

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

 /М.Л. ЗУЕВА/
(подпись) (ФИО руководителя учреждения)

« 07 » О К Т Я Б Р Я 2020 Г.

ПРИКАЗ № 01/03-564а 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)

СОГЛАСОВАНА: СОВЕТОМ КОЛЛЕДЖА

30.09.2020г., ПРОТОКОЛ № 240

СЕКРЕТАРЬ  СКИБА Е.Н.

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

Полное наименование организации	Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Ярославский градостроительный колледж (ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж)
Основание для разработки программы	<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 (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»</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>
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Заместитель директора по ОЭВ Рыбалка Сергей Анатольевич Начальник отдела МТО Виноградова Наталья Константиновна Начальник хозяйственного отдела Кулькова Вера Викторовна
Полное наименование разработчиков программы	Заместитель директора по общим и экономическим вопросам Рыбалка Сергей Анатольевич

Цели программы	Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в государственном образовательном учреждении
Задачи программы	Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату
Целевые показатели программы	Удельный расход электрической энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете на кВт/ч/1 метр ² общей площади)
	Удельный расход тепловой энергии на снабжение образовательного учреждения (в расчете Втч/м2/ГСОП)
	Удельный расход холодной воды на снабжение образовательного учреждения (м3/чел)
	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 гг.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования программы на весь период действия 3958 тыс. руб.:
	в том числе: / внебюджетное финансирование 3958 тыс. руб.,
	В разрезе по годам:
	2021 год <u>1204</u> тыс. руб.
	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

№ 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	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.	-	-	-

* в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

Таблица 1.1. Здание общежития

№ 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	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.	–	–	–

* в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

Таблица 1.2. Основное здание корпуса А

№ 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	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.	–	–	–

* в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

Таблица 1.3. Основное здание корпуса Б

№ 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	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.	–	–	–

* в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

Таблица 1.4. Основное здание корпуса В

№ 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	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.	–	–	–
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.	–	–	–

* в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

Таблица 1.5. Гараж корпуса Т

№ 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	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.	-	-	-
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 « - »

Таблица 1.6. Здание мастерских корпуса Т

№ 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	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.	-	-	-

* в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

Таблица 1.7. Основное здание корпуса Т

№ 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	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.	-	-	-

* 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

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	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 стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет)	внебюджет	5	10	кВт*ч	0,1
Всего по мероприятиям		внебюджет	222			16,0

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.
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

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.
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

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.
	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	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 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	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	внебюджет	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

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 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

№ 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.
кол-во	ед. изм.					
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

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	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

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.
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

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	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

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 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

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 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

№ 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	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

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2022 г. (второй год действия программы)				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				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

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.	кол- во	ед. изм.	в стоимостном 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

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2021 г. (первый год действия программы)			
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов	
				в натуральном выражении	в стоимостном

		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выражени, 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

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	ед. изм.	в стоимостном 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

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	ед. изм.	в стоимостном 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 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	135	кВт*ч	0,8
Всего по мероприятиям		внебюджет	60			17,5

1.7. Основное здание корпуса Т

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.
		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			25,8

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	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

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	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 внутреннее 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

1.8. Здание учебного корпуса Ф

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	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

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.
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

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2023 г. (третий год действия программы)			
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов	
				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

КОДЫ

на 1 января 20__ г. Дата

« _____ »

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

на 1 января 20 ____ г. Дата

КОДЫ

« _____ »

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	X							X					
	Итого по мероприятиям	X							X					
	Всего по мероприятиям	X				X	X	X	X					

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов						
				в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.		
								план	факт	отклонение
				источник	объем, тыс. руб.					
план	факт	отклонение	план		факт	отклонение				

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.