УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ СОШ с.Костромское

2022 г

РАЗРАБОТАЛ:

Индивидуальный предприниматель

Романов Дмитрий Сергеевич

тел: 8-960-290-85-95

Ю.В. Плюснин /

д.С. Романов/

Романов Дмитрий

Сергееви 22 » сентября 2022 г

MÆ

#### ПРОГРАММА

в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021 – 2023 гг.

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Костромское муниципального образования «Холмский городской округ» Сахалинской области (наименование организации)

694650, Сахалинская область, Холмский район, село Костромское, улица Центральная, дом 4 (юридический адрес)

### Содержание

1.	Пас	порт	программы	энергосбережения	И	повышения	энергетической
эф	фект	ивності	и	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
2.	Све	дения с	целевых пок	азателях программы	і энер	госбережения.	5
				й эффективности			
				программы энергосб			
И				й эффективности			
4.				н цели (целей) прогр			
				танавливаемые в со			
	6.1.	Цели и	задачи Прогр	аммы	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		23
	6.2.	Значен	ия целевых по	казателей	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	23
	6.3.	Сроки	(этапы) реали	зации программы	• • • • • • • • • •	•••••	23
	6.4.	Механі	изм управлени	ия реализацией Про	грамм	Ы	23
	6.5.	Систем	а программнь	ах мероприятий	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		24
	6.6.	Оценка	ι социально-эн	кономической и бюд	джетн	ой эффективно	сти реализации
				······································			
7.	Тип	ЮЛОГИЯ	организаций	и объектов	• • • • • • • • •		24
				ие) температуры в			
9.	Наи	более р	распространен	ная этажность для	зданий	, Í	27
10		-		ета в условное топл			
11				ва в саморегулируем			
12				я снижения потребл	_		

## 1. Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

# муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Костромское муниципального образования «Холмский городской округ» Сахалинской области

(наименование организации)

Полное	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
наименование	общеобразовательная школа села Костромское муниципального образования
организации	«Холмский городской округ» Сахалинской области
Основание для	- Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1289 "О
разработки программы	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"
	- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
	- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 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"
	- Приказ № 425 от 15.07.2020 об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды»
	- Приказ Министерства экономического развития РФ от 13 мая 2021 г. № 263
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Костромское муниципального образования «Холмский городской округ» Сахалинской области
Полное наименование разработчиков	Индивидуальный предприниматель Романов Дмитрий Сергеевич
программы Цели программы	Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) «Объекта».
Задачи программы	Снижение потребления энергоресурсов на «Объекте» за счет внедрения энергосберегающих мероприятий
Целевые показатели программы	Снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в течение 3 лет по отношению к базовому году (в расчете на 1 человека или 1 кв. метр площади).
Сроки реализации программы	Программа реализуется в течение 2021-2023 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	- средства бюджетов всех уровней (объем финансирования за счет бюджета «Объекта» подлежит уточнению в установленном порядке при формировании бюджета на соответствующий год).
Планируемые	Снижение удельного объема потребления по каждому виду используемых

результаты реализации	энергетических ресурсов в течение трех лет по отношению к фактическому
программы	удельному потреблению в базовом году

# 2. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№	Have to von a von	E	Плановые значения целевых показателей программы					
п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	2019 (базовый)	2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Удельный годовой расход тепловой энергии приведенный к сопоставимым условиям	Гкал/м²	0,290	0,279	0,269	0,247		
2	Удельный годовой расход холодной воды приведенный к сопоставимым условиям	м <sup>3</sup> /чел.	2,67	2,64	2,61	2,55		
3	Удельный годовой расход электрической энергии приведенный к сопоставимым условиям	кВт*ч/м²	7,09	7,09	7,09	7,09		
4	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	0	19,51	19,51	39,03		
5	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	50,58	50,58	101,15		
6	Экономия холодной воды в натуральном выражении	$M^3$	0	5,48	5,48	10,95		
7	Экономия холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	1,08	1,08	2,17		
8	Экономия моторного топлива в натуральном выражении	Т	0	0,085	0,085	0,170		
9	Экономия моторного топлива в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	5,53	5,53	11,06		

# 3. Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

				2021 г.	•				2022 г	`•		2023 г.				
№п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов в натуральном выражении стоимост		реализации мероприятий		Экономия того энергетических в натуральном выражении			Финан обеспе реализ меропр	чение зации	-	гетичес есурсов альном	ских	
	мероприятия программы	источн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	ном выражен ии, тыс. руб.	источн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	ном выражен ии, тыс. руб.	источн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	стном выраж ении, тыс. руб.
1	Содержание в исправном состоянии запорнорегулирующей арматуры системы отопления	бюджет	0	19,51	Гкал	50,58										
	Итого по мероприятию	X	0	X	X	50,58										
2	Установка линейных балансировочных вентилей на радиаторах отопления						бюджет	75	19,51	Гкал	50,58					
	Итого по мероприятию						X	75	X	X	50,58					
	Установка линейных балансировочных вентилей на радиаторах отопления											бюджет	125	39,03		101,15
	Итого по мероприятию											X	125	X	X	101,15
4	Мониторинг состояния системы водоснабжения и своевременное устранение утечек (холодная вода)	бюджет		0,003	тыс.куб .м.	1,00										
	Итого по мероприятию	X	0	X	X	1,08									<u> </u>	

				2021 г.	•				2022 г	•				2023 г.		
		Финат обеспо реали	ечение		Экономия топливно- энергетических ресурсов		Финансовое обеспечение реализации -			омия то гических	пливно-	Финан обеспе- реализ	чение	_	ия топл гетичес есурсов	ких
№п/п	Наименование	_			в натуральном выражении в ответь на примерти		мероприятий		в натуральном выражении		в стоимост	мероприятий		в натура выраж		в стоимо
	мероприятия программы	источн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	стоимост ном выражен ии, тыс. руб.	источн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	ном выражен ии, тыс. руб.	источн ик	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	стном выраж ении, тыс. руб.
5	Установка водоразборных кранов с сенсором (холодная вода)						бюджет	25	0,005	тыс.куб .м.	1,08					
	Итого по мероприятию						X	25	X	X	1,08					
6	Установка водоразборных кранов с сенсором (холодная вода)											бюджет	75	0,011	тыс.ку б.м.	2,17
	Итого по мероприятию											X	75	X	X	2,17
7	Разработка оптимального маршрута транспорта	бюджет	0	0,085	T.	5,53										
	Итого по мероприятию	X	0	X	X	5,53										
8	Оптимизация технических характеристик автотранспорта (в части расхода топлива), с доведением их до нормативных значений						бюджет	0	0,085	т.	5,53					
	Итого по мероприятию						X	0	X	X	5,53					
9	Оптимизация технических характеристик автотранспорта (в части расхода топлива), с						Α	U	71	11		бюджет	0	0,170	т.	11,06

				2021 г.	•				2022 г			2023 г.				
№п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации менование мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов в натуральном выражении		реализации		Экономия тог энергетических в натуральном выражении		ресурсов обес реал		ісовое чение зации иятий	Экономия топлонергетичес ресурсов в натуральном выражении		ских В	
0 (211)		источн ик	объем, тыс. руб.	•		стоимост ном выражен ии, тыс. руб.	источн ик	объем, тыс. руб.	Î	ед. изм.	стоимост ном выражен ии, тыс. руб.	источн ик	объем, тыс. руб.	•	ед. изм.	стном выраж ении, тыс. руб.
	доведением их до нормативных значений															
	Итого по мероприятию											X	0	X	X	11,06
10	Всего по мероприятиям	X	0	X	X	57,19	X	100	X	X	57,19	X	200	X	X	114,38

Согласно методическим рекомендациям по приказу Минэкономразвития № 425 от 15.07.2020. Если при наличии потенциала «Целевой уровень экономии» равен нулю, то целевой уровень снижения не устанавливается.

## 4. Индикаторы достижения цели (целей) программы.

	Наименование		Значени	ия индикаторо	в целей прог	раммы					
№ п/п	индикаторов цели программы	Ед. изм.	2019 (базовый)	2021	2022	2023					
Потребление электрической энергии:											
1	в натуральном выражении	тыс.кВт*ч	13,03	13,03	13,03	13,03					
1	в стоимостном выражении	тыс.руб.	73,42	73,42	73,42	73,42					
		Потреблен	ие тепловой	энергии:							
2	в натуральном выражении	Гкал	532,88	513,37	493,85	454,82					
2	в стоимостном выражении	тыс.руб.	1381,06	1330,48	1279,90	1178,75					
		Потребле	ение холодної	і воды:							
3	в натуральном выражении	тыс.м <sup>3</sup>	0,465	0,460	0,454	0,443					
3	в стоимостном выражении	тыс.руб.	91,94	90,86	89,77	87,61					

	Потребление моторного топлива:												
4	в натуральном выражении	Т	5,67	5,58	5,50	5,33							
7	в стоимостном выражении	тыс.руб.	368,55	363,02	357,49	346,44							

#### 5. Формы отчетности, устанавливаемые в соответствии с Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2022 г.

	коды
Дата	

Наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Костромское муниципального образования «Холмский городской округ» Сахалинской области

Ν п/п	Наименование показателя	E wyyyyya yyaytamayyya	Знач	ения целевых показателей	программы
IN 11/11	программы	Единица измерения	план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Снижение потребления электрической энергии (ЭЭ) в натуральном выражении	тыс.кВт*ч	0		
2	Снижение потребления тепловой энергии (ТЭ) в натуральном выражении	Гкал	19,51		
3	Снижение потребления холодной воды (XB) в натуральном выражении	$M^3$	5,5		
4	Снижение потребления горячей воды (ГВ) в натуральном выражении	$M^3$	0		
5	Снижение потребления моторного топлива (МТ) в натуральном выражении	T	0,085		

6	Снижение потребления иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции (ИЭР) в натуральном выражении	т.у.т.	0	
7	Снижение потребления твердого топлива (TT)	т.у.т.	0	
8	Удельный годовой расход ЭЭ приведенный к сопоставимым условиям	кВт*ч/м²	7,09	
9	Удельный годовой расход ТЭ приведенный к сопоставимым условиям	Гкал/м²	0,279	
10	Удельный годовой расход XB приведенный к сопоставимым условиям	м <sup>3/</sup> чел.	2,64	
11	Удельный годовой расход ГВ приведенный к сопоставимым условиям	м <sup>3/</sup> чел.	0	
12	Удельный годовой расход ИЭР приведенный к сопоставимым условиям	т.у.т./м²	0	
13	Удельный годовой расход TT	$T.y.T./M^2$	0	

	(должность)	(подпись) (расшифровка подписи)
,	"	2022 г.

# ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2022 г.

	КОДЫ
Дата	

Наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Костромское муниципального образования «Холмский городской округ» Сахалинской области

						Экон	номия топливно-энергетических ресурсов					
NI -/-	Наименование	Финансовое обеспечение реализации мероприятий в натуральном выраже	ьном выражен	нии	в стоимостном выражении, тыс. руб.		. *					
N п/п	мероприятия программы		1									
	1 1	нотонни	06	ъем, тыс	с. руб.	количество		OH HDM	план	факт	отклонение	
		источник	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	ед. изм.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ит	ого по мероприятиям	X							X			
Ит	ого по мероприятиям	X							X			
Вс	его по мероприятиям	X				X	X	X	X			

#### 

(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
11	2022 г.	

# ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2023 г.

	коды
Дата	

Наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Костромское муниципального образования «Холмский городской округ» Сахалинской области

NT /	Наименование показателя	Г	Знач	ения целевых показателей	программы
N п/п	программы	Единица измерения	план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Снижение потребления электрической энергии (ЭЭ) в натуральном выражении	тыс.кВт*ч	0		
2	Снижение потребления тепловой энергии (ТЭ) в натуральном выражении	Гкал	19,51		
3	Снижение потребления холодной воды (XB) в натуральном выражении	$\mathrm{M}^3$	5,5		
4	Снижение потребления горячей воды (ГВ) в натуральном выражении	$M^3$	0		
5	Снижение потребления моторного топлива (МТ) в натуральном выражении	Т	0,085		
6	Снижение потребления иного энергетического ресурса на нужды	т.у.т.	0		

	отопления и вентиляции (ИЭР) в натуральном выражении			
7	Снижение потребления твердого топлива (TT)	т.у.т.	0	
8	Удельный годовой расход ЭЭ приведенный к сопоставимым условиям	кВт*ч/м²	7,09	
9	Удельный годовой расход ТЭ приведенный к сопоставимым условиям	$\Gamma$ кал/м $^2$	0,269	
10	Удельный годовой расход XB приведенный к сопоставимым условиям	м³/чел.	2,61	
11	Удельный годовой расход ГВ приведенный к сопоставимым условиям	м³/чел.	0	
12	Удельный годовой расход ИЭР приведенный к сопоставимым условиям	т.у.т./м²	0	
13	Удельный годовой расход TT	$T.y.T./M^2$	0	

	(должность)	(подпись) (расшифровка подписи)
"_	"	2023 г.

# ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2023 г.

	коды
Дата	

Наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Костромское муниципального образования «Холмский городской округ» Сахалинской области

						Экон	номия топливно-энергетических ресурсов					
NI -/-	Наименование	Финансовое обеспечение реализации мероприятий в натуральном выраже	ьном выражен	нии	в стоимостном выражении, тыс. руб.		. *					
N п/п	мероприятия программы		1									
	1 1	нотонни	06	ъем, тыс	с. руб.	количество		OH HDM	план	факт	отклонение	
		источник	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	ед. изм.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ит	ого по мероприятиям	X							X			
Ит	ого по мероприятиям	X							X			
Вс	его по мероприятиям	X				X	X	X	X			

# СПРАВОЧНО: Всего с начала года реализации программы X X X X X X

(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
"	_ 2023 г.	

# ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2024 г.

	коды
Дата	

Наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Костромское муниципального образования «Холмский городской округ» Сахалинской области

<b>N</b> I /	Наименование показателя	Г	Значения целевых показателей программы		
N п/п	программы	Единица измерения	план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Снижение потребления электрической энергии (ЭЭ) в натуральном выражении	тыс.кВт*ч	0		
2	Снижение потребления тепловой энергии (ТЭ) в натуральном выражении	Гкал	39,03		
3	Снижение потребления холодной воды (XB) в натуральном выражении	$\mathrm{M}^3$	11,0		
4	Снижение потребления горячей воды (ГВ) в натуральном выражении	$\mathrm{M}^3$	0		
5	Снижение потребления моторного топлива (МТ) в натуральном выражении	Т	0,170		
6	Снижение потребления иного энергетического ресурса на нужды	т.у.т.	0		

	отопления и вентиляции (ИЭР) в натуральном выражении			
7	Снижение потребления твердого топлива (TT)	т.у.т.	0	
8	Удельный годовой расход ЭЭ приведенный к сопоставимым условиям	кВт*ч/м²	7,09	
9	Удельный годовой расход ТЭ приведенный к сопоставимым условиям	$\Gamma$ кал/м $^2$	0,247	
10	Удельный годовой расход XB приведенный к сопоставимым условиям	м³/чел.	2,55	
11	Удельный годовой расход ГВ приведенный к сопоставимым условиям	м³/чел.	0	
12	Удельный годовой расход ИЭР приведенный к сопоставимым условиям	т.у.т./м²	0	
13	Удельный годовой расход TT	$T.y.T./M^2$	0	

	(должность)	(подпись) (расшифровка подписи)
"	"	_ 2024 г.

# ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2024г.

	коды
Дата	

Наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Костромское муниципального образования «Холмский городской округ» Сахалинской области

				Экономия топливно-энергетических ресурсов								
	Наименование	Финансовое обеспечение реализации мероприятий			в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.				
N п/п	мероприятия программы											
	программы	HOMOWING.	объем, тыс. руб.		количество		план	план	факт	отклонение		
		источник	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	ед. изм.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ит	ого по мероприятиям	X							X			
Ит	ого по мероприятиям	X							X			
Вс	его по мероприятиям	X				X	X	X	X			

#### 

(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
"	2024 г.	

#### 6. Пояснительная записка

В настоящее время достаточно остро стоит проблема повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов. В связи с резким удорожанием стоимости энергоресурсов значительно увеличилась доля затрат на топливно-энергетические ресурсы в себестоимости продукции и оказания услуг. В условиях постоянного роста тарифов на энергоресурсы возрастает значение внедрения энергосберегающих технологий в организациях, финансируемых из бюджетов различного уровня.

Федеральный закон "Об энергосбережении" от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ определяет энергосбережение как реализацию организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг).

Программа предусматривает формирование на 2021-2023 годы основных направлений деятельности «Объекта» в сфере эффективного использования энергетических ресурсов в соответствии с федеральным и областным законодательством.

#### Реализация Программы позволит:

- снизить затраты на потребление энергетических ресурсов;
- достичь целевого уровня снижения потребления энергоресурсов.

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды.

№ п/п	Наименование	Ед.	2019 год (базовый)	
		измерения		
1.	Объем потребления:			
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	13,03	
	Затраты	тыс. руб.	73,42	
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	532,9	
	Затраты	тыс. руб.	1381,06	
1.3.	Холодной воды	тыс.м3	0,465	
	Затраты	тыс. руб.	91,94	
1.4.	Моторного топлива	T.	5,67	
	Затраты	тыс. руб.	368,55	

Всего человек: 174 Количество человек в зданиях где потребляется вода: 174

## Здания, строения, сооружения на балансе объекта:

№	Наименование здания,	Тип	Полезная	Общая	Год	Этажно	Адрес:
	строения, сооружения или	отопления	площадь,	площадь,	постро	сть	
	филиала		$M^2$	$M^2$	йки		
1	Здание школы	Центральное	1838,6	1838,6	1976	2	село Костромское, улица Центральная, д.4
	Итого:		1838,6	1838,6			

### Расчет экономии по зданиям:

		холодная	тепловая	электроэнер	горячая	мотор.	иной	твёрд.	
No	Адрес:	вода	энергия	гия	вода	топливо	ресурс	топливо	
	1	$M^3$	Гкал	тыс.кВт*ч	$M^3$	ТОНН	T.y.T.	т.у.т.	
	1 село Костромское, улица Центральная, д.4	465	532,88	13,027		5,67			
		4,7%	14,6%	0,0%	0,0%	6%			ЦУС в %
1									ЦУС в
		21,904	78,059	0	0	0,34			натурал.
									выраж.

#### 6.1. Цели и задачи Программы

Целями Программы являются:

- Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) «Объекта».

Задачи Программы:

- Снижение потребления энергоресурсов на «Объекте» за счет внедрения энергосберегающих мероприятий.

#### 6.2. Значения целевых показателей.

Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно Приказа № 425 от 15.07.2020 об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды» приведен в разделе 2.

#### 6.3. Сроки (этапы) реализации программы.

Начало реализации Программы - 2021 год, окончание - 2023 год. Выделяется два этапа реализации Программы.

Первый этап - 2021-2022 годы - выполнение первоочередных малозатратных, организационных и технических мероприятий.

Второй этап - 2023 год - реализация среднезатратных и высокозатратных мероприятий со сроком окупаемости 2-5 лет и более 5 лет (соответственно).

#### 6.4. Механизм управления реализацией Программы.

Для выполнения мероприятий Программы предполагается предусматривать выделение средств из бюджетов различного уровня в объемах, установленных Программой.

Указанные объемы могут уточняться при формировании бюджета на очередной финансовый год в соответствии с требованиями бюджетного законодательства.

Для реализации Программы необходимо 300 тыс. руб. Планируемое распределение необходимых объемов финансирования:

2021 г. - 0 тыс. руб.

2022 г. - 100 тыс. руб.

#### 6.5. Система программных мероприятий.

Основные программные мероприятия:

Установка линейных балансировочных вентилей на радиаторах отопления Содержание в исправном состоянии запорно-регулирующей арматуры системы отопления

Установка водоразборных кранов с сенсором (холодная вода)

Полный перечень программных мероприятий с указанием по каждому мероприятию предполагаемых объемов финансирования, сроков выполнения мероприятий и ожидаемых результатов приведен в разделе 3.

Исполнителем всех мероприятий, указанных в разделе 3 Программы, является «Объект».

«Объект» вправе привлекать для исполнения программных мероприятий специализированные организации в порядке, установленном законодательством.

## 6.6. Оценка социально-экономической и бюджетной эффективности реализации Программы.

В результате реализации Программы будут сокращены затраты «Объекта» на оплату энергоресурсов.

Освободившиеся средства могут быть направлены на развитие системы энергоснабжения и решение иных социально значимых вопросов «Объекта».

#### 7. Типология организаций и объектов

Функционально-типологические группы объектов согласно СП 118.13330.2012

№	Типы организаций	Функционально-типологические группы объектов
1	2	3
1	Дошкольные образовательные организации	Детские сады различного типа
2	Общеобразовательные учреждения	Общеобразовательные учреждения (средние общеобразовательные школы, школы-интернаты, начальные и вечерние школы, гимназии, лицеи, колледжи)
3	Учреждения профессионального	Административно-учебные корпуса

	образования: среднего,			
	высшего и последипломного			
	Внешкольные учреждения	ДЮСШ (включая спортивные школы, школы		
	(школьников и молодежи)	олимпийского резерва и		
	(школьников и молодежи)	т.п.)		
4		Школы искусств (художественные,		
		· · ·		
		хореографические)		
	N/	Музыкальные школы		
	Учреждения здравоохранения	Лечебные учреждения со стационаром,		
		медицинские центры и т.д.		
		Амбулаторно-поликлинические организации		
		(поликлиники,		
		амбулатории)		
5		Аптеки, молочные кухни, ветеринарные		
		аптеки		
		Больницы, в том числе корпуса, отделения		
		(главное, хирургическое,		
		терапевтическое, инфекционное и др.)		
		Фельдшерско-акушерские пункты (ФАП)		
	Объекты физкультурного,	Типовые открытые спортивные сооружения		
	спортивного и физкультурно-	(стадионы, ледовые арены,		
	досугового назначения	катки, хоккейные площадки, теннисные		
		корты)		
6		Крытые спортивные соружения (спортивные		
		залы и спорткомплексы,		
		физкультурно-досуговые комплексы,		
		легкоатлетические манежи)		
		Бассейны, водно-спортивные комплексы		
	Здания и помещения культурно-	Библиотеки, читальные залы, медиатеки		
_	просветительного	Музеи, выставки и т.п.		
7	назначения и религиозных			
	организаций			
	Зрелищные и досугово-	Театры и кинотеатры		
	развлекательные учреждения	Клубы (дома досуга, дома культуры, центры		
8	Table   Tabl	культуры, центры досуга,		
		дворцы культуры, сельские клубы)		
9	Учреждения органов управления	Административные здания		
	Учреждения социальной защиты	Собесы, биржи труда, центры занятости		
10	населения (собесы,	соосы, опржи груда, центры запитости		
	биржи труда и др.)			
	Научно-исследовательские	НИИ, Проектные и конструкторские		
	организации (за	организации		
11	исключением крупных и	op: այլույապուո		
11	специальных сооружений),			
	1			
	проектные и конструкторские			

## 8. Расчетные (нормативные) температуры внутреннего воздуха в помещениях общественных зданий

№	Функционально-типологические группы объектов	Расчетная (нормативная) температура внутреннего воздуха, °C
1	Детские сады различного типа	21
2	Общеобразовательные учреждения (средние общеобразовательные школы, школы-интернаты, начальные и вечерние школы, гимназии, лицеи, колледжи)	18
3	Учреждения профессионального образования: среднего, высшего и последипломного. Административно-учебные корпуса	18
4	ДЮСШ (включая спортивные школы, школы олимпийского резерва и т.п.)	20
5	Школы искусств (художественные, хореографические)	20
6	Музыкальные школы	20
7	Лечебные учреждения со стационаром, медицинские центры и т.д.	20
8	Амбулаторно-поликлинические организации (поликлиники, амбулатории)	20
9	Аптеки, молочные кухни, ветеринарные аптеки	20
10	Больницы, в том числе корпуса, отделения (главное, хирургическое, терапевтическое, инфекционное и др.)	20
11	Фельдшерско-акушерские пункты (ФАП)	20
12	Типовые открытые спортивные сооружения (стадионы, ледовые арены, катки, хоккейные площадки, теннисные корты)	18
13	Крытые спортивные сооружения (спортивные залы и спорткомплексы, физкультурно-досуговые комплексы, легкоатлетические манежи)	18
14	Бассейны, водно-спортивные комплексы	24

15	Библиотеки, читальные залы, медиатеки 20			
16	Музеи, выставки, и т.п.	20		
17	Театры и кинотеатры	20		
	Клубы (дома досуга, дома культуры, центры			
18	культуры, центры	20		
	досуга, дворцы культуры, сельские клубы)			
19	Административные здания	20		
20	Собесы, биржи труда, центры занятости	20		
21	НИИ, проектные и конструкторские организации	20		

### 9. Наиболее распространенная этажность для зданий

№	Функционально-типологические группы объектов	Наиболее распространенная этажность		
1	Детские сады различного типа	2		
2	Общеобразовательные учреждения (средние общеобразовательные школы, школы-интернаты, начальные и вечерние школы, гимназии, лицеи, колледжи)	3		
3	Учреждения профессионального образования: среднего, высшего и последипломного. Административно-учебные корпуса	2		
4	ДЮСШ (включая спортивные школы, школы олимпийского резерва и т.п.)	1		
5	Школы искусств (художественные, хореографические)	2		
6	Музыкальные школы	2		
7	Лечебные учреждения со стационаром, медицинские центры и т.д.	1		
8	Амбулаторно-поликлинические организации (поликлиники, амбулатории)	2		
9	Аптеки, молочные кухни, ветеринарные аптеки	1		
10	Больницы, в том числе корпуса, отделения (главное, хирургическое, терапевтическое, инфекционное и др.)	1		
11	Фельдшерско-акушерские пункты (ФАП)	1		
12	Типовые открытые спортивные сооружения (стадионы, ледовые арены, катки, хоккейные площадки, теннисные корты)	1		

	Крытые спортивные сооружения (спортивные		
	залы и		
13	спорткомплексы, физкультурно-досуговые	2	
	комплексы,		
	легкоатлетические манежи)		
14	Бассейны, водно-спортивные комплексы	2	
15			
16	Музеи, выставки, и т.п.	2	
17	Театры и кинотеатры	2	
	Клубы (дома досуга, дома культуры, центры		
18	культуры, центры	2	
	досуга, дворцы культуры, сельские клубы)		
19	Административные здания	2	
20	Собесы, биржи труда, центры занятости	2	
21	НИИ, проектные и конструкторские организации	2	

### 10. Коэффициенты пересчета в условное топливо по угольному эквиваленту

Вид топлива	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в условное топливо по угольному эквиваленту*		
Уголь каменный	Тонн	0,768		
Уголь бурый	Тонн	0,467		
Сланцы горючие	Тонн	0,3		
Торф топливный	Тонн	0,34		
Дрова для отопления	м3 (плотн.)	0,266		
Нефть, включая газовый конденсат	Тонн	1,43		
Газ горючий природный (естественный)	тыс. м3	1,154		
Кокс металлургический	Тонн	0,99		
Брикеты угольные	Тонн	0,605		
Брикеты и п/брикеты торфяные	Тонн	0,6		
Мазут топочный	Тонн	1,37		
Мазут флотский	Тонн	1,43		
Топливо печное бытовое	Тонн	1,45		
Керосин для технических целей	Тонн	1,47		
Керосин осветительный	Тонн	1,47		
Газ горючий искусственный коксовый	тыс. м3	0,57		
Газ нефтеперерабатывающих	тыс. м3	1,5		

предприятий			
сухой			
Газ сжиженный	Тонн	1,57	
Топливо дизельное	Тонн	1,45	
Топливо моторное	Тонн	1,43	
Бензин автомобильный	Тонн	1,49	
Бензин авиационный	Тонн	1,49	
Топливо для реактивных	Тонн	1,47	
двигателей			
Нефтебитум	Тонн	1,35	
Газ горючий	тыс. м3	0,43	
искусственный доменный			
Электроэнергия	тыс. кВт*ч	0,3445	
Теплоэнергия	Гкал	0,1486	
Гидроэнергия	тыс. кВт*ч	0,3445	
Атомная энергия	тыс. кВт*ч	0,3445	

#### 11. Свидетельство членства в саморегулируемой организации



## 12. Расчет целевого уровня снижения потребления ресурсов по каждому зданию

Дата заполнения	22 сентября 2022 г.
ФИО заполняющего	Романов Дмитрий Сергеевич
Должность заполняющего	Индивидуальный предприниматель
Наименование учреждения	МБОУ СОШ с.Костромское
ИНН учреждения	6509007313
Наименование здания, строения, сооружения	Здание школы

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	66.07	28,4	58%	15%	63,65	61,23	56,39
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	2,67	1,6	41%	5%	2,64	2,61	2,55
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	7,09	14,2	0%	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП		неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, тут/л	0,00055	неприменимо	неприменимо	6%	0,00054	0,00053	0,00052