УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР
ГПОУ ЯО ЯРОСЛАВСКОГО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОЛЛЕДЖА
(указать название учреждения)

— /М.Л. ЗУЕВА/
(подпись) (ФИОурговодителя учреждения)
« 07 » ОКТЯБРЯ/2020 Г.

Приказина 01/63-564a от 07.10.2020

ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ

ГПОУ ЯО ЯРОСЛАВСКОГО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОЛЛЕДЖА (указать название учреждения)
НА 2021 - 2023 ГОДЫ

г. Ярославль, 2020 г.

(указать соответствующий населенный пункт и год подготовки документа)

COPNACOBAHA: COBETON KONNELL XA

30.09.2020 P., PPOTOKON N 240 CEKPETAPE CA CKUBA E.H.

# СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	1
ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ	
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	3
СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ	
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫЩЕНИЯ 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

<u>ГПОУ ЯО Ярославского градостроительного колледжа</u> на 2021 - 2023 гг. согласно Приложению № 1 к требованиям приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

П	Г
Полное	Государственное профессиональное образовательное учреждение
наименование	Ярославской области Ярославский градостроительный колледж
организации	(ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж)
Основание для	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об
разработки	энергосбережении и повышении энергетической эффективности
программы	и о внесении изменений в отдельные законодательные акты
	Российской Федерации»
	Постановление Правительства Российской Федерации от 7
	октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению
	государственными (образовательными) учреждениями в
	сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими
	дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой
	энергии, электрической энергии, угля, а также объема
	потребляемой ими воды»
	Приказ 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»
	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»
	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)
Полное	Заместитель директора по ОЭВ Рыбалка Сергей Анатольевич
наименование	Начальник отдела МТО Виноградова Наталья Константиновна
исполнителей и	Начальник отдела 1911 О Биноградова Наталья Константиновна Начальник хозяйственного отдела Кулькова Вера Викторовна
(или)	пачывник хозинственного отдела кулькова вера викторовна
(или) соисполнителей	
программы Полное	Parcontenant tunalitana na afirma a anamatana
	Заместитель директора по общим и экономическим вопросам
наименование	Рыбалка Сергей Анатольевич
разработчиков	
программы	

Цели программы	Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в государственном образовательном учреждении
Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату
	Удельный расход электрической энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на кВт/ч/1 метр <sup>2</sup> общей площади)  Удельный расход тепловой энергии на снабжение
Целевые показатели	образовательного учреждения (в расчете Втч/м2/ГСОП)  Удельный расход холодной воды на снабжение образовательного учреждения (м3/чел)
программы	Удельный расход горячей воды на снабжение образовательного учреждения (м3/чел)
	Удельный расход природного газа на снабжение образовательного учреждения (м3/чел) Количество энергосервисных договоров (контрактов),
	заключенных образовательным учреждением (ед.)
Сроки реализации программы	2021 - 2023 rr.
Источники и объемы	Общий объем финансирования программы на весь период действия 3958 тыс. руб.:
финансового	в том числе: / внебюджетное финансирование 3958 тыс. руб.,
обеспечения	В разрезе по годам:
реализации	2021 год <u>1204</u> тыс. руб.
программы	2022 год <u>1487</u> тыс. руб. 2023 год <u>1267</u> 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 ГПОУ ЯО ЯРОСЛАВСКОГО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОЛЛЕДЖА

наименование учреждения

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

Таблица 1. Общие сведения

<b>№</b> п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы*			
			2021 г.	2022 r.	2023 г.	
1.	Удельный расход электрической энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч./кв.м	159,83	155,91	148,07	
2.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Втч/кв.м/ГСОП	359,08	347,52	324,43	
3.	Удельный расход холодной воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	12,85	11,65	9,27	
4.	Удельный расход горячей воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	15,76	15,52	15,04	
5.	Удельный расход природного газа на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	2,58	2,55	2,47	

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.	-	_	<del></del>

<sup>\*</sup> в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

Таблица 1.1. Здание общежития

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы*		
12,11		1101110 P 41111	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		30,02	29,62	28,81
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Втч/кв.м/ГСОП	77,52	74,61	68,78
3	Удельный расход холодной воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	12,85	11,65	9,27
4	Удельный расход горячей воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	15,38	15,15	14,68
5	Удельный расход природного газа на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	2,58	2,55	2,47
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.	-	_	_

<sup>\*</sup> в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

Таблица 1.2. Основное здание корпуса А

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица	целев	овые значых показа рограммь	ател <b>е</b> й
		измерения прогр 2021 г. 202 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	33,86	33,04	31,39
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.	_	_	_
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.	_	_	_

<sup>\*</sup> в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

Таблица 1.3. Основное здание корпуса Б

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значени целевых показателе 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	33,55	32,73	31,10
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.	_	_	_

<sup>\*</sup> в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

Таблица 1.4. Основное здание корпуса В

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателе 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	42,63	40,81	37,16
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.	-	<b>-</b>	_
4	Удельный расход горячей воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	1	_	_
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.	_	-	_

<sup>\*</sup> в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

Таблица 1.5. Гараж корпуса Т

№ п/п	Наименование показателя программы	Плановые зна Елиница целевых показ		ых показа	зателей	
			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	82,57	79,07	72,09	
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.	ı	-	_	
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.	_	_	_	

<sup>\*</sup> в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

Таблица 1.6. Здание мастерских корпуса Т

	таолица т.о. эдание мастерских		П		TOTAL	
№ 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)	I .	_	_		
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Втч/кв.м/ГСОП	61,80	60,60	58,20	
3	Удельный расход холодной воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	0,00	0,00	0,00	
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.	_	_	-	

<sup>\*</sup> в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

Таблица 1.7. Основное здание корпуса Т

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	целев	овые значых показа рограммы	ателей
		•	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	19,77	19,71	19,61
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Втч/кв.м/ГСОП	55,93	55,32	54,11
3	Удельный расход холодной воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	0,00	0,00	0,00
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.	_	_	

<sup>\*</sup> в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

Таблица 1.8. Здание учебного корпуса Ф

№ 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	0,00	0,00	0,00	
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Втч/кв.м/ГСОП	81,26	77,92	71,25	
3	Удельный расход холодной воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	0,00	0,00	0,00	
4	Удельный расход горячей воды на снабжение образовательного учреждения (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	0,38	0,37	0,36	
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 ГПОУ ЯО ЯРОСЛАВСКОГО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОЛЛЕДЖА

наименование учреждения

### 1.1. Здание общежития

		2021 г. (первый год действия программы)					
№	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение		Экономия топливно- энергетических ресурсов			
п/п		реализа меропра		в натуральном выражении		в стоимостном	
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.	
1_	2	3	4	5	6	7	
1	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	внебюджет	10	251	Втч	1,6	
2	Замена дверных блоков на энергоэффективные	внебюджет	100	197	Втч	3,9	
3	Замена существующих газовых плит на более современные энергоэффективные	внебюджет	10	4	куб.м	0,3	
4	Замена смесителей двух вентильных на одно рычажные	внебюджет	10	35	куб.м	1,5	
5	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	внебюджет	10	210	куб.м	6,5	
6	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	12	150	кВт*ч	0,7	
7	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	50	231	кВт*ч	1,1	
8	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	15	49	кВт*ч	0,3	
9	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет)	внебюджет	5	10	кВт*ч	0,1	
	Всего по мероприятиям	внебюджет	222			16,0	

		1 гродолжение таолицы 2 2022 г. (второй год действия программы)					
36		Финанс обеспеч	Экономия топливно- энергетических ресурсов				
№ п/п	Наименование мероприятия программы	реализации мероприятий		в натуральном выражении		в	
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. ИЗМ.	выражении, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	внебюджет	10	269	Втч	1,8	
2	Замена существующих газовых плит на более современные энергоэффективные	внебюджет	12	10	куб.м	0,7	
3	Замена смесителей двухвентильных на однорычажные	внебюджет	20	80	куб.м	3,5	
4	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	внебюджет	10	420	куб.м	13,0	
5	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	10	246	кВт*ч	1,1	
6	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	50	415	кВт*ч	1,9	
7	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	15	147	кВт*ч	0,7	
8	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)	внебюджет	5	54	кВт*ч	0,2	
	Всего по мероприятиям	внебюджет	132			22,9	

	Наименование мероприятия программы	2023 Г. (третий год действия программы)					
Ne		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия тогливно- энергетических ресурсов			
п/п				в натуральном выражении		в стоимостном	
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. Изм.	выражении, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления	внебюджет	10	271	Втч	2,1	

2	Замена существующих газовых плит на более современные энергоэффективные	внебюджет	12	28	куб.м	2,0
3	Замена дверных блоков на энергоэффективные	внебюджет	50	384	Втч	4,7
4	Замена смесителей двухвентильных на однорычажные	внебюджет	20	164	куб.м	6,9
5	Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом	внебюджет	10	833	куб.м	25,8
6	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	10	535	кВт*ч	2,5
7	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	45	845	кВт*ч	3,9
8	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	15	301	кВт*ч	1,4
9	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)	внебюджет	5	64	кВт*ч	0,3
	Всего по мероприятиям	внебюджет	177			49,6

# 1.2. Основное здание корпуса А

	Наименование мероприятия программы	2021 г. (первый год действия программы)						
Ne		Финансовое обеспечение		Экономия топливно- энергетических ресурс				
п/п		реализа меропри		в натуральном выражении		в		
<b>.</b>		источник	объем, тыс. руб.	КОЛ- ВО	ед. изм.	выражении, тыс. руб.		
_1	2	3	4	5	- 6	7		
1	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светоднодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	5	872	кВт*ч	5,2		
2	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	30	980	кВт*ч	5,8		
3	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	25	526	кВт*ч	3,2		
	Всего по мероприятиям	внебюджет	60	2378	кВт*ч	14,2		

		Продолжение гаолицы 2						
		2022 Г. (второй год действия программы)						
№		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов				
n/π	Наименование мероприятия программы				ральном эжении	в		
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. ИЗМ.	выражении, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в подвальных и чердачных помещениях	внебюджет	280	542	кВт*ч	3,2		
2	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	20	1250	кВт*ч	7,5		
3	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	<b>внебю</b> джет	10	980	кВт*ч	5,9		
4	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	10	650	кВт*ч	3,9		
5	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)	внебюджет	5	328	кВт*ч	1,9		
	Всего по мероприятиям	внебюджет	325	3750	кВт*ч	22,4		

	Наименование мероприятия программы	2023 г. (третий год действия программы)					
№ п/п		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			
				в натуральном выражении		в	
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	40	3740	кВт*ч	22,4	
2	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	10	2470	кВт*ч	14,8	
3	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)	внебюджет	5	1337	кВт*ч	8,0	
	Всего по мероприятиям	внебюджет	45	7547	кВт*ч	45,2	

# 1.3. Основное здание корпуса Б

Таблица 2

	Наименование мероприятия программы	2021 г. (первый год действия программы)						
No		Финансовое обеспечение		Экономия топливно- энергетических ресурсов				
п/п		реализа меропри		• .	ральном жении	в		
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. ИЗМ.	выражении, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	7	372	кВт*ч	2,2		
2	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	50	945	кВт*ч	5,7		
3	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	10	354	кВт*ч	2,1		
4	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)	внебюджет	5	100	кВт*ч	0,6		
	Всего по мероприятиям	внебюджет	72	1771	кВт*ч	10,6		

		2022 г. (второй год действия программы)						
No	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов				
п/п				•	ральном жении	В		
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. ИЗМ	выражении, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Установка энергоэффективных воздушно- тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	внебюджет	60	347	кВт*ч	2,1		
2	Замена дверных блоков на энергоэффективные	внебюджет	60	558	кВт*ч	3,3		
3	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	10	655	кВт*ч	3,9		
4	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	30	1230	кВт*ч	7,4		

5	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	10	245	кВт*ч	0,6
6	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)	внебюджет	5	15	кВт*ч	1,0
	Всего по мероприятиям	внебюджет	175	3050	кВт*ч	18,3

		2023 Г. (третий год действия программы)						
<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации		Экономия то энергетически: в натуральном				
		меропра источник	иятий объем, тыс. руб.	выра кол- во	жении ед. изм.	стоимостном выражении, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами	внебюджет	80	2610	кВт*ч	15,6		
2	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	30	1560	кВт*ч	9,4		
3	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	10	1220	кВт*ч	7,3		
4	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)	внебюджет	5	380	кВт*ч	2,3		
	Всего по мероприятиям	внебюджет	125	5770	кВт*ч	34,6		

# 1.4. Основное здание корпуса В

		202	2021 г. (первый год действия программы)				
₩		Финансовое обеспечение		Экономия топливно- энергетических ресурсов			
п/п	Наименование мероприятия программы		еализации в натуральном ероприятий выражении	в			
			источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	
1	Замена смесителей на светодиодные бесконтактные	внебюджет	30	95	кВт*ч	0,6	

2	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	5	873	кВт*ч	5,2
3	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	15	1095	кВт*ч	6,6
4	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	10	180	кВт*ч	1,1
5	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)	внебюджет	5	55	кВт*ч	0,3
	Всего по мероприятиям	внебюджет	65	2298	кВт*ч	13,8

		202		год действия программы)				
No	Наименование мероприятия программы	Финанс обеспеч	овое	Экономия топливно- энергетических ресурсов				
п/п	наименование мероприятия программы	реализа меропра			ральном жении	в		
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	100	2673	кВт*ч	16,4		
2	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	25	1310	кВт*ч	7,5		
3	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)	внебюджет	5	145	кВт*ч	0,9		
	Всего по мероприятиям	внебюджет	130	4128	кВт*ч	24,8		

	-1	2023 Г. (третий год действия программы)					
№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		энері в нату	ономия то гетически: ральном жении	опливно- х ресурсов в стоимостном	
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.	

1	2	3	4	5	6	7
1	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	20	1686	кВт*ч	10,1
2	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	10	1054	кВт*ч	6,3
3	Замена существующего технологичного оборудования (в том числе столовой) на современное и энергоэффективное	внебюджет	200	4941	кВт*ч	29,6
4	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)	внебюджет	5	597	кВт*ч	3,6
	Всего по мероприятиям	внебюджет	235	8278	кВт*ч	49,6

# 1.5. Гараж корпуса Т

# Таблица 2

		202	1 г. (первый г	од действ	ия програмл	ebi)	
No			инансовое еспечение		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
п/п	Наименование мероприятия программы	реализа меропри			ральном жении	в стоимостном	
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. ИЗМ.	выражении, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	. 6	7	
1	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	5	205	кВт*ч	1,2	
2	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	10	210	кВт*ч	1,3	
3	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	5	32	кВт*ч	0,2	
4	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	внебюджет	5	10	кВт*ч	0,1	
	Всего по мероприятиям	внебюджет	25	457	кВт*ч	2,8	

		2022 г. (второй	й год действия программы)			
№ п/п	HOMIODOUNA MANORNIATIO TRACESSILIT	Финансовое обеспечение	Экономия топливно- энергетических ресурсов			
	**	реализации мероприятий	в натуральном выражении	в стоимостном		

		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5_	- 6	7
1	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	5	210	кВт*ч	1,3
2	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	10	520	кВт*ч	3,1
3	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	5	69	кВт*ч	0,4
4	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	внебюджет	5	90	кВт*ч	0,5
	Всего по мероприятиям	внебюджет	25	889	кВт*ч	5,3

			11	родоля	кение п	аолицы 2		
		202	2023 г. (третий год действия программы)					
№		Финанс обеспеч		Экономия топливно- энергетических ресурсов				
п/п	Наименование мероприятия программы	реализа меропри	•	в натуральном выражении		В		
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	5	410	кВт*ч	2,5		
2	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	10	829	кВт*ч	5,0		
3	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	5	345	кВт*ч	2,1		
4	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	внебюджет	5	190	кВт*ч	1,1		
	Всего по мероприятиям	внебюджет	25	1774	кВт*ч	10,7		

### 1.6. Здание мастерских корпуса Т

	-	2021 г. (первый	і год действия програмл	161)	
№ п/п	Haumeuodaune menormugtug rinothammu	Финансовое обеспечение	Экономия топливно- энергетических ресурсов		
		реализации мероприятий	в натуральном выражении	в стоимостном	

		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена дверных блоков на энергоэффективные	внебюджет	60	1009	Втч	5,0
2	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	30	349	кВт*ч	2,1
3	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	5	258	кВт*ч	1,6
4	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)	внебюджет	5	120	Втч	9,1
	Всего по мероприятиям	внебюджет	100			17,8

		202	2 г. (второй г	eod deŭcme	пия програми	ны)
No		Финанс обеспеч		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
п/п	Наименование мероприятия программы	реализа меропри			ральном жении	в
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. ИЗМ.	выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	внебюджет	30	2017	Втч	10,0
2	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	20	352	кВт*ч	2,1
3	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	5	271	кВт*ч	1,6
4	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	внебюджет	5	120	кВт*ч	0,7
	Всего по мероприятиям	внебюджет	60			14,4

	№ Наименование мероприятия программы	2023 г. (третий год действия программы)					
№		Финансовое обеспечение		Экономия топливно- энергетических ресурсов			
п/п	Наименование мероприятия программы		реализации мероприятий		ральном эжении	в стоимостном	
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.	
1	2	3 4		5	6	7	

1	Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в подвальных и чердачных помещениях	внебюджет	50	4032	Втч	15,0
2	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	5	285	кВт*ч	1,7
3	Мероприятия по информационной поддержке и пролаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет)	внебюджет	5	135	кВт*ч	0,8
	Всего по мероприятиям	внебюджет	60			17,5

# 1.7. Основное здание корпуса Т

		202	21 г. (первый г	од действ	ия программ	ы)	
№		Финанс обеспеч			пливно- х ресурсов		
n/n	Наименование мероприятия программы	реализа меропри		в натуральном выражении		в	
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	внебюджет	30	261	Втч	2,5	
2	Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ	внебюджет	90	958	Втч	10,6	
3	Замена дверных блоков на энергоэффективные	внебюджет	60	642	Втч	5,7	
4	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	5	281	кВт*ч	1,7	
5	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	10	253	кВт*ч	1,5	
6	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	10	298	кВт*ч	1,8	
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)	внебюджет	5	125	кВт*ч	0,8	
8	Оптимизация времени использования оргтехники	внебюджет	10	197	кВт*ч	1,2	
	Всего по мероприятиям	внебюджет	220	-	110	25,8	

		2022 Г. (второй год действия программы)					
№		Финанс обеспеч		Экономия топливно- энергетических ресурсов			
п/п	Наименование мероприятия программы	реализа меропри	-	в натуральном выражении		в стоимостном	
	2	источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	
1	Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ	внебюджет	80	995	Втч	9,7	
2	Замена дверных блоков на энергоэффективные	внебюджет	60	897	Втч	8,1	
3	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	5	310	кВт*ч	1,9	
4	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	10	279	кВт*ч	1,7	
5	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	10	298	кВт*ч	1,8	
6	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)	внебюджет	5	120	кВт*ч	0,7	
7	Оптимизация времени использования оргтехники	внебюджет	5	86	кВт*ч	0,5	
	Всего по мероприятиям	внебюджет	175			24,4	

		2023 г. (третий год действия программы)						
Mo	Наименование мероприятия программы	Финанс обеспеч		Экономия топливно- энергетических ресурсов				
п/п		реализа меропри		в натуральном выражении		в		
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ	внебюджет	80	3753	Втч	24,1		
2	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	5	315	кВт*ч	1,9		
3	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные	внебюджет	10	285	кВт*ч	1,7		

	светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)					
4	Внедрение во внутрениее освещение датчиков движения	внебюджет	15	302	кВт*ч	1,8
5	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)	внебюджет	5	110	кВт*ч	0,6
6	Оптимизация времени использования оргтехники	внебюджет	5	96	кВт*ч	0,6
	Всего по мероприятиям	внебюджет	120			30,7

# <u>1.8. Здание учебного корпуса Ф</u>

		2021 г. (первый год действия программы)					
№	Наименование мероприятия программы	Финанс обеспеч реализа	ение	энері	опливно- х ресурсов		
п/п	паганенованно мероприяти программи	реализа меропри			ральном жении	в стоимостном	
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	. 6	7	
1	Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ	внебюджет	200	7493	Втч	12,0	
2	Замена дверных блоков на энергоэффективные	внебюджет	60	980	Втч	7,0	
3	Замена смесителей двух вентильных на одно рычажные	внебюджет	10	2	куб.м	0,1	
4	Замена смесителей на светодиодные бесконтактные	внебюджет	30	2	куб.м	0,1	
5	Замена унитазов с высоко-располагаемым бачком на унитазы «Компакт» с регулируемым сливом	внебюджет	50	4	куб.м	0,2	
6	Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	10	259	кВт*ч	1,6	
7	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	50	650	кВт*ч	3,9	
8	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	10	329	кВт*ч	1,9	
9	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	внебюджет	5	98	Втч	0,6	
10	Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в	внебюджнт	5	75	кВт*ч	0,5	

том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет)				
Всего по мероприятиям	внебюджет	430		27,9

						жение таблицы 2			
N₂		202 Финанс обеспеч	овое	год действия программы)  Экономия топливно- энергетических ресурсов					
η/n	Наименование мероприятия программы	реализа меропри		в натуральном выражении		в стоимостном			
	- A Ja	источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. ИЗМ.	выражении, тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7			
1	Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения	внебюджет	30	1620	Втч	10,1			
2	Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ	внебюджет	220	5455	Втч	18,5			
3	Замена дверных блоков на энергоэффективные	внебюджет	60	2380	Втч	7,3			
4	Замена смесителей двухвентильных на однорычажные	внебюджет	10	1,5	куб.м	0,1			
5	Замена смесителей на светодиодные бесконтактные	внебюджет	30	2	куб.м	0,1			
6	Замена унитазов с высокорасполагаемым бачком на унитазы «Компакт» с регулируемым сливом	внебюджет	50	4,5	куб.м	0,2			
7	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	50	673	кВт*ч	4,1			
8	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	10	334	кВт*ч	2,0			
9	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)	внебюджет	5	97	кВт*ч	0,6			
	Всего по мероприятиям	внебюджет	465			43,0			

	№ Наименование мероприятия программы	2023 г. (третий год действия программы)				
		Финансовое обеспечение	Экономия топливно- энергетических ресурсов			
		реализации мероприятий	в натуральном выражении	в стоимостном		

		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ	внебюджет	250	9787	Втч	20,3
2	Замена дверных блоков на энергоэффективные	внебюджет	60	5638	Втч	7,4
3	Замена смесителей двухвентильных на однорычажные	внебюджет	10	1,5	куб.м	0,1
4	Замена смесителей на светодиодные бесконтактные	внебюджет	30	2	куб.м	0,1
5	Замена унитазов с высокорасполагаемым бачком на унитазы «Компакт» с регулируемым сливом	внебюджет	50	4,5	куб.м	0,2
6	Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)	внебюджет	60	705	кВт*ч	4,2
7	Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения	внебюджет	10	336	кВт*ч	2,0
8	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)	внебюджет	5	50	кВт*ч	0,3
9	Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	внебюджет	5	64	кВт*ч	0,4
	Всего по мероприятиям	внебюджет	480			35

#### ОТЧЕТ (форма) О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

согласно Приложению № 4 приказа от 30 июня 2014 № 398 Минэнерго России

на 1 янвај	ря 20г. Дата						
	« <u> </u>	Таблица 3		»			
		Единица	Значения 1	я целевых показателей программы			
№ п/п	Наименование показателя программы	измерения	план	факт	отклонение		
1	2	3	4	5	6		
	ненное лицо)						
	) (расшифровка)						
	ель технической службы						
	енное лицо)						
<b>ДОЛЖНОСТЬ</b>	ь) (расшифровка)						

« » 20 r.

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_ (должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

КОДЫ

# (вмqоф) ТЭРТО О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОЗОЧЕНСЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ согласно Приложению № 5 приказа от 30 июня 2014 № 398 Минэнерго России

		коды
на 1 января 20г. Дата		
«	»	

<b>№</b> 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.	план	факт	отклонение	
			план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	изм.		h <u>4</u>	
									- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Итого по мероприятиям	X							Х		-	
					-		_					
	Итого по мероприятиям	X							X			
Bcer	о по мероприятиям	X				X	X	Х	X			

	Наименование мероприятия программы		·		Экономия топливно-энергетических ресурсов							
№ п/п		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.		
			объем, тыс. руб.			количество			ед.	план	факт	отклонение
		источник	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	изм.			
СПР	АВОЧНО:											
Всего с начала года реализации программы					X	Х	х	X				
(упол (дол Руко (упол Руко (упол	водитель пномоченное лицо) жность) (расшифров водитель техническ пномоченное лицо) жность) (расшифров водитель финансов пномоченное лицо) жность) (расшифров жность) (расшифров	вка) ой службы вка) э-экономическ	ой служб	ы								

<b></b>	>>	20	г.