



ПРОГРАММА ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2024 - 2026 ГОДЫ

(включены обязательные корректировки в соответствии с установленными целевыми
уровнями снижения потребления ресурсов)

**Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Большеатменская средняя
общеобразовательная школа» Красночетайского
муниципального округа Чувашской Республики**
(полное наименование юридического лица)

Директор
АУ «Центр энергосбережения»
Минпромэнерго Чувашии

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись и печать юридического лица, являющегося
разработчиком Программы)

Барсуков Владимир
Евгеньевич

Директор
МБОУ «Большеатменская СОШ»

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись и печать юридического лица, являющегося
заказчиком Программы)

Ейков Анатолий
Михайлович

г. Чебоксары - 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности МБОУ «Большеатменская СОШ» на 2024 - 2026 годы.....	4
ВВЕДЕНИЕ.....	8
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	8
1.1. Основания для разработки Программы.....	8
1.2. Основные сведения о МБОУ «Большеатменская СОШ».....	10
1.3. Основные показатели потребления энергетических ресурсов и оснащенности приборами учета МБОУ «Большеатменская СОШ».....	10
2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	12
3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ И ЦЕЛЕВЫЕ УРОВНИ СНИЖЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЭР.....	13
3.1. Основание для расчета целевых показателей.....	13
3.2. Основные данные для расчета ЦУС, ОСП.....	15
3.3. Результаты расчета удельного годового потребления, потенциала снижения потребления, целевого уровня экономии, целевого уровня снижения и объема снижения потребления.....	18
3.4. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	20
4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	21
4.1. Основание для разработки перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.....	21
4.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.....	21
4.3. Сопоставление планируемого объема снижения потребления на основании внедрения мероприятий и установленного объема.....	24
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.....	25
6. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И КОНТРОЛЬ ЗА ЕЕ ИСПОЛНЕНИЕМ.....	26

7. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	27
Приложение 1.	29
Приложение 2.	30
Приложение 3. Информация (отчет) о снижении объема потребления ресурсов за 2024 год.	31
Приложение 4. Информация (отчет) о снижении объема потребления ресурсов за 2025 год.	34
Приложение 5. Информация (отчет) о снижении объема потребления ресурсов за 2026 год.	37
Приложение 6. Свидетельство о членстве в СРО разработчика программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	40

Приложение № 1
к требованиям к форме программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности организаций
с участием государства и муниципального образования и
отчетности о ходе ее реализации,
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности МБОУ «Большеатменская СОШ» на 2024 - 2026 годы

<p>Полное наименование организации</p>	<p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Большеатменская средняя общеобразовательная школа» Красночетайского муниципального округа Чувашской Республики</p>
<p>Основание для разработки программы</p>	<p>Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 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>Постановление Правительства РФ № 1289 от 7 октября 2019 «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 объема потребляемой ими воды»;</p> <p>Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема</p>

	потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».	
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное общеобразовательное «Большеатменская общеобразовательная Красночетайского муниципального округа Чувашской Республики	бюджетное учреждение средняя школа»
Полное наименование разработчиков программы	Муниципальное общеобразовательное «Большеатменская общеобразовательная Красночетайского муниципального округа Чувашской Республики	бюджетное учреждение средняя школа»
	АУ «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии	
Цели программы	<p>Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в МБОУ «Большеатменская СОШ», предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет учреждения за счет сокращения платежей за потребление топливно-энергетических ресурсов и воды;</p> <p>Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям и снижению энергоемкости.</p>	
Задачи программы	<p>Первоочередное внедрение мероприятий по энергосбережению с минимальным и средним сроком окупаемости;</p> <p>Заключение энергосервисных контрактов на комплексную реализацию мероприятий по энергосбережению;</p> <p>Снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов при сохранении устойчивости функционирования учреждения и обеспечении</p>	

	<p>соблюдения санитарно-гигиенических требований;</p> <p>Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек);</p> <p>Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов;</p> <p>Реализация общедоступных типовых мероприятий, практическое внедрение которых приведет к повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов</p>
Целевые показатели программы	Целевые показатели определяются с учетом расчета целевого уровня снижения потребления топливно-энергетических ресурсов и воды на основании Приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425
Сроки реализации программы	2024 - 2026 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 119,963 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2024 год - 15,185 тыс. руб. - 2025 год - 104,778 тыс. руб. - 2026 год - 0 тыс. руб. <p>Источниками средств для реализации Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства местного бюджета. <p>Объемы финансирования, предусмотренные Программой, носят ориентировочный характер и подлежат корректировке при формировании и утверждении бюджета на соответствующий финансовый год, плана финансово-хозяйственной деятельности.</p>
Планируемые результаты реализации программы	<p>Реализация Программы позволит достигнуть:</p> <ul style="list-style-type: none"> оптимизация структуры и повышение эффективности использования энергоресурсов, определение очередности и проведение мероприятий по энергосбережению; <p>Достижение целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов;</p>

	<p>Обеспечение за счет реализации мероприятий Программы суммарной экономии электроэнергии в размере 1,823 тыс. кВтч;</p> <p>Обеспечение за счет реализации мероприятий Программы суммарной экономии природного газа в размере 5,4214 тыс.м3.</p> <p>Снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников программы в помещениях организации;</p> <p>Формирование «энергосберегающего» типа мышления в коллективе;</p> <p>Сокращение нерационального расходования и потерь топливно-энергетических ресурсов;</p> <p>Исполнение требований о необходимости снижения целевого уровня снижения потребления ресурса в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 1289 от 7 октября 2019.</p>
--	---

ВВЕДЕНИЕ

Программа энергосбережения на 2024 - 2026 гг. (далее - Программа) Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Большеатменская средняя общеобразовательная школа» Красночетайского муниципального округа Чувашской Республики является системным документом, определяющим цели и задачи учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период с 2024 - 2026 годы, 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 для Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Большеатменская средняя общеобразовательная школа» Красночетайского муниципального округа Чувашской Республики.

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

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основания для разработки Программы

Настоящая Программа разработана на основании следующих документов:

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 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»;
- Постановление Правительства РФ № 1289 от 7 октября 2019 «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 объема потребляемой ими воды»;
- Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению

целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».

Программа разработана в соответствии с требованиями и рекомендациями следующих документов:

- Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- Приказ Минэкономразвития России от 22.03.2021 № 131 «О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1221»;
- Приказ Минэкономразвития РФ от 09.03.2011 № 88 «О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, для которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности»;
- Приказ Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений»;
- Постановление Правительства РФ от 24.12.2020 № 2255 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения»
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.07.2021г. № 419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях».

1.2. Основные сведения о МБОУ «Большеатменская СОШ»

№ п.п.	Наименование	Значение
1	Организационно-правовая форма	Муниципальное бюджетное учреждение
2	Полное наименование учреждения	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Большеатменская средняя общеобразовательная школа» Красночетайского муниципального округа Чувашской Республики
3	Сокращенное наименование учреждения	МБОУ «Большеатменская СОШ»
4	Юридический адрес учреждения	429051, Чувашская Республика - Чувашия, Красночетайский район, деревня Большие Атмени, ул Речная, д 100
5	Фактический адрес учреждения	429051, Чувашская Республика - Чувашия, Красночетайский район, деревня Большие Атмени, ул Речная, д 100
6	ОГРН	1022102632364
7	ИНН	2110001868
8	КПП	211001001
9	Основной код ОКВЭД	85.14
10	Дополнительный код ОКВЭД	68.10.11; 85.11; 55.90; 85.13; 88.10; 85.12
11	ФИО и должность руководителя учреждения	Ейков Анатолий Михайлович; Директор

1.3. Основные показатели потребления энергетических ресурсов и оснащённости приборами учета МБОУ «Большеатменская СОШ»

МБОУ «Большеатменская СОШ» осуществляет свою деятельность в помещениях, расположенных на территории 1 объекта, в учреждении назначен ответственный за проведение энергосберегающих мероприятий: Ейков Анатолий Михайлович на должности Директор.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета, 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.

В таблице ниже приведены показатели объемов потребляемых энергоресурсов учреждением и соответствующие финансовые затраты на их оплату.

Объем потребляемых энергоресурсов учреждением и финансовые затраты на их оплату

Вид ТЭР	Показатель	Ед. изм.	2022 год
Электроэнергия	Потребляемый объем от внешних источников	тыс. кВтч	67,3
		тыс. руб.	427,8
Тепловая энергия	Потребляемый объем от внешних источников	Гкал	
		тыс. руб.	
Твердое топливо	Потребляемый объем от внешних источников	т.	
		тыс. руб.	
Жидкое топливо	Потребляемый объем от внешних источников	т.	
		тыс. руб.	
Природный газ	Потребляемый объем от внешних источников	тыс м3	86,4
		тыс. руб.	613,3
Моторное топливо	Потребляемый объем от внешних источников	л.	
		тыс. руб.	
Холодное водоснабжение	Потребляемый объем от внешних источников	тыс. м3	
		тыс. руб.	
Горячее водоснабжение	Потребляемый объем от внешних источников	тыс. м3	
		тыс. руб.	

2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Основными целями программы являются:

- Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в МБОУ «Большеатменская СОШ», предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет учреждения за счет сокращения платежей за потребление топливно-энергетических ресурсов и воды;
- Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям и снижению энергоемкости.

Для достижения поставленных целей необходимо выполнение следующих задач:

- Первоочередное внедрение мероприятий по энергосбережению с минимальным и средним сроком окупаемости;
- Заключение энергосервисных контрактов на комплексную реализацию мероприятий по энергосбережению;
- Снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов при сохранении устойчивости функционирования учреждения и обеспечении соблюдения санитарно-гигиенических требований;
- Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек);
- Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов;
- Реализация общедоступных типовых мероприятий, практическое внедрение которых приведет к повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов

Срок реализации Программы – 2024 - 2026 годы.

3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ И ЦЕЛЕВЫЕ УРОВНИ СНИЖЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЭР

3.1. Основание для расчета целевых показателей

В соответствии со ст.25 Закона № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. Организации с участием государства или муниципального образования должны утверждать и реализовывать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащие:

1) целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации этих программ, и их значения;

2) мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, ожидаемые результаты (в натуральном и стоимостном выражении), включая экономический эффект от проведения этих мероприятий.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются в соответствии с требованиями:

- Федерального закона РФ от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Приказа Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 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».

Целевой уровень снижения потребления (далее ЦУС), потенциал снижения потребления и объем снижения потребления ТЭР (далее ОСП) в разрезе каждого вида ресурса и каждого отдельно стоящего здания/строения/сооружения/помещения рассчитываются в соответствии со следующими требованиями:

- Постановление Правительства РФ № 1289 от 7 октября 2019 «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 объема потребляемой ими воды»;
- Приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными

(муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды» (далее 425/пр);

- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.07.2021г. № 419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях» (далее Порядок).

Выполнение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в результате реализации программы в натуральных и стоимостных показателях должны ежегодно после подведения итогов выполнения мероприятий фиксироваться в формах фактического выполнения целевых показателей, как за год, так и с нарастающим итогом.

В целях планирования бюджетных ассигнований государственное (муниципальное) учреждение подготавливает информацию о снижении объема потребления ресурса за отчетный период до 31 мая года, следующего за отчетным, направляет ее главному распорядителю бюджетных средств.

В программу включены обязательные корректировки в соответствии с установленными целевыми уровнями снижения потребления ресурсов, определенными на основании Приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».

3.2. Основные данные для расчета ЦУС, ОСП

В соответствии с п. 5 425/пр базовым годом определен 2022 год. Помимо определенной в п. 6 425/пр информации дополнительно использовались уточненные данные из технических паспортов в соответствии с уточнениями вводимыми примечанием 5 к формуле полезной площади №2 (п. 6.3.1.1 425/пр). Так же были скорректированы данные по численности пользователей в соответствии с примечанием №7 (п. 6.3.3 425/пр).

Для целей расчета ЦУС и ОСП были использованы объектные данные, приведенные в таблице ниже.

Объектные данные по ЮЛ МБОУ «Большеатемская СОШ»

Наименование объекта	Кол-во этажей	Площадь: полная/ограниваемая/используемая, м ²	Год постройки	Режим работы (смены)	Кол-во пользователей, чел	Наличие лифтов	Наличие бассейна	ГСОП, С°сутки	T воздуха, С	Кэтажа, ое
здание школы	3	3573,8 / 3573,8 / 3573,8	1983	1	213			4466	18	1

В приведенной выше таблице ГСОП определен в соответствии с Приложением 2 425/пр, таблица П2-2. Расчетные (нормативные) температуры внутреннего воздуха в помещениях общественных зданий были определены в соответствии с п. 6.3.2.1 425/пр в соответствии с таблицей П2-1, так как на объектах отсутствует система наблюдения за температурой воздуха во время отопительного периода.

Корректировочные коэффициенты на этажность и режим работы (Кэтажа, ое) определены в соответствии с Приложением 3 425/пр в разрезе функционально-типологических групп, приведенных в итоговых расчетных таблицах ниже.

Тип объектов и функционально-типологические группы по ЮЛ МБОУ «Большеатменская СОШ»

Наименование объекта	Тип организации в соответствии с приказом №1 Рекомендаций	Функционально-типологическая группа в соответствии с приказом №1 Рекомендаций	Номера таблиц Рекомендаций с указанными показателями в соответствии с приложением П1-2 Рекомендаций
д/школа [42905], Чувашская Республика – Чувашия, Красночетайский муниципальный округ, Большие Атмени д. Речная ул. д. 100]	Общественное учреждение	Общественное учреждение (среднее общеобразовательное учреждение, начальное и вечернее школы, гимназия, лицей, колледж)	П4-2-1 П4-2-2 П4-2-2 П4-2-1 П4-2-3 П4-2-3

В соответствии с разделом 1 и 6.2 425/пр для целей расчета ЦУС подходят объекты, потребление ресурсов на которых осуществляется с использованием коммерческих средств учета, данные по которым учитываются исключительно только потребление конкретных объектов/зданий/строений/сооружений/помещений. Для случаев, когда установлен коммерческий учет, однако существует техническая возможность разделения потребления посредством технического учета, то ЦУС для таких объектов так же рассчитывается. Во всех остальных случаях, для возможности применения 425/пр на последующий трехлетний период рекомендуется реализация мероприятий, направленных на реализацию поэтапного и ресурсного учета потребления приборами учета для возможности расчета ЦУС

По состоянию на базовый 2022 год уровень оснащенности приборами учета для возможности расчета ЦУС представлен в таблице ниже.

Данные по уровню оснащения приборами учета потребляемых ТЭР для целей расчета ЦУС ЮЛ МБОУ «Большеатменская СОШ»

Наименование объекта	Электроэнергия	Тепловая энергия	ГВС	ХВС	Природный газ	Учет ГВС в ТЭ	Отопление/ГВС из ЭЭ
здание школы	полностью оснащено				полностью оснащено		

3.3. Результаты расчета удельного годового потребления, потенциала снижения потребления, целевого уровня экономики, целевого уровня снижения и объема снижения потребления

В соответствии с разделом 6.3 на основании приведенных выше исходных и промежуточных данных производится расчет удельного потребления всех видов ресурсов, результат которого представлен в таблице ниже. На основании рассчитанного удельного потребления ТЭР и воды, определяется потенциал снижения потребления ресурсов в соответствии с п. 6.4 425/пр по таблицам П4-1-1 – П4-22-1 приложения 4. После определения потенциала снижения потребления, производится определение целевого уровня экономии каждого ресурса в соответствии с разделом 7 425/пр.

Сводный расчет удельного годового потребления, потенциала снижения потребления, целевого уровня экономии и целевого уровня снижения потребления ТЭР представлен в таблице ниже.

Результат расчета удельного годового потребления, потенциала снижения потребления, целевого уровня экономики и целевого уровня снижения потребления ТЭР ЮЛ МБОУ «Большешатменская СОШ»

Наименование объекта	Удельный показатель	Единица измерения	Удельное годовое значение	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения на 2024 год	Целевой уровень снижения на 2025 год	Целевой уровень снижения на 2026 год
здание школы [429051, Чувашская Республика – Чувашия,	Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Втч/(м ² *С*сутки)						
	Горячая вода	м ³ /чел						
	Холодная вода	м ³ /чел	18,838	27,00%	2,70%	18,711	18,584	18,330
	Электрическая энергия	кВтч/м ²	0,000	0	0	0	0	0
Красночетайский муниципальный округ, Большие Атмасны д. Речная ул. д. 100]	Твердое топливо (отопление и вентиляция)	Втч/(м ² *С*сутки)						
	Иной энергетический ресурс (отопление и вентиляция - природный газ)	Втч/(м ² *С*сутки)	50,786	6,00%	6,00%	50,024	49,263	47,739
	Моторное топливо	т/ул						

В соответствии с п.9 3 раздела Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях определяется объем снижения потребления за каждый год трехлетнего периода на основании рассчитанных удельных годовых расходов ресурсов, приведенных к сопоставимым

условиям в соответствии с 425/пр. Расчет объема снижения потребления ТЭР и воды осуществляется нарастающим итогом в соответствии с формулой 2 Порядка и представлен в таблице ниже.

Результат расчета объема снижения потребления ТЭР ЮЛ МБОУ «Большеатменская СОШ»

Наименование объекта	Вид энергоресурса	Единица измерения	Объем снижения потребления за 2024 год	Объем снижения потребления за 2025 год	Объем снижения потребления за 2026 год	Примечание
здание школы (429051, Чувакская Республика – Чувашия, Красноармейский муниципальный округ, Большие Атменн д. Речная ул. д. 100)	Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Гкал				
	Горячая вода	м3				
	Холодная вода	м3				
	Электрическая энергия	кВтч	454,444	908,888	1817,775	
	Природный газ для приготовления пищи	м3	0,000	0,000	0,000	Природный газ используется для целей отопления и вентиляции
	Твердое топливо (отопление и вентиляция)	т.				Потребление природного газа на цели отопления. Потенциал и целевой уровень были установлены на основании раздела 7.1, абзац 4 425 Приказа (6%). В соответствии с разделом 6.4 (абзац 5) рекомендуется провести энергетическое обследование для установления потенциала и целевого уровня.
	Иной энергетический ресурс (отопление и вентиляция - природный газ)	м3	1295,955	2591,910	5183,820	
Моторное топливо	т/л.					

3.4. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Целевые показатели определены в целом по организации, в том числе для целей применения Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях. Расчет целевых показателей по суммарному объему снижения потребления рассчитан с нарастающим итогом.

Целевые показатели рассчитываются на основании запланированных мероприятий, включенных в программу.

В таблице ниже представлены основные целевые показатели реализации программы энергосбережения Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Большеатменская средняя общеобразовательная школа» Красночетайского муниципального округа Чувашской Республики

Приложение № 2
к Требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

№ п.п.	Наименование показателя программы	Единица измерения	Планоовые значения целевых показателей программы				
			Базовый 2022 год	2024 г.	2025 г.	2026 г.	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Суммарный объем снижения потребления электрической энергии	кВт*ч	0	0	1823	1823	
2	Суммарный объем снижения потребления природного газа	м3	0	4175	5421	5421	
3	Удельный расход электрической энергии учреждением (в расчете на 1 кв. метр полезной площади)	кВт*ч/м2	18,838	18,838	18,328	18,328	
4	Удельный расход природного газа учреждением (в расчете на 1 куб. метр общего объема для ГСОП в базовом году с внутренней температурой 18 градусов)	м3/м3/ГСОП	1,5466	1,4719	1,4496	1,4496	

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

4.1. Основание для разработки перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности сформирован в соответствии с разделом III приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Конкретный перечень мероприятий разрабатывается с учетом необходимости достижения минимального уровня целевого уровня снижения потребления топливно-энергетических ресурсов и формирования принципа энергосберегающего поведения в учреждении.

4.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Система мероприятий по реализации Программы делится на:

- Рекомендуемые обеспечивающие мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (мероприятия, не дающие экономию энергетических ресурсов и воды в натуральном выражении либо не требующие прямого финансирования);
- Рекомендуемые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (мероприятие дающие непосредственную экономию топливно-энергетических ресурсов и воды).

Перечень программных мероприятий в разрезе объемов финансирования по годам реализации в соответствии с Приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398 (Приложение 3) приведены в таблице ниже.

Приложение № 3
к Требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности организаций с участием государства
и муниципального образования и отсутствия о
ходе ее реализации
ука. приказами Минэнерго России от 30 июля 2014 г. № 306

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2024-2025 ГОДЫ

№ п/п.	Наименование мероприятий программы	2024 г.						2025 г.			
		Финансирование реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансирование реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Экономия топливно-энергетических ресурсов	
		вместных источников	объем, тыс. руб.	кварталы	в натуральных выражениях	в стоимостном выражении, тыс. руб.	местных источников	объем, тыс. руб.	кварталы	в натуральных выражениях	в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Организация регулирования температуры теплоносителя в выходные и праздничные дни	местный бюджет	0	3,713486	тыс. м куб. м	26,36					
2	Установка термостатических вентилей на радиаторах (частичная)	местный бюджет	10,185	0,46171	тыс. м куб. м	3,277	местный бюджет	45,108	1,246246	тыс. м куб. м	8,846
3	Установка теплоотражателей за батареями отопления (частичная)	местный бюджет					местный бюджет				
4	Установка оборудования для автоматического освещения (частичное внедрение)	местный бюджет	5	-	-	-	местный бюджет				
5	Обучение ответственного за контролем расходов энергосчетчиков и проведение мероприятий по энергосбережению	местный бюджет	0	-	-	-	местный бюджет	0	-	-	-
6	Контроль за техническим состоянием психологического оборудования	местный бюджет	0	-	-	-	местный бюджет				
7	Создание комплекса информативно-методических материалов для проведения инструктажа по энергосбережению	местный бюджет	0	-	-	-	местный бюджет	0	-	-	-
8	Анализ расхода ТЭЭ и воды (ежемесячно)	местный бюджет	0	-	-	-	местный бюджет	0	-	-	-
9	Разработка программы по энергосбережению и светодиагностика с формированием отчета	местный бюджет	0	-	-	-	местный бюджет	0	-	-	-
	Всего по мероприятиям	X	15,185	X	X	29,637	X	104,778	X	X	20,426

Приложение № 3
к Требованиям к форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности организаций с участием государства
и муниципального образования и ответственности о
ходе ее реализации
утв. приказом Минэнерго России от 30 июля 2014 г. № 398

**Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2026 год
(продолжение предыдущей таблицы)**

№ п/п.	Наименование мероприятия программы	2026 г.						
		Финансирование обеспечения реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			в стоимостном выражении, тыс. руб.	
		источник, тыс. руб.	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в эквив.	св. экв.		
3	4	5	6	7				
1	2							
1	Организация регулирования температуры теплоносителя в пиковые и провалыные дни							
2	Установка термостатических вентилей на радиаторах (частично)							
3	Установка теплоотражателей за батареями отопления (частично)							
4	Установка оборудования для автоматического обогрева (частичное внедрение).							
5	Обучение ответственного за контролем расходов энергосистем и проведение мероприятий по энергосбережению.		0	-	-	-	-	-
6	Контроль за техническим состоянием теплового насосного оборудования							
7	Создание комплекта информационно-методических материалов для проведения инструктажа по энергосбережению		0	-	-	-	-	-
8	Анализ расхода ТЭР и воды (ежемесячно)		0	-	-	-	-	-
9	Разработка программ по энергосбережению и ежегодная ее реализация с формированием отчетов		0	-	-	-	-	-
	Итого по мероприятиям	X	0	X	X	X	X	0

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Стоимостная оценка предложенных мероприятий и потребность в финансовых ресурсах определена исходя из перечня мероприятий представленных выше.

Стоимость мероприятий может пересматриваться при внесении изменений и дополнений в перечень. При условии бюджетного финансирования перечень мероприятий Программы и их суммы подлежат уточнению при формировании бюджета на следующий финансовый год с учетом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем финансовом году.

Для выполнения мероприятий Программы предполагается ежегодно предусматривать использование средств организации, полученных от внебюджетной (предпринимательской или иной приносящей доход) деятельности, а также средства из местного бюджета и прочие источники.

Общий объем финансирования Программы составляет 119,963 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий Программы

№ п. п.	Источники финансирования мероприятий	Всего, тыс. рублей	2024	2025	2026
1	Средства местного бюджета	119,963	15,185	104,778	
2	Средства регионального бюджета				
3	Федеральное субсидирование				
4	Собственные средства				
5	Кредитные средства				
6	Внебюджетные средства				

Основными источниками финансирования Программы являются:
- средства местного бюджета.

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

6. 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.

Общее руководство по реализации Программы возлагается на руководителя организации.

Методы управления Программой должны основываться на:

- нормативно-правовой базе, касающейся процедуры мониторинга;
- организационных формах, в которые должны входить такие мероприятия, как профессиональная подготовка и аттестация специалистов, отвечающих за реализацию Программы;
- техническом регулировании, связанном с внесением изменений и дополнений в параметры и показатели Программы, если эти изменения и показатели вызваны объективными причинами.

Контроль за выполнением Программы осуществляется лицом, назначенным приказом по организации.

Механизм реализации Программы включает:

- выполнение программных мероприятий за счет предусмотренных источников финансирования;
- ежегодную подготовку отчета о реализации Программы и обсуждение достигнутых результатов;
- ежегодную корректировку Программы с учетом результатов выполнения Программы за предыдущий период и с учетом результатов проведенных энергетических обследований;

Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ежегодно отражаются в отчетах, как в натуральном, так и в стоимостном выражении в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 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». Отчет о реализации составляется ежегодно в соответствии с формами, представленными в Приложении 1 и 2.

Корректировка Программы включает внесение изменений и дополнений в перечень программных мероприятий, с учетом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем году, а также на

основании выявленных в результате энергетического обследования проблем в части энергосбережения, требующих их устранения.

МБОУ «Большеатменская СОШ» ежегодно после 1 января подводит итоги реализации Программы в формах отчетности представленных в Приложениях 1 и 2. Так же в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.07.2021г. № 419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях» п. 23 «В целях планирования бюджетных ассигнований государственное (муниципальное) учреждение подготавливает информацию о снижении объема потребления ресурсов за отчетный период и до 31 мая года, следующего за отчетным, направляет ее главному распорядителю бюджетных средств». Соответствующий бланки для предоставления информации представлены в Приложениях 3-5.

7. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Реализация Программы должна обеспечить снижение объема потребленных организацией энергетических ресурсов суммарного объема потребляемых им дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.07.2021г. № 419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях» и в соответствии с 24 статьей Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Ожидаемыми результатами реализации Программы является:

- Обеспечение за счет реализации мероприятий Программы суммарной экономии электроэнергии в размере 1,823 тыс. кВтч;
- Обеспечение за счет реализации мероприятий Программы суммарной экономии природного газа в размере 5,4214 тыс.м3.
- Повышения качества жизни и улучшения здоровья населения;
- Оптимизация структуры и повышение эффективности использования энергоресурсов, определение очередности и проведение мероприятий по энергосбережению;
- Достижение целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов

- Снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников программы в помещениях организации;
- Формирование «энергосберегающего» типа мышления в коллективе;
- Сокращение нерационального расходования и потерь топливно-энергетических ресурсов.

Приложение 1.

Отчет о реализации мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 1 января 20__ г.

КОДЫ	

Наименование организации

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Большаятменская средняя общеобразовательная школа» Красноярского муниципального округа Чувашской Республики

Дата

№ п.п.	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий						Экономия топливно-энергетических ресурсов							
		источник			объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.				
		план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	количество		план	факт	отклонение	план	факт	отклонение
								сд. изм.	сл. изм.						
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						

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы

Руководитель
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

« » _____ 20__ г.

Приложение 2.

**Отчет о достижении значений целевых показателей Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
на 1 января 20__ г.**

КОДЫ

Наименование организации

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Большагетемская средняя общеобразовательная школа» Крайнегодзгальского муниципального округа Чувашской Республики

Дата

№ п.п.	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6

Руководитель
(уполномоченное лицо)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

Приложение 3. Информация (отчет) о снижении объема потребления ресурсов за 2024 год.

Приложение к Порядку определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 9 июля 2021 г. N 419

Сведения о государственном (муниципальном) учреждении

Базовый год	2022
Отчетный год	2024
1. Наименование организации	МБОУ «Большеатменская СОШ»
1.1. ИНН	2110001868
1.2. Место нахождения и адрес организации	429051, Чувашская Республика - Чувашия, Красночетайский район, деревня Большие Атмени, ул Речная, д 100
1.3. Адрес для направления корреспонденции	429051, Чувашская Республика - Чувашия, Красночетайский район, деревня Большие Атмени, ул Речная, д 100
1.4. ОГРН	1022102632364
1.5. ОКВЭД	85.14
1.6. ОКОГУ	
1.7. ОКТМО	
2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация	
3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы	
3.1. Ф.И.О.	
3.2. Должность	
3.3. Номер телефона	
3.4. Адрес электронной почты	

Данные о суммарных объемах снижения потребляемых ресурсов по всем зданиям, строениям, сооружениям государственного (муниципального) учреждения

Показатели	Фактический	Плановый
	п. 11 настоящего Порядка	
Суммарный объем снижения потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал		0
Суммарный объем снижения потребления горячей воды, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления холодной воды, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления электрической энергии, кВт*ч		-454,44
Суммарный объем снижения потребления природного газа, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, т у.т.		0
Суммарный объем снижения потребления иного ресурса (природного газа) на нужды отопления и вентиляции, т у.т.		-1,495538

Данные об объемах снижения потребления моторного топлива

Показатели	Методика расчета	Значение
Удельное годовое потребление моторного топлива в базовом году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Фактический удельный годовый расход моторного топлива в отчетном году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Целевой уровень снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Годовое потребление моторного топлива в базовом году, т у.т.	пп. 6, 7, 8 настоящего Порядка	
Фактический суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т.	п. 10 Порядка	
Плановый суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т.	п. 9 Порядка	

Данные об объеме снижения потребляемых ресурсов по зданию, строению, сооружению: здание школы [429051, Чувашская Республика – Чувашия, Красночетайский муниципальный округ, Большие Атмenni д, Речная ул, д. 100]

Удельные показатели	Удельный годовой расход ресурса в базовом году	Фактический удельный годовой расход ресурса в отчетном году	Целевой уровень снижения потребления ресурса в отчетном году
Методика расчета	Разделы 6.3, 8.2 методических рекомендаций	Раздел 6.3 методических рекомендаций	Раздел 7 методических рекомендаций
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м×°C×сутки)			
Горячая вода, куб. м/чел.			
Холодная вода, куб. м/чел.	18,838		18,711
Электрическая энергия, кВт·ч/кв. м	0,000		0,000
Природный газ на приготовление пищи, куб. м/кв. м			
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/(кв. м×°C×сутки)			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (природный газ), Вт·ч/(кв. м×°C×сутки)	50,786		50,024
Абсолютные показатели	Годовое потребление ресурса в базовом году	Фактический объем снижения потребления ресурса в отчетном году	Установленный объем снижения потребления ресурса в отчетном году
Методика расчета	пп. 6, 7, 8 Порядка	п. 10 Порядка	п. 9 Порядка
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Гкал			
Горячая вода, куб. м			
Холодная вода, куб. м	67325,0		-454,444
Электрическая энергия, кВт·ч			0,000
Природный газ на приготовление пищи, куб. м			
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, т.у.т.			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (природный газ), т.у.т.	99,702		-1,496

Приложение 4. Информация (отчет) о снижении объема потребления ресурсов за 2025 год.

Приложение к Порядку определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 9 июля 2021 г. N 419

Сведения о государственном (муниципальном) учреждении

Базовый год	2022
Отчетный год	2025
1. Наименование организации	МБОУ «Большеатменская СОШ»
1.1. ИНН	2110001868
1.2. Место нахождения и адрес организации	429051, Чувашская Республика - Чувашия, Красночетайский район, деревня Большие Атмени, ул Речная, д 100
1.3. Адрес для направления корреспонденции	429051, Чувашская Республика - Чувашия, Красночетайский район, деревня Большие Атмени, ул Речная, д 100
1.4. ОГРН	1022102632364
1.5. ОКВЭД	85.14
1.6. ОКОГУ	
1.7. ОКТМО	
2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация	
3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы	
3.1. Ф.И.О.	
3.2. Должность	
3.3. Номер телефона	
3.4. Адрес электронной почты	

Данные о суммарных объемах снижения потребляемых ресурсов по всем зданиям, строениям, сооружениям государственного (муниципального) учреждения

Показатели	Фактический	Планный
	п. 11 настоящего Порядка	Порядка
Суммарный объем снижения потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал		0
Суммарный объем снижения потребления горячей воды, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления холодной воды, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления электрической энергии, кВт*ч		-908,89
Суммарный объем снижения потребления природного газа, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, т у.т.		0
Суммарный объем снижения потребления иного ресурса (природного газа) на нужды отопления и вентиляции, т у.т.		-2,991064

Данные об объемах снижения потребления моторного топлива

Показатели	Методика расчета	Значение
Удельное годовое потребление моторного топлива в базовом году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Фактический удельный расход моторного топлива в отчетном году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Целевой уровень снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Головое потребление моторного топлива в базовом году, т у.т.	пп. 6, 7, 8 настоящего Порядка	
Фактический суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т.	п. 10 Порядка	
Планный суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т.	п. 9 Порядка	

Данные об объеме снижения потребляемых ресурсов по зданию, строению, сооружению: здание школы [429051, Чувашская Республика – Чувашия, Красночетайский муниципальный округ, Большие Атмenni д, Речная ул, д. 100]

Удельные показатели	Удельный годовое расходу ресурса в базовом году	Фактический удельный годовое расходу ресурса в отчетном году	Целевой уровень снижения потребления ресурса в отчетном году
Методика расчета	Разделы 6.3, 8.2 методических рекомендаций	Раздел 6.3 методических рекомендаций	Раздел 7 методических рекомендаций
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м×°С×сутки)			
Горячая вода, куб. м/чел.			
Холодная вода, куб. м/чел.	18,838		18,584
Электрическая энергия, кВт·ч/кв. м	0,000		0,000
Природный газ на приготовление пищи, куб. м/кв. м			
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/(кв. м×°С×сутки)			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (природный газ), Вт·ч/(кв. м×°С×сутки)	50,786		49,263
Абсолютные показатели	Головое потребление ресурса в базовом году	Фактический объем снижения потребления ресурса в отчетном году	Установленный объем снижения потребления ресурса в отчетном году
Методика расчета	пп. 6, 7, 8 Порядка	п. 10 Порядка	п. 9 Порядка
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Гкал			
Горячая вода, куб. м			
Холодная вода, куб. м	67325,0		-908,888
Электрическая энергия, кВт·ч			0,000
Природный газ на приготовление пищи, куб. м			
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, т.у.т.			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (природный газ), т.у.т.	99,702		-2,991

Приложение 5. Информация (отчет) о снижении объема потребления ресурсов за 2026 год.

Приложение к Порядку определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 9 июля 2021 г. N 419

Сведения о государственном (муниципальном) учреждении

Базовый год	2022
Отчетный год	2026
1. Наименование организации	МБОУ «Большеатменская СОШ»
1.1. ИНН	2110001868
1.2. Место нахождения и адрес организации	429051, Чувашская Республика - Чувашия, Красночетайский район, деревня Большие Атмени, ул Речная, д 100
1.3. Адрес для направления корреспонденции	429051, Чувашская Республика - Чувашия, Красночетайский район, деревня Большие Атмени, ул Речная, д 100
1.4. ОГРН	1022102632364
1.5. ОКВЭД	85.14
1.6. ОКОГУ	
1.7. ОКТМО	
2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация	
3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы	
3.1. Ф.И.О.	
3.2. Должность	
3.3. Номер телефона	
3.4. Адрес электронной почты	

Данные о суммарных объемах снижения потребляемых ресурсов по всем зданиям, строениям, сооружениям, сооружениям государственного (муниципального) учреждения

Показатели	Фактический	Планный
	п. 11 настоящего Порядка	Порядка
Суммарный объем снижения потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал		0
Суммарный объем снижения потребления горячей воды, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления холодной воды, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления электрической энергии, кВт*ч		-1817,78
Суммарный объем снижения потребления природного газа, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, т у.т.		0
Суммарный объем снижения потребления иного ресурса (природного газа) на нужды отопления и вентиляции, т у.т.		-5,982128

Данные об объемах снижения потребления моторного топлива

Показатели	Методика расчета	Значение
Удельное годовое потребление моторного топлива в базовом году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Фактический удельный расход моторного топлива в отчетном году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Целевой уровень снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Годовое потребление моторного топлива в базовом году, т у.т.	пп. 6, 7, 8 настоящего Порядка	
Фактический суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т.	п. 10 Порядка	
Планный суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т.	п. 9 Порядка	

Данные об объеме снижения потребляемых ресурсов по зданию, строению, сооружению: здание школы [429051, Чувашская Республика – Чувашия, Красночетайский муниципальный округ, Большие Атмени д, Речная ул, д. 100]

Удельные показатели	Удельный головной расход ресурса в базовом году	Фактический удельный головной расход ресурса в отчетном году	Целевой уровень снижения потребления ресурса в отчетном году
Методика расчета	Разделы 6.3, 8.2 методических рекомендаций	Раздел 6.3 методических рекомендаций	Раздел 7 методических рекомендаций
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м×°С×сутки)			
Горячая вода, куб. м/чел.			
Холодная вода, куб. м/чел.			
Электрическая энергия, кВт·ч/кв. м	18,838		18,330
Природный газ на приготовление пищи, куб. м/кв. м	0,000		0,000
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/(кв. м×°С×сутки)			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (природный газ), Вт·ч/(кв. м×°С×сутки)	50,786		47,739
Абсолютные показатели	Головое потребление ресурса в базовом году	Фактический объем снижения потребления ресурсов в отчетном году	Установленный объем снижения потребления ресурсов в отчетном году
Методика расчета	пп. 6, 7, 8 Порядка	п. 10 Порядка	п. 9 Порядка
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Гкал			
Горячая вода, куб. м			
Холодная вода, куб. м			
Электрическая энергия, кВт·ч	67325,0		-1817,775
Природный газ на приготовление пищи, куб. м			0,000
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, т.у.т.			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (природный газ), т.у.т.	99,702		-5,982

Приложение 6. Свидетельство о членстве в СРО разработчика программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.



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

23 декабря 2020 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 0172-2130111876-23122020-Э0150

выдано члену саморегулируемой организации

АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
"ЦЕНТР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ"
МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИНН 2130111876 ОГРН 1122130014511
428021, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА - ЧУВАШИЯ,
ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ, УЛИЦА ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 33

Выдано на основании Решений Правления Партнерства
Протокол № 182-ЗЧП от 21 ноября 2018 г.
Протокол № 276-ЗЧП от 23 декабря 2020 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.pro150.ru

Подлежит аннулированию при выходе из членства саморегулируемой организации

Директор
СРО НП «ИЭЭ»

А.В. Кокорин



Зарегистрировано в Главном управлении
Министерства юстиции Российской Федерации
по Москве 18 января 2012 г.
Выдана серия 771403443

Зарегистрировано в Едином государственном реестре саморегулируемых организаций
№ 0172-2130111876-23122020-Э0150
ИНН 2130111876 ОГРН 1122130014511
С/ИЭЭ 15273003417