



Республика Цæгат Ирыстон - Аланийы
Горæтгарон район - бынæттон
хиуынаффæйады муниципалон равзæрды администраци
У Ы Н А Ф Ф Æ

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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 09 » _____ 02 _____ 2017 г.

с.Октябрьское

№ _____ 51 _____

**О внесении изменений в муниципальную
программу «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в муниципальном
образовании - Пригородный район на 2012-2020 годы»**

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

1. Внести изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании - Пригородный район на 2012-2020 годы» и утвердить прилагаемую муниципальную программу на 2017-2019 годы.

2. При формировании бюджета на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 гг. финансовому управлению АМС МО – Пригородный район предусмотреть средства для реализации муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании - Пригородный район на 2017-2019 годы».

3. Отделу информационного обеспечения администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район (Диденко О.В.) опубликовать настоящее постановление на официальном сайте АМС МО – Пригородный район.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район по финансово- экономическим вопросам - начальника финансового управления АМС МО – Пригородный район Габараева А.А.

Утверждена:
Постановлением Главы администрации
местного самоуправления муниципального
образования – Пригородный район
от « 09 » 02 2017 г. № 51

**Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в муниципальном образовании - Пригородный район на
2017 – 2019 годы»**

с.Октябрьское 2017 год

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании - Пригородный район на 2017-2019 годы»

Наименование Программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании- Пригородный район РСО - Алания на 2017 – 2019 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: 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
Основные задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - создание условий для повышения эффективности потребления энергетических ресурсов за счет совершенствования нормативно, правовой и методической базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; - реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в том числе проведение обязательных энергетических обследований и паспортизации бюджетных учреждений потребителей энергетических ресурсов; - обеспечить обучение и развитие кадрового потенциала в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории МО – Пригородный район; - 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; - создание резервных энергетических мощностей и запасов энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; -оснащение и осуществлении расчетов за потребленные, энергетические ресурсы с использованием приборов учета, автоматизации в сфере контроля и учета расхода энергетических ресурсов; - пропаганда и воспитание энергосберегающего поведения граждан, активное вовлечение всех групп потребителей в энергосбережение и повышение энергетической эффективности. - 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 2017-2019гг.

<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. Значения целевых показателей в Приложении 1.</p>
<p>Сроки и этапы реализации Программы</p>	<p>- сроки реализации Программы: 2017-2019 годы - этапы реализации: 2017 – 2018 годы. 2018 – 2019 годы.</p>
<p>Объемы и источники финансирования с разбивкой по этапам реализации Программы</p>	<p>- общий объем финансирования по Программе составляет 24 650 ,0 тыс.рублей, в том числе: 2017 год. - 9 450,0 тыс.руб. 2018 год - 9 350,0 тыс.руб. 2019 год - 5 850,0 тыс.руб. средства местного бюджета <u>17998,0 тыс.руб.</u>, в том числе: 2017 год. - 6286,0 тыс.руб. 2018 год - 5856,0 тыс.руб. 2019 год - 5856,0 тыс.руб.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально экономической эффективности</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 2017-2019 годы не менее чем на 18%; Оптимизация расходов в бюджетных учреждениях муниципального образования – Пригородный район за счет сокращения затрат на коммунальные услуги.</p>

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 2008г. № 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 2009г. №1715-р. Основными направлениями государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 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% за 2017-2019 годы

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в бюджетном секторе на 3 года

Приложение 1.

№ пп	Удельные величины потребления энергетических ресурсов	Единицы измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2017г.	2018г.	2019г.
1.	электрическая энергия	кВт/час на 1 чел. населения	48,2	47,7	47,2
2.	тепловая энергия	Гкал на 1 кв.метр общей площади	0,4	0,4	0,4
3.	холодная вода	куб.метров на1 человека населения	1,7	1,6	1,6
4.	природный газ	куб.метр на 1 проживающего	44,5	43,2	42,0

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;

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

тыс.руб

№ пп	МЕРОПРИЯТИЯ	Прогноз					
		на 2017г. финансовый год		на плановый период			
				2018г.		2019г.	
		по Програм. ЭС	по ФУ.	по Програм. ЭС	по ФУ.	по Програм. ЭС	по ФУ.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	50	216	50	216	50	216
2.	Установка современных приборов учета холодн. воды	500	80	500	150	-	150
3.	Поверка Приборов учета газа, замена вышедших из строя	300	350	300	350	300	350
4.	Замена окон на энергоэффективные пластиковые	2000	3000	2000	3000	2000	3000
5.	Замена старых отопительных котлов в индивидуальных системах отопления на новые энергоэффективные котлы	600	1000	500	500	500	500
6.	Модернизация электропроводок в зданиях учреждений	6000	1140	6000	1140	3000	1140
7.	Замена отопительной системы на нов. энергоэффектив.		500		500		500
	ВСЕГО:	9450,0	6286,0	9350,0	5856,0	5850,0	5856,0
	ВСЕГО : по программе на 3 года	24 650,0					
	ВСЕГО: по местному бюджету	17 998,0					

4. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Приложение 3

№ № пп	Наименование мероприятия	Срок исполне н.	Финансирование, тыс.руб.		Экономия энергоресурсов		
			Год финансир ования	мест. бюдж.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении
					кол-во	ед.изм	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2017г.	2017г.	216,0	50	чел	
		2018г.	2018г.	216,0	55		
		2019г.	2019г.	216,0	55		
2	Установка современных приборов учета холодной воды	2017г.	2017г.	80,0	300	м.куб	4,4
		2018г.	2018г.	150,0	100		1,5
		2019г.	2019г.	150,0	100		1,5
3	Поверка приборов учета газа, замена вышедших из строя	2017г.	2017г.	350,0	2500	м.куб	16,3
		2018г.	2018г.	350,0	2000		13,6
		2019г.	2019г.	350,0	2000		14,0
4	Замена окон на энергоэффективные пластиковые	2017г.	2017г.	3000,0	2500	Гкал	17,0
		2018г.	2018г.	3000,0	1000		17,3
		2019г.	2019г.	3000,0	1000		18,3

5.	Замена старых отопительных котлов в индивидуальных системах отопления на новые энергоэффективные котлы	2017г.	2017г.	1000,0	1000	м.куб	6,5
		2018г.	2018г.	500,0	1000		6,6
		2019г.	2019г.	500,0	1000		7,0
6.	Модернизация электропроводок в зданиях учреждений	2017г.	2017г.	1140,0	6000	кВт/час	33,0
		2018г.	2018г.	1140,0	6000		34,8
		2019г.	2019г.	1140,0	6000		36,0
7.	Замена отопительной системы на новый энергоэффективный	2017г.	2017г.	500,0	4000	м.куб	26,0
		2018г.	2018г.	500,0	3000		19,8
		2019г.	2019г.	500,0	3000		21,0
ИТОГО:				17 998,0			294,6

5. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

- сроки реализации Программы: 2017-2019 год
- этапы реализации: 1 этап - 2017 год.
- 2 этап - 2018 год.
- 3 этап -2019 год

6. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Для реализации мероприятий Программы необходимы: перечень мероприятий Программы с указанием финансовых ресурсов и сроков их исполнения и представлены в приложении 1 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 2017-2019 гг. составляет 17998 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%, с общим снижением за период 2017-2019 годы не менее чем на 18%;

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

**10. ПРЕДВОРИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ ФИНАНСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ
ПРОГРАМНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2017 год.**

№ пп	МЕРОПРИЯТИЯ	на 2017 финансовый год тыс.руб.	Расчет
1	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	216	Обучение одного работника 4,2 тыс.руб. согласно договора
2	Установка современных приборов учета холодн. воды	80	Приложение 10а- калькуляция на установку счетчика холодной воды (с учетом стоимости материала)
3	Поверка Приборов учета газа, замена вышедших из строя	350	Для каждого прибора учета газа обозначен свой межповерочный интервал зафиксированный в реестре газоснабжающей организации. Цена поверки каждого прибора учета газа зависит от типа счетчика и от проектно-сметной документации.
4	Замена окон на энергоэффективные пластиковые	3000	Ориентировочная цена установки одного окна 15,0 тыс.руб. Уточненная сумма согласно проектно-сметной

			документации и договора.
5	Замена старых отопительных котлов в индивидуальных системах отопления на новые энергоэффективные котлы	1000	Расчет суммы согласно проектно-сметной документации и договора.
6	Модернизация электропроводок в зданиях учреждений	1140	
7	Замена отопительной системы на новый энергоэффективный	500	Расчет суммы согласно проектно-сметной документации и договора.
	ВСЕГО:	6286,0	

Калькуляция на установку счетчика холодной воды (с учетом стоимости материалов)

№ п/п	Наименование	Сумма, руб
1	Заработная плата	582,90
2	ЕСН – 34,2%	199,35
3	Стоимость прибора учета с диаметром условного Прохода 20 мм	700,00
4	Итого прямые расходы	1 482,25
5	Общехозяйственные расходы – 46,39%	270,41
6	Общепроизводственные расходы – 18,43%	236,32
7	Итого себестоимость	1 788,98
8	Рентабельность 10%	178,90
9	Стоимость с рентабельностью	1 967,88
10	НДС – 18%	354,22
11	Стоимость с учетом НДС	2 322,10
	ВСЕГО:	7561,0

