

Приложение № 1  
к требованиям к форме программы в области  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности организаций с участием государства и  
муниципального образования и отчетности о ходе ее  
реализации

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора

Государственного бюджетного  
профессионального образовательного  
учреждения "Нижегородский колледж  
малого бизнеса"

\_\_\_\_\_/ И.Н.Николаева /  
« 30 » 12 \_\_\_\_\_ 2020 г.

## ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
"Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Нижегородский  
колледж малого бизнеса"  
НА 2021-2023 ГОДЫ

г. Нижний Новгород

<p>Полное наименование организации</p>	<p>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Нижегородский колледж малого бизнеса"</p>
<p>Основание для разработки программы</p>	<p>Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. N 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды".          Приказ Минэкономразвития России от 28 октября 2019 г. N 707 "Об утверждении порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов".          Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды".          Приказ Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».          СП 30.13300.2012. Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (утвержден приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. N 626).          СП 118.13330.2012*. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (утвержден приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. N 635/10).          СП 30.13330.2016 СНиП 2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий (утвержден приказом Минстроя России от 16 декабря 2016 г. N 951/пр).          ГОСТ Р 56420.2-2015 (ИСО 25745-2:2015). Национальный Стандарт Российской Федерации. Лифты, эскалаторы и конвейеры пассажирские. Энергетические характеристики. Часть 2. Расчет энергопотребления и классификация энергетической эффективности лифтов. (утвержден приказом Росстандарта от 5 июня 2015 г. N 561-ст).          ГОСТ 30494-2011. Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях. (утвержден Приказом Росстандарта от 12 июля 2012 г. N 191-ст).          СТО НОП 2.1.2014. Требования к содержанию и расчету показателей энергетического паспорта проекта жилого и общественного здания.</p>
<p>Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы</p>	

Полное наименование разработчиков программы	Ответственный за энергосбережение в учреждении Пискунов Павел Владимирович(приказ № 06-05/244а от 28.04.2017 г.)
Цели программы	1. Определение в сопоставимых условиях целевого уровня снижения учреждением суммарного объема потребляемых им дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой им воды (далее - целевой уровень снижения потребления ресурсов). 2. Разработка мероприятий по снижению учреждением объема потребляемых им ТЭР, а также объема потребляемой им воды.
Задачи программы	Снижение учреждением суммарного объема потребляемых им дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой им воды в соответствии с расчетом целевого уровня снижения потребления каждого ресурса для каждого здания.
Целевые показатели программы	Удельный годовой расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, Удельный годовой расход тепловой энергии на нужды ГВС, Удельный годовой расход холодной воды, Удельный годовой расход электрической энергии, Удельный годовой расход природного газа для целей приготовления пищи, Удельный годовой расход природного газа на нужды отопления и вентиляции, Удельный годовой расход твердого топлива для целей отопления и вентиляции, Удельный годовой расход моторного топлива.
Сроки реализации программы	Сроки реализации: 2021-2023 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Собственные средства. Общий объем финансирования программы составляет - руб.
Планируемые результаты реализации программы	Снижение учреждением суммарного объема потребляемых: дизельного топлива на - 0 т., мазута -0 т., природного газа - 0 тыс.куб.м, тепловой энергии - 168 Гкал, электрической энергии - 10240 кВт*час, угля -0 т., а также объема потребляемой им воды - 2897 куб.м.

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

Учебный корпус: 603098, г. Нижний Новгород, ул. Артельная, д.9

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	На момент состав-ления Прог-раммы	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Удельный годовой расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции в сопоставимых условиях (этажность и режим работы зданий)	Вт•ч/(кв. м х °С х сутки)	61,48	60,35	59,22	56,95
2	Удельный годовой расход тепловой энергии на нужды ГВС	Гкал/кв. м	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо
3	Удельный годовой расход холодной воды	куб. м/чел	2,28	2,27	2,25	2,22
4	Удельный годовой расход электрической энергии	кВт•ч/кв. м	15	Здание эффективно Требование не устанавливается	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
5	Удельный годовой расход природного газа для целей приготовления пищи	куб. м/кв. м	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо
6	Удельный годовой расход природного газа на нужды отопления и вентиляции в сопоставимых условиях (этажность и режим работы зданий)	Вт•ч/(кв. м х °С х сутки)	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо
7	Удельный годовой расход твердого топлива для целей отопления и вентиляции в сопоставимых условиях (этажность и режим работы зданий)	Вт•ч/(кв. м х °С х сутки)	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо
8	Удельный годовой расход моторного топлива	тут/л	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001

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

Общежитие: 603098, г. Нижний Новгород, ул. Артельная, д.9А

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	На момент состав-ления Про-граммы	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Удельный годовой расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции в сопоставимых условиях (этажность и режим работы зданий)	Вт•ч/(кв. м x °С x сутки)	47,02	46,69	46,37	45,72
2	Удельный годовой расход тепловой энергии на нужды ГВС	Гкал/кв. м	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо
3	Удельный годовой расход холодной воды	куб. м/чел	28,23	25,61	23	17,77
4	Удельный годовой расход электрической энергии	кВт•ч/кв. м	28,3	28,03	27,76	27,21
5	Удельный годовой расход природного газа для целей приготовления пищи	куб. м/кв. м	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо
6	Удельный годовой расход природного газа на нужды отопления и вентиляции в сопоставимых условиях (этажность и режим работы зданий)	Вт•ч/(кв. м x °С x сутки)	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо
7	Удельный годовой расход твердого топлива для целей отопления и вентиляции в сопоставимых условиях (этажность и режим работы зданий)	Вт•ч/(кв. м x °С x сутки)	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо

8	Удельный годовой расход моторного топлива	т/т/л	0,000	0,000	0,000	0,000
---	---	-------	-------	-------	-------	-------

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

Учебный корпус: 603136, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Малиновского, д.1

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	На момент состав-ления Программы	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Удельный годовой расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции в сопоставимых условиях (этажность и режим работы зданий)	Вт•ч/(кв. м x °С x сутки)	87,16	83,53	79,90	72,64
2	Удельный годовой расход тепловой энергии на нужды ГВС	Гкал/кв. м	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо
3	Удельный годовой расход холодной воды	куб. м/чел	2,15	2,14	2,13	2,11
4	Удельный годовой расход электрической энергии	кВт•ч/кв. м	8,29	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
5	Удельный годовой расход природного газа для целей приготовления пищи	куб. м/кв. м	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо
6	Удельный годовой расход природного газа на нужды отопления и вентиляции в сопоставимых условиях (этажность и режим работы зданий)	Вт•ч/(кв. м x °С x сутки)	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо

7	Удельный годовой расход твердого топлива для целей отопления и вентиляции в сопоставимых условиях (этажность и режим работы зданий)	Вт•ч/(кв. м x °С x сутки)	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо
8	Удельный годовой расход моторного топлива	тут/л	0,000	0,000	0,000	0,000



Приложение № 3  
к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности организаций с участием государства и  
муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Учебный корпус: 603098, г. Нижний Новгород, ул. Артельная, д 9

N	Наименование мероприятия программы	2021 г.					2022 г.					2023г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс.руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс.руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс.руб.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	<b>Организационные мероприятия</b>	Внебюджет					Внебюджет					Внебюджет				
	Своевременная передача показаний приборов учета в энергоснабжающие компании		0,000													
	Инструктаж работников по контролю за расходом электроэнергии, воды, своевременным отключением оборудования, компьютерной техники		0,000													
	Проведение планов проверки приборов учета, в случае неисправности прибора незамедлительное принятие мер по устранению неполадок.		0,000													
	Анализ работы учреждения по энергосбережению за год		0,000													
	<b>Итого по мероприятиям</b>	Внебюджет	0,000				Внебюджет					Внебюджет				
2	Замена люминесцентных ламп на светодиодные	Бюджет	150	800	кВт	6,4	Бюджет	50,000	250,000	кВт	2,000	Бюджет	50,000	250,000	кВт	2,000
		Внебюджет	0				Внебюджет					Внебюджет				
	<b>Итого по мероприятию</b>		150	800	кВт	6,4		50,000	250,000	кВт	2,000		50,000	250,000	кВт	2,000
3	Замена чугунных радиаторов на более эффективные биметаллические	Бюджет	30	5	Гкал	5,5	Бюджет	30,000	5,000	Гкал	5,5	Бюджет	50	10,000	Гкал	11,000
		Внебюджет	0				Внебюджет					Внебюджет				
	<b>Итого по мероприятию</b>		30	5	Гкал	5,5		30,000	5,000	Гкал	5,5		50	10,000	Гкал	11,000
4	Установка регуляторов температуры на радиаторы	Бюджет	2	1	Гкал	1,1	Бюджет	2,000	1,000	Гкал	1,1	Бюджет	5	5,000	Гкал	5,500
		Внебюджет	0				Внебюджет	0,000				Внебюджет				
	<b>Итого по мероприятию</b>		2	1	Гкал	1,1		2,000	1,000	Гкал	1,1		5	5,000	Гкал	5,500
5	Промывка и опрессовка стояков и трубопроводов системы отопления	Бюджет	20	5	Гкал	5,5	Бюджет	20	5	Гкал	5,5	Бюджет	20	5	Гкал	5,5
		Внебюджет	0				Внебюджет	0				Внебюджет				
	<b>Итого по мероприятию</b>		20	5	Гкал	5,5		20	5	Гкал	5,5		20	5	Гкал	5,5
6	Заделка межпанельных и компенсационных швов в стенах здания	Бюджет	5	1	Гкал	1,1	Бюджет	5	1	Гкал	1,1	Бюджет	20	4	Гкал	4,4
		Внебюджет	0				Внебюджет					Внебюджет				
	<b>Итого по мероприятию</b>		5	1	Гкал	1,1		5	1	Гкал	1,1		20	4	Гкал	4,4
7	Своевременная замена и ремонт неисправных кранов, сантехники.	Бюджет	4000	5,000	куб.м.	0,16	Бюджет	4000	5,000	куб.м.	0,16	Бюджет	4000	5,000	куб.м.	0,16
		Внебюджет	1000		куб.м.	0	Внебюджет	1000		куб.м.	0	Внебюджет	1000		куб.м.	0
	<b>Итого по мероприятию</b>		5	5,000	куб.м.	0,16		5	5,000	куб.м.	0,16		5	5,000	куб.м.	0,16
8	Ликвидация утечек и несанкционированного расхода холодной воды	Бюджет	3000,000	5,000	куб.м.	0,16	Бюджет	3000,000	5,000	куб.м.	0,16	Бюджет	3000,000	5,000	куб.м.	0,16
		Внебюджет	2000,000		куб.м.	0	Внебюджет	2000,000		куб.м.	0	Внебюджет	2000,000		куб.м.	0
	<b>Итого по мероприятию</b>		5,000	5,000	куб.м.	0,16		5,000	5,000	куб.м.	0,16		5,000	5,000	куб.м.	0,16
9	Ремонт санузлов	Бюджет	1000,000	1	куб.м.	0	Бюджет	1000,000	1	куб.м.	0	Бюджет	1000,000	1	куб.м.	0
		Внебюджет	2000,000	0	куб.м.	0	Внебюджет	2000,000	0	куб.м.	0	Внебюджет	2000,000	0	куб.м.	0
	<b>Итого по мероприятию</b>		3,000	1	куб.м.	0		3,000	1	куб.м.	0		3,000	1	куб.м.	0
	<b>Итого по всем мероприятиям</b>		<b>220,000</b>			<b>19,920</b>		<b>120,000</b>		<b>15,520</b>		<b>158,000</b>			<b>28,720</b>	

Приложение № 3  
к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности организаций с участием государства и  
муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Общеквоти: 603098, г. Нижний Новгород, ул. Артельная, д.9А

N	Наименование мероприятия программы	2021 г.					2022 г.					2023г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс.руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс.руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс.руб.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	<b>Организационные мероприятия</b>	Внебюджет					Внебюджет					Внебюджет				
	Своевременная передача показаний приборов учета в энергоснабжающие компании															
	Инструктаж работников по контролю за расходом электроэнергии, воды, своевременным отключением оборудования, компьютерной техники															
	Проведение плановых проверок приборов учета, в случае неисправности прибора незамедлительное принятие мер по устранению неполадок.															
	Анализ работы учреждения по энергосбережению за год															
	<b>Итого по мероприятию</b>															
2	Замена люминесцентных ламп на светодиодные	Бюджет	100	1829	кВт	14,6	Бюджет	100	1829	кВт	14,600	Бюджет	150	3725	кВт	29,800
		Внебюджет					Внебюджет					Внебюджет				
	<b>Итого по мероприятию</b>		100	1829	кВт	14,6		100	1829	кВт	14,600		150	3725	кВт	29,800
3	Замена чугунных радиаторов на более эффективные биметаллические	Бюджет	40	3	Гкал	3,3	Бюджет	40	3	Гкал	3,3	Бюджет	80	6,000	Гкал	8,800
		Внебюджет					Внебюджет					Внебюджет				
	<b>Итого по мероприятию</b>		40	3	Гкал	3,3		40	3	Гкал	3,3		80	6,000	Гкал	8,800
4	Установка регуляторов температуры на радиаторы	Бюджет	5	1	Гкал	1,1	Бюджет	5	1	Гкал	1,1	Бюджет	10	2,000	Гкал	2,200
		Внебюджет					Внебюджет					Внебюджет				
	<b>Итого по мероприятию</b>		5	1	Гкал	1,1		5	1	Гкал	1,1		10	2,000	Гкал	2,200
5	Промывка и опрессовка стояков и трубопроводов системы отопления	Бюджет	20	1	Гкал	1,1	Бюджет	20	1	Гкал	1,1	Бюджет	20	1	Гкал	1,1
		Внебюджет					Внебюджет					Внебюджет				
	<b>Итого по мероприятию</b>		20	1	Гкал	1,1		20	1	Гкал	1,1		20	1	Гкал	1,1
6	Заделка межпанельных и компенсационных швов в стенах здания	Бюджет	5	1	Гкал	1,1	Бюджет	5	1	Гкал	1,1	Бюджет	10,000	2,000	Гкал	2,200
		Внебюджет					Внебюджет					Внебюджет				
	<b>Итого по мероприятию</b>		5	1	Гкал	1,1		5	1	Гкал	1,1		10,000	2,000	Гкал	2,200
7	Замена деревянных окон на современные стеклопакеты ПВХ	Бюджет	75	0,5	Гкал	0,5	Бюджет	100	0,5	Гкал	0,5	Бюджет	200	2,000	Гкал	2,200
		Внебюджет					Внебюджет					Внебюджет				
	<b>Итого по мероприятию</b>		75	0,5	Гкал	0,5		100	0,5	Гкал	0,5		200	2,000	Гкал	2,200
8	Ликвидация утечек и несанкционированного расхода холодной воды	Бюджет	15,000	270	куб.м.	8	Бюджет	15,000	270	куб.м.	8	Бюджет	15	230	куб.м.	7
		Внебюджет					Внебюджет					Внебюджет				
	<b>Итого по мероприятию</b>		15,000	270	куб.м.	8		15,000	270	куб.м.	8		15	230	куб.м.	7
9	Ремонт смесителей или замена на экономичные модели	Бюджет	20	250	куб.м.	8	Бюджет	20	250	куб.м.	8	Бюджет	50	700	куб.м.	22
		Внебюджет					Внебюджет					Внебюджет				
	<b>Итого по мероприятию</b>		20	250	куб.м.	8		20	250	куб.м.	8		50	700	куб.м.	22
10	Ремонт санузлов	Бюджет	10,000	250,000	куб.м.	8,000	Бюджет	10,000	250,000	куб.м.	8,000	Бюджет	20	450	куб.м.	15
		Внебюджет					Внебюджет					Внебюджет				
	<b>Итого по мероприятию</b>		10,000	250,000	куб.м.	8,000		10,000	250,000	куб.м.	8,000		20	450	куб.м.	15
	<b>Итого по всем мероприятиям</b>		<b>290,000</b>			<b>45,700</b>		<b>315,000</b>			<b>45,700</b>		<b>555,000</b>		<b>90,300</b>	

Приложение № 3  
к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности организаций с участием государства и  
муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Учебный корпус: : 603136, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Малиновского, д.1

N	Наименование мероприятия программы	2021 г.					2022 г.					2023г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс.руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс.руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс.руб.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	<b>Организационные мероприятия</b>	Внебюджет					Внебюджет				Внебюджет					
	Современная передача показаний приборов учета в энергоснабжающие компании															
a)	Инструктаж работников по контролю за расходом электроэнергии, воды, своевременным отключением оборудования, компьютерной техники															
	Проведение плановой проверки приборов учета, в случае неисправности прибора незамедлительное принятие мер по устранению неполадок.															
	Анализ работы учреждений по энергосбережению за год															
	<b>Итого по мероприятию</b>															
2	Замена люминесцентных ламп на светодиодные	Бюджет	20	640	кВт	5	Бюджет	15,000	300,000	кВт	2,500	Бюджет	30	600,000	кВт	5,000
	<b>Итого по мероприятию</b>	Внебюджет	20	640	кВт	5	Внебюджет	15,000	300,000	кВт	2,500	Внебюджет	30	600,000	кВт	5,000
3	Замена чугунных радиаторов на более эффективные биметаллические	Бюджет	20	10	Гкал	11	Бюджет	20	10	Гкал	11	Бюджет	40	20,000	Гкал	22,000
	<b>Итого по мероприятию</b>	Внебюджет	20	10	Гкал	11	Внебюджет	20	10	Гкал	11	Внебюджет	40	20,000	Гкал	22,000
4	Установка регуляторов температуры на радиаторы	Бюджет	5	3	Гкал	3,3	Бюджет	5	3	Гкал	3,3	Бюджет	10	5,000	Гкал	5,500
	<b>Итого по мероприятию</b>	Внебюджет	5	3	Гкал	3,3	Внебюджет	5	3	Гкал	3,3	Внебюджет	10	5,000	Гкал	5,500
5	Промывка и опрессовка стояков и трубопроводов системы отопления	Бюджет	20	5	Гкал	5,5	Бюджет	20	5	Гкал	5,5	Бюджет	20	5	Гкал	5,5
	<b>Итого по мероприятию</b>	Внебюджет	20	5	Гкал	5,5	Внебюджет	20	5	Гкал	5,5	Внебюджет	20	5	Гкал	5,5
6	Заделка межпанельных и компенсационных швов в стенах здания	Бюджет	10	5	Гкал	5,5	Бюджет	10	5	Гкал	5,5	Бюджет	10	5	Гкал	5,5
	<b>Итого по мероприятию</b>	Внебюджет	10	5	Гкал	5,5	Внебюджет	10	5	Гкал	5,5	Внебюджет	10	5	Гкал	5,5
7	Замена деревянных окон на современные стеклопакеты ПВХ	Бюджет	75	5	Гкал	5,5	Бюджет	75	5	Гкал	5,5	Бюджет	75	5	Гкал	5,5
	<b>Итого по мероприятию</b>	Внебюджет	75	5	Гкал	5,5	Внебюджет	75	5	Гкал	5,5	Внебюджет	75	5	Гкал	5,5
8	Ликвидация утечек и несанкционированного расхода холодной и горячей воды	Бюджет	2	0,5	куб.м	0,01	Бюджет	2	0,5	куб.м	0,01	Бюджет	2	0,5	куб.м	0,01
	<b>Итого по мероприятию</b>	Внебюджет	2	0,5	куб.м	0,01	Внебюджет	2	0,5	куб.м	0,01	Внебюджет	2	0,5	куб.м	0,01
9	Ремонт смесителей или замена на экономичные модели	Бюджет	2	0,5	куб.м	0,01	Бюджет	2	0,5	куб.м	0,01	Бюджет	2	0,5	куб.м	0,01
	<b>Итого по мероприятию</b>	Внебюджет	2	0,5	куб.м	0,01	Внебюджет	2	0,5	куб.м	0,01	Внебюджет	2	0,5	куб.м	0,01
10	Ремонт санузлов	Бюджет	2	0,5	куб.м	0,01	Бюджет	2	0,5	куб.м	0,01	Бюджет	2	0,5	куб.м	0,01
	<b>Итого по мероприятию</b>	Внебюджет	2	0,5	куб.м	0,01	Внебюджет	2	0,5	куб.м	0,01	Внебюджет	2	0,5	куб.м	0,01
	<b>Итого по всем мероприятиям</b>		<b>156,000</b>			<b>35,830</b>		<b>151,000</b>		<b>33,330</b>		<b>191,000</b>		<b>49,030</b>		