

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ АЛЬЯНС
ЭНЕРГОАУДИТОРОВ»

(полное наименование саморегулируемой организации в области энергетических обследований)

СРО-Э-150, 14.12.2012

(номер и дата регистрации в государственном реестре саморегулируемых организаций в области энергетических обследований)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Муниципального бюджетного
учреждения дополнительного образования
«Спортивная школа Ачинского района»

И. Н. Чевгаев

« 15 » 12 2023 г.



**ПРОГРАММА ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И
ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СПОРТИВНАЯ
ШКОЛА АЧИНСКОГО РАЙОНА»
НА 2024 - 2026 ГГ.**

Рег. № ПЭС.150.0041-0370-2024

(регистрационный номер программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в реестре саморегулируемой организации)

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

п. Малиновка- 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности МБУ ДО «СШ Ачинского района» на 2024 - 2026 годы.....	4
ВВЕДЕНИЕ	8
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	8
1.1. Основания для разработки Программы.....	8
1.2. Основные сведения о МБУ ДО «СШ Ачинского района».....	10
1.3. Основные показатели потребления энергетических ресурсов и оснащенности приборами учета МБУ ДО «СШ Ачинского района».....	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 МБУ ДО «СШ Ачинского района» на 2024 - 2026 годы

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа Ачинского района»
Основание для разработки программы	<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 потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».</p>
Полное наименование	Муниципальное бюджетное учреждение

исполнителей и (или) соисполнителей программы	дополнительного образования «Спортивная школа Ачинского района»
Полное наименование разработчиков программы	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа Ачинского района» Общество с ограниченной ответственностью «Алвиалло»
Цели программы	<p>Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в МБУ ДО «СПШ Ачинского района», 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 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</p>

	которых приведет к повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов
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 303,563 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2024 год - 5 тыс. руб. - 2025 год - 254,163 тыс. руб. - 2026 год - 44,4 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; Достижение целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов; Обеспечение за счет реализации мероприятий Программы суммарной экономии электроэнергии в размере 10,208 тыс. кВтч; Обеспечение за счет реализации мероприятий Программы суммарной экономии тепловой энергии в размере 3,76 Гкал; Обеспечение за счет реализации мероприятий Программы суммарной экономии воды в размере 0,1276 тыс. м³. Снижение платежей за энергоресурсы до

	<p>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 учреждения дополнительного образования «Спортивная школа Ачинского района» 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 учреждения дополнительного образования «Спортивная школа Ачинского района».

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 МБУ ДО «СШ Ачинского района»

№ п.п.	Наименование	Значение
1	Организационно-правовая форма	Муниципальные бюджетные учреждения
2	Полное наименование учреждения	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа Ачинского района»
3	Сокращенное наименование учреждения	МБУ ДО «СШ Ачинского района»
4	Юридический адрес учреждения	662179, Красноярский край, Ачинский район, п. Малиновка, кв-л 1-й, д. 4, помещ. 1
5	Фактический адрес учреждения	662179, Красноярский край, Ачинский район, п. Малиновка, кв-л 1-й, д. 4, помещ. 1
6	ОГРН	1022401157701
7	ИНН	2443017832
8	КПП	244301001
9	Основной код ОКВЭД	93.19
10	Дополнительный код ОКВЭД	85.41
11	ФИО и должность руководителя учреждения	Чевгаев Игорь Николаевич; Директор

1.3. Основные показатели потребления энергетических ресурсов и оснащенности приборами учета МБУ ДО «СШ Ачинского района»

МБУ ДО «СШ Ачинского района» осуществляет свою деятельность в помещениях, расположенных на территории 1 объекта, в учреждении назначен ответственный за проведение энергосберегающих мероприятий: Чевгаев Игорь Николаевич 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.	Базовый год
Электроэнергия	Потребляемый объем от внешних источников	тыс. кВтч	44,7
		тыс. руб.	361,3
Тепловая энергия	Потребляемый объем от внешних источников	Гкал	170,5
		тыс. руб.	413,5
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	
		тыс. руб.	
Моторное топливо	Потребляемый объем от внешних источников	л.	
		тыс. руб.	
Холодное водоснабжение	Потребляемый объем от внешних источников	тыс. м3	0,6
		тыс. руб.	42,3
Горячее водоснабжение	Потребляемый объем от внешних источников	тыс. м3	0,2
		тыс. руб.	58,2

2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Основными целями программы являются:

- Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в МБУ ДО «СШ Ачинского района», 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 определяется базовый полный 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 МБУ ДО «СШ Ачинского района»

Наименование объекта	Кол-во этажей	Площадь, м ²	Год постройки	Режим работы (смены)	Кол-во пользователей, чел	Наличие лифтов	Наличие бассейна	ГСОП, С*сутки	Т воздуха, С	Кэтажа, ое
Здание спортивной школы	2	743,4	1980	1	70			6114	20	0,95

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 МБУ ДО «СШ Ачинского района»

Наименование объекта	Тип организации в соответствии с приложением П1-1 Рекомендаций	Функционально-типологическая группа в соответствии с приложением П1-1 Рекомендаций	Номера таблицы Рекомендаций с удельными показателями в соответствии с приложением П1-2 Рекомендаций
Здание спортивной школы [662179, Красноярский край, Ачинский р-н. Малиновка п. кв-л 1-й, стр. 4, пом. 1]	Внешкольные учреждения (школьников и молодежи)	ДЮСШ (включая спортивные школы, школы олимпийского резерва и т.п.)	П4-4-1
			П4-4-2
			П4-4-1

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 учитывают 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 поэлементного и ресурсного учета потребляемых ТЭР.

По состоянию на базовый 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 МБУ ДО «СШ Ачинского района»

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

В соответствии с разделом 6.2 425/пр для целей расчета ЦУС определяется фактический объем потребляемых ресурсов по каждому зданию/строению/сооружению. Дополнительно определяются данные по потреблению, определяемые не только на основании коммерческих средств учета для информационного расчета целевых показателей и ориентировочно расчета удельного потребления. Объем потребления ТЭР для возможности расчета в соответствии с 6.3 425/пр представлен в таблице ниже.

Данные по потреблению ТЭР и воды для целей определения ЦУС ЮЛ МБУ ДО «СШ Ачинского района»

Наименование объекта	Электроэнергия (общая), тыс. кВтч	Электроэнергия на ТЭЛ/ВС, тыс. кВтч	Электроэнергия на лифты, тыс. кВтч	Тепловая энергия (общая), Гкал	Тепловая энергия при учете ГВС в ТЭ, Гкал	ГВС (общая), м3	ГВС на бассейн, м3	ХВС, м3	ХВС на бассейн, м3	Природный газ, тыс. м3	Уголь, т
Здание спортивной школы	44,65	0	0	170,5	14,146	239,8	0	570,4	0	0	0

В соответствии с п. 6.3.9 425/пр дополнительно отражается расчет ЦУС по потреблению моторных топлив (далее МТ). Соответствующие исходные и промежуточные данные приведены в таблице ниже.

Данные по потреблению моторных топлив для целей определения ЦУС ЮЛ МБУ ДО «СШ Ачинского района»

Марка транспортного средства	Количество транспортных средств	Вид использованного топлива	Удельный расход топлива, л/100км	Пробег, тыс. км или маш./час	Кол-во израсходованного топлива	Потребление МТ, т/т	Произведение пробега на УР топлива
------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------------	---------------------	------------------------------------

3.3. Результаты расчета удельного годового потребления, потенциала снижения потребления, целевого уровня экономии, 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 экономии и целевого уровня снижения потребления ТЭР ЮЛ МБУ ДО «СШ Ачинского района»

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 спортивной школы [662179, Красноярский край, Ачинский р-н. Малиновка п, кв-л 1-й, стр. 4, пом. 1]	Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)	42,102	22,80%	2,30%	41,860	41,618	41,134
	Горячая вода	м3/чел	3,425	0,00%	0,00%	Здание эффективно. Не устанавливается	Здание эффективно. Не устанавливается	Здание эффективно. Не устанавливается
	Холодная вода	м3/чел	8,149	70,10%	22,10%	7,699	7,249	6,348
	Электрическая энергия	кВтч/м2	60,062	68,40%	21,00%	56,909	53,755	47,449
	Природный газ для приготовления пищи	м3/м2						
	Твердое топливо (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)						
	Иной энергетический ресурс (отопление и вентиляция)	Втч/(м2*С*сутки)						
	Моторное топливо	тут/л						

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 МБУ ДО «СШ Ачинского района»

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 спортивной школы [662179. Красноярский край, Ачинский р-н. Малиновка п. кв-л 1-й, стр. 4, пом. 1]	Тепловая энергия (отопление и вентиляция)	Гкал	0,899	1,798	3,595	
	Горячая вода	м3	0,000	0,000	0,000	
	Холодная вода	м3	31,517	63,034	126,067	
	Электрическая энергия	кВтч	2344,125	4688,250	9376,500	
	Природный газ для приготовления пищи	м3				
	Твердое топливо (отопление и вентиляция)	т.				
	Иной энергетический ресурс (отопление и вентиляция)	м3				
	Моторное топливо	т у.т.				

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 учреждения дополнительного образования «Спортивная школа Ачинского района»

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	Плановые значения целевых показателей программы			
			Базовый год	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Суммарный объем снижения потребления электрической энергии	кВт*ч	0	780	10208	10208
2	Суммарный объем снижения потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Гкал	0	0	3,76	3,76
3	Суммарный объем снижения потребления холодной воды	м3	0	56,5	56,5	127,6
4	Удельный расход электрической энергии учреждением (в расчете на 1 кв. метр полезной площади)	кВт*ч/м2	60,062	59,013	46,33	46,33
5	Удельный расход тепловой энергии учреждением (в расчете на 1 куб. метр общего объема для ГСОП в базовом году с внутренней температурой 18 градусов)	ккал/м3/ГСОП	11,6283	11,6283	11,3718	11,3718
6	Удельный расход холодной воды учреждением (в расчете на общее количество работников и посетителей);	м3/чел.	8,149	7,341	7,341	6,326
7	Удельный расход горячей воды учреждением (в расчете на общее количество работников и посетителей);	м3/чел.	3,426	3,426	3,426	3,426

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 отчетности о
ходе ее реализации
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

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

№ п.п.	Наименование мероприятия программы	2024 г.					2025 г.					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Оптимизация времени использования оргтехники	местный бюджет	0	0,78	тыс кВтч	6,312						
2	Установка оборудования для автоматического освещения (частичное внедрение)						местный бюджет	74,256	3,428	тыс кВтч	27,731	
3	Внедрение системы регулирования уровня освещенности в зависимости от уровня естественной освещенности						местный бюджет	140	6	тыс кВтч	48,545	
4	Установка термостатических вентилей на радиаторах (частичная)						местный бюджет	27,195	1,957	Гкал	4,746	
5	Установка теплоотражателей за батареями отопления (частичная)						местный бюджет	12,712	1,8	Гкал	4,366	
6	Своевременное устранение утечек и излишнего расхода воды	местный бюджет	0	0,056474	тыс куб. м.	4,183						
7	Применение экономичной водоразборной арматуры (частичное)											
8	Обучение ответственного за контролем расходов энергоносителей и проведению мероприятий по энергосбережению.	местный бюджет	5	-	-	-						
9	Создание комплекта информационно-методических материалов для проведения инструктажа по энергосбережению	местный бюджет	0	-	-	-						
10	Анализ расхода ТЭР и воды (ежемесячно)	местный бюджет	0	-	-	-	местный бюджет	0	-	-	-	
11	Разработка программы по энергосбережению и ежегодная ее реализация с формированием отчета	местный бюджет	0	-	-	-	местный бюджет	0	-	-	-	
	Всего по мероприятиям	X	5	X	X	10,495	X	254,163	X	X	85,388	

Приложение № 3
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

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

№ п.п.	Наименование мероприятия программы	2026 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
3	4	5	6	7		
1	2					
1	Оптимизация времени использования оргтехники					
2	Установка оборудования для автоматического освещения (частичное внедрение)					
3	Внедрение системы регулирования уровня освещенности в зависимости от уровня естественной освещенности					
4	Установка термостатических вентилей на радиаторах (частичная)					
5	Установка теплоотражателей за батареями отопления (частичная)					
6	Своевременное устранение утечек и излишнего расхода воды					
7	Применение экономичной водоразборной арматуры (частичное)	местный бюджет	44,4	0,071153	тыс. куб. м	5,27
8	Обучение ответственного за контролем расходов энергоносителей и проведению мероприятий по энергосбережению					
9	Создание комплекта информационно-методических материалов для проведения инструктажа по энергосбережению					
10	Анализ расхода ТЭР и воды (ежемесячно)	местный бюджет	0	-	-	-
11	Разработка программы по энергосбережению и ежегодная ее реализация с формированием отчета	местный бюджет	0	-	-	-
	Всего по мероприятиям	X	44,4	X	X	5,27

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 303,563 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий Программы

№ п. п.	Источники финансирования мероприятий	Всего, тыс. рублей	2024	2025	2026
1	Средства местного бюджета	303,563	5	254,163	44,4
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.

МБУ ДО «СШ Ачинского района» 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 10,208 тыс. кВтч;
- Обеспечение за счет реализации мероприятий Программы суммарной экономии тепловой энергии в размере 3,76 Гкал;
- Обеспечение за счет реализации мероприятий Программы суммарной экономии воды в размере 0,1276 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.

Наименование организации

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная
школа Ачинского района»

Дата

КОДЫ

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

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы

		X	X	X	X			
--	--	---	---	---	---	--	--	--

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.

Наименование организации

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная
школа Ачинского района»

Дата

КОДЫ

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

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 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	МБУ ДО «СШ Ачинского района»
1.1. ИНН	2443017832
1.2. Место нахождения и адрес организации	662179, Красноярский край, Ачинский район, п. Малиновка, кв-л 1-й, д. 4, помещ. 1
1.3. Адрес для направления корреспонденции	662179, Красноярский край, Ачинский район, п. Малиновка, кв-л 1-й, д. 4, помещ. 1
1.4. ОГРН	1022401157701
1.5. ОКВЭД	93.19
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		-0,9
Суммарный объем снижения потребления горячей воды, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления холодной воды, куб. м		-31,52
Суммарный объем снижения потребления электрической энергии, кВт*ч		-2344,13
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 на нужды отопления и вентиляции, т у.т.		0

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 годовой 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 спортивной школы [662179, Красноярский край, Ачинский р-н, Малиновка п, кв-л 1-й, стр. 4, пом. 1]

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×°С×сутки)	42,102		41,860
Горячая вода, куб. м/чел.	3,425		3,425
Холодная вода, куб. м/чел.	8,149		7,699
Электрическая энергия, кВт·ч/кв. м	60,062		56,909
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 (указать), Вт·ч/(кв. м×°С×сутки)			
Абсолютные показатели	Годовое 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	156,4		-0,899
Горячая вода, куб. м	239,8		0,000
Холодная вода, куб. м	570,4		-31,517
Электрическая энергия, кВт·ч	44650,0		-2344,125
Природный газ на приготовление пищи, куб. м			
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, т.у.т.			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (указать), т.у.т.			

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	МБУ ДО «СШ Ачинского района»
1.1. ИНН	2443017832
1.2. Место нахождения и адрес организации	662179, Красноярский край, Ачинский район, п. Малиновка, кв-л 1-й, д. 4, помещ. 1
1.3. Адрес для направления корреспонденции	662179, Красноярский край, Ачинский район, п. Малиновка, кв-л 1-й, д. 4, помещ. 1
1.4. ОГРН	1022401157701
1.5. ОКВЭД	93.19
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		-1,8
Суммарный объем снижения потребления горячей воды, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления холодной воды, куб. м		-63,03
Суммарный объем снижения потребления электрической энергии, кВт*ч		-4688,25
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 на нужды отопления и вентиляции, т у.т.		0

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 годовой 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 спортивной школы [662179, Красноярский край, Ачинский р-н, Малиновка п, кв-л 1-й, стр. 4, пом. 1]

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×°С×сутки)	42,102		41,618
Горячая вода, куб. м/чел.	3,425		3,425
Холодная вода, куб. м/чел.	8,149		7,249
Электрическая энергия, кВт·ч/кв. м	60,062		53,755
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 (указать), Вт·ч/(кв. м×°С×сутки)			
Абсолютные показатели	Годовое 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	156,4		-1,798
Горячая вода, куб. м	239,8		0,000
Холодная вода, куб. м	570,4		-63,034
Электрическая энергия, кВт·ч	44650,0		-4688,250
Природный газ на приготовление пищи, куб. м			
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, т.у.т.			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (указать), т.у.т.			

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	МБУ ДО «СШ Ачинского района»
1.1. ИНН	2443017832
1.2. Место нахождения и адрес организации	662179, Красноярский край, Ачинский район, п. Малиновка, кв-л 1-й, д. 4, помещ. 1
1.3. Адрес для направления корреспонденции	662179, Красноярский край, Ачинский район, п. Малиновка, кв-л 1-й, д. 4, помещ. 1
1.4. ОГРН	1022401157701
1.5. ОКВЭД	93.19
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		-3,6
Суммарный объем снижения потребления горячей воды, куб. м		0
Суммарный объем снижения потребления холодной воды, куб. м		-126,07
Суммарный объем снижения потребления электрической энергии, кВт*ч		-9376,5
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 на нужды отопления и вентиляции, т у.т.		0

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 годовой 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 спортивной школы [662179, Красноярский край, Ачинский р-н, Малиновка п, кв-л 1-й, стр. 4, пом. 1]

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×°С×сутки)	42,102		41,134
Горячая вода, куб. м/чел.	3,425		3,425
Холодная вода, куб. м/чел.	8,149		6,348
Электрическая энергия, кВт·ч/кв. м	60,062		47,449
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 (указать), Вт·ч/(кв. м×°С×сутки)			
Абсолютные показатели	Годовое 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	156,4		-3,595
Горячая вода, куб. м	239,8		0,000
Холодная вода, куб. м	570,4		-126,067
Электрическая энергия, кВт·ч	44650,0		-9376,500
Природный газ на приготовление пищи, куб. м			
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, т.у.т.			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (указать), т.у.т.			

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

06 апреля 2018 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 0041-6316178591-06042018-Э0150
выдано члену саморегулируемой организации

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"АЛВИАЛЛО"**

ИНН 6316178591 ОГРН 1126316008081
428009, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ,
УЛИЦА Н.СВЕРЧКОВА, 15Б, 1

Выдано на основании Решения Правления Партнерства
Протокол № 159-ЗЧП от 06 апреля 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано взамен ранее выданного
№ 0041-6316178591-18122012-Э0150 от 18 декабря 2012 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 «МАЭ»

А.В. Кокорин

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

Зарегистрировано в Инспекции Федеральной
налоговой службы №8 по г. Москве 26 апреля 2012 г.
ИНН/КПП 7708240595/770801001
ОГРН 1127799008017



ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к свидетельству о членстве в саморегулируемой организации
Некоммерческое Партнерство «Межрегиональный Альянс Энергоаудиторов»
№0041-6316178591-06042018-20150 от 06.04.2018 г.
(без свидетельства недействительно)



Дата выдачи: 06.04.2018 г.

Виды работ (услуг) в составе деятельности по проведению энергетического обследования:

1. Разработка рекомендаций по сокращению потерь энергетических ресурсов и разработка программ повышения энергетической эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.
2. Определение потенциала энергосбережения и оценка возможной экономии топливно-энергетических ресурсов.
3. Разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
4. Разработка энергетического паспорта по результатам обязательного и добровольного энергетического обследования.
5. Разработка энергетического паспорта на основании проектной документации.
6. Анализ (экспертиза), разработка (доработка) эксплуатационной, технической, технологической, конструкторской и ремонтной документации, стандартов организаций.
7. Анализ (экспертиза), расчеты и обоснование нормативов технологических потерь электрической (тепловой) энергии при ее передаче по электрическим (тепловым) сетям.
8. Анализ (экспертиза), расчеты и обоснование нормативов удельного расхода топлива, нормативов создания запасов топлива.
9. Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на электрическую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, в том числе тарифы для населения.
10. Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на тепловую энергию, производимую электростанциями, в том числе осуществляющими производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.
11. Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на услуги по передаче тепловой энергии.
12. Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на услуги по передаче электрической энергии по распределительным сетям.
13. Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на водоснабжение (в том числе горячее водоснабжение) и водоотведение.
14. Анализ (экспертиза), расчеты сбытовой надбавки гарантирующего поставщика и прочих сбытовых компаний.
15. Анализ электрических схем энергоустановок и сетей всех уровней напряжения в нормальных, аварийных и ремонтных режимах с разработкой мер по обеспечению надежности энергоустановок и сетей.
16. Анализ тепловых схем энергоустановок и сетей в нормальных, аварийных и ремонтных режимах с разработкой мер по обеспечению надежности энергоустановок и сетей.
17. Производство расчетов режимов работы энергооборудования.
18. Проведение испытаний и измерений параметров электроустановок и их частей и элементов, а также измерения качества электрической энергии.
19. Тепловизионное обследование и диагностика технического состояния энергетического оборудования, ограждающих конструкций зданий и сооружений.



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к свидетельству о членстве в саморегулируемой организации
Некоммерческое партнерство «Межрегиональный Альянс Энергоаудиторов»
№0041-6316178591-06042018-Э0150 от 06.04.2018 г.
(без свидетельства недействительно)



20. Техническое освидетельствование (диагностика) электротехнического оборудования: аппаратуры и средств защиты электрических сетей; силового и вспомогательного оборудования и аппаратов для электрических подстанций, распределительных устройств (пунктов); аппаратуры, элементов, узлов, проводов (тросов) и деталей воздушных и кабельных линий; сетей и систем управления, защиты автоматики, измерений, сигнализации, приборов учета и качества электрической энергии; заземляющих устройств всех типов и цепей заземления; силовых трансформаторов; комплектных распределительных устройств и подстанций; тепловых пунктов (технологического, электротехнического оборудования, КИПиА, аппаратуры и оснастки); тепловых сетей от тепловых станций (технологического, электротехнического оборудования, аппаратуры и оснастки); разводящих тепловых сетей; систем учета и контроля тепловой энергии (теплоносителя); гидротехнических сооружений источников водоснабжения; водозаборных сооружений и поверхностных источников; технического состояния водоводов, водопроводных сетей и сооружений на них; оборудования, КИП устройств автоматики дистанционного управления насосных станций, включая насосные станции первого, второго подъема, станций подкачки, регулирующие узлы, насосные станции производственного водоснабжения; систем горячего водоснабжения, включая встроенные бойлерные, КИП, автоматику, приборы учета; систем водоотведения, в том числе дренажей (пристенных, пластовых и др.); систем вентиляции, кондиционирования воздуха и аспирации, включая силовое электрооборудование, средств автоматизации; устройства шумоглушения и шумопоглощения, герметизацию и теплоизоляции воздуховодов, вентканалов и оборудования; систем воздушного отопления (в том числе паро-, водо-, газо- и электровоздушных); компрессорного и холодильного оборудования, не контролируемого Ростехнадзором (фреоновое и т.п.); канализационных насосных станций (включая насосные станции по отводу поверхностного стока и дренажных вод).
21. Электрические измерения тепловых сетей на потенциал блуждающих токов (Испытания тепловых сетей на наличие потенциала блуждающих токов).*
22. Испытания тепловых сетей на тепловые и гидравлические потери, максимальную температуру теплоносителя.*
23. Приемосдаточные испытания оборудования и пусконаладочные работы отдельных элементов тепловых энергоустановок.*
24. Режимно-наладочные испытания и работы на элементах системы теплоснабжения.*
25. Режимно-наладочные испытания паровых и водогрейных котельных установок.*
26. Гидравлические испытания паровых и водогрейных котельных установок.*

*Примечание: * — работы могут быть выполнены на объектах тепло- и электроэнергетики других производственных объектах, не входящих в Перечень типовых видов опасных производственных объектов, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и не требующих наличия разрешения Градостроительного кодекса Российской Федерации по обязательности наличия свидетельства о допуске, выданного саморегулируемыми организациями освидетельствования на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, выполняющих инженерные изыскания, осуществляющих строительство.*

Директор СРО НП «МАЭ»



А.В. Кокорин