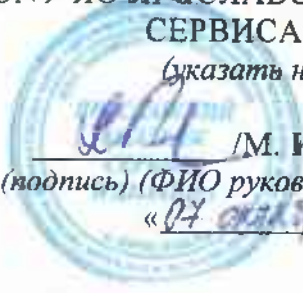


УТВЕРЖДАЮ

ДИРЕКТОР
ГПОАУ ЯО ЯРОСЛАВСКОГО КОЛЛЕДЖА
СЕРВИСА И ДИЗАЙНА
(указать название учреждения.)

 /М. И. КИДАЛИНСКАЯ/
(подпись) (ФИО руководителя учреждения)

«07 октября» 2020 г.

ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
ГПОАУ ЯО ЯРОСЛАВСКОГО КОЛЛЕДЖА СЕРВИСА И ДИЗАЙНА

(указать название учреждения)

НА 2021 - 2023 ГОДЫ

г. Ярославль
2020г.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	1
ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	3
СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	5
ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	7
ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	13
ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	15

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ГПОАУ ЯО Ярославского колледжа сервиса и дизайна на 2021 - 2023 гг.
согласно Приложению № 1 к требованиям приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России**

<p>Полное наименование организации</p>	<p>Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Ярославской области Ярославский колледж сервиса и дизайна</p>
<p>Основание для разработки программы</p>	<p>Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p> <p>Постановление 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»</p> <p>- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»</p> <p>- Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 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»</p> <p>- Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (раздел III. Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности)</p>
<p>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</p>	<p>ГПОАУ ЯО Ярославский колледж сервиса и дизайна</p>

Полное наименование разработчиков программы	ГПОАУ ЯО Ярославский колледжа сервиса и дизайна
Цели программы	Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в государственном учреждении
Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату
Целевые показатели программы	Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на кВт/ч/1 метр ² общей площади)
	Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете Втч/м ² /ГСОП)
	Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (м ³ /чел)
	Удельный расход горячей воды на снабжение муниципального учреждения (м ³ /чел)
	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального учреждения (%)
	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальным учреждением (ед.)
Сроки реализации программы	2021- 2023 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования программы на весь период действия ___ тыс.руб.:
	в том числе: / вне финансирование 1075 тыс. руб.,
	В разрезе по годам:
	2021год 460,0 тыс. руб.
	2022 год 285,0 тыс. руб.
2023 год 330,0 тыс. руб.	
Планируемые результаты реализации программы	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов

**СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

ГПОАУ ЯО Ярославский колледж сервиса и дизайна

Здание учебное, ул. Автозаводская, д.5/1

наименование учреждения

в соответствии с Приложением № 2 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы*		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	кВт*ч./кв.м	29,62	29,28	28,61
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	Втч/кв.м/ГСОП	57,83	57,01	55,37
3	Удельный расход холодной воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	3,72	3,58	3,30
4	Удельный расход горячей воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	1,04	1,03	1,00
5	Удельный расход природного газа на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	–	–	–

6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных образовательным учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности образовательного учреждения (%)	%	-	-	-
7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных образовательным учреждением	ед.	-	-	-

* в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

**СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

ГПОАУ ЯО Ярославский колледж сервиса и дизайна

Спортзал, ул. Автозаводская, д.5/1

наименование учреждения

в соответствии с Приложением № 2 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы*		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	кВт*ч./кв.м	–	–	–
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	Втч/кв.м/ГСОП	93,91	89,13	79,57
3	Удельный расход холодной воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	2,34	2,33	2,29
4	Удельный расход горячей воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	7,66	7,54	7,31
5	Удельный расход природного газа на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	–	–	–

6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных образовательным учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности образовательного учреждения (%)	%	—	—	—
7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных образовательным учреждением	ед.	—	—	—

**СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

ГПОАУ ЯО Ярославский колледж сервиса и дизайна

Здание учебное, ул.Б. Федоровская, д.119

наименование учреждения

в соответствии с Приложением № 2 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы*		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	кВт*ч./кв.м	-	-	-
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	Втч/кв.м/ГСОП	-	-	-
3	Удельный расход холодной воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	-	-	-
4	Удельный расход горячей воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	-	-	-
5	Удельный расход природного газа на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	-	-	-

6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных образовательным учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности образовательного учреждения (%)	%	-	-	-
7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных образовательным учреждением	ед.	-	-	-

**СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

ГПОАУ ЯО Ярославский колледж сервиса и дизайна

Техникум-общежитие, ул. Институтская, д.26

наименование учреждения

в соответствии с Приложением № 2 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы*		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	кВт*ч./кв.м	23,86	23,71	23,39
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	Втч/кв.м/ГСОП	—	—	—
3	Удельный расход холодной воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	21,74	19,59	15,30
4	Удельный расход горячей воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	20,79	20,47	19,84
5	Удельный расход природного газа на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	—	—	—

6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных образовательным учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности образовательного учреждения (%)	%	—	—	—
7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных образовательным учреждением	ед.	—	—	—

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ГПОАУ ЯО Ярославского колледжа сервиса и дизайна
наименование учреждения**

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2021 г. (первый год действия программы)				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	обл. бюджет	5,0	-	-	-
2	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	обл. бюджет	20,0	-	-	-
3	Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ		100,0	-	-	-
4	Замена дверных блоков на энергоэффективные		45,0			
5	Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами		120,0			
6	Утепление притворов оконных конструкций	-	10,0	-	-	-
7	Замена смесителей двухвентильных на однорычажные	-	40,0	-	-	-
8	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	-	85,0	-	-	-
9	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	-	30,0	-	-	-
10	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	-	5,0	-	-	-
11	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет)	-	-	-	-	-
12	Мероприятия по поддержке всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче	-	-	-	-	-

13	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-
14	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-
Всего по мероприятиям		-	460,0	-	-	-

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2022 г. (второй год действия программы)				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.					
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ	обл. бюджет	100,0	-	-	-
2	Замена дверных блоков на энергоэффективные	-	75,0	-	-	-
3	Утепление притворов оконных конструкций	-	5,0	-	-	-
4	Замена смесителя двухвентильных на однорычажные	-	60,0	-	-	-
5	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	-	30,0	-	-	-
6	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	-	15,0	-	-	-
7	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет)	-	-	-	-	-
8	Мероприятия по поддержке всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче	-	-	-	-	-
9	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-
10	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-
Всего по мероприятиям		-	285,0	-	-	-

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2023 г. (третий год действия программы)				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
кол-во	ед. изм.					
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ	обл. бюджет	100,0	-	-	-
2	Замена дверных блоков на энергоэффективные	-	45,0	-	-	-
3	Утепление притворов оконных конструкций	-	5,0	-	-	-
4	Замена смесителей двухвентильных на однорычажные	-	120,0	-	-	-
5	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	-	45,0	-	-	-
6	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	-	15,0	-	-	-
7	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет)	-	-	-	-	-
8	Мероприятия по поддержке всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче	-	-	-	-	-
9	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-
10	Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту	-	-	-	-	-
Всего по мероприятиям		-	330,0	-	-	-

ОТЧЕТ (форма)
 О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
 И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 согласно Приложению № 4 приказа от 30 июня 2014 № 398
 Минэнерго России

КОДЫ

на 1 января 20__ г. Дата

ГПОАУ ЯО Ярославский колледж сервиса и дизайна

Таблица 3

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

Руководитель

(уполномоченное лицо) _____

(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) _____

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) _____

(должность) (расшифровка)

«__» _____ 20__ г.

ОТЧЕТ (форма)
 О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 согласно Приложению № 5 приказа от 30 июня 2014 № 398
 Минэнерго России

КОДЫ

на 1 января 20____ г. Дата

ГПОАУ ЯО Ярославский колледж сервиса и дизайна

Таблица 4

№ 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	факт	отклонение
					план	факт	отклонение	план	факт	отклонение				
	Итого по мероприятиям	Х							Х					

№ 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	факт	отклонение	план	факт	отклонение				
	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) (расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) _____

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) _____

(должность) (расшифровка)

« ____ » _____ 20__ г.