

**Администрация сельского поселения Султанбековский сельсовет
муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан**

УТВЕРЖДАЮ

Глава
сельского поселения



Гилизова Л.С.

«09» марта 2026 г.

ПРОГРАММА

**В области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Администрации сельского поселения Султанбековский сельсовет
муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан**

на 2026-2028 годы

Содержание

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ.....	4
ВВЕДЕНИЕ.....	6
I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	7
II ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	9
III. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	
IV МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И КОНТРОЛЬ ЗА ЕЁ ИСПОЛНЕНИЕМ.....	26
V ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	26
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	26
СВИДЕТЕЛЬСТВО СРО.....	27

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Администрации сельского поселения Султанбековский сельсовет
муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан
(анализ текущего состояния энергосбережения в учреждении)

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования любого учреждения, так как повышение эффективности использования тепловой, электрической энергии и воды позволяет добиться существенной экономии как топливно-энергетических ресурсов, так и финансов.

Программа энергосбережения Администрации сельского поселения Султанбековский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан должна обеспечить снижение потребления топливно-энергетических ресурсов за счет перехода на экономичное и рациональное их расходование.

Администрация сельского поселения Султанбековский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан имеет в своем ведении следующие здания и помещения:

1) Здание № 1 – отдельно стоящее здание по адресу 452891, Республика Башкортостан, Аскинский район, д. Султанбеково, ул. Центральная, д.33

Занимает на праве	Общая площадь (м ²)	Количество этажей	Оснащено приборами коммерческого учета энергоресурсов	Оплата энергетических ресурсов осуществляется:
Оперативное управление	44,3	1	-Электроэнергия (ЭЭ)	- ЭЭ – по счетчику

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Администрации сельского поселения Султанбековский сельсовет
муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан**

Полное наименование	Администрация сельского поселения Султанбековский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан
Основание для разработки программы	<p>- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд»;</p> <p>- Постановление правительства Российской Федерации от 07.10.2019г. № 1289 в ред. ПП РФ от 23.06.2020г. № 914 установлены Требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями объема потребляемых энергоресурсов.</p> <p>- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации»;</p> <p>- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p>- 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»;</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. N 425 (ред. от 09.03.2023) (утверждены требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых им объема потребляемой ими энергоресурсов)</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 09.03.2023 N 158 "О внесении изменений в Методические рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями</p>

	<p>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. N 425"</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 09.03.2023 N 159 "Об утверждении Положения о Департаменте государственных целевых программ и капитальных вложений Министерства экономического развития Российской Федерации"</p>
Полное наименование	Администрация сельского поселения Султанбековский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан
Полное наименование разработчиков программы	Общество с ограниченной ответственностью «Экопромцентр» Тел: +79030638733 Эл. почта: silikat02@mail.ru
Цели программы	Повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов и реализация мероприятий в области энергосбережения
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> - Сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов за счет повышения энергетической эффективности использования; - Выполнение мероприятий в области энергосбережения, предусмотренных программой; - Достижение установленных целевых показателей программы
Целевые показатели программы	Целевые показатели рассчитываются в соответствии с методическими рекомендациями 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, утвержденными приказом Министерства экономического развития РФ от 15.07. 2020 г. N 425
Сроки реализации программы	2026-2028 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Бюджетные средства в размере 70,00 тыс. рублей на весь период действия Программы, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 2026 г. – 0,00 тыс. рублей. - в 2027 г. – 0,00 тыс. рублей. - в 2028 г. – 70,00 тыс. рублей.
Планируемые результаты реализации программы	<p>Экономия потребления за период реализации программы к 2028 году:</p> <p>твердого топлива на отопление и вентиляцию на 3т моторного топлива на 81,79 л.</p>

ВВЕДЕНИЕ

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2026-2028 годы (далее - Программа) является системным документом, определяющим цели и задачи учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период с 2026 по 2028 год, пути и средства их достижения, выявленные на основе анализа проблем в сфере энергосбережения.

Программа содержит комплекс организационных, экономических, технических и иных мероприятий, взаимосвязанных по ресурсам и срокам реализации, направленных на решение задач энергосбережения.

Программа формируется на трехлетний период согласно действующим НПА.

Механизм реализации Программы предполагает осуществление мониторинга, ежегодный анализ полученных результатов и корректировку действий с учетом изменения социально-экономических условий.

Реализация Программы обеспечит исполнение требований законодательства в части необходимого снижения потребления энергоресурсов учреждением.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основания для разработки Программы

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом 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».

1.2. Основные сведения

Таблица 1 Основные сведения

Наименование	Значение
Полное наименование	Администрация сельского поселения Султанбековский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан
Сокращенное наименование учреждения	Султанбековский сельсовет Аскинской района Республики Башкортостан
Юридический адрес учреждения	452891, Республика Башкортостан, Аскинский район, д. Султанбеково, ул. Центральная, д.33
Фактический адрес учреждения	452891, Республика Башкортостан, Аскинский район, д. Султанбеково, ул. Центральная, д.33
ИНН / КПП	0204001482/020401001
ФИО Руководителя учреждения	Гилязова Лилия Салаватовна
Должность руководителя	Глава сельского поселения

1.3. Основные показатели потребления энергетических ресурсов и оснащенности приборами учета

Администрация сельского поселения Султанбековский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан представлено одним зданием, расположенным по адресу - 452891, Республика Башкортостан, Аскинский район, д. Султанбеково, ул. Центральная, д.33.

Перечень должностных лиц, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п.	ФИО	Наименование должности	Контактная информация (номера телефонов)	Основные функции и обязанности по обеспечению мероприятий	Наименование и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий
1.	Гилязова Лилия Салаватовна	глава сельского поселения	8(34771)2-51-44 adm04sp18@ mail.ru	Ответственный за выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Приказ по учреждению

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета учреждения, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в ведении учреждения, и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

1.4 Анализ фактического потребления энергоресурсов

Потребление энергетических ресурсов учреждением осуществляется на хозяйственно-бытовые нужды. На основании заключенных договоров Администрация сельского поселения Султанбековский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан приобретает электрическую энергию и твердое топливо.

Информация о потреблении учреждением электрической энергии в натуральном и денежном выражении за 2024 г. представлена в таблице 2.

Информация о потреблении учреждением твердого топлива в натуральном и денежном выражении за 2024 г. представлена в таблице 2.

Таблица 2 Объем потребляемых энергоресурсов учреждением

Наименование ресурса	2024 год		
	Единица измерения	Объем потребления	Затраты, руб.
Потребление электроэнергии	кВт*ч	625,0	2150,0
Потребление твердого топлива	куб.м.	50,0	55000,0
Потребление моторного топлива (бензин)	л	263,16	15000,0
Потребление моторного топлива (дизельное топлива)	л	1100,0	130000,0

II ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Основная цель Программы - повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов и реализация мероприятий в области энергосбережения.

Так же целями Программы является:

- снижение потерь потребляемых энергетических ресурсов в течение 3 лет;
- использование оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям.

Для достижения поставленных целей необходимо выполнение следующих задач:

- сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов за счет повышения энергетической эффективности использования;
- выполнение мероприятий в области энергосбережения, предусмотренных Программой;
- достижение установленных целевых показателей Программы.

Срок реализации Программы: 2026–2028 годы.

Приоритетные технические направления программы

Приоритетными техническими направлениями энергосбережения являются:

- проведение энергетического аудита здания для определения возможных потерь ТЭ из здания и устранение нарушений теплозащиты зданий;
- проверка счётчиков, создание системы контроля и управления распределением тепловой энергии,
- замена светильников и ламп освещения на энергосберегающие;
- модернизация систем инженерных коммуникаций, недопущение протечек;
- ежегодные замеры сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий;

Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;
- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;
- организацию энергетического обследования для выявления нерационального использования энергоресурсов;
- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Схема взаимодействия участников процессов энергоснабжения и энергосбережения

Участников процессов энергоснабжения и энергосбережения можно свести к трем большим группам:

- энергоресурсоснабжающие предприятия;
- потребители;
- местная власть.

Энергоснабжающие организации, являющиеся естественными монополиями без конкуренции различных способов самообеспечения энергетических потребностей потребителей и воздействия власти к вопросам повышения энергоэффективности. Власть двигается в сторону энергоэффективности для защиты потребителей - избирателей, болезненно воспринимающих рост стоимости энергоресурсов.

При всем разнообразии потребителей (бюджетные организации, управляющие жилищным фондом компании, предприятия и т.д.), все они заинтересованы в снижении платежей, обеспечении качества и надежности энергоснабжения, На местную власть потребители воздействуют через систему выборов, жалоб в верхние властные структуры, отказ от инвестиционных планов, неплатежи.

Власть воздействует на потребителей путем:

- особыми условиями конкурсов управляющих организаций;
- введения обязательных требований и организацией контроля их соблюдения;
- широкой пропагандой и обучением.
- набор методов воздействия на энергоснабжающие организации:
- разработка и организация осуществления программ развития и схем энергоснабжения;
- согласование и контроль производственных и инвестиционных программ;
- антимонопольные методы;
- ценовые методы;
- участие в управлении через собственность;
- тарифное регулирование естественных монополий;
- координация действий участников процесса энергоснабжения.

Из всех участников реально организовать процесс энергосбережения может только власть. Потребители не объединены, а энергоснабжающие организации как продавцы не годятся по определению.

Таким образом, успех Программы энергосбережения Администрации сельского поселения Султанбековский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан определяется способностью власти внутренне сорганизоваться и управлять процессом.

Энергосбережение в муниципальных учреждениях

- обеспечить проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов в муниципальных организациях;

- установить и обеспечить соблюдение нормативов затрат топлива и энергии, лимитов потребления энергетических ресурсов;
- обеспечить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;
- повысить тепловую защиту зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;
- сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
- автоматизировать потребление тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями;
- провести гидравлическую регулировку, автоматической / ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;
- повысить энергетическую эффективность систем освещения зданий, строений, сооружений;
- произвести закупку энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;
- осуществлять контроль и мониторинг за реализацией энергосервисных контрактов.

Энергосбережение в жилых домах

Жилой фонд муниципального образования на 01.01.2026 г. составляет: _____ кв.м. общей площади, в том числе:

- в муниципальной собственности: _____ кв.м;
- в собственности населения (частный сектор): _____ кв.м

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилищном фонде:

- повышение эффективности использования энергии в жилищном фонде;
- осуществление демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде;
- проведение энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов, обеспечение общедомовыми и поквартирными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов.

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий необходимо:

- обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;
- сформировать систему муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение в жилищном фонде (в том числе при установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов);

- создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;
- обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

Для реализации комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в жилищном фонде, необходимо организовать работу по:

- внедрению энергосберегающих светильников, в том числе на базе светодиодов
- регулировке систем отопления, холодного и горячего водоснабжения;
- автоматизации работы электроплит;
- оптимизации работы вентиляционных систем;
- автоматизации включения и выключения внешнего освещения подъездов;
- модернизации тепловых пунктов;
- утепление фасадов, входных дверей, окон, чердачных перекрытий и подвалов;
- переводу отопления на дежурный режим во внерабочее время;
- промывке, автоматической регулировке прямой и обратной систем центрального отопления;
- установке водосберегающей арматуры;

Система коммунальной инфраструктуры.

Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры Администрация сельского поселения Султанбековский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан включают в себя:

- проведение энергетического аудита;
- мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества;
- мероприятия по организации управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.
- мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов, что соотносится с п.13 постановления

Правительства РФ от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Муниципальные закупки

- Отказ от закупок товаров для муниципальных нужд, имеющих низкую энергоэффективность;
- с 1 января 2026 г. — соблюдение запрета закупок для муниципальных нужд всех типов ламп накаливания мощностью 100 Вт и выше.

Расчет целевых показателей Программы на основании ЦУС

Целевые показатели (далее – ЦП) отражают количественную и качественную оценку степени достижения целей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и в совокупности эффективности реализации Программы.

Постановлением Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 утверждены требования к снижению государственным и муниципальными учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также потребляемой ими воды.

Согласно Приказу Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425, исходя из необходимости совокупного снижения потребления энергетических ресурсов и воды в целом по государственным (муниципальным) учреждениям, целевой уровень снижения потребления ресурсов рекомендуется определять в отношении каждого здания и каждого вида ресурсов.

Администрация сельского поселения Султанбековский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан произведен расчет ЦУС для каждого здания и помещения. Результаты приведены ниже. С учетом установленных ЦУС энергоресурсов рассчитаны значения целевых показателей.

1) Здание №1 – отдельно стоящее здание по адресу: 452891, Республика Башкортостан, Аскинский район, д. Султанбеково, ул. Центральная, д.33

Для данного здания рассчитаны ЦУС энергоресурсов. Результаты расчета:

Целевые показатели уровня снижения объема потребления энергетических ресурсов и потребления воды организациями, финансируемым за счет средств бюджета, на период 2026 – 2028 годы

Показатель	Удельное годовое значение за 2024 год	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление электрической энергии, кВтч/м ²	14,11	33,3	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м ² /ГСОП	459,98	неприменимо	неприменимо	6%	453,08	446,18	432,38
Потребление моторного топлива, туг/л	0,01503	неприменимо	неприменимо	6%	0,01481	0,01458	0,01413

На основании ЦУС рассчитаны значения целевых показателей потребления энергоресурсов для данного здания на период 2026-2028 гг. базовый 2024 год):

Наименование целевых индикаторов	Единица измерения	Значение целевых индикаторов (планово по годам)					Целевой уровень экономии за трехлетний период
		Годовое потребление 2024 год	2026	2027	2028		
Потребление твердого топлива на нужды на отопление и вентиляции в натуральном выражении	т	50,0	49,25	48,5	47,0	6% (3,0 т)	
Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВтч	625,0	625,0	625,0	625,0	0%	
Потребление моторного топлива (бензин) в натуральном выражении	л	263,16	259,21	255,26	247,37	6% (15,79 л)	
Потребление моторного топлива (дизельное топливо) в натуральном выражении	л	1100,0	1083,5	1067,0	1034,0	6% (66,0 л)	

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

1) Наименование объекта: Отдельно стоящее здание по адресу
452891, Республика Башкортостан, Аскинский район, д. Султанбеково, ул. Центральная, д.33

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей		
			Базовый год 2024	2026	2027
Общие сведения					
1	Общая площадь зданий, строений, сооружений Учреждения	кв.м.	44,3	44,3	44,3
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы, в том числе:	чел.	4	4	4
3	Количество сотрудников	чел.	4	4	4
4	Количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы	чел.	0	0	0
5	Тариф на электроэнергию	руб.	3,44	3,60	3,76
6	Тариф на твердое топливо	руб.	1100	1162,28	1224,56
			1286,84		

7	Тариф на холодную воду	руб.	0	0	0	0	0
8	Тариф на горячую воду	руб.	0	0	0	0	0

Потребление энергетических ресурсов

9	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт*ч	625	625	625	625	625
10	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	2,150	2,250	2,350	2,450	
11	Потребление твердого топлива в натуральном выражении	т	50	49,25	48,5	47	
12	Потребление твердого топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	55,000	57,242	59,391	60,481	
13	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м.	0	0	0	0	
14	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	
15	Потребление горячей воды в натуральном выражении	куб.м.	0	0	0	0	
16	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе

17	Число энергосервисных договоров (контрактов)	шт.	0	0	0	0	0
----	--	-----	---	---	---	---	---

Целевые показатели, характеризующие удельные расходы энергетических ресурсов

18	Удельный расход твердого топлива на 1 кв. м общей площади	т/м2	1,129	1,112	1,095	1,061
19	Удельный расход холодной воды на 1 чел.	м3/чел.	0,000	0,000	0,000	0,000
20	Удельный расход горячей воды на 1 чел.	м3/чел.	0,000	0,000	0,000	0,000
21	Удельный расход ЭЭ на на 1 кв. м общей площади	кВт*ч/м2	14,108	14,108	14,108	14,108

Приложение №4
к требованиям к форме программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
Администрация сельского поселения Султанбековский сельсовет
муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

На 1 января 2027г.

Наименование организации: Администрация сельского поселения Султанбековский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан

№ п/п	Наименование показателей программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы	
			План	Факт
1	(№1, Здание учреждения) Целевой уровень снижения потребления электрической энергии	кВт.ч/кв.м	-	
2	(№1, Здание учреждения) Целевой уровень снижения потребления твердого топлива	Втч/м2/ГСОП	153,08	
3	(№1, Здание учреждения) Целевой уровень снижения потребления моторного топлива	т/л	0,01481	

Руководитель
(уполномоченное лицо)

_____ (подпись) _____ (расшифровка)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

_____ (подпись) _____ (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

_____ (подпись) _____ (расшифровка)

« _____ » _____ 20 _____ г.

Приложение № 5
к требованиям к форме программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
Администрация сельского поселения Султанбековский сельсовет
муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2027 г.

Дата	КОДЫ

Наименование организации: Администрация сельского поселения Султанбековский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан

№ п/п	Наименование мероприятий программы	Экономия топливно-энергетических ресурсов											
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий					в натуральном выражении					в стоимостном выражении, тыс. руб.	
		источник	объем, тыс. руб.		отклонение	план	факт	количество		ед. изм.	план	факт	отклонение
план	факт		факт	отклонение									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Итого по мероприятиям	X							X				
	Итого по мероприятиям	X							X				
	Всего по мероприятиям	X	X	X		X	X	X	X				
СПРАВОЧНО:													
	Всего с начала года реализации программы					X	X	X	X				

Руководитель

(Уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

(расшифровка
подписи)

(должность)

(Уполномоченное лицо)

Руководитель финансово-
экономической службы

(расшифровка
подписи)

(должность)

(Уполномоченное лицо)

" " _____ 20__ г.

Анализ оснащенности приборами учета

Перечень объектов организации с указанием видов потребления энергоресурсов представлены в таблице

п/п	Объект организации	Тепловая энергия	Электрическая энергия	Холодная вода	Горячая вода	Природный газ
1	Отдельно стоящее здание по адресу 452891, Республика Башкортостан, Аскинский район, д. Султанбеково, ул. Центральная, д.33	-	+	-	-	-

В настоящее время весь объем потребляемых электроэнергии и воды определяется на основании показаний приборов учета (далее - ПУ). В таблице представлены общие сведения об оснащенности организации приборами учетов энергоресурсов.

Показатели, отражающие исполнение требований по организации учета энергоресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Кол-во установленных приборов учета, шт.	Кол-во приборов учета, подлежащих установке, шт.	Доля оснащенности приборами учета, %	Примечание
1		Электрическая энергия			
1.1	Собственное производство	-	-	-	-
1.2	Получено со стороны	1	-	100	Коммерческий учет
1.3	Потребляемая	-	-	-	-
1.4	Отданная на сторону	-	-	-	-
2		Тепловая энергия			
2.1	Собственное производство	-	-	-	-
2.2	Получено со стороны	-	-	-	-
2.3	Потребляемая	-	-	-	-
2.4	Отданная на сторону	-	-	-	-
3		Горячая вода			
3.1	Собственное производство	-	-	-	-
3.2	Получено со стороны	-	-	-	-
3.3	Потребляемая	-	-	-	-
3.4	Отданная на сторону	-	-	-	-
4		Холодная вода			

4.1	Собственное производство	-	-	-	-
4.2	Получено со стороны	-	-	-	-
4.3	Потребляемая	-	-	-	-
4.4	Отданная на сторону	-	-	-	-
5	Природный газ				
5.1	Собственное производство	-	-	-	-
5.2	Получено со стороны	-	-	-	-
5.3	Потребляемый	-	-	-	-
5.4	Отданный на сторону	-	-	-	-

III. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Общий объем финансирования Программы составляет 70,000 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий Программы

Годы реализации Программы	Объемы затрат по источникам финансирования (тыс. рублей)
2026	0,000
2027	0,000
2028	70,000
Итого	70,000

Основными источниками финансирования Программы являются собственные средства учреждения, либо средства, полученные в рамках софинансирования из бюджетов любых уровней.

Программа предусматривает программно-целевое финансирование мероприятий, что соответствует принципам формирования бюджета.

IV. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И КОНТРОЛЬ ЗА ЕЕ ИСПОЛНЕНИЕМ

Механизм реализации Программы представляет собой скоординированные по срокам и направлениям действия исполнителей, осуществляемые в рамках комплекса проектов охватывающих сферу энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивающих практическое достижение целей установленных федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Заказчиком Программы является Администрация сельского поселения Султанбековский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан.

Контроль за выполнением Программы осуществляется ответственным лицом назначенным приказом по учреждению.

Информация о ходе и итогах реализации Программы открыта для широкой общественности и размещается на официальном сайте в сети Интернет.

V. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации программы в целом по учреждению составит:

- электрической энергии на 0 кВт*ч., в стоимостном выражении 0,00 руб.;
- твердого топлива на отопление и вентиляцию на 3т, в стоимостном выражении 3861,00 руб.;
- моторного топлива на 81,79 л., в стоимостном выражении 8700,00 руб.;

В целом по учреждению экономия за период реализации программы в стоимостном выражении составит 12561,00 рубль.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2026-2028 годы обеспечивает переход на энергоэффективный путь развития - минимальные затраты на ТЭР.

Программа разработана на второй трехлетний период согласно действующим НПА.



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ АЛЬЯНС ЭНЕРГОАУДИТОРОВ»

Регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций в области энергетического обследования
№ СРО-Э-150 от 14 декабря 2012 года

г. Москва

02 сентября 2019 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 0183-2130211831-02092019-Э0150
выдано члену саморегулируемой организации

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЭКОПРОМЦЕНТР"

ИНН 2130211831 ОГРН 1192130007365
428003, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ,
УЛИЦА ЯРМАРОЧНАЯ, 5, 68

Выдано на основании Решения Правления Партнерства
Протокол № 215-ЗЧП от 27 августа 2019 г.

Настоящим свидетельством подтверждается право осуществлять
деятельность по проведению энергетического обследования в соответствии
с Федеральным законом РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ

Свидетельство выдано
без ограничения срока действия и
действительно на всей территории
Российской Федерации
Действие свидетельства (допуска)
может быть приостановлено



Сведения об актуальном статусе
свидетельства (допуска)
размещены в Реестре членов
на сайте саморегулируемой
организации по адресу
www.sro150.ru

Подлежит возврату при выходе из Партнерства

Директор
СРО НП «МАЗ»



Зарегистрировано в Главном управлении
Министерства юстиции Российской Федерации
по Москве 19 апреля 2012 г.
Учетный номер 7714034445

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной
налоговой службы № 26 по Москве 26 апреля 2012 г.
ИНН/КПП 7708240595/770801001
ОГРН 1127799008017