

УТВЕРЖДАЮ:

Губернатор Чеченской Республики



Правобережненского

сельского

поселения

М. Х. Деканоев

«22» августа 2021 г.

**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
на 2021 – 2023 гг.**

**Муниципальное учреждение «Администрация
Правобережненского сельского поселения» Грозненского
муниципального района Чеченской Республики**

2021 год

Согласовано
для публикации.

Засекречено
применительно к зонам
М. С. Н. Засекречено



Протокол: № 01114 от 05.02.2014 г.
Подпись: Р. В.

Оглавление

Паспорт программы

Введение

Перечень используемых терминов, определений и сокращений.

Законодательная, нормативная база.

Комплексный анализ текущего состояния потребления ТЭР и воды

Приложение № 1

Сведения о целевых показателях программы

Приложение № 2

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Приложение № 3

Целевой уровень 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 в сопоставимых условиях

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Полное наименование организации	Администрация Правобережненского сельского поселения Грозненского муниципального района Чеченской Республики
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Администрация Правобережненского сельского поселения Грозненского муниципального района Чеченской Республики
Полное наименование разработчиков программы	Администрация Правобережненского сельского поселения Грозненского муниципального района Чеченской Республики
Цели программы	Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в учреждении за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Задачи программы	<p>Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи: реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; повышение эффективности системы газоснабжения; повышение эффективности системы электроснабжения; повышение эффективности системы водоснабжения;</p>	
Целевые показатели программы	экономия эл. энергии (кВт/ч) -	13306
	экономия ТЭ (Гкал.) -	0
	экономия природного газа (куб. м.) -	2400
	экономия моторного топлива (бензин) (тонн.) -	0
	экономия моторного топлива (ДТ) (тонн.) -	0
	экономия воды ХВС (куб. м.) -	422
	экономия воды ГВС (куб. м.) -	0
	экономия ТЭР (т.у.т)	- 7.08445

Сроки реализации программы	Программа рассчитана на период 2021 – 2023 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Объем финансирования Программы за счет всех источников финансирования составит (тыс. руб.) :</p> <p style="text-align: right;">35.0</p> <p>в том числе:за счет средств муниципального бюджета:</p> <p style="text-align: right;">35.0</p>
Планируемые результаты реализации программы	<p>За период реализации Программы с 2021 – 2023 гг. экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в стоимостном выражении составит (тыс. руб.) :</p> <p style="text-align: right;">93.16</p>

Введение

В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач. В современном мире вопросы энергосбережения стоят как никогда остро. Особенно это касается нашей страны, где потери энергии достигают десятки процентов. «Утечки» происходят повсеместно: в ЖКХ (на бытовом уровне), в промышленности, в учреждениях здравоохранения, в топливно-энергетическом комплексе и т.д.. Поэтому потенциал энергосбережения очень высок. А если учесть тот факт, что спрос на энергоресурсы постоянно растут, повышаются тарифы на них, а также происходит ухудшение экологической ситуации, стремительно сокращаются запасы полезных ископаемых (нефти, угля, газа) – в этой ситуации мероприятия по энергосбережению и энергосберегающие технологии важны как никогда!

Основными целями энергосбережения являются: улучшение условий технического функционирования энергосистем (ТЭР и воды) через повышение эффективности использования энергии на один рубль предоставляемых услуг, снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за ТЭР и воду.

1. Внедрение максимально эффективных и широкодоступных мероприятий по энергосбережению, но при условии минимальных затрат на их внедрение.
2. Повысить эффективность использования электроэнергии при автоматизации управления освещением (датчики движения, присутствия, реле времени).
3. Правильно пользоваться компьютерной техникой. При активной работе за компьютером в течение дня, выключать и включать его не стоит, но стоит выключать монитор или запрограммировать переход в «спящий режим» через 4-5 минут. Компьютер потребляет до 400-500 Вт мощности, выключение монитора позволяет экономить до 100-200 Вт. Не стоит оставлять его включенным на длительное время.
4. Исключить в помещениях не предусмотренные проектом электронагревательные приборы для отопления.
5. Вести ежемесячный учет расхода электроэнергии с оформлением «Ведомости снятия показаний приборов учета электроэнергии», согласно договору электроснабжения.

Перечень используемых терминов, определений и сокращений.

В Программе применяются следующие термины, определения и сокращения:

Энергетический ресурс – носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии).

Энергосбережение – реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг).

Энергетическая эффективность – характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю.

Энергетическое обследование – сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте.

Техническое состояние – совокупность параметров, качественных признаков и пределов их допустимых значений, установленных технической, эксплуатационной и другой нормативной документацией.

Измерение – совокупность операций по применению технического средства, контролирующего единичную физическую величину, обеспечивающих нахождение величины соотношения измеряемой величины с ее единичным значением и оценку значений этой величины.

ТЭР – топливно-энергетический(-ие) ресурс(-ы).

ГВС – система горячего водоснабжения.

ФБ – Федеральный бюджет

РБ – Республиканский бюджет

МБ – Муниципальный бюджет

СС – Собственные средства

ИИ – Иные источники.

Программа содержит взаимоувязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов.

Законодательная, нормативная база.

1. Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ);
2. Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2014г. №399 «Об утверждении методики расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (для муниципальных программ);
3. Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности и отчетности о ходе их реализации»;
4. Приказ Министерства экономического развития РФ от 24 октября 2011 г. N 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях»
5. Приказ Минэнерго России от 11.12.2014 №916 «об утверждении методических рекомендаций по разработке и реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
6. Постановления Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 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 объемы потребляемой ими воды
7. Постановление Правительства РФ от 23 июня 2020 г. № 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»

8. Методические рекомендации 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 утвержденные приказом Минэкономразвития России от «15» июля 2020 г. № 425.

Программа разработана на основании определенного целевого уровня снижения (приложение №3)

Общие сведения об организации

Ф.И.О. Руководителя	Джамалдаев Шамиль Хамзаевич
Полное наименование учреждения	Администрация Правобережненского сельского поселения Грозненского муниципального района Чеченской Республики
Адрес учреждения	с. Правобережное, ул. Маяковского, За
Количество работающих сотрудников	9
Количество (воспитанников, учеников, пациентов, коек-мест, посетителей)	0
Общее количество людей:	9

Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Вид	Тариф с учетом НДС (руб.)

Электрическая энергия	5.0
Тепловая энергия	0.0
Холодная вода	23.3
Горячая вода	0.0
Природный газ	7.0

Суммарное потребление энергетического ресурса

Наименование ресурса	Ед. измерения	2019 год
Электрическая энергия	кВт/ч	66537.0
Тепловая энергия	Гкал.	0.0
Моторное топливо(бензин)	тонн.	0.000
Холодная вода	м.куб.	2110.0
Горячая вода	м.куб.	0.0
Моторное топливо(ДТ)	тонн.	0.0
Природный газ	м.куб.	12000.0

Сведения об установленных приборах учета ТЭР и воды.

Вид	Ед. измерения %
Электрическая энергия	100
Природный газ	100
Горячая вода	0
Тепловая энергия	0
Холодная вода	100

Учреждение имеет в собственности следующие здания, строения,

Параметры	1
Общая площадь (кв. м)	267
Окон. (кв. м)	15
Количество дверей входных (шт.)	2
Система отопления	
Полезная площадь (кв. м.)	267
Количество отопительных котлов (шт.)	1
Количество отопительных батарей(шт.,)	16
Система водоснабжения	

Количество смесителей (вод. кран)	0
Количество сливных бочков (сан. узел)	0
Количество душевых	0
Сплит система	
Кондиционер	
Приборы учета	
Количество приборов учета (шт.)	3
<i>На электроэнергию</i>	1
<i>На холодную воду</i>	1
<i>На горячую воду</i>	0
<i>На газ</i>	1
<i>На тепловую энергию</i>	0

Освещение помещений здания

Тип	Количество (шт.)	Мощность (Ват.)
Лампы накаливания	28	60
Светильники люминесцентные	0	0
Лампы энергосберегающие	0	0
Светильники светодиодные	0	0

Наружное (уличное) освещение

Тип	Количество (шт.)	Мощность (Ват.)
Лампы накаливания	25	250
Светильники люминесцентные	0	0
Лампы энергосберегающих	0	0

Светильники светодиодные	0	0
-----------------------------	---	---

Транспортный комплекс

Количество автомобилей	Годовое потребление топлива (бензин)
0	0
Средняя цена за тонну (АИ) (тыс. руб.)	60
Средняя цена за тонну (АИ) (тыс. руб.)	47.5

Приложение N 1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы			
			2020	2021	2022	2023
1	Экономия ЭЭ	кВт·ч	*	0	6653	6653
2	Экономия газ	м ³	*	0	1200	1200
3	Экономия ТЭ	Гкал	*	0	0.0	0
4	Экономия ХВС:	м ³	*	0	211	211

Расчет потребления ТЭР на 1 человека и на 1 кв. м. в сопоставимых условиях (с учетом экономии по сравнению с базовыми показателями на период реализации программы)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019год (базов.)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 м ² .	кВт/ч/м ²	249.202	*	249.202	224.285	224.285
2	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 м ² .	кВт/ч/м ²	249.202	*	249.202	224.285	224.285

3	Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	$\text{м}^3/\text{чел.}$	234.444	*	234.444	211	211
4	Удельный расход природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	$\text{м}^3/\text{чел.}$	1333.33	*	1333.33	1200	1200
5	Удельный расход природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 м^2 .	$\text{м}^3/\text{м}^2$	44.9438	*	44.9438	40.4494	40.4494

**Динамика потребления ТЭР и воды учреждением, в сопоставимых
условиях (с учетом экономии по сравнению с базовыми
показателями на период реализации программы)**

Наименование показателей		Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
1	Фактическое (прогнозное) потребление Э/Э	кВт/ч	66537	*	65206	63902	62624
1.1	Потребление Э/Э с учетом экономии от реализации мероприятий	кВт/ч	*	*	66537	59884	59884
2	Фактическое (прогнозное) потребление ХВС	м ³	2110	*	2067	2026	1985
2.1	Потребление ХВС с учетом экономии от реализации мероприятий	м ³	*	*	2110	1899	1899
3	Фактическое (прогнозное) потребление природного газа	м ³	12000	*	11760	11524	11294
3.1	Потребление природного газа с учетом экономии от реализации мероприятий	м ³	*	*	12000	10800	10800

Информация о снижении объема потребления энергетического ресурса в отчетный период

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение показателя в			Значение показателя в отчетном			Снижение		
			общее значение показателя	на цели отопления	удельное значение показателя	общее значение показателя	на цели отопления	в сопостави- мых условиях	удельное значение	нат. ед.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Электроэнергия	кВт·ч	66537	*	249.20	66537	*	65206	249.20	0	10
2	Тепловая энергия	Гкал.	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0
3	Природный газ	М ³	12000	12000	44.9	12000	12000	11760	44.9	0	10
4	XBC	М ³	2110	*	234.4	2110	*	2067	234.4444	0	10
5	ГВС	М ³	0	*	0.0	0	*	0	0	0	0
6	Моторное топливо АИ	тонн.	0	*	*	0	*	0	*	0	0
7	Моторное топливо ДТ	тонн.	0	*	*	0	*	0	*	0	0

Приложение №2

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

н/п	Наименование мероприятия программы	2021 г.					2022 г.					2023 г.				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Секционирование зон освещения	МБ	0	0	кВт/ч	0	МБ	20.0	6653	кВт/ ч	33.27	МБ	0	6653	кВт/ ч	33.27
1	Итого по мероприятию	0.0	0	кВт/ ч	0	МБ	20.0	6653	кВт/ ч	33.27	МБ	0	6653	кВт/ ч	33.27	
		0.0	0	кВт/ ч	0	МБ	5.0	211	кВт/ ч	4.91	МБ	0	211	кВт/ ч	4.91	

	Установка водосберегаю- щих насадок	МБ	0.0	0	XBC M^3	$\Gamma\text{BC M}^3$									
Итого по мероприятию			0.0	0			0	МБ	5.0	211					
Установка теплоотражающего экрана за отопительные приборы	МБ	0	0	M^3	0	МБ	10.0	1200	M^3	8.4	МБ	0	1200	M^3	
Итого по мероприятию			0	0	M^3		0	МБ	10.0	1200				M^3	
Всего по мероприятиям			0.0	x	x		0	МБ	35	x	x	46.58	МБ	0	x
															M^3
															M^3
															M^3

Средний срок окупаемости программных мероприятий составит 3 года.

Перечень мероприятий Программы и объемы финансирования следует ежегодно уточнять. В отношении мероприятий утвержденных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, направленных на достижение целевого уровня снижения потребления ресурсов и не обеспеченных бюджетным финансированием, организации обязаны осуществить действия, направленные на заключение энергосервисного договора (контракта), в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дата заполнения	Wednesday, September 15, 2021
ФИО заполняющего	Юнусов Али Шамсотович
Должность заполняющего	Главный специалист
Наименование учреждения	Администрация Правобережненского
ИНН учреждения	2004000189
Наименование здания, строения, сооружения	Администрация Правобережненского

Приложение №3