

"УТВЕРЖДАЮ"



Директор ГБУ НИИ СП  
им. И.И. Джанелидзе, профессор

/В.А. Мануковский/

"24" апреля 2023 г.

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2023 - 2028 г.г.

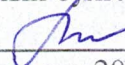
(период)

Государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-  
исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе"

(полное наименование учреждения)

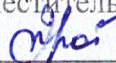
"СОГЛАСОВАНО"

Главный бухгалтер

 /Т.Ю. Пчоловская/

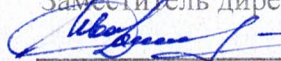
"24" апреля 2023 г.

Заместитель директора по экономике

 /Э.М. Шрот/

"24" апреля 2023 г.

Заместитель директора по развитию

 /Д.А. Иванов/

"24" апреля 2023 г.

"РАЗРАБОТАЛ"

Ответственный за проведение мероприятий по  
энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности

 /Д.А. Иванов/

"24" апреля 2023 г.

Санкт-Петербург

2023

ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Полное наименование учреждения	Государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе"
Основание для разработки программы	1. Федеральный закон РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" 2. Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 № 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства российской Федерации и отдельных положений некоторых актов правительства Российской Федерации" 3. Распоряжение Правительства РФ от 15.04.2014 № 321 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие энергетики" 4. Приказ министерства энергетики РФ от 30.06.2014 № 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" 5. Приказ министерства энергетики 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"
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе"
Полное наименование разработчиков программы	Государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе"
Цели программы	Повышение энергосбережения и энергетической эффективности государственного учреждения субъекта Российской Федерации Снижение потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в натуральном и денежном измерении
Задачи программы	Реализация комплекса технических и организационных мероприятий по рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов и воды Привитие (воспитание) культуры энергосбережения
Целевые показатели программы	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) государственным учреждением субъекта Российской Федерации Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме газа, потребляемого (используемого) государственным учреждением субъекта Российской Федерации Удельный расход электрической энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Удельный расход холодной воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) Удельный расход горячей воды на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) Удельный расход природного газа на снабжение государственного учреждения субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений (внутреннее освещение) Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений (наружное освещение) Доля зданий, строений, сооружений, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя
Сроки реализации программы	2023 - 2028 г.г.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Источник финансирования - бюджет Санкт-Петербурга, внебюджетные поступления, в том числе по энергосервисным договорам (контрактам). Объем финансирования носит прогнозный характер и регулируется в зависимости от объемов финансирования, утверждаемых законом Санкт-Петербурга "О бюджете Санкт-Петербурга"
Планируемые результаты реализации программы	Повышение эффективности использования энергоресурсов и воды. Снижение затрат на оплату использованных топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и воды. Поддержание доли ТЭР и воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета на уровне 100 %. Снижение удельного расхода ТЭР и воды.

ПРОГРАММА  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2023 - 2028 г.г.

Государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Дзержинского"  
(наименование учреждения)

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности разработана на основании Отчета об обязательном энергетическом обеспечении здания (зданий), зданиями (зданиями) учреждением. Плана проведения мероприятий по повышению энергетической эффективности на 2023 - 2028 годы. Программа может быть откорректирована в связи с возникновением соответствующих обстоятельств (увеличение (уменьшение) количества зданий (помещений), изменение конечного фонда, открытие новых отделений, замена парка энергетического оборудования и др.

Юридический адрес учреждения: 192242, Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д.3, лит. А

№ здания (помещения)	Фактический адрес	Назначение	Площадь, кв. м.	Кол-во этажей	Кол-во сотрудников (одновременно о в рабочее время)	Количество посетителей, учащихся одновременно в рабочее время	Общее количество людей одновременно в рабочее время	Описание особенностей здания (помещения) в отношении энергосбережения	Примечания
1	ул. Будапештская, д.3, лит. А	лечебно-административное	70317,5	15	1880	520	2400	Здание 1986 года постройки, оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды (учет осуществляется совместно со зданием котельной лит.Б). Окна - стеклопакеты (двукамерные), деревянные рамы с двойным остеклением. Установлена и эксплуатируется система наружного освещения в темное время суток.	
2	ул. Будапештская, д.3, лит. Б	котельная	234,7	1	2	0	2	Здание 1986 года постройки, оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды (учет осуществляется совместно с лечебно-административным зданием лит.А). Окна - стеклопакеты (двукамерные). Установлена и эксплуатируется система наружного освещения в темное время суток.	
2	ул. Будапештская, д.3, строение 3	отделение экстренной медицинской помощи	20585,7	5	151	215	366	Здание 2022 года постройки, оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды (учет осуществляется совместно со зданием подземной автостоянки и КПП строения 4 и 5). Окна - стеклопакеты (двукамерные). Установлена и эксплуатируется система наружного освещения в темное время суток.	
	ул. Будапештская, д.3, строение 4	КПП	23	1	2	0	2	Здание 2022 года постройки, оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды (учет осуществляется совместно со зданием ОЭМП и автостоянкой строения 3 и 5). Окна - стеклопакеты (двукамерные). Установлена и эксплуатируется система наружного освещения в темное время суток.	
3	ул. Будапештская, д.3, строение 5	подземная автостоянка	1840,5	1	0	64	64	Здание 2022 года постройки, оснащено приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды (учет осуществляется совместно со зданием ОЭМП и КПП строения 3 и 4).	
Итого:			93.001,4		2035	799	2834		

Программа включает выполнение ряда технических и организационных мероприятий по повышению энергоэффективности в области потребления электрической энергии, тепловой энергии, холодной воды в здании учреждения; воспитанию у людей культуры бережного отношения к энергоресурсам.

Программа может корректироваться в течение времени в соответствии с требованиями современности, изменениями законодательства, накопленным опытом в области повышения энергоэффективности.

Финансирование исполнения Программы и расчет ожидаемого эффекта указаны в ценах 2023 года.

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе"

(наименование учреждения)

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей Программы					
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме газа	%	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо
6	Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/кв.м	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1
7	Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
8	Удельный расход холодной воды (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
9	Удельный расход горячей воды (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
10	Удельный расход природного газа (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо
11	Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений (внутреннее освещение)	%	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0
12	Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений (наружное освещение)	%	100	100	100	100	100	100
13	Доля зданий, строений, сооружений, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим погодным регулированием температуры теплоносителя	%	0	0	0	0	0	0



Наим	Назначение мероприятия	2023 г.							2024 г.							2025 г.							2026 г.							2027 г.							2028 г.						
		Ед. изм.	Количество	Стоимость	Ед. изм.	Количество	Стоимость	Ед. изм.	Количество	Стоимость	Ед. изм.	Количество	Стоимость	Ед. изм.	Количество	Стоимость	Ед. изм.	Количество	Стоимость	Ед. изм.	Количество	Стоимость	Ед. изм.	Количество	Стоимость	Ед. изм.	Количество	Стоимость	Ед. изм.	Количество	Стоимость	Ед. изм.	Количество	Стоимость									
3.2	Горюχο-защитные	шт	1	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0									
3.2.4	Модернизация аварийной системы ТЭС (замена газовой системы)	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0									
3.2.6	Оборудование систем ТЭС	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0									
3.3	Отопление	шт	1	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0									
3.3.7	Применение энергоэффективных систем отопления	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0									
3.3.11	Замена радиаторов системы отопления	шт	8	24,0	шт	8	24,0	шт	8	24,0	шт	8	24,0	шт	8	24,0	шт	8	24,0	шт	8	24,0	шт	8	24,0	шт	8	24,0	шт	8	24,0	шт	8	24,0									
3.3.12	Работы (замена) радиаторов индивидуального теплоснабжения (ИТТ)	шт	5	24,0	шт	5	24,0	шт	5	24,0	шт	5	24,0	шт	5	24,0	шт	5	24,0	шт	5	24,0	шт	5	24,0	шт	5	24,0	шт	5	24,0	шт	5	24,0									
3.4	Вентиляция	шт	1	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0									
3.4.4	Оборудование системы вентиляции	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0									
3.5	Оснащение (спецодежда)	шт	1	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0									
4	Материалы по модернизации и повышению энергетической эффективности в здании:	шт	1	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0									
4.1	Двери/окна	шт	1	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0									
4.2	Остальные конструкции	шт	1	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0	шт	4	24,0									

