



Республикæ Цæгат Ирыстон - Аланийы  
Горæтгæрон район - бынæттон  
хиуынаффæйады муниципалон равзæрды администраци  
**У Ы Н А Ф Ф Æ**

---

Администрация местного самоуправления  
муниципального образования - Пригородный район  
Республики Северная Осетия – Алания  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 14 » января 2022 г.

с. Октябрьское

№ 9

**Об утверждении программы «Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности в муниципальном образовании  
Пригородный район на 2022-2024годы»**

В соответствии со статьей 179.3 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003г.№ 131-ФЗ (ред. от 01.07.2021г.) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Законом Республики Северная Осетия-Алания от 25.04.2004г. № 24-РЗ «О местном самоуправлении в Республике Северная Осетия – Алания», руководствуясь уставом муниципального образования Пригородный район, **постановляю:**

1. Утвердить прилагаемую к настоящему постановлению муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Пригородный район на 2022 - 2024 годы».

2. При формировании бюджета на 2022 - 2024 годы финансовому управлению АМС МО Пригородный район предусмотреть средства для реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Пригородный район на 2022 - 2024 годы».

3. Считать утратившими силу постановления администрации местного самоуправления муниципального образования Пригородный район:

- от 28.01.2021года, №24 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Пригородный район на 2021 год».

4. Отделу электронро–информационного обеспечения и защиты информации опубликовать настоящее постановление на официальном сайте АМС МО – Пригородный район.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации местного самоуправления муниципального образования Пригородный район по финансово – экономическим вопросам Габараева А.А.

Глав администрации

Р.А. Есиев

## ПАСПОРТ

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Пригородный район на 2022 - 2024 годы».

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Наименование Программы             | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Пригородный район РСО -Алания на 2022 - 2024 годы» (далее - Программа)   |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о энергетической эффективности и об внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации.»   |
| Заказчик Программы                 | АМС МО Пригородный район РСО –Алания  |
| Разработчик Программы              | Управление финансов АМС МО Пригородный район  |
| Исполнитель(и) Программы           | Управление финансов администрации местного самоуправления муниципального образования Пригородный район совместно со структурными подразделениями:<br>Управление экономики и прогнозирования;<br>Управление образования администрации местного самоуправления муниципального образования Пригородный район;<br>Управление культуры администрации местного самоуправления муниципального образования Пригородный район. |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <p>Цель программы</p>            | <p>Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных Федеральным законом РФ от 23 ноября 2009г., №261-ФЗ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и воды, с целью снижения себестоимости услуг, предоставляемых потребителям.</p> <p>Создание условий для повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере района.</p>  |
| <p>Основные задачи Программы</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание условий для повышения эффективности потребления энергетических ресурсов за счет совершенствования нормативно, правовой и методической базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</li> <li>- реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в том числе проведение обязательных энергетических обследований и паспортизации бюджетных учреждений потребителей энергетических ресурсов;</li> <li>- обеспечить обучение и развитие кадрового потенциала в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории МО Пригородный район;</li> <li>- внедрение энергосберегающих технологий и установка в организациях с муниципальным участием, энергетически эффективного оборудования (приборов учета потребления энергоресурсов) в учреждениях , образования, культуры, спорта, администрациях сельских поселений и других учреждениях финансируемых из бюджета муниципального района, а также в наружном освещении;</li> <li>- создание резервных энергетических мощностей и запасов энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</li> </ul> |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>-оснащение и осуществлении расчетов за потребленные, энергетические ресурсы с использованием приборов учета, автоматизации в сфере контроля и учета расхода энергетических ресурсов;</p> <p>- пропаганда и воспитание энергосберегающего поведения граждан, активное вовлечение всех групп потребителей в энергосбережение и повышение энергетической эффективности.</p> <p>- утверждение плана мероприятий по достижению плановых значений показателей оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления МО Пригородный район в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в период 2022 – 2024гг.</p>   |
| <p>Целевые показатели и индикаторы Программы</p>                                    | <p>Целевыми показателями и индикаторами Программы является, снижение удельного веса расхода потребления энергоресурсов, в том числе: электрической энергии, газа, тепловой энергии и холодной воды.</p> <p>Значения целевых показателей в Приложении 1.</p>   |
| <p>Сроки и этапы реализации Программы</p>   | <p>2022 - 2024 годы.</p>  |
| <p>Объемы и источники финансирования с разбивкой по этапам реализации Программы</p> | <p>- общий объем финансирования по Программе на <b>2022 - 2024 годы</b> составляет 5040,0 тыс. рублей,</p> <p>2022год -1680,0 тыс.руб.,<br/>в том числе из местного бюджета МО Пригородный район на замену и ремонт электропроводки.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– среднеобразовательные школы - 1360,0 тыс.руб.;</li> <li>– детские сады – 320,0 тыс.руб.</li> </ul> <p>2023год 1680,0 тыс. руб.,<br/>в том числе из местного бюджета МО Пригородный район на замену и ремонт электропроводки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– среднеобразовательные школы - 1360,0 тыс.руб.;</li> <li>– детские сады – 320,0 тыс.руб.</li> </ul> <p>- 2024год - 1680,0 тыс. руб.,<br/>в том числе из местного бюджета МО Пригородный район на замену и ремонт электропроводки:</p> |

|   |   |
|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– среднеобразовательные школы - 1360,0 тыс.руб.;</li> <li>– детские сады – 320,0 тыс.руб.</li> </ul> |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности | Оптимизация расходов в бюджетных учреждениях муниципального образования Пригородный район за счет сокращения энергозатрат.                  |

## **1. Обоснование необходимости разработки и принятия программы**

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 № 1715 –р. Стратегией социально-экономического развития Республики Северная Осетия – Алания до 2030г. (далее- Стратегия), утвержденной законом Республики Северная Осетия – Алания от 31 марта 2008г. № 6-РЗи иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Республики Северная Осетия – Алания.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных целевых программ энергосбережения.

## **Раздел 2. Основные цели и задачи Программы**

Основной целью Программы на 2022 -2024 годы является повышение эффективности потребления энергетических ресурсов, предусматривающих

достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за потребление воды, тепло- и электроэнергии.

Основными целевыми индикаторами программы являются:

1. Снижение удельных величин потребления энергетических ресурсов (электроэнергии и воды) при сохранении устойчивости функционирования бюджетных учреждений;
2. Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек);
3. Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов; участников образовательного процесса;
4. Снижение объема потребленных бюджетными учреждениями воды, природного газа, тепловой энергии и электроэнергии не менее чем на 3%.

### **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в бюджетном секторе**

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в бюджетном секторе:

Снижение потерь электроэнергии и совершенствование системы технического учета электроэнергии в электрических сетях у потребителей предполагает проведение типовых мероприятий по оптимизации режимов электрических сетей и совершенствованию их эксплуатации.

Приложение 1.

| №<br>пп | Удельные<br>величины<br>потребления<br>энергетических<br>ресурсов | Единицы<br>измерения                     | Плановые значения целевых<br>показателей программы |        |        |
|---------|---|--|--|--------|--------|
|         |   |  | 2022г.   | 2023г. | 2024г. |
| 1.      | электрическая<br>энергия  | кВт/час на 1<br>чел. населения           | 48,94  | 48,94  | 48,94  |
| 2.      | тепловая<br>энергия   | Гкал на 1<br>кв.метр общей<br>площади    | 0,04   | 0,04   | 0,04   |
| 3.      | холодная вода   | куб.метров на 1<br>человека<br>населения | 1,66   | 1,66   | 1,66   |
| 4.      | природный газ   | куб.метр на 1<br>проживающего            | 39,9   | 39,9   | 39,9   |

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в бюджетном секторе:

- удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв.м. общей площади);
- удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв.м. общей площади);
- изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв.м. общей площади);
- изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв.м. общей площади);



- изменение отношения удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;
- удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);
- удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
- изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);
- изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
- изменение отношения удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;
- удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);
- удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
- изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);
- изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
- изменение отношения удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с

применением расчетных способов, к удельному расходу электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;

- доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования;

- доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования;

- доля объемов воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования;

- доля объемов природного газа, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования;



**4. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ  
И ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

| №<br>пп | Наименование мероприятия                             | Срок<br>исполнен<br>ия | Финансирование, тыс.руб.  |                | Экономия энергоресурсов    |         |                            |
|---------|--|------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------|---------|----------------------------|
|         |  |                        | Год<br>финансир<br>ования | мест.<br>бюдж. | в натуральном<br>выражении |         | в стоимостном<br>выражении |
|         |  |                        |                           |                | кол-во                     | ед.изм  | тыс.руб.                   |
| 1       | 2  | 3                      | 4                         | 5              | 6                          | 7       | 8                          |
| 1.      | Модернизация электропроводок<br>в зданиях учреждений | 2022 -<br>2024 гг.     | 2022г.                    | 1680,0         | 6000                       | кВт/час | 34,8                       |
|         | Модернизация электропроводок<br>в зданиях учреждений |                        | 2023г.                    | 1680,0         | 6000                       | кВт/час | 37,5                       |
|         | Модернизация электропроводок<br>в зданиях учреждений |                        | 2024г.                    | 1680,0         | 6000                       | кВт/час | 40,5                       |
|         | <b>ИТОГО:</b>  |                        |                           | 5040,0         |                            |         | 112,8                      |

## 5. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

- сроки реализации Программы: 2022 -2024 годы.

## 6. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Для реализации мероприятий Программы необходимы: перечень мероприятий Программы с указанием финансовых ресурсов и сроков их исполнения и представлены в приложении 3 на 2 листах, осуществляются на основе муниципальных контрактов, в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013г., № 44 ФЗ «О конкурентной системе в сфере закупок товаров, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

## 7. ОБОСНОВАНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Реализация мероприятий Программы планируется осуществлять за счет средств местного бюджета Пригородного района. Общий объем финансовых средств, предусмотренных на реализацию Программы на 2022 -2024гг. составляет 5040,0 тыс.руб.

## 8. УПРАВЛЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММЫ И КОНТРОЛЬ ЕЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Управление реализацией Программы осуществляется администрацией местного самоуправления муниципального образования Пригородный район.

Администрация местного самоуправления муниципального образования Пригородный район с учетом выделяемых на реализацию Программы финансовых

средств ежегодно должен проводит анализ затрат по программным мероприятиям, оценку механизмов ее реализации, а также состав исполнителей.

В рамках Программы предусмотрены следующие контрольные мероприятия:

- ежеквартальное предоставление отчета о выполнении Программы в Собрание представителей МО Пригородный район;
- рассмотрение вопросов о ходе выполнения Программы на заседаниях;
- до 20 марта года, следующего за отчетным годом, предоставление главе администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район доклада о ходе реализации муниципальной целевой программы.

## 9. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации осуществляется, в соответствии с Положением о порядке разработки, утверждения, реализации и мониторинга исполнения муниципальных программ и ведомственных целевых программ муниципального образования Пригородный район Республики Северная Осетия – Алания, утвержденным постановлением главы администрации местного самоуправления муниципального образования Пригородный район №1196 от 27.10.2014г.,

Ежегодное снижение объема потребленных бюджетными учреждениями воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, не менее чем на 3%.

Оптимизация расходов в бюджетных учреждениях муниципального образования Пригородный район за счет сокращения затрат на коммунальные услуги.

10. ПРЕДВОРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ  
ФИНАНСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2022 -  
2024 года.

| № п/п | Мероприятия  | Период | тыс.руб.      | Пояснение   |
|-------|--|--------|---------------|---|
| 1.    | модернизация электропроводки<br>в том числе:<br>среднеобразовательные школы –<br>1360,0 тыс.руб.;<br>- детские сады – 320,0 тыс.руб. | 2022г. | 1680,0        | Расчет суммы<br>согласно<br>проектно-<br>сметной<br>документации и<br>договора. |
| 2.    | модернизация электропроводки<br>в том числе:<br>среднеобразовательные школы -<br>1360,0 тыс.руб.;<br>- детские сады – 320,0 тыс.руб. | 2023г. | 1680,0        | Расчет суммы<br>согласно<br>проектно-<br>сметной<br>документации и<br>договора. |
| 3.    | модернизация электропроводки<br>в том числе:<br>среднеобразовательные школы -<br>1360,0 тыс.руб.;<br>- детские сады – 320,0 тыс.руб. | 2024г. | 1680,0        | Расчет суммы<br>согласно<br>проектно-<br>сметной<br>документации и<br>договора. |
|       | <b>ВСЕГО:</b>  |        | <b>5040,0</b> |   |