



СиЭнергия

Общество с ограниченной ответственностью

СиЭнергия

196128, Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 12, лит. А, пом. 6-Н
ИНН: 7810887305 ОГРН: 1127847554449 ОКПО: 23043762

УТВЕРЖДАЮ

Директор

СПб ГБПОУ «АМК»

_____ Платонов Е.В.

« ____ » _____ 2020 г.

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АКАДЕМИЯ
МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМЕНИ Ж.Я.КОТИНА»

_____ (наименование объекта, период реализации)

192174, Санкт-Петербург, улица Бабушкина, дом 119, литера А;

192102, Санкт-Петербург, улица Прогонная, дом 11, литера Б

_____ (адрес объекта)

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

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина»
(наименование организации)

Полное наименование организации	Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина»
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и иные нормативные правовые акты федерального, регионального законодательства, а также органов местного самоуправления в сфере энергосбережения; - 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»; - Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; - Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 №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».
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина», а также другие юридические и физические лица, имеющие право на выполнение соответствующих видов работ.
Полное наименование разработчиков программы	Общество с ограниченной ответственностью «СиЭнергия» (член Некоммерческого партнерства «Экспертиза Энерго–эффективности»)

Цели программы	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> • Создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергоресурсосбережения; • Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; • Совершенствование системы учёта потребляемых энергетических ресурсов; • Повышение уровня компетентности работников в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.
Целевые показатели программы	Планируемые количественные и качественные показатели эффективности реализации Программы определяются на основе действующих правовых актов законодательства
Сроки реализации Программы	2021-2023 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Объем финансовых ресурсов при условии софинансирования на весь период реализации Программы 2021 – 2023 годы, составляет: 24 053,29 тыс. руб., в том числе за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. руб., бюджета субъекта РФ – 24 053,29 тыс. руб., местного бюджета – 0,0 тыс. руб., внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.</p> <p>Из них по годам:</p> <p>2021 год – 13 517,53 тыс. руб., в том числе за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. руб., бюджета субъекта РФ – 13 517,53 тыс. руб., местного бюджета – 0,0 тыс. руб., внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.</p> <p>2022 год – 9 500,78 тыс. руб., в том числе за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. руб., бюджета субъекта РФ – 9 500,78 тыс. руб., местного бюджета – 0,0 тыс. руб., внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.</p> <p>2023 год – 1 034,98 тыс. руб., в том числе за счет средств: федерального бюджета – 0,0 тыс. руб., бюджета субъекта РФ – 1 034,98 тыс. руб., местного бюджета – 0,0 тыс. руб., внебюджетные источники – 0,0 тыс. руб.</p> <p>Объемы финансирования, предусмотренные Программой, носят ориентировочный характер и подлежат корректировке при формировании и утверждении бюджета на</p>

	соответствующий финансовый год, сметы расходов (плана финансовой деятельности) организации.
Планируемые результаты реализации программы	<ol style="list-style-type: none">1. Снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы;2. Экономия энергетических ресурсов и воды от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации Программы в стоимостном выражении составит 623,52 тыс. руб. (в ценах текущего года).

Приложение №2
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

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	2019 г.	Плановые значения целевых показателей программы		
				2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади	кВт·ч/м ²	53,57	53,57	53,57	53,57
2.	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади	Вт·ч/м ² /ГСОП	68,152	63,38	54,93	46,96
3.	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека	м ³ /чел.	1,85	1,85	1,85	1,23
4.	Удельный расход горячей воды в расчете на 1 человека	м ³ /чел.	–	–	–	–
5.	Удельный расход природного газа в расчете на 1 человека	м ³ /чел.	–	–	–	–
6.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии	%	100	100	100	100
7.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии	%	100	100	100	100
8.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	100	100	100	100
9.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	0	0	0	0

ПРОГРАММА

энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	2019 г.	Плановые значения целевых показателей программы		
				2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
10.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа	%	–	–	–	–
11.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов	%	0	0	0	0
12.	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии	%	0	0	0	0
13.	Число заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	шт.	0	0	0	0

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**

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2021 г.					2022 г.					2023 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимос тном выражен ии, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимос тном выражен ии, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимос тном выражен ии, тыс. руб.
		Источн ик	Объем, тыс. руб.	Кол- во	Ед. изм.		Источн ик	Объем, тыс. руб.	Кол- во	Ед. изм.		Источн ик	Объе м, тыс. руб.	Кол- во	Ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ																
1	Выполнение работ по установке вентилируемого фасада (Бабушкина 119)	БС РФ	13517,53	51,62	Гкал	132,5	БС РФ	8989,16	14,75	Гкал	94,64	-				
2	Балансировка системы отопления и замена шаровой арматуры (Бабушкина 119)	-	-	-	-	-	БС РФ	225,0	20,65	Гкал	53,0	-	-	-	-	-
3	Утепление трубопроводов в	-	-	-	-	-	БС РФ	177,1	19,17	Гкал	49,21	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2021 г.					2022 г.					2023 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
		Источник	Объем, тыс. руб.	Кол-во	Ед. изм.		Источник	Объем, тыс. руб.	Кол-во	Ед. изм.		Источник	Объем, тыс. руб.	Кол-во	Ед. изм.	
	подвале (Бабушкина 119)															
4	Установка терморегулируемых головок на радиаторы отопления (Бабушкина 119)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	БС РФ	393,75	30,97	Гкал	79,5
5	Установка дверных блоков (Прогонная 11)	–	–	–	–	–	БС РФ	109,52	14,75	Гкал	37,86	–	–	–	–	–
6	Установка терморегулируемых головок на радиаторы отопления (Прогонная 11)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	БС РФ	196,88	19,91	Гкал	51,11
7	Балансировка системы отопления и замена шаровой арматуры (Прогонная 11)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	БС РФ	152,1	16,22	Гкал	41,64
8	Замена радиаторов отопления на биметаллические	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	БС РФ	194,25	19,17	Гкал	49,21
Всего по мероприятиям		БС РФ	13517,53	51,62	Гкал	132,5	БС РФ	9500,78	91,44	Гкал	234,71	БС РФ	936,98	86,28	Гкал	221,46
ВОДА																
9	Замена смесителей (Бабушкина 119)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	БС РФ	52,8	300,24	м³	12,6
10	Замена арматуры сливных бачков (Бабушкина 119)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	БС РФ	20,4	130,1	м³	5,46

№ п/п	Наименование мероприятия программы	2021 г.					2022 г.					2023 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
		Источник	Объем, тыс. руб.	Кол-во	Ед. изм.		Источник	Объем, тыс. руб.	Кол-во	Ед. изм.		Источник	Объем, тыс. руб.	Кол-во	Ед. изм.	
11	Замена смесителей (Прогонная 11)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	БС РФ	17,6	275,22	м³	11,55
12	Замена арматуры сливных бачков (Прогонная 11)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	БС РФ	7,2	125,1	м³	5,25
Всего по мероприятиям		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	БС РФ	98,0	830,66	м³	34,85
ГАЗ																
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Всего по мероприятиям		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Примечания:

ФБ - федеральный бюджет,

БС РФ – бюджет субъекта Российской Федерации,

МБ - местный бюджет,

СС – собственные средства,

ИИ – иные источники

Приложение №4
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

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

На 1 января 2022 г.

Дата

Коды

Наименование
организации

Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение «Академия
машиностроения имени Ж.Я. Котина»

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			План	Факт	Отклонение
1.	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади	кВт·ч/м ²	53,57		
2.	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади	Вт·ч/м ² /ГСОП	63,38		
3.	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека	м ³ /чел.	1,85		
4.	Удельный расход горячей воды в расчете на 1 человека	м ³ /чел.	–		
5.	Удельный расход природного газа в расчете на 1 человека	м ³ /чел.	–		
6.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии	%	100		
7.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии	%	100		
8.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	100		

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			План	Факт	Отклонение
9.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	0		
10.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа	%	0		
11.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов	%	0		
12.	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии	%	0		
13.	Число заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	шт.	0		

Руководитель (уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы (уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы (уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

На 1 января 2023 г.

Дата

Коды

Наименование
организации

Санкт-Петербургское государственное бюджетное
 профессиональное образовательное учреждение «Академия
 машиностроения имени Ж.Я. Котина»

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			План	Факт	Отклонение
1.	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади	кВт·ч/м ²	53,57		
2.	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади	Вт·ч/м ² /ГСОП	54,93		
3.	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека	м ³ /чел.	1,85		
4.	Удельный расход горячей воды в расчете на 1 человека	м ³ /чел.	–		
5.	Удельный расход природного газа в расчете на 1 человека	м ³ /чел.	–		
6.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии	%	100		
7.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии	%	100		
8.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	100		
9.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	0		
10.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием	%	0		

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			План	Факт	Отклонение
	приборов учета, в общем объеме природного газа				
11.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов	%	0		
12.	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии	%	0		
13.	Число заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	шт.	0		

Руководитель (уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы (уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы (уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

На 1 января 2024 г.

Дата

Коды

Наименование
организации

Санкт-Петербургское государственное бюджетное
 профессиональное образовательное учреждение «Академия
 машиностроения имени Ж.Я. Котина»

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			План	Факт	Отклонение
1.	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади	кВт·ч/м ²	53,57		
2.	Удельный расход тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади	Вт·ч/м ² /ГСОП	46,96		
3.	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека	м ³ /чел.	1,23		
4.	Удельный расход горячей воды в расчете на 1 человека	м ³ /чел.	–		
5.	Удельный расход природного газа в расчете на 1 человека	м ³ /чел.	–		
6.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии	%	100		
7.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии	%	100		
8.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	100		
9.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды	%	0		
10.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием	%	0		

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		
			План	Факт	Отклонение
	приборов учета, в общем объеме природного газа				
11.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов	%	0		
12.	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии	%	0		
13.	Число заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	шт.	0		

Руководитель (уполномоченное
лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель технической
службы (уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-
экономической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение №5
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

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

На 1 января 2022 г.

Дата

Коды

Наименование организации Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина»

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
		Источн ик	Объем, тыс. руб.			в натуральном выражении			Ед. изм.	в стоимостном выражении, тыс. руб.		
			План	Факт	Отклоне ние	План	Факт	Отклоне ние		План	Факт	Отклоне ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ												
1	Выполнение работ по установке вентилируемого фасада (Бабушкина 119)	БС РФ	13517,53			51,62			Гкал	132,5		
Итого по мероприятиям		БС РФ	13517,53			51,62			Гкал	132,5		

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов										
				в натуральном выражении						в стоимостном выражении, тыс. руб.				
				Источн ик	Объем, тыс. руб.			Количество			Ед. изм.	План	Факт	Отклоне ние
					План	Факт	Отклоне ние	План	Факт	Отклоне ние				
ВОДА														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Всего по мероприятиям			13517,53							132,5				

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации
программы

13517,53								132,5		
----------	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--

Руководитель (уполномоченное
лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-
экономической службы
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

На 1 января 2023 г.

Дата

Коды

Наименование организации Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина»

№ 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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ												
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого по мероприятиям		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ												
1	Выполнение работ по установке вентилируемого фасада (Бабушкина 119)	БС РФ	8989,16			36,87			Гкал	94,64		
2	Балансировка системы отопления и замена шаровой арматуры (Бабушкина 119)	БС РФ	225,0			20,65			Гкал	53,0		
3	Утепление трубопроводов в подвале (Бабушкина 119)	БС РФ	177,1			19,17			Гкал	49,21		

№ 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						
4	Установка дверных блоков (Прогонная 11)	БС РФ	109,52			14,75			Гкал	37,86		
Итого по мероприятиям		БС РФ	9500,78			91,44			Гкал	234,71		
ВОДА												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мероприятиям		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по мероприятиям			9500,78							234,71		

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы

23018,31									367,21		
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--

 Руководитель
 (уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

 Руководитель технической
 службы (уполномоченное
 лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-
экономической службы
(уполномоченное лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

« ___ » _____ 20 __ г.

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

На 1 января 2024 г.

Дата

Коды

Наименование организации Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина»

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
						в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.			
		Источн ик	Объем, тыс. руб.			Количество			Ед. изм.	План	Факт	Отклоне ние
План	Факт		Отклоне ние	План	Факт	Отклоне ние						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ												
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого по мероприятиям		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ												
1	Установка терморегулируемых головок на радиаторы отопления (Бабушкина 119)	БС РФ	393,75			25,13			Гкал	64,51		
2	Установка терморегулируемых головок на радиаторы отопления (Прогонная 11)	БС РФ	196,88			22,12			Гкал	56,79		

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов							
					в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс. руб.			
		Источн ик	Объем, тыс. руб.			Количество			Ед. изм.	План	Факт	Отклоне ние
			План	Факт	Отклоне ние	План	Факт	Отклоне ние				
3	Балансировка системы отопления и замена шаровой арматуры (Прогонная 11)	БС РФ	152,1			16,22			Гкал	41,64		
4	Замена радиаторов отопления на биметаллические	БС РФ	194,25			19,17			Гкал	49,21		
Итого по мероприятиям		БС РФ	936,98			86,28			Гкал	221,46		
ВОДА												
5	Замена смесителей (Бабушкина 119)	БС РФ	52,8			300,24			м³	12,6		
6	Замена арматуры сливных бачков (Бабушкина 119)	БС РФ	20,4			130,1			м³	5,46		
7	Замена смесителей (Прогонная 11)	БС РФ	17,6			275,22			м³	11,55		
8	Замена арматуры сливных бачков (Прогонная 11)	БС РФ	7,2			125,1			м³	5,25		
Итого по мероприятиям		БС РФ	98,0			830,66			м³	34,85		
Всего по мероприятиям			1034,98							256,31		

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы

24053,29									623,52		
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--

Руководитель
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Руководитель технической
службы (уполномоченное
лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-
экономической службы
(уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.