

ПРОЕКТ

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Пригородный район на 2021 год.

Наименование Программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Пригородный район РСО -Алания на 2021 год. (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: Управление экономики и прогнозирования Управление образования администрации местного самоуправления муниципального образования Пригородный район; Управление культуры администрации местного самоуправления муниципального образования Пригородный район.
Руководитель программы	А.А.Габараев – зам. главы АМС МО Пригородный район, начальник финансового управления
Цель программы	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» Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и воды, с целью снижения себестоимости услуг, предоставляемых потребителям. Создание условий для повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере района
	-создание условий для повышения эффективности потребления

<p>Основные задачи Программы</p>	<p>энергетических ресурсов за счет совершенствования нормативно, правовой и методической базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>-реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в том числе проведение обязательных энергетических обследований и паспортизации бюджетных учреждений потребителей энергетических ресурсов;</p> <p>-обеспечить обучение и развитие кадрового потенциала в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории МО Пригородный район;</p> <p>-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;</p> <p>-создание резервных энергетических мощностей и запасов энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</p> <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 на 2021г.</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>-сроки реализации Программы: 2021 год.</p>
<p>Объемы и источники финансирования с разбивкой по этапам реализации Программы</p>	<p>-общий объем финансирования по Программе на 2021г. составляет 902,0 тыс.рублей, в том числе: средства местного бюджета <u>902,0 тыс.руб</u></p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации</p>	<p>Ежегодное снижение объема потребленных бюджетными учреждениями воды, дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля не менее чем на 3%, с общим снижением за период 2020-2021</p>

Программы и показатели социально-экономической эффективности	годы не менее чем на 18%; Оптимизация расходов в бюджетных учреждениях муниципального образования Пригородный район за счет сокращения затрат на коммунальные услуги.
--	--

1. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ И ПРИНЯТИЯ ПРОГРАММЫ

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (далее – Закон № 261-ФЗ), указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 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 г. №1715-р. Основными направлениями государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2021 года, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г., №1-р. Стратегией социально – экономического развития Республики Северная Осетия – Алания до 2030 г. (далее – Стратегия), утвержденной Законом Республики Северная Осетия – Алания от 31 марта 2008 г., № 6-РЗ, и иными нормативно – правовыми актами Российской Федерации и Республики Северная Осетия – Алания.

2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Программа устанавливает цели и задачи энергосбережения и повышения энергетической эффективности в связи с приоритетными направлениями развития республики, определяет наиболее экономически эффективные мероприятия в области рационального использования энергетических ресурсов, источники и объемы финансирования, исполнителей соответствующих работ, механизм реализации и оценку социально–экономической эффективности программы.

Цель Программы – снизить платежи за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания в помещениях, создании условий для повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере района

Основные задачи Программы - переход бюджетных учреждений Пригородного района на энергосберегающий путь развития на основе обеспечения

рационального использования энергетических ресурсов при их потреблении и создания условий для повышения энергетической эффективности бюджетной сферы района.

Основные целевые индикаторы Программы - ежегодное снижение объема потребленных бюджетными учреждениями воды, природного газа, тепловой энергии и электроэнергии не менее чем на 3% и не менее чем на 18% на 2021 год.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в бюджетном секторе на 2021 год.

Приложение 1.

№ пп	Удельные величины потребления энергетических ресурсов	Единицы измерения	Плановые значения целевых показателей программы
			2021г.
1.	электрическая энергия	кВт/час на 1 чел. населения	47,2
2.	тепловая энергия	Гкал на 1 кв.метр общей площади	0,04
3.	холодная вода	куб.метров на 1 человека населения	1,6
4.	природный газ	куб.метр на 1 проживающего	38,5

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

- 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

