение необходимого технического обслуживания электрического оборудования	С 2023 по 2025 годы	Беззатратное мероприятие	Глава Тарминского муниципального образования	Эффективная работа электрического оборудования
5	Периодическая ревизия систем инженерных коммуникаций с целью своевременного устранения утечек	Ежедневно с 2023 по 2025 годы	Беззатратное мероприятие	Глава Тарминского муниципального образования	Эффективное использование тепловой энергии, воды, исключение потерь
6	Балансировка внутренних систем отопления	4 квартал 2023 года	Беззатратное мероприятие	Глава Тарминского муниципального образования	Одинаковая температура во всех стояках отопления

Приложение 4  
к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»

### ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Таблица 10

Наименование мероприятия Программы	2023 год					2024 год					2025 год				
	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия энергетических ресурсов и воды		в стоимостном выражении, тыс. руб.	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия энергетических ресурсов и воды		в стоимостном выражении, тыс. руб.	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия энергетических ресурсов и воды		
			в натуральном выражении					в натуральном выражении					в натуральном выражении		
			источник	объем, тыс. руб.				кол-во	ед. изм.				источник	объем, тыс. руб.	кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Замена ламп накаливания на светодиодные в системе внутреннего освещения	Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения	15,0	687,48	кВт*ч	2,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка датчиков освещённости в системе наружного освещения	Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения	18,0	802,06	кВт*ч	3,489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция и замена ветхой проводки электрической	-	-	-	-	-	Бюджет Администрации и Тарминского сельского	30,0	1604,1	кВт*ч	6,98	-	-	-	-	-

*Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»*

сети						поселения									
Зонирование внутреннего освещения	-	-	-	-	-	Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения	25,0	1374,96	кВт*ч	5,98	-	-	-	-	-
Профилактика оконных проёмов для увеличения светопропускной способности естественного света	Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения	8,0	343,74	кВт*ч	1,495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Покраска стен и полов светоотражающей краской	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения	12,0	286,45	кВт*ч	1,25
Организация работ по эксплуатации светильников, повышению коэффициентов полезного действия светильников и их очистке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения	10,0	286,45	кВт*ч	1,25
Установка датчиков движения в коридорных помещениях	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения	20,0	572,9	кВт*ч	2,49
<b>Итого по мероприятиям по</b>	<b>Бюджет Администрации</b>	<b>41,0</b>	<b>1833,3</b>	<b>кВт*ч</b>	<b>7,974</b>	<b>Бюджет Администрации</b>	<b>55,0</b>	<b>2979</b>	<b>кВт*ч</b>	<b>12,96</b>	<b>Бюджет Администрации</b>	<b>42,0</b>	<b>1145,8</b>	<b>кВт*ч</b>	<b>4,99</b>

*Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»*

<b>электрической энергии</b>	<b>ии Тарминского сельского поселения</b>					<b>ии Тарминского сельского поселения</b>					<b>ии Тарминского сельского поселения</b>				
Замена деревянных рам со стеклом на ПВХ-профиль	Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения	70,0	4,44	Гкал	18,49	Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения	70,0	4,44	Гкал	18,49	Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения	70,0	4,44	Гкал	18,49
Замена чугунных радиаторов отопления на биметаллические	Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения	60,0	2,66	Гкал	11,075	Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения	60,0	2,66	Гкал	11,075	Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения	60,0	2,66	Гкал	11,075
<b>Итого по тепловой энергии</b>	<b>Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения</b>	<b>130,0</b>	<b>7,1</b>	<b>Гкал</b>	<b>29,57</b>	<b>Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения</b>	<b>130,0</b>	<b>7,1</b>	<b>Гкал</b>	<b>29,57</b>	<b>Бюджет Администрации и Тарминского сельского поселения</b>	<b>130,0</b>	<b>7,1</b>	<b>Гкал</b>	<b>29,57</b>
<b>Всего по мероприятиям</b>	<b>Х</b>	<b>171,0</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>37,544</b>	<b>Х</b>	<b>185,0</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>42,53</b>	<b>Х</b>	<b>172,0</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>34,56</b>

Приложение 5  
к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»

**ИНДИКАТОРЫ, ОТРАЖАЮЩИЕ ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ТАРМИНСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ**

Таблица 11

<b>№ п/п</b>	<b>Общие сведения</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Отчетный (базовый) 2022 год</b>	<b>2023 год</b>	<b>2024 год</b>	<b>2025 год</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
п.1	Объем потребления электрической энергии	кВт*ч	22916	21082,7	18103,7	16957,9
п.2	Объем потребления тепловой энергии	Гкал	88,714	81,614	74,514	67,414
п.3	Объем потребления горячего водоснабжения	м <sup>3</sup>	0	0	0	0
п.4	Объем потребления холодного водоснабжения	м <sup>3</sup>	65,78	65,78	65,78	65,78
п.5	Объем потребления моторного топлива	л	1926	1926	1926	1926
п.6	Объем потребления котельно-печного топлива	т	0	0	0	0
п.7	Объем потребления электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВт*ч	22916	21082,7	18103,7	16957,9
п.8	Объем потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	88,714	81,614	74,514	67,414
п.9	Объем потребления горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	м <sup>3</sup>	0	0	0	0
п.10	Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	м <sup>3</sup>	65,78	65,78	65,78	65,78
п.11	Среднегодовая полезная площадь зданий Администрации Тарминского сельского поселения, где расчеты за электрическую энергию осуществляются с использованием приборов учета	м <sup>2</sup>	165,7	165,7	165,7	165,7
п.12	Среднегодовая полезная площадь здания Администрации Тарминского сельского поселения, где расчеты за тепловую энергию осуществляются с использованием приборов учета	м <sup>2</sup>	145,6	145,6	145,6	145,6
п.13	Численность рабочего персонала и участников деятельности образования Администрации Тарминского сельского поселения, где расходы горячей	чел.	-	-	-	-

*Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»*

№ п/п	Общие сведения	Единица измерения	Отчетный (базовый) 2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	воды осуществляются с использованием приборов учета					
п.14	Численность рабочего персонала и участников деятельности образования Администрации Тарминского сельского поселения, где расходы холодной воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.	559	559	559	559
п.15	Объем потребления электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВт*ч	-	-	-	-
п.16	Объем потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	-	-	-	-
п.17	Объем потребления горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	м <sup>3</sup>	-	-	-	-
п.18	Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	м <sup>3</sup>	-	-	-	-
п.19	Среднегодовая полезная площадь зданий Администрации Тарминского сельского поселения, где расчеты за электрическую энергию осуществляются с применением расчетных способов	м <sup>2</sup>	-	-	-	-
п.20	Среднегодовая полезная площадь здания Администрации Тарминского сельского поселения, где расчеты за тепловую энергию осуществляются с применением расчетных способов	м <sup>2</sup>	-	-	-	-
п.21	Численность рабочего персонала и участников деятельности образования Администрации Тарминского сельского поселения, где расходы горячей воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.	-	-	-	-
п.22	Численность рабочего персонала и участников деятельности образования Администрации Тарминского сельского поселения, где расходы холодной воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.	-	-	-	-
п.23	Средневзвешенный тариф <sup>1</sup> на электрическую энергию	руб./кВт*ч	4,35	4,35	4,35	4,35

<sup>1</sup> Средневзвешенный тариф определяется по формуле:  $\bar{T} = \frac{\sum_{i=1}^{12} V_i \cdot T_i}{\sum_{i=1}^{12} V_i}$ , где  $i$  - месяц года с января по декабрь,  $V_i$  - количество потребленного вида энергетического ресурса, воды в  $i$ -ом месяце,  $T_i$  - тариф (с учетом НДС) на соответствующий энергетический ресурс в  $i$ -ом месяце;

*Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»*

<b>№ п/п</b>	<b>Общие сведения</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Отчетный (базовый) 2022 год</b>	<b>2023 год</b>	<b>2024 год</b>	<b>2025 год</b>
п.24	Средневзвешенный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	4163,38	4163,38	4163,38	4163,38
п.25	Средневзвешенный тариф на горячую воду	руб./м <sup>3</sup>	-	-	-	-
п.26	Средневзвешенный тариф на холодную воду	руб./м <sup>3</sup>	96,76	96,76	96,76	96,76
п.27	Средневзвешенный тариф на моторное топливо	руб./л	-	-	-	-
п.28	Средневзвешенный тариф на котельно-печное топливо	руб./т	-	-	-	-
п.29	Расходы Администрации Тарминского сельского поселения на оплату электрической энергии	тыс. руб.	105,15	97,176	84,216	79,226
п.30	Расходы Администрации Тарминского сельского поселения на оплату тепловой энергии	тыс. руб.	413,87	384,3	354,73	325,16
п.31	Расходы Администрации Тарминского сельского поселения на оплату холодного водоснабжения	тыс. руб.	9,408	9,408	9,408	9,408
п.32	Расходы Администрации Тарминского сельского поселения на оплату горячего водоснабжения	тыс. руб.	-	-	-	-
п.33	Расходы Администрации Тарминского сельского поселения на оплату моторного топлива	тыс. руб.	93,605	93,605	93,605	93,605
п.34	Расходы Администрации Тарминского сельского поселения на оплату котельно-печного топлива	тыс. руб.	-	-	-	-
п.35	Общие расходы Администрации Тарминского сельского поселения на оплату энергетических ресурсов и воды	тыс. руб.	622,033	584,489	541,959	507,399
п.36	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	0	171,0	185,0	172,0
п.37	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	0	0	0	0
п.38	Бюджет Администрации Тарминского сельского поселения	тыс. руб.	6482,615	6349,159	6206,689	6069,249



Приложение 6  
к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»

### СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ<sup>2</sup>

Таблица 12

№ п/п	Наименование показателя Программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей Программы		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
<b>Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>					
A1	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100
A2	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100
A3	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	0	0	0
A4	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100
A5	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования Программы	%	0	0	0

<sup>2</sup> Целевые показатели Программы рассчитываются в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2021 года № 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», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

*Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»*

№ п/п	Наименование показателя Программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей Программы		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
<b>Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов и воды</b>					
B1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	-1833,3	-4812,3	-5958,1
B2	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	-7,974	-20,934	-25,924
B3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	-7,1	-14,2	-21,3
B4	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	-29,57	-59,14	-88,71
B5	Экономия горячей воды в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	-	-	-
B6	Экономия горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-
B7	Экономия холодной воды в натуральном выражении	м <sup>3</sup>	-	-	-
B8	Экономия холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-
B9	Экономия моторного топлива в натуральном выражении	л	-	-	-
B10	Экономия моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-
B11	Экономия котельно-печного топлива в натуральном выражении	т	-	-	-
B12	Экономия котельно-печного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	-	-	-
<b>Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>					
C1	Удельный расход электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 м <sup>2</sup> полезной площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	127,23	109,26	102,34

*Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»*

№ п/п	Наименование показателя Программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей Программы		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
C2	Удельный расход электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 м <sup>2</sup> полезной площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>			
C3	Изменение удельного расхода электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 м <sup>2</sup> полезной площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	-	-	-
C4	Изменение удельного расхода электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 м <sup>2</sup> полезной площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>	-11,064	-29,04	-35,96
C5	Изменение отношения удельного расхода электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	-	-
C6	Удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 м <sup>2</sup> полезной площади	Вт*ч / (м <sup>2</sup> x °C x сутки)	66,45	60,66	54,88
C7	Удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 м <sup>2</sup> полезной площади	Вт*ч / (м <sup>2</sup> x °C x сутки)	-	-	-
C8	Изменение удельного расхода тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 м <sup>2</sup> полезной площади	Вт*ч / (м <sup>2</sup> x °C x сутки)	-0,058	-0,116	-0,173
C9	Изменение удельного расхода тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 м <sup>2</sup> полезной	Вт*ч / (м <sup>2</sup> x °C x сутки)	-	-	-

*Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»*

№ п/п	Наименование показателя Программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей Программы		
			2023 год	2024 год	2025 год
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	площади				
C10	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	-	-
C11	Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел.	-	-	-
C12	Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел.	-	-	-
C13	Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел.	-	-	-
C14	Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел.	-	-	-
C15	Изменение отношения удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	-	-
C16	Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел.	0,12	0,12	0,12
C17	Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел.	-	-	-

*Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»*

№ п/п	Наименование показателя Программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей Программы		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
C18	Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел.	-	-	-
C19	Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел.	-	-	-
C20	Изменение отношения удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	-	-	-
C21	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии	%	100	100	100
C22	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии	%	100	100	100
C23	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды	%	0	0	0
C24	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды	%	100	100	100

Приложение 7  
к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»

**ОТЧЕТ**  
**О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**  
**И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

на 1 января 20\_\_ г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение 8  
к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»

**ОТЧЕТ**  
**О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**  
**И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

на 1 января 20\_\_ г.

Дата

КОДЫ

Наименование организации \_\_\_\_\_

№ п/ п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия энергетических ресурсов						
						в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.		
		источник	объем, тыс. руб.							количество		
			план	факт	отклоне ие	план	факт	отклоне ние				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



*Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Администрации Тарминского сельского поселения на 2023-2025 годы»*

Итого по мероприятиям		X							X			
Итого по мероприятиям		X							X			
Всего по мероприятиям		X				X	X	X	X			

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации  
Программы

			X	X	X	X			
--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы  
(уполномоченное лицо)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Федеральный закон Российской Федерации от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
2. Постановление Правительства Российской Федерации от «31» декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
3. Постановление Правительства Российской Федерации от «31» декабря 2009 года № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»;
4. Приказ Минэнерго России от «30» июня 2014 года № 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»;
5. Приказ Минэнерго России от «30» июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;
6. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от «17» февраля 2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от «01» декабря 2009 года № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности;
8. Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от «24» октября 2011 года № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях».
9. СанПиН от «15» марта 2010 года №2.2.1/2.1.1.2585-10 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;
10. СНиП 23-01-99 (2003) «Строительная климатология» - СП 131.13330.2019;
11. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование» - СП 60.13330.2021;
12. СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» - СП 124.13330.2012;
13. СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» - СП 50.13330.2012;
14. СНиП 2.04.01-85 (2000) «Внутренний водопровод и канализация зданий» - СП 30.13330.2021;
15. СНиП 23-05-95 (2003) «Естественное и искусственное освещение» - СП 52.13330.2016;
16. СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»;
17. СП31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
18. СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха» - СП 60.13330.2016.