

УТВЕРЖДАЮ:

шапка администрации
Белготойского сельского
поселения

Ф. Б. Киселев

« ____

2018 г.



ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
на 2018 – 2019 года и на перспективу до 2020 года

Администрация Белготойского сельского поселения

Шалинского муниципального района ЧР

2018 г.

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

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Полное наименование организации	Белгатойское сельское поселение Шалинского муниципального района
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	Белгатойское сельское поселение Шалинского муниципального района
Полное наименование разработчиков программы	Белгатойское сельское поселение Шалинского муниципального района
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	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;
Целевые показатели программы	экономия эл. энергии – 808 кВт/ч экономия газа – 2355 куб. м. экономия ТЭ – 0,0 Гкал. экономия моторного топлива (бензин)- 0,0 тонн. экономия воды ХВС – 0,0 куб. м. экономия воды ГВС – 0,0 куб. м.

Сроки реализации программы	Программа рассчитана на период 2018 – 2019 гг. и на перспективу до 2020 года
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Объем финансирования Программы за счет всех источников финансирования составит - 9,9 тыс. руб., в том числе: за счет средств местного бюджета -9,9 тыс. руб.
Планируемые результаты реализации программы	За период реализации Программы с 2018-2019гг. и на перспективу до 2020 года планируется: экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в стоимостном выражении – составит 16,952 тыс. руб.

Общие сведения об организации

Ф.И.О. Руководителя	Киндаров Алихан Бабрудинович
Полное наименование учреждения	Белгатойское сельское поселение Шалинского муниципального района
Адрес учреждения	Шалинский район, с. Белгатой, ул. А-А.Кадырова, 25
Количество сотрудников	7

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. Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
3. 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);
4. 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»;
5. 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»
6. 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»

Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

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 развития учреждений.

Поставщик ТЭР и воды

№ п/п	Вид	Тариф с учетом НДС (руб.)
1	Электрическая энергия	3,5
2	Газ	6,0
3	Тепловая энергия	0
4	Холодная вода	0
5	Горячая вода	0

Суммарное потребление энергетического ресурса

Наименование ресурса	Ед. измерения	2015 год	2016 год	2017 год
Электрическая энергия	кВт/ч	11104	20418	9550
Природный газ	м.куб.	6060	5944	9011
Тепловая энергия	Гкал.	0	0	0
Моторное топливо(бензин)	литр.	0	0	0
Холодная вода	м.куб.	0	0	0
Горячая вода	м.куб.	0	0	0

Суммарные затраты за энергетический ресурс

Наименование ресурса	Ед. измерения	2017 год
Электрическая энергия	Тыс. руб.	26,994
Природный газ	Тыс. руб.	49,190
Тепловая энергия	Тыс. руб.	0,0
Моторное топливо	Тыс. руб.	0,0
Холодная вода	Тыс. руб.	0,0
Горячая вода	Тыс. руб.	0,0

Учреждение имеет в собственности следующие здания, строения, сооружения:

Параметры	1	2	3	4	5	6
Общая площадь (кв. м)	98					
Окон. (кв.м)	26					
Количество дверей входных (шт.)	3					
Система отопления						
Отапливаемая площадь (кв. м)	88					
Количество отопительных котлов (шт.)	1					
Количество отопительных батарей(шт.,)	7					
Система водоснабжения						
Количество смесителей (вод.кран)	-					
Количество сливных бочек (сан.узел)	-					
Количество душевых	-					
Приборы учета						
Количество приборов учета (шт.)	-					
На электроэнергию	-					
На холодную воду	-					
На горячую воду	-					
На газ	-					
На тепловую энергию	-					

Освещение помещений здания

Тип	Количество (шт.)	Мощность (Ват.)
Ламп накаливания	0	0
Ламп люминесцентных	0	0
Ламп энергосберегающих	11	38
ИТОГО:(шт.)	11	

Наружное (уличное) освещение

Тип	Количество (шт.)	Мощность (Ват.)
Ламп накаливания	0	0
Ламп люминесцентных	0	0
Ламп энергосберегающих	0	0
ИТОГО:(шт.)	0	

Сведения об используемом оборудовании потребляющем электроэнергию.
(кроме медицинского оборудования).

Транспортный комплекс.

№ п/п	Марка	Количество Всего (шт.)	Вид потребляемого топлива	Годовое потребление топлива (лт.)
1	-	-	-	-

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в учреждении являются:

Отсутствие мотивации работников ответственных за энергосбережение

Отсутствие финансирования для реализации мероприятий по реализации программы

Приложение N 1
Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
1	Экономия ЭЭ	кВт·ч	478	808	808
2	Экономия газ	М ³	992	2355	2355
3	Экономия ТЭ	Гкал	0	0	0
4	Экономия ХВС:	М ³	0	0	0
5	Экономия ГВС:	М ³	0	0	0
6	Экономия моторного топлива:	тонн.	0	0	0

**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.	2017 год (базов.)	2018 год	2019 год
1	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 м ² .	кВт·ч/м ²	97,4	92,5	89,2
2	Удельный расход ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 м ² .	Гкал.	0	0	0
3	Удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 м ² .	м ³ /чел.	0	0	0
4	Удельный расход природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	м ³ /чел.	1364	1145	950
5	Удельный расход природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 м ² .	м ³ /м ²	102,4	91,1	75,6

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

Наименование показателей		Ед. изм.	2017	2018	2019	2020
1	Фактическое (прогнозное) потребление Э/Э	кВт/ч	9550	9550	9550	9550
1.1	Потребление Э/Э с учетом экономии от реализации мероприятий	кВт/ч	9550	9072	8742	8742
2	Фактическое (прогнозное) потребление природного газа	М ³	9011	9011	9011	9011
2.1	Потребление природного газа с учетом экономии от реализации мероприятий	М ³	*	8019	6656	6656
3	Фактическое (прогнозное) потребление ХВС	М ³	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1	Потребление ХВС с учетом экономии от реализации мероприятий	М ³	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Фактическое (прогнозное) потребление ГВС	М ³	0,0	0,0	0,0	0,0

4.1	Потребление ГВС с учетом экономии от реализации мероприятий	М ³	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Фактическое (прогнозное) потребление моторного топлива	тонн.	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1	Потребление моторного топлива с учетом экономии от реализации мероприятий	тонн.	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Фактическое (прогнозное) потребление ГЭ	Гкал.	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1	Потребление ГЭ с учетом экономии от реализации мероприятий	Гкал.	0,0	0,0	0,0	0,0

Информация о снижении объема потребления энергетического ресурса в отчетный период

ПРИЛОЖЕНИЕ № ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Kinnhecker GMBH	1,0	451	M ³	2,703	MB	0,0	451	MB	0,0	451	M ³
XINMINGKRA GMBH											
Chinkenhe njaan temmab hohoe bpenma 3kpha 3a temmottapakkailunn otomntepbbimn mpogopamn. 7 M ²											
M B	0,0	541	M ³	3,244	MB	0,0	541	MB	0,0	541	M ³
Cytor R upazjihhpie n upazjihhpie n biroxjhpie jin											
M B	0,0	0,0	Гкал	0,0	Гкал	0,0	0,0	Гкал	0,0	Гкал	0,0
0,0	0,0	Гкал	0,0	MB	0,0	0,0	Гкал	0,0	0,0	Гкал	0,0
0,0	0,0	Гкал	0,0	MB	1,4	561	M ³	3,368	MB	0,0	561
M B	0,0	0,0	M ³	0,0	MB	2,0	808	κBr/q	2,826	MB	0,0
0,0	478	κBr/q	1,671	MB	2,0	808	κBr/q	2,826	MB	0,0	808
0,0	0,0	κBr/q	0,0	MB	2,0	330	κBr/q	1,155	MB	0,0	330
M B	0,0	0,0	κBr/q	0,0	MB	2,0	330	κBr/q	1,155	κBr/q	1,155

Ф-федеральный бюджет, БС РФ-бюджет субъекта Российской Федерации, МБ-местный бюджет СС-собственнико

Средний срок окупаемости программы мероприятий составит 2 года.
Перечень мероприятий Программы и объемы финансирования следует ежегодно уточняться
и пополняться из различных источников.