

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА № 4

П Р И К А З

№191

от 11 октября 2023 г.

Об утверждении
Программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
на 2024-2026 г.

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261–ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с целью эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов, снижение финансовой нагрузки на бюджет учреждения за счет сокращения платежей за потребление воды, тепло- и электроэнергию,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности МАУ ДО СШОР №4 на 2024-2026 годы.

2. Возложить обязанности по контролю за реализацией Программы энергосбережения на инструктора-методиста Шестопалову Л.Н.

4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор СШОР №4



Н.А.Тарусова

С приказом ознакомлена:

Л.Н.Шестопалова

Утверждена приказом
МАУ ДО СШОР №4
от 11.10.2023 г. № 191

**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
МАУ ДО СШОР №4 на 2024 – 2026 годы**

г. Рыбинск
2023 г.

Оглавление

Паспорт программы	3
Введение	5
1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности	6
2. Цели и задачи Программы	11
2.1. Цели Программы	11
2.2. Задачи Программы	11
3. Сроки и этапы реализации Программы	11
4. Сведения о целевых показателях	12
5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.....	12
6. Ожидаемые результаты	12
7. Объем и источники финансирования	12
Приложение № 1	15
Приложение №2.....	16
Приложение №3.....	17
Приложение №4.....	18
Приложение №5.....	20

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<p>Наименование</p>	<p>«Программа в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности Муниципального автономного учреждения дополнительного образования спортивной школы олимпийского резерва №4 на 2024-2026 годы»</p>
<p>Основание для разработки программы</p>	<p>-Федеральный закон от 23.11.2009 № 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 30.06.2014 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 от 07.10.2019г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями 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 Департамента по физической культуре, спорту и молодежной политике от 30.09.2020 №02-01/226 « Об утверждении целевых уровней снижения потребления энергетических ресурсов находящимися в ведении на 2021-2023 годы»</p>
<p>Исполнитель программы</p>	<p>Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва №4</p>
<p>Разработчик программы</p>	<p>Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва №4</p>
<p>Цели программа</p>	<p>Повышение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов ,снижение расхода бюджетных средств</p>
<p>Задачи программы</p>	<p>-реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;</p> <p>-достижение целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и воды</p>
<p>Сроки и этапы реализации мероприятий программы</p>	<p>2024-2026 годы</p>
<p>Важнейшие целевые показатели</p>	<p>1. Доля объема ресурсов, расчеты за которые осуществляется с использованием приборов учета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тепловой энергии; - электрической энергии; - холодной воды.

	<p>2. Удельный расход:</p> <ul style="list-style-type: none"> -холодной воды на одного человека; -электрической энергии в расчете на 1 кв. м. общей площади; -тепловой энергии в расчете на 1 кв.м. общей площади.
Объемы и источники финансирования программы	Объем финансовых ресурсов необходимых для реализации Программы на весь период составляет 124,00 тыс.руб.
Ожидаемые конечные результаты реализации мероприятий программы	<p>Экономия тепловой энергии 8 Гкал или 16,7 тыс.руб.</p> <p>-обеспечение снижения в соответствии в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов.</p>
Ответственные лица для контактов	Шестопалова любовь Николаевна, инструктор-методист, тел.(4855)25-47-18

Введение

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственного автономного учреждения дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва №4 на период 2024-2026 гг. (далее – Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), Порядком разработки и реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства (муниципального образования), утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации 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» и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. №1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»

1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

1.1. Краткая характеристика учреждения

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва №4 (далее-Учреждение) зарегистрировано за основным государственным номером 1027601115519 от 30.10.2002 г.

Учредителем Учреждения является Департамент по физической культуре и спорта АГОГР ЯО.

Таблица .1 Общие сведения об Учреждении

Полное наименование организации	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва №4
Сокращенное наименование организации	МАУ ДО СШОР №4
Адрес юридический	152919, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр. генерала Батова д.34
ОГРН	1027601115519
ИНН	7610038960
КПП	761001001
Основной вид деятельности	Образование дополнительное детей и взрослых 85.41
Руководитель	Тарусова Наталья Александровна
Телефон	8(4855)25-47-17
E-mail	schkola-4@mail.ru

Характеристика объектов

Учреждения представлена в таблице 2.

Параметр	Здание 1 Рыбинский р-он, Шашковский сельский округ, в р-не д.Демино, д.103	Помещения №1 (в жилом доме) пр. генерала Батова д.34 (подвал)	Помещения №2 (в жилом доме) пр. генерала Батова д.34 (администр. помещения)	Помещения №3 (в жилом доме) пр. генерала Батова д.34 (раздевалки)
1	2	3	4	5
Техническое описание объекта				
Этажность здания	2			
<i>Общая площадь (кв.м)</i>	448,4	483,3	142,7	202,6
<i>Отапливаемая площадь (кв.м)</i>	448,4	483,3	142,7	202,6
<i>Год ввода в эксплуатацию</i>	1977	1971	1971	1971
<i>Год проведения последнего капитального ремонта</i>	2015	-	-	-
<i>Год проведения последнего текущего ремонта</i>				

Сведения об оснащённости приборами учета				
электроэнергии				
<i>Количество ПУ, шт.</i>	1	1	1	1
Холодная вода	-			
<i>Количество ПУ, шт.</i>	-	1	1	2
Кровля				
<i>тип кровли</i>	Металлическая с утеплением изнутри	-	-	-
Окна				
<i>Требующих замены, ед.</i>	-		-	-
<i>Требующих утепления, ед.</i>	-	-	-	-
<i>Остекление энергосберегающими стеклопакетами(% от общего остекления)</i>	100%	подвал	100%	100%
Кол-во входных дверей, ед. в том числе	3	2	1	3
<i>Требующих замены, ед.</i>	0	1	1	0
<i>с тамбурами, ед.</i>	2	1	1	0
Износ здания, строения, сооружения, %				
<i>фактический</i>	24	39	39	39
<i>физический</i>	24	39	39	39

Средний фактический и физический износ зданий, строений, сооружений организации составляет соответственно 32 %.

Общая площадь помещений организации составляет 1277 кв. м, в том числе отапливаемая – 828,6 кв. м.

На освещение приходится 30% потребления электрической энергии от общего объема потребления в организации. Так годовое потребление электроэнергии на нужды освещения составляет около 70,5 т тыс. кВт·ч., ежегодно на освещение тратится около 458,57 тыс. руб.

Для освещения помещений организации используется 400 ламп, из которых 0 шт. накаливания, 0 шт. компактных энергосберегающих, 390 шт. светодиодных, 10 шт. люминесцентных. Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения. На всех объектах произведена замена ламп на энергосберегающие лампы.

Для наружного освещения используется 96 ламп, из которых 0 шт. ламп накаливания, 0 шт. ртутных ламп, 96 шт. светодиодных. Система наружного освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Таблица 3

Освещение помещений здания						
Здания/помещения	Количество световых точек, ед.	из них:			с использованием ЭПРА, ед.	Автоматизированная система управления освещением, тип
		с энергосберегающими лампами (светильниками)		с использованием датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед.		
		Тип	Кол-во, ед.			
Здание 1/ Блок-контейнеры	66 50	энергосберегающие	10/ 0	0	0	0
		светодиодные	74/52	0	0	0
		лампы накаливания	0	0	0	0
Помещения №1	41	энергосберегающие	0	0	0	0
		светодиодные	39	0	0	0
		лампы накаливания	0	0	0	0
Помещения №2	29	энергосберегающие	0	0	0	0
		светодиодные	101	0	0	0
		лампы накаливания	0	0	0	0
Помещения №3	40	энергосберегающие	0	0	0	0
		светодиодные	116	0	0	0
		лампы накаливания	0	0	0	0
Наружное (уличное) освещение						
Здания	Количество световых точек,	из них:			с использованием ЭПРА, ед.	Автоматизированная система управления освещением, тип
		с энергосберегающими лампами (светильниками)		с использованием датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед.		
		Тип	Кол-во, ед.			

	ед.					
Здания 1 Рыбинский р-он, Шашковский сельский округ, в р-не д. Демино, д. 103	93	GALAD Волна LED-100	96	0	0	

Оплата энергетических ресурсов потребляемых организацией осуществляется за счет субсидии из местного бюджета, предоставляемой на оплату энергетических ресурсов Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетного учреждения являются:

- электрической энергии – ПАО «ТНС энерго Ярославль»;
- тепловой энергии – ООО «Рыбинская генерация»;
- воды – ГП «Рыбинский водоканал»;
- водоотведения – ГП «Рыбинский водоканал».

2.1 Теплоснабжение

Теплоснабжение объектов Учреждения (административные помещения, подвальные помещения, помещения раздевалок) осуществляются от централизованной системы теплоснабжения. Объект не оснащен прибором учета, ввиду того, что отсутствует техническая возможность. Объект Учреждения (лыжная база) отапливается от двух электроотопительных котлов.

2.2. Электроснабжение

Учет потребляемой электрической энергии объектами Учреждения осуществляется приборами коммерческого учета

Таблица 2.2.2. Сведения об оснащенности приборами учета потребляемой электрической энергии объектом Учреждения

Объект	Марка	Серийный номер
Административные помещения	Меркурий 230230AM-01/5-60A	14250698
Помещения раздевалок	Меркурий 230AM-01/5-60A	33664949
Подвальные помещения	Меркурий 234 ARG-01	43954393

2.3. Холодное водоснабжение

Холодное водоснабжение объекта Учреждения (административные помещения, помещения раздевалки, подвальные помещения) осуществляется от центральной системы водоснабжения. Учет потребляемой холодной воды объектом Учреждения осуществляется приборами коммерческого учета. Горячего водоснабжения нет, подготовка горячей воды в административных помещениях осуществляется бойлером. Холодное водоснабжение объекта Учреждения (лыжная база) осуществляется из собственной скважины, учет потребляемой холодной воды не ведется, горячего водоснабжения нет, подготовка горячей воды осуществляется бойлером.

Таблица 2.3.1. Сведения о коммерческих приборах учета холодной воды

Объект	Марка	Серийный номер
Административные помещения	VALTEC	180335569
Помещения раздевалки	VALTEC VALTEC	171069066 171047398
Подвальное помещение	VALTEC	180295952

На балансе Учреждения числятся 15 единиц транспортных средств. Общие сведения об транспорте Учреждения за 2022 год представлены в таблице 4.

№ п/п	Тип транспорта	Марка	топливо
1	Автобус	A-09214	ДТ
2	Ратрак (снегоуплотняющий трактор)	PB-100	ДТ
3	Ратрак (снегоуплотняющий трактор)	PB-100	ДТ
4	Ратрак (снегоуплотняющий трактор)	PB-100	ДТ
5	Ратрак (снегоуплотняющий трактор)	PB-400	ДТ
6	Снегоход Буран	C-640A1	АИ-92
7	Снегоход Буран	СБ-640 МД	АИ-92
8	Снегоход Буран	4ТД	АИ-92
9	Снегоход Буран	4ТД	АИ-92
10	Снегоход Буран	4ТД	АИ-92
11	Снегоход Буран	4Т	АИ-92
12	Снегоход Буран	4Т	АИ-92
13	Снегоход Буран	4Т	АИ-92
14	Снегоход Буран	А	АИ-92
15	Снегоход «Тайга»	Patrul 551SWT	АИ-92

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов Учреждения. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации (Приложение 3).

Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в 2022 году (базовом году) Учреждения представлена ниже:

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Ед. измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении в тыс. руб.
1	Электрическая энергия	тыс.кВт	235,0	1528,57
2	Тепловая энергия	Гкал	160	3,34
3	ХВС	тыс.м3	0,07	3,48
4	Дизельное топливо	л.т	7	636,75
5	Бензин	л.т	2,0	69,22
	итого			2238,36

Рост расхода дизельного топлива и бензина связан с увеличением количества проводимых спортивных мероприятий (подготовка лыжных и роллерных трасс в летний и зимний период).

Снижение потребления топлива планируется за счет следующих мероприятий:

1. Строгий контроль ресурсов (ГСМ)
2. Соблюдение регламентов технического обслуживания транспортных средств
3. Минимизация холостых моточасов.

Мероприятия являются в большей степени организационными и не требуют дополнительных финансовых затрат для достижения установленных целевых уровней экономии.

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

-слабая мотивация работников организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

-высокий износ основных фондов организации, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций.

Суммарный потенциал энергосбережения в организации по тепловой энергии оценивается в 1,1 44 т.у.т., топлива – 0 т.у.т., холодной – 0,00 тыс. куб.м.

Прогноз потребления каждого энергоресурса на 2024-2025 г.г.

№ п/п	Вид энергоресурса	Ед.измерения	Значение показателя в базовом периоде	Прогноз потребления		
				2024	2025	2026
1	Электроэнергия	кВт	235,0	235,0	235,0	235,0
2	Теплоснабжение	Гкал.	160	160	160	160
3	Холодное водоснабжение	м3	0,07	0,07	0,07	0,07
4	Дизельное топливо	т	7	7	7	7
5	Бензин	т.	2,0	2,0	2,0	2,0

2. Цели и задачи Программы

2.1. Цели Программы

Основной целью Программы являются:

- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2.2. Задачи Программы

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

реализация организационных, технических и технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшения объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования электроэнергии и управления энергосбережением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

повышение эффективности использования моторного топлива.

3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2024 – 2026 гг. В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии в целом по Учреждению к концу 2026 года.

Основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть:

-организация контроля за использованием энергетических ресурсов;
-систематический замер сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий;

-реализация режимных моментов по своевременному включению и выключению электропотребителей.

4. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, показатели целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и воды

Показатели целевого уровня снижения суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и воды определены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», утвержденных приказом Минэкономразвития от 15 июля 2020 г. №425. Приложение №1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значение целевых показателей		
			2024	2025	2026
1	Снижение потребления ЭЭ в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	Здание эффективно требование не устанавливается	Здание эффективно требование не устанавливается	Здание эффективно требование не устанавливается
2	Снижение потребления ТЭ в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	неприменимо	неприменимо	неприменимо
3	Снижение потребления холодной воды в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	неприменимо	неприменимо	неприменимо
4	Снижение потребления моторного топлива, т.у.т/л	%	неприменимо	неприменимо	неприменимо
5	Оснащенность приборами учета ЭЭ	%	100	100	100
6	Оснащенность приборами учета холодной воды	%	100	100	100

5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
Приложение №2

1.

6. Ожидаемые результаты

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения разработана на период 2024-2026 гг. в соответствии с

Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» и постановлением Правительства РФ от 07 октября 2019 г. №1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой им воды».

Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет 124,00 тыс.руб.

Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации мероприятий Программы в стоимостном выражении составит 0,033 тыс. руб.(в прогнозных ценах).

Мероприятия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения на период 2024-2026 гг влияют на энергоэффективность и надежность систем энергопотребления Учреждения.

7.Объем и источники финансирования

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования энергии осуществляется за счет внебюджетных средств учреждения.

**Сведения о целевых показателях
программы энергосбережения и показаний энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6
1	Целевые показатели отражающие долю используемых приборов учета				
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии	%	100	100	100
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	-	-	-
1.3	Доля объема холодной воды расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	100	100	100
2	Целевые показатели, характеризующие удельный расход				
2.1	Удельный расход электрической энергии на 1 кв.м общей площади	кВт.ч/кв.м.	121,45	121,45	121,45
2.2	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м общей площади	Гкал/кв.м.	0,19	0,19	0,19
2.3	Удельный расход холодной воды на одного человека	куб.м./чел.	0,46	0,46	0,46

ПЕРЕЧЕНЬ
Целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации
программных мероприятий

№ п/п	Наименование целевых индикаторов	Единица измерения	Факт 2022	План 2024	План 2025	План 2026
1	Отапливаемая площадь зданий, помещений	кв.м	832,2	832,2	832,2	832,2
2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы в учреждении, в том числе:	чел.	160	160	160	160
3	Количество сотрудников Учреждения, использующих энергетические ресурсы в Учреждении	Чел.	32	32	32	32
4	Тариф на электроэнергию	руб/кВт	6,48	7,53	8,14	8,79
5	Тариф на тепловую энергию	руб/Гкал	2089,88	20368,72	2534,53	2711,94
6	Тариф на холодную воду	руб/куб.м	47,78	59,85	66,57	74,04
Потребление энергетических ресурсов						
7	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВтч	235861	235861	235861	235861
8	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	1528,38	1528,38	1528,38	1528,38
9	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	160,598	160,598	160,598	160,598
10	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	335,6	335,6	335,6	335,6
11	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб.м	72,811	72,811	72,811	72,811
12	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	тыс.руб	3,5	3,5	3,5	3,5

Перечень мероприятий в области программы энергосбережения и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий программы	2024 г.						2025 г.						2026 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		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	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении	источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении	в стоимостном выражении	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1. Организационные и малозатратные мероприятия																		
1.1	Проведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-		
1.2	Проведение разъяснительной работы с сотрудниками и учащимися Учреждения, по вопросам энергосбережения	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-		

1.3	Составление ежегодных отчетов о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышении энергетической эффективности по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом	-	Без затрат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
		Итого по мероприятиям																	
1.4	Составление ежегодных отчетов о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным	-	Без затрат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-
		Итого по мероприятиям																	
1.5	Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании	-	Без затрат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Без затрат	-	-	-	Без затрат

№ п/п	Наименование мероприятий программы	2024 г.							2025 г.					2026 г.			
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов				
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	стоимость	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	тыс. руб.	стоимость	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2.1. Среднезаправочные мероприятия																	
2.1.1	Электроизмерение сопротивления изоляции элементов электрических сетей в здании Учреждения	ВБ	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2	Поверка счетчиков потребления холодной воды	ВБ	2,0	-	-	-	ВБ	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3	Замена входных дверей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ВБ	100,00	8	Квал	16,7	-
Итого по мероприятиям			22,0					2,0					100,00				
Всего по мероприятиям			22,0					2,0					100,00				

ОТЧЕТ ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 г.

Дата КОДЫ

Наименование организации: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва №4»

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

Руководитель _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
(уполномоченное лицо) _____ (должность)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
(должность)

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

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Исполнитель

_____ (Должность)
_____ (Должность)

_____ (расшифровка подписи)
_____ (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.