

Форма № 1. Сведения о реализации программ в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
государственных учреждений Санкт-Петербурга,
подведомственных Комитету по науке и высшей школе
(наименование ИОГВ)
за **I полугодие 2022 года**
(период)
СПб ГБПОУ "ПКГХ"

(Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021-2023 гг. (утв. директором СПб ГБПОУ "ПКГХ" 18.12.2020))

Количество ГУ, подведомственных ИОГВ	учреждения	
Количество ГУ, утвердивших программы энергосбережения	учреждения	
Количество ГУ, по которым представлены сведения о реализации программ энергосбережения	учреждения	

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование группы мероприятий	Источник финансирования	2022 год		Комментарии (для указания причин корректировки планового объема финансирования)
			план*	факт (за отчетный период**)	
1	2	3	4	5	6
1	Организационные мероприятия	бюджет Санкт-Петербурга	103,754	86,980	
		внебюджетные средства	10,262	0,000	
2	Оснащение приборами учета потребляемых (используемых) топливно-энергетических ресурсов и воды	бюджет Санкт-Петербурга	0	0	
		внебюджетные средства	0	0	
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах:				
3.1	холодного водоснабжения***	бюджет Санкт-Петербурга	197,008	127,112	
		внебюджетные средства	19,484	0,000	
3.2	горячего водоснабжения***	бюджет Санкт-Петербурга	119,732	88,322	
		внебюджетные средства	11,841	0,000	
3.3	отопления***	бюджет Санкт-Петербурга	518,278	285,925	
		внебюджетные средства	51,258	0,000	
3.4	вентиляции***	бюджет Санкт-Петербурга	249,212	221,608	
		внебюджетные средства	24,647	0,000	
3.5	освещения***	бюджет Санкт-Петербурга	1102,253	788,962	
		внебюджетные средства	109,014	0,000	
4	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении:				
4.1	дверных конструкций	бюджет Санкт-Петербурга	0	0	
		внебюджетные средства	0	0	
4.2	оконных конструкций	бюджет Санкт-Петербурга	0	0	
		внебюджетные средства	0	0	
4.3	стенowych конструкций	бюджет Санкт-Петербурга	0	0	
		внебюджетные средства	0	0	
4.4	крыш	бюджет Санкт-Петербурга	0	0	
		внебюджетные средства	0	0	
4.5	чердаков	бюджет Санкт-Петербурга	0	0	
		внебюджетные средства	0	0	
4.6	подвалов	бюджет Санкт-Петербурга	0	0	
		внебюджетные средства	0	0	
5	Установка энергоэффективного оборудования***	бюджет Санкт-Петербурга	0	0	
		внебюджетные средства	0	0	
6	Иные мероприятия***	бюджет Санкт-Петербурга	0	0	
		внебюджетные средства	0	0	
7	ВСЕГО:	бюджет Санкт-Петербурга	2290,237	1598,910	
		внебюджетные средства	226,506	0,000	

<*> корректировка осуществляется ежегодно до конца I квартала, в последующем с указанием ее причин в графе 6 - не позднее 30 сентября текущего года

<***> заполняется нарастающим итогом с начала года

<****> при заполнении указанных строк в примечании необходимо указать перечень проведенных мероприятий

Примечание по п.1:

Контракт № 24 от 24 декабря 2021 года

Контракт № 0372200185521000131 от 27 января 2022 года

1.1	Восстановление нормального режима работы системы вентиляции и дымоудаления, повысительных насосов внутреннего пожарного водопровода, электрических систем, после опробования пожарной сигнализации.
1.2	Составление отчёта о потреблении тепловой энергии и ГВС учреждением и передача данных УКУТЭ в ГУП "ТЭК СПб".
1.3	Сбор показаний с девяти счетчиков электрической энергии, составление и передача отчета о потреблении электрической энергии в АО "ПСК СПб".
1.4	Составление отчёта о потреблении питьевой воды, об объемах водоотведения и передача сведений в ГУП "Водоканал СПб".
1.5	Разработка, согласование и ведение документов, необходимых для проведения отопительного сезона.

Примечание по п.3.1-3.5:

Контракт № 24 от 24 декабря 2021 года	
Контракт № 0372200185521000131 от 27 января 2022 года	
Контракт № 21 от 21 декабря 2021 года	
Контракт № 0372200185521000140 от 01 февраля 2022 года	
3.1.1	Проверка на целостность и восстановление теплоизоляции трубопроводов ХВС.
3.1.2	Ремонт моек, умывальников, унитазов, индивидуальных подводов к приборам с отсекающими кранами.
3.1.3	Замена неисправных смесителей.
3.1.4	Проверка исправности запорно-регулирующей арматуры.
3.2.1	Проверка на целостность и восстановление теплоизоляции трубопроводов ГВС.
3.2.2	Проведение мероприятий по завершению отопительного сезона и подготовка системы ГВС к работе в межотопительный период.
3.2.3	Регулировка режимов работы систем автоматического регулирования отопления и ГВС.
3.3.1	Проверка трубопроводов и изоляции на целостность и их восстановление, проверка и восстановление сварных стыков и резьбовых соединений трубопроводов.
3.3.2	Регулировка системы нагрева воды водоподготовки бассейна.
3.3.3	Ремонт тепломеханического оборудования ИТП: протяжка фланцевых соединений, при необходимости замена прокладок; устранение течи резьбовых соединений; набивка сальников; промывка, прочистка фильтров и грязевиков; восстановление теплоизоляции.
3.3.4	Регулировка системы автоматизации отопления.
3.3.5	Проверка и регулировка системы контроля работы отопления.
3.4.1	Проверка герметичности воздухопроводов, проверка и ремонт теплоизоляции и ограждений вентиляционных коробов, проверка состояния теплоизоляции калориферных линий.
3.4.2	Проверка и замена фильтров очистки воздуха кондиционеров.
3.4.3	Проверка и регулировка работы приводов воздухозаборных клапанов кондиционеров.
3.4.4	Проверка, регулировка и очистка калориферов, воздушных заслонок и их приводов на всех приточных вентиляционных системах.
3.4.5	Проверка контроллеров управления вентиляционным агрегатом в тестовых режимах согласно регламента кондиционера.
3.5.1	Замена светильников с люминисцентными лампами на светильники со светодиодными лампами.
3.5.2	Ремонт светильников системы внутреннего и наружного освещения, поддержание системы освещения в исправном состоянии.
3.5.2	Регулировка автоматической системы наружного освещения.
3.5.3	Замена неисправных ламп накаливания на светодиодные.

Примечание по п.5:

Примечание по п.6: