

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СОШ
п.Луначарский
_____Тарабыкина А.А.
" 24 " ноября 2023г.

ПРОГРАММА

В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа п. Луначарский имени Героя Российской Федерации
Олега Николаевича Долгова муниципального района
Ставропольский Самарской области (ГБОУ СОШ п.Луначарский)
на 2024-2026 годы

2024 г.

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, с участием государства или муниципального образования, и отчетности о ходе ее реализации (Приказ Министерства энергетики РФ №398 от 30.06.2014 г.)

ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации Олега Николаевича Долгова п.Луначарский муниципального района Ставропольский Самарской области
(наименование организации)

<p>Полное наименование организации</p>	<p>государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа п. Луначарский имени Героя Российской Федерации Олега Николаевича Долгова муниципального района Ставропольский Самарской области</p>
<p>Основание для разработки программы</p>	<p>Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 08.05.2010 N 83-ФЗ, от 27.07.2010 N 191-ФЗ, от 27.07.2010 N 237-ФЗ, от 11.07.2011 N 197-ФЗ, от 11.07.2011 N 200-ФЗ, от 18.07.2011 N 242-ФЗ, от 03.12.2011 N 383-ФЗ, от 12.12.2011 N 426-ФЗ, от 25.06.2012 N 93-ФЗ, от 10.07.2012 N 109-ФЗ, от 25.12.2012 N 270-ФЗ, от 05.04.2013 N 44-ФЗ, от 07.06.2013 N 113-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 28.12.2013 N 396-ФЗ, от 28.12.2013 N 399-ФЗ, от 28.12.2013 N 401-ФЗ, от 04.10.2014 N 291-ФЗ, от 04.11.2014 N 339-ФЗ, от 04.11.2014 N 344-ФЗ, от 29.12.2014 N 458-ФЗ, от 29.12.2014 N 466-ФЗ, от 29.06.2015 N 176-ФЗ, от 13.07.2015 N 233-ФЗ, от 03.07.2016 N 269-ФЗ, от 26.07.2017 N 196-ФЗ, от 29.07.2017 N 217-ФЗ, от 29.07.2017 N 279-ФЗ, от 23.04.2018 N 107-ФЗ, от 19.07.2018 N 221-ФЗ, от 29.07.2018 N 255-ФЗ, от 03.08.2018 N 340-ФЗ, от 27.12.2018 N 522-ФЗ, от 26.07.2019 N 241-ФЗ, от 11.06.2021 N 170-ФЗ, от 21.12.2021 N 414-ФЗ, от 14.07.2022 N 253-ФЗ, от 14.04.2023 N 133-ФЗ, от 28.04.2023 N 150-ФЗ, от 13.06.2023 N 240-ФЗ);</p> <p>Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 г. №1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в опоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» (с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ № 914 от 23.06.2020 г.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приказ Министерства экономического развития РФ 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»; - Приказ Министерства экономического развития РФ от 15.07.2020 г. № 425 «Об утверждении Методических рекомендаций 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» (ред. от 09.03.2023); - 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>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</p>	<p>государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа п. Луначарский имени Героя Российской Федерации Олега Николаевича Долгова муниципального района Ставропольский Самарской области ИНН/КПП 6382062832/638201001 445145, Российская Федерация, Самарская область, Муниципальный район Ставропольский, поселок Луначарский, ул. Школьная, 8. Телефон 8(8482) 23-13-48 e-mail: unachar_sch@mail.ru</p>
<p>Полное наименование разработчиков программы</p>	<p>государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа п. Луначарский имени Героя Российской Федерации Олега Николаевича Долгова муниципального района Ставропольский Самарской области ИНН/КПП 6382062832/638201001 445145, Российская Федерация, Самарская область, Муниципальный район Ставропольский, поселок Луначарский, ул. Школьная, 8. Телефон 8(8482) 23-13-48 e-mail: lunachar_sch@mail.ru</p>
<p>Цели программы</p>	<p>Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечение выполнения требований по целевому уровню снижения потребления ТЭР и воды, установленных Постановлением Правительства РФ от 07.10.2019 N 1289 (ред. от 23.06.2020) - Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p>
<p>Задачи программы</p>	<p>- Создание оптимальных, организационных и экономических условий для экономии энергетических ресурсов, определение потенциала снижения потребления ТЭР и воды; Реализация организационно-технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с целью достижения целевого уровня снижения потребления энергетических ресурсов и воды; - Сокращение расходов на оплату коммунальных услуг и энергетических ресурсов; - Повышение уровня компетенции сотрудников учреждения ответственных за энергосбережение; - Создание механизмов привлечения внебюджетных источников финансирования проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; - Создание системы мониторинга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; - Создание системы пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>

Целевые показатели программы	Целевой уровень снижения потребления ресурсов и коммунальных услуг по каждому виду на период 2024-2026г. в соответствии с установленными Правительством РФ требованиями;
	Удельный годовой расход электрической энергии на снабжение государственных учреждений на 1 кв. м. полезной площади объектов;
	Удельный годовой расход тепловой энергии, приведенный в сопоставимые условия, на теплоснабжение государственных учреждений в расчете на 1 кв. м. полезной площади объектов, подключенных к системам центрального теплоснабжения;
	Удельный годовой расход холодной воды на снабжение государственных учреждений в расчете на 1 пользователя (работника учреждения и посетителя);
	Доля оснащенности приборами учета вводов ТЭР и воды в процентах от количества вводов ТЭР и воды в учреждение;
Сроки реализации программы	2024 - 2026 г.г.

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, с участием государства или муниципального образования, и отчетности о ходе ее реализации (Приказ Министерства энергетики РФ №398 от 30.06.2014 г.)

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.**

- энергетическое обследование и оформление энергопаспорта,
- проведение обучения работников по программе энергосбережения,
- утверждение организационной политики по энергосбережению,
- проверка приборов учета воды, электричества, замена вышедших из строя,
- установка термостатов на отопительных приборах,
- утепление внутренних труб,
- промывка системы отопления,
- установка автоматизированных систем управления освещением и датчиков присутствия,
- модернизация электропроводки,
- монтаж автоматических смесителей.

Приложение N 3

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, с участием государства или муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации (Приказ Министерства энергетики РФ №398 от 30.06.2014 г.)

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

ГБОУ СОШ п. Луначарский
(наименование организации)

N п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			План	Факт	Отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Доля вводов электрической энергии от общего числа вводов, расчеты по которым производятся по данным приборного учета	%	100	100	0
2	Доля вводов холодной воды, оснащенных приборами учета, от общего числа вводов	%	100	100	0

Приложение к программе энергосбережения иповышения энергетической эффективности

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

***«РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ УДЕЛЬНОГО
ПОТРЕБЛЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ, РАСЧЕТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ»***

ГБОУ СОШ п.Луначарский

(сокращенное наименование организации, учреждения)

2024 г.

1. Исходные данные.

1.1 Общие сведения по учреждению и потреблению ресурсов в базовом году.

Показатель	Ед. изм.	Значение
Тип организации в соответствии с Таблицей П1-1 Приложения №1 к Методическим рекомендациям 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, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 г. № 425	-	Общеобразовательные учреждения
Функционально-типологическая группа зданий и помещений учреждения по СП 118.13330.2012	-	школа
Базовый год, по отношению к показателям которого осуществляется определение потенциала снижения потребления ресурсов и целевого уровня снижения потребления ресурсов. Установлен, согласно ППРФ №914 от 23.06.2020 г.	-	2023
Главный распорядитель бюджетных средств	-	Администрация Ставропольского района, отдел материально-технического обеспечения
Количество зданий	ед.	1
Общая площадь зданий	м ²	5368,1
Среднегодовая полезная площадь учреждения всего, в т. ч.	м ²	5368,1
- полезная площадь, подключенная к системе центрального теплоснабжения	м ²	5368,1
Объем потребления электрической энергии по данным энергодекларации за 2023 г.	кВт*ч	43600
Объем потребления тепловой энергии, всего по данным энергодекларации за 2023 г.	Гкал	767,16
Объем потребления холодной воды по данным энергодекларации за 2023 г.	м ³	935,86
Расход финансовых средств на оплату потребленной электрической энергии по данным энергодекларации за 2023 г.	руб.	453440,0
Расход финансовых средств на оплату потребленной тепловой энергии по данным энергодекларации за 2023 г.	руб.	2085135,44
Расход финансовых средств на оплату потребленной холодной воды по данным энергодекларации за 2023 г.	руб.	89393,0
Среднегодовая удельная стоимость электрической энергии	руб./кВт*ч	10,40
Среднегодовая удельная стоимость тепловой энергии	руб./Гкал	2718,0
Среднегодовая удельная стоимость холодной воды	руб./м ³	95,52

1.1 Основные сведения по объектам энергопотребления организации, потребляемым ресурсам и их учету в базовом году

Отопление объекта:

Отопление объекта – центральное, из внешней тепловой сети теплоснабжающей организации.

Электроснабжение объекта:

Электроснабжение объекта – центральное, из сети электросетевой организации. Учет и оплата объема потребленной электрической энергии производится на основании приборных измерений по данным ПУ коммерческого учета.

Холодное водоснабжение объекта:

Холодное водоснабжение объекта – центральное. Учет и оплата объема потребленной воды производится на основании приборных измерений по данным ПУ коммерческого учета, установленных на вводах сетей ХВС в здание.

2. Расчет удельного годового расхода в базовом году, потенциала снижения и целевого уровня снижения по каждому виду потребляемых ресурсов относительно базового года на период 2024-2026г.г.

Расчеты показателей годовых удельных расходов каждого вида потребляемых ресурсов, определение потенциалов снижения потребления каждого вида ресурсов и целевых уровней снижения (ЦУС) потребления каждого вида ресурсов относительно базового года производится в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», утвержденными приказом Минэкономразвития России № 425 от 15.07.2020 г. (ред. от 13.05.2021) (далее – Методические рекомендации). Методические рекомендации применимы:

- в отношении зданий, полезная площадь которых более 100 м²;
- в отношении энергетических ресурсов, учет объемов потребления, которых производится по данным приборных измерений для коммерческого или технического учета.

Базовый годом для расчета ЦУС на период 2024- 2026 г., согласно Постановления Правительства РФ №914 от 23.06.2020 г. «О внесении изменений в требования 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», является 2023 г.

2.1

Электрическая энергия

Наименование показателя	Ед. измерения	Здание школы
Объем потребления в базовом году всего, в т. ч.	кВт*ч	43600
- объем потребления в базовом году по данным приборного учета	кВт*ч	43600
Полезная площадь объекта	м ²	5368,1
Годовой удельный расход в базовом году	кВт*ч/м ²	16,38
Уровень высокой энергоэффективности для данной функционально-типологической группы объекта по СП 118.13330.2012 (по данным Методических рекомендаций)	кВт*ч/м ²	15,0
Потенциал снижения уровня потребления относительно базового года	%	5
Целевой уровень снижения на период 2024-2026 г. г. относительно уровня базового года	%	10
Целевой объем снижения потребления за трехлетний период 2024 – 2026 г. г.	кВт*ч	4360

2.2 Тепловая энергия.

Наименование показателя	Ед. измерения	школа
Объем потребления на отопление в базовом году всего, в т. ч.	Гкал	767,16
- объем потребления на отопление в базовом году по данным приборного учета	Гкал	767,16
Полезная площадь объекта, подключенная к центральной системе отопления	м ²	5368,1
Годовой удельный расход в базовом году	Гкал/м ²	0,28
Уровень высокой энергоэффективности для данной функционально-типологической группы объекта по СП 118.13330.2012(по данным Методических рекомендаций)	Гкал/м ²	0,25
Потенциал снижения уровня потребления относительно базового года	%	5
Целевой уровень снижения на период 2024-2026 г. г. относительно уровня базового года	%	10
Целевой объем снижения потребления за трехлетний период 2024-2026 г. г.	Гкал	76,7

2.3 Холодная вода

Наименование показателя	Ед. измерения	Школа
Объем потребления в базовом году всего, в т. ч.	м ³	935,86
- объем потребления в базовом году по данным приборного учета	м ³	935,86
Среднесуточное число пользователей	чел	448
Годовой удельный расход в базовом году	м ³ /чел	2,29
Уровень высокой энергоэффективности для данной функционально-типологической группы объекта по СП 118.13330.2012 (по данным Методических рекомендаций)	м ³ /чел	2,2
Потенциал снижения уровня потребления относительно базового года	%	2
Целевой уровень снижения на период 2024-2026 г. г. относительно уровня базового года	%	1
Целевой объем снижения потребления за трехлетний период 2024-2026 г. г.	м ³	9,35

Вывод: Согласно положений Постановления Правительства РФ 07.10.2019 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» и Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития РФ от 15.07.2020 г. № 425, государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации Олега Николаевича Долговап. Луначарский муниципального района Ставропольский Самарской области (ГБОУ СОШ п.Луначарский) соответствуют уровни целевого снижения объемов потребления энергетических ресурсов в размере: электрической энергии – 10 %, тепловой энергии центрального отопления –10% и холодной воды – 1 % на 3-х летний период 2024-2026 г. г. от уровня их потребления в базовом 2023 г. Требование о ЦУС потребления ресурсов на период 2024-2026 г.г., в соответствии с ПП РФ №1289 от 07.11.2019 г.(с изменениями от 23 июня 2020г.)

3. Потенциал экономии ТЭР в результате проведения мероприятий в области энергосбережения.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ 07.10.2019 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» на основании Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития РФ от 25.05.2020 г. № 425, устанавливаются требования по целевому снижению на 3-х летний период 2024-2026 г. г. объема потребления:

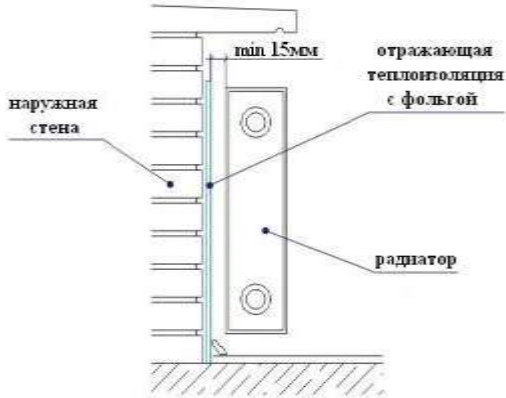
Таблица 1

Наименование	Электрическая энергия		Тепловая энергия		Холодная вода	
	%	кВт*ч	%	Гкал	%	м ³
ГБОУ СОШ п. Луначарский	10	4360	10	76,7	1	9,35

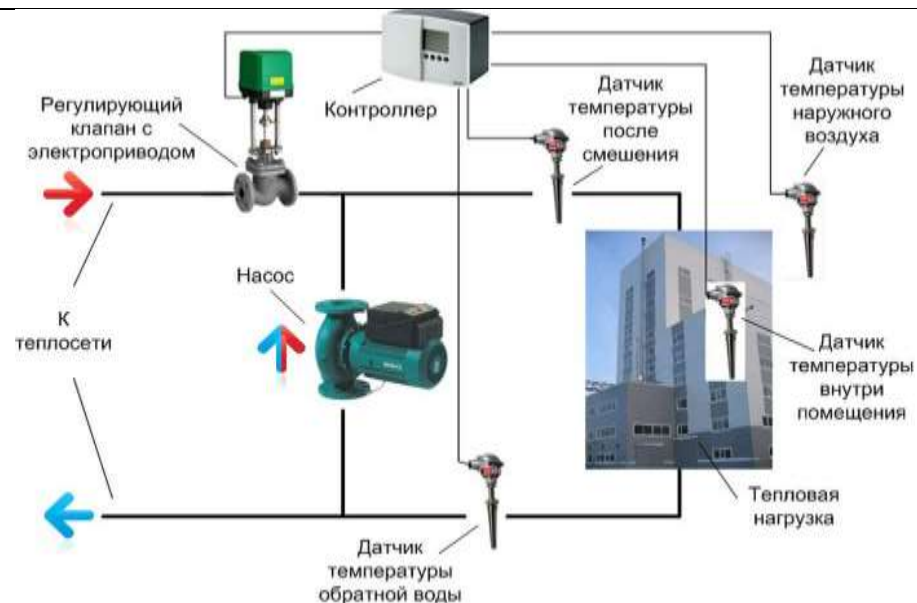
При разработке программы энергосбережения, исходя из рассчитанных требований по уровню целевого снижения потребления ресурсов на 3-х летний период, производится оценка потенциала снижения потребления ресурсов в учреждении, формируются и рассчитываются мероприятия по сокращению расхода ресурсов в сопоставимых условиях на период действия программы энергосбережения, при этом за 3-х летний период 2024-2026 г. г. суммарный объем потребления ресурсов по отношению к уровню 2023 (базового) года должен быть снижен:

- по электрической энергии не менее чем на 3,33 % и 1453,33 кВт*ч в год;
- по тепловой энергии на отопление не менее чем на 3,33% и 25,57 Гкал в год;
- по холодной воде не менее чем на 0,33% и 3,12 м³ в год

3.1 Перечень факторов, приводящих к избыточному потреблению ресурсов и типовые мероприятия, рекомендуемые для применения с целью устранения (или уменьшения влияния) указанных факторов.


Вид ресурса	Существующее положение	Краткое изложение рекомендуемых решений (мероприятий), их эффективность и объекты на которых рекомендуется использовать предлагаемые мероприятия.
Тепловая энергия на отопление	1. Отсутствует теплоотражающая изоляция между радиаторами отопления и наружной стеной в отапливаемых помещениях здания школы	<p>1. Теплоотражающая изоляция (экран) выполненная из полимерного материала (вспененного полиэтилена толщиной 10 мм и коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/м²градС) с металлизированным покрытием одной из поверхностей, установленная между радиатором и стеной, отражает тепловые потоки, направленные от радиатора в стену, внутрь помещения, что способствует уменьшению потерь тепла через стены в наружную среду. Это приводит к сокращению потерь тепловой энергии в наружную среду в объеме 15-16 Вт/час с 1 м² теплоизоляционного экрана. На рисунке представлена схема расположения теплоотражающего экрана относительно радиатора отопления.</p> 
	2. Тепловой пункт здания школы не оснащен погодозависимой автоматикой для автоматической регулировки параметров теплоносителя в системе отопления	<p>2. Применение в системе отопления здания погодозависимого автоматического регулирования позволяет в отдельные периоды отопительного сезона сокращать потребление тепловой энергии на отопление здания до уровня в 25%</p> <p style="text-align: center;"><i>На рисунке представлена принципиальная схема автоматического узла погодного регулирования</i></p>

здания в зависимости от температуры внутри и снаружи.



Датчик наружного воздуха (выведенный на теньевую сторону улицы) измеряет уличную температуру. Два датчика на подающем и обратном трубопроводе измеряют температуру теплосети. Логический программируемый контроллер вычисляет необходимую дельту и управляя клапаном (КЗР) регулирует скорость потока теплоносителя. Для предотвращения застоя стояков (попадания воздуха) насос внутренней циркуляции циркулирует теплоноситель в системе, через обратный клапан. Узел погодного регулирования также оборудован автоматическим воздухоотводчиком. В случае незапланированной остановки насоса и других аварийных ситуаций, влияющих на автоматическое погодное регулирование отопления, система отправляет SMS через GSM-модуль на мобильный телефон обслуживающей организации.

Система автоматического погодного регулирования быстро реагирует на изменение наружной температуры воздуха и производит регулировку параметров теплоносителя в системе отопления здания в соответствии с заданной программой. Кроме того, автоматика погодного регулирования обеспечивает программирование и настройку параметров системы отопления на выходные и праздничные дни, когда учреждение не работает. Все это позволяет экономить тепловую энергию в объемах от 10 до 25% от уровня потребления здания без оснащения теплового узла системой погодозависимой автоматики.

	<p>1. В здании школы применяются водоразборные краны смесители, не оснащенные эффективными 3-х режимными водосберегающими насадками-аэраторами.</p> <p>2. В здании школы применяются унитазы неэкономичные унитазы с однорежимным смывом.</p>	<p>1. При использовании унитаза с 2-х режимным смывом и улучшенной системой гидродинамики экономится до 50 % холодной воды и на 50% сокращаются стоки в сравнении с устаревшим унитазом, не отвечающим требованиям экономичности.</p> <p>При использовании смесителя с горячей водой, водослив которого оснащен эффективной 3-х режимной водосберегающей насадкой аэратором экономится до 25% холодной и горячей воды в сравнении с краном, не оснащенным аэратором указанного вида.</p> <p>Существует большой выбор аэраторов различных типов. На рисунке представлен один из видов водосберегающей насадки-аэратора.</p> <p><i>Требование по ЦУС потребления воды на период 2024 – 2026 г. г. относительно потребления базового года устанавливаются для учреждения на уровне 0,33% или 3,12 м3 в год – по холодной воде. Для обеспечения сокращения потребления воды в указанных объемах достаточно в период 2024-2026 г. г. оснастить 10 кранов-смесителей с горячей водой эффективными 3-х режимными водосберегающими насадками – аэраторами, что позволит снизить расход воды</i></p> <p>Замену обычных унитазов на экономичные унитазы с 2-х режимным смывом и улучшенной системой гидродинамики, а также оснащение остальных кранов-смесителей водосберегающими насадками-аэраторами, целесообразно запланировать на следующий 3-х летний период (2024-2026 г. г.), когда главными распорядителями бюджетных средств, в соответствии с решением Правительства РФ, для подведомственных им учреждений будут устанавливаться новые целевые показатели снижения потребления энергетических ресурсов на очередной 3-х летний период (2024 – 2026 г. г.).</p>	
--	---	--	---

4. Плановые индикаторы для расчета целевых показателей с учетом проведения энергосберегающих мероприятий за период действия Программы.

Показатель	Единица измерения	2023 (базовый) год	2024 год	2025 год	2026 год
Объем потребления электрической энергии	тыс. кВт*ч	43,6			
Объем потребления тепловой энергии на отопление	Гкал	767,16			
Объем потребления холодной воды	м ³	935,86			
Полезная площадь здания, всего, в т. ч.	м ²	5368,1			
- полезная площадь здания с центральным отоплением	м ²	5368,1			
Среднегодовая численность пользователей	чел.	408			
Доля вводов электрической энергии, расчеты по которым производятся по данным приборного учета	%	100			
Доля вводов тепловой энергии, расчеты по которым производятся по данным приборного учета	%	100			
Доля вводов холодной воды, расчеты по которым производятся по данным приборного учета	%	100			