

Саморегулируемая организация в области энергетического обследования Союз «Сибэнергосбережение»

(полное наименование саморегулируемой организации в области энергетических обследований)

СРО-Э-024, 04.10.2010

(номер и дата регистрации в государственном реестре саморегулируемых организаций в области энергетических обследований)

Индивидуальный предприниматель Вяткина Екатерина Валериевна

(полное наименование организации, фамилия, имя, отчество (при их наличии) физического лица, проводившей (шего) энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. № 024-123-2022/0006  
потребителя энергетических ресурсов

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи Петродворцового района Санкт-Петербурга "Доверие"

(полное наименование обследованной организации)

Составлен по результатам энергетического обследования

Индивидуальный предприниматель Вяткина Е.В.  
(должность, подпись лица (руководителя организации), проводившего энергетическое обследование, и печать организации (при наличии), проводившей (шего) энергетическое обследование)

Директор Денисова М.Ю.  
(должность, подпись руководителя организации (коллегиального исполнительного органа организации), заказавшей проведение энергетического обследования, или уполномоченного им лица и печать организации)

Директор Костылев А.А.  
(должность, подпись лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа СРО (руководителя коллегиального исполнительного органа СРО))

СРО ЭО СС (СРО-Э-024)  
Результаты энергетического обследования  
**СООТВЕТСТВУЮТ**  
требованиям к проведению энергетического обследования и его результатам, стандартам и правилам СРО  
вх. № 308/11 от 11.03.2022 г.  
Отправлен в Минэкономразвития России  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Март 2022 г.

(месяц, год составления энергетического паспорта)

Общие сведения  
об объекте энергетического обследования

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи Петродворцового района Санкт-Петербурга  
"Доверие"

(полное наименование обследованной организации)

1. Организационно-правовая форма Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации
2. Почтовый адрес 198412, Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Ораниенбаумский проспект, 39а лит Б
3. Адрес 198412, Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Ораниенбаумский проспект, 39а лит Б
4. Полное наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) \_\_\_\_\_
5. Доля государственной (муниципальной) собственности в уставном капитале организации, % 100
6. Реквизиты организации:
  - 6.1. ОГРН (ОГРНИП) 1027808915606
  - 6.2. ИНН 7823006000
  - 6.3. КПП 781901001
  - 6.4. Банковские реквизиты:
    - 6.4.1. Полное наименование банка УФК по г.Санкт-Петербургу
    - 6.4.2. БИК 014030106
    - 6.4.3 Расчетный счет \_\_\_\_\_
    - 6.4.4. Лицевой счет (при наличии) 0631033
7. Коды по классификаторам:
  - 7.1. Основной код по ОКВЭД2 85.41
  - 7.2. Дополнительные коды по ОКВЭД2 \_\_\_\_\_
  - 7.3. Код по ОКОГУ 2300223
8. Ф.И.О., должность руководителя Марина Юрьевна Денисова, Директор
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Воронова Мария Владиленовна, Заместитель директора по АХЧ, 417-20-66, -, ppms@inbox.ru
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Воронова Мария Владиленовна, Заместитель директора по АХЧ, 417-20-66, -, ppms@inbox.ru
11. Сведения о внедрении системы энергетического менеджмента:
  - 11.1. Дата (месяц, год) внедрения системы энергетического менеджмента \_\_\_\_\_
  - 11.2. Полное наименование организации, осуществившей сертификацию \_\_\_\_\_
  - 11.3. ИНН организации, осуществившей сертификацию \_\_\_\_\_
  - 11.4. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за внедрение системы энергетического менеджмента в обследованной организации \_\_\_\_\_

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год
			2017	2018	2019	2020	
1	Номенклатура основной продукции (работ, услуг)	***	—	—	—	—	—
2	Код основной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	***	—	—	—	—	—
3	Номенклатура дополнительной продукции (работ, услуг)	***	—	—	—	—	—
4	Код дополнительной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	***	—	—	—	—	—
5	Объем производства продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	1	1	1	1	1
5.1	основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	1	1	1	1	1
5.2	дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
6	Объем производства продукции (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:		1	1	1	1	1
6.1	основной продукции (работ, услуг)		1	1	1	1	1
6.2	дополнительной продукции (работ, услуг)		—	—	—	—	—
7	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	1420,399	1420,399	1420,399	1213,669	1380,836
7.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	1420,399	1420,399	1420,399	1213,669	1380,836
7.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
8	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:	т у. т.	82,159	82,159	82,159	70,43	79,398
8.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	т у. т.	82,159	82,159	82,159	70,43	79,398
8.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	—	—	—	—
9	Объем потребленной воды в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	8,89	8,89	8,89	7,2	13,12
9.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	8,89	8,89	8,89	7,2	13,12
9.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
10	Объем потребленной воды в натуральном выражении, всего, в том числе:	тыс. куб. м	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07
10.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07
10.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	—	—	—
11	Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг)	г у. т./тыс. руб.	82,159	82,159	82,159	70,43	79,398
12	Энергоемкость производства дополнительной продукции (работ, услуг)	г у. т./тыс. руб.	—	—	—	—	—
13	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной основной продукции (работ, услуг)	%	142928,9	142928,9	142928,9	122086,9	139395,6
14	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной	%	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год
			2017	2018	2019	2020	
	дополнительной продукции (работ, услуг)						
15	Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	0,041	0,041	0,041	0,034	0,041
16	Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	0,021	0,021	0,021	0,017	0,021
17	Среднесписочная численность работников, всего, в том числе:	чел.	56	56	56	56	52
17.1	производственного персонала	чел.	—	—	—	—	—

Сведения об обособленных подразделениях организации

Таблица 2

№ п/п	Наименование подразделения	Адрес местонахождения	КПП (в случае отсутствия – территориальный код ФНС)	Среднесписочная численность	
				работников (всего), чел.	производственного персонала, чел.

Примечания: —

Сведения об оснащённости узлами (приборами) учета

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Количество, шт.									
		Электрической энергии		Тепловой энергии		Газа		Холодной воды		Горячей воды	
		всего	в том числе в составе автоматизированной информационно-измерительной системы (далее – АИИС)	всего	в том числе в составе АИИС	всего	в том числе в составе АИИС	всего	в том числе в составе АИИС	всего	в том числе в составе АИИС
1	Сведения об оснащённости узлами (приборами) коммерческого учета										
1.1	Количество оборудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки), всего, в том числе:	2	—	1	—	—	—	1	—	—	—
1.1.1	полученной от стороннего источника	2	—	1	—	—	—	1	—	—	—
1.1.2	собственного производства	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1.3	потребленной на собственные нужды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1.4	отданной субабонентам (сторонним потребителям)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	Количество необорудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки), всего, в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.1	полученной от стороннего источника	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.2	собственного производства	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.3	потребленной на собственные нужды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.4	отданной субабонентам (сторонним потребителям)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	Количество узлов (приборов) учета с	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование показателя	Количество, шт.									
		Электрической энергии		Тепловой энергии		Газа		Холодной воды		Горячей воды	
		всего	в том числе в составе автоматизированной информационно-измерительной системы (далее – АИИС)	всего	в том числе в составе АИИС	всего	в том числе в составе АИИС	всего	в том числе в составе АИИС	всего	в том числе в составе АИИС
	нарушенными сроками поверки										
1.4	Количество узлов (приборов) учета с нарушением требований к классу точности (относительной погрешности) узла (прибора) учета	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Сведения об оснащенности узлами (приборами) технического учета										
2.1	Суммарное количество узлов (приборов) учета	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Предложения  
по совершенствованию систем учета энергетических ресурсов  
и воды

Таблица 2

Наименование ресурса	Рекомендации
Электрическая энергия	—
Тепловая энергия	—
Газ	—
Холодная вода	—
Горячая вода	—

Примечания: —

Сведения  
о потреблении энергетических ресурсов и воды  
и его изменениях

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год 2021	Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды
			2017	2018	2019	2020		
1	Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего в том числе:	т у.т. (1 т у.т. = 29,31 ГДж)	82,159	82,159	82,159	70,43	79,398	—
1.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	18,06	18,06	18,06	14,89	18,06	—
1.1.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. кВт·ч	18,06	18,06	18,06	14,89	18,06	—
1.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	559,63	559,63	559,63	480,25	540,3	—
1.2.1	в том числе по узлам (приборам) учета	Гкал	559,63	559,63	559,63	480,25	540,3	—
1.3	Твердого топлива	т	—	—	—	—	—	—
1.4	Жидкого топлива	т	—	—	—	—	—	—
1.5	Природного газа (кроме моторного топлива), всего	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.5.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.6	Сжиженного газа, всего	тыс. т	—	—	—	—	—	—
1.6.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. т	—	—	—	—	—	—
1.7	Сжатого газа, всего	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.7.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.8	Попутного нефтяного газа, всего	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.8.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.9	Моторного топлива, всего в том числе:	т у.т.	—	—	—	—	—	—
1.9.1	бензина	тыс. л	—	—	—	—	—	—
1.9.2	керосина	тыс. л	—	—	—	—	—	—
1.9.3	дизельного топлива	тыс. л	—	—	—	—	—	—
1.9.4	сжиженного газа	т	—	—	—	—	—	—
1.9.5	сжатого газа	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.9.6	твердого топлива	т	—	—	—	—	—	—
1.9.7	жидкого топлива (кроме пунктов 1.9.1 – 1.9.4)	т	—	—	—	—	—	—
1.10	Воды, всего	тыс. куб. м	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	—
1.10.1	в том числе по приборам учета	тыс. куб. м	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	—
1.11	Иных энергетических ресурсов	т у.т.	—	—	—	—	—	—
2	Объем потребления энергетических ресурсов (воды), произведенных для потребления на собственные нужды							
2.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	—	—	—	—	—	—
2.1.1	в том числе с использованием возобновляемых	тыс. кВт·ч	—	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год 2021	Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды
			2017	2018	2019	2020		
	источников энергии							
2.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	—	—	—	—	—	
2.2.1	в том числе с использованием возобновляемых источников энергии	Гкал	—	—	—	—	—	
2.3	Воды, всего	тыс. куб. м	—	—	—	—	—	
	Итого потребление энергетических ресурсов произведенных для потребления на собственные нужды, с использованием возобновляемых источников энергии	т у.т.	—	—	—	—	—	

Примечания: —

Сведения  
о балансе электрической энергии и о его изменениях

(в тыс. кВт·ч)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы				
		2017	2018	2019	2020		2022	2023	2024	2025	2026
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	18,06	18,06	18,06	14,89	18,06	18,06	14,245	10,431	10,431	10,431
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	18,06	18,06	18,06	14,89	18,06	18,06	14,245	10,431	10,431	10,431
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	10,087	10,087	10,087	8,316	10,079	10,25	10,288	10,327	10,327	10,327
2.1.1	производственный (технологический) расход	10,087	10,087	10,087	8,316	10,079	10,25	10,288	10,327	10,327	10,327
2.1.2	хозяйственные нужды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.3	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.4	электрический транспорт	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.5	прочие собственные нужды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Фактические (отчетные) потери, всего, в том числе:	7,973	7,973	7,973	6,574	7,981	7,81	3,957	0,104	0,104	0,104
2.3.1	технологические потери, всего, в том числе:	0,352	0,352	0,352	0,29	0,352	0,181	0,142	0,104	0,104	0,104
	условно-постоянные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	нагрузочные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	0,352	0,352	0,352	0,29	0,352	0,181	0,142	0,104	0,104	0,104
2.3.2	нерациональные потери	7,621	7,621	7,621	6,284	7,629	7,629	3,815	0	0	0
	Итого суммарный расход	18,06	18,06	18,06	14,89	18,06	18,06	14,245	10,431	10,431	10,431
3	Потенциал энергосбережения электрической энергии	7,621	7,621	7,621	6,284	7,629	7,629	3,815	0	0	0

Примечания: —

## Сведения о балансе тепловой энергии и о его изменениях

(в Гкал)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы				
		2017	2018	2019	2020		2022	2023	2024	2025	2026
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	559,63	559,63	559,63	480,25	540,3	540,3	459,22	378,139	378,139	378,139
1.2	Собственное производство, всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.1	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	559,63	559,63	559,63	480,25	540,3	540,3	459,22	378,139	378,139	378,139
2	Расход										
2.1	Технологические расходы, всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.1	пара, из них контактным (острым) способом	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	горячей воды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	Отопление и вентиляция, всего в том числе:	351,392	351,392	351,392	301,549	339,191	339,191	339,192	339,97	340,749	341,528
2.2.1	калориферы воздушные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Горячее водоснабжение	40,349	40,349	40,349	34,626	38,948	38,948	38,948	38,169	37,39	36,611
2.4	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	391,741	391,741	391,741	336,175	378,139	378,139	378,14	378,139	378,139	378,139
2.6	Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	167,889	167,889	167,889	144,075	162,161	162,161	81,08	0	0	0
	Итого суммарный расход	559,63	559,63	559,63	480,25	540,3	540,3	459,22	378,139	378,139	378,139
3	Потенциал энергосбережения тепловой энергии	167,889	167,889	167,889	144,075	162,161	162,161	81,08	0	0	0

Примечания: —

## Сведения о балансе воды и о его изменениях

(в тыс. куб. м)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы				
		2017	2018	2019	2020		2022	2023	2024	2025	2026
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07
2.1.1	производственный (технологический) расход	48,516	48,516	48,516	48,516	48,516	48,516	48,516	48,516	48,516	48,516
2.1.2	хозяйственно-питьевые нужды	2,554	2,554	2,554	2,554	2,554	2,554	2,554	2,554	2,554	2,554
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07
2.4	Нерациональные потери в системах водоснабжения	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный расход	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07	51,07
3	Потенциал энергосбережения воды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Примечания: —

## Показатели использования электрической энергии для целей освещения

Таблица 1

№ п/п	Наименование здания (строения, сооружения)	Количество и установленная мощность светильников						Суммарная установленная мощность, кВт	Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт·ч				
		со световой отдачей менее 35 лм/Вт		со световой отдачей от 35 до 100 лм/Вт		со световой отдачей более 100 лм/Вт			предшествующие годы				отчетный (базовый) год
									2017	2018	2019	2020	
		шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт						
1	Внутреннее освещение, всего в том числе:	—	—	1194	18,41	—	—	18,41	13641,51	13641,51	13641,51	11247,07	13641,51
1.1	Основных цехов (производств), всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	Вспомогательных цехов (производств), всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	Административно-бытовых корпусов (АБК), всего в том числе:	—	—	1194	18,41	—	—	18,41	13641,51	13641,51	13641,51	11247,07	13641,51
1.3.1	ГБУ ДО ЦППМСП Петродворцового района Санкт-Петербурга "Доверие"	—	—	1194	18,41	—	—	18,41	13641,51	13641,51	13641,51	11247,07	13641,51
2	Наружное освещение	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого	—	—	1194	18,41	—	—	18,41	13641,51	13641,51	13641,51	11247,07	13641,51

Сведения  
о системах освещения и показатели энергетической  
эффективности использования электрической энергии на цели  
наружного освещения площадок предприятий, населенных  
пунктов и автомобильных дорог вне населенных пунктов

Таблица 2

№ п/п	Наименование системы освещения	Тип освещаемой поверхности	Нормированная средняя горизонтальная освещенность покрытий	Соответствие фактической средней горизонтальной освещенности нормативной (да/нет)	Наличие системы управления освещением (да/нет)	Количество и установленная мощность светильников						Суммарная установленная мощность, кВт	Время работы системы за год, часов	Освещаемая площадь, тыс. кв. м	Удельная мощность осветительных установок, Вт/кв. м	Суммарный объем потребления электрической энергии за отчетный (базовый) год, тыс. кВт·ч
						со световой отдачей менее 35 лм/Вт		со световой отдачей от 35 до 100 лм/Вт		со световой отдачей более 100 лм/Вт						
						шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт					

№ п/п	Наименование системы освещения	Тип освещаемой поверхности	Нормированная средняя горизонтальная освещенность покрытий	Соответствие фактической средней горизонтальной освещенности нормативной (да/нет)	Наличие системы управления освещением (да/нет)	Количество и установленная мощность светильников						Суммарная установленная мощность, кВт	Время работы системы за год, часов	Освещаемая площадь, тыс. кв. м	Удельная мощность осветительных установок, Вт/кв. м	Суммарный объем потребления электрической энергии за отчетный (базовый) год, тыс. кВт·ч
						со световой отдачей менее 35 лм/Вт		со световой отдачей от 35 до 100 лм/Вт		со световой отдачей более 100 лм/Вт						
						шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт					
Итого						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Примечания: —

Краткая характеристика  
объекта (зданий, строений и сооружений)

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
1	198412 Санкт-Петербург, г.Ломоносов, Ораниенбаумский проспект, дом 39а, лит Б.	1997	Стены	Крупнопанельные, кирпичные	1861,5	1241	4040	15,79	0,7	0,21	—	—	—	—	—
			Окна	ПВХ, деревянные											
			Крыша	Плоская, рулонная											

Примечания: —

Потенциал  
энергосбережения и оценка экономии потребляемых  
энергетических ресурсов

№ п/п	Наименование ресурса	Затраты (план), тыс. руб.	Годовая экономия ТЭР (план)				Простой срок окупаемости (план), лет
			в натуральном выражении		единица измерения	в стоимостном выражении, тыс. руб.	
			всего	в том числе в результате реализации мероприятий по сокращению потерь при передаче энергетических ресурсов и воды третьим лицам			
1	Электрическая энергия	571,2	7,629	—	тыс. кВт·ч	60,576	9,429
2	Тепловая энергия	2800	162,161	—	Гкал	367,294	7,623
3	Твердое топливо	—	—	—	т	—	—
4	Жидкое топливо	—	—	—	т	—	—
5	Природный газ	—	—	—	тыс. н. куб. м	—	—
6	Сжиженный газ	—	—	—	тыс. т	—	—
7	Сжатый газ	—	—	—	тыс. н. куб. м	—	—
8	Попутный нефтяной газ	—	—	—	тыс. н. куб. м	—	—
9	Моторное топливо, всего, в том числе	—	—	—	тыс. н. куб. м	—	—
9.1	бензин	—	—	—	т у.т. (1 т у.т. = 29,31 ГДж)	—	—
9.2	керосин	—	—	—	тыс. л	—	—
9.3	дизельное топливо	—	—	—	тыс. л	—	—
9.4	сжиженный газ	—	—	—	тыс. л	—	—
9.5	сжатый газ	—	—	—	т	—	—
9.6	твердое топливо	—	—	—	тыс. н. куб. м	—	—
9.7	жидкое топливо	—	—	—	т	—	—
10	Вода	—	—	—	т	—	—
	Итого	3371,2	—	—	тыс. куб. м	427,87	7,879

Примечания: —

Сведения  
о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Необходимый объем финансирования на реализацию мероприятия, тыс. руб. (в ценах на дату составления энергетического паспорта)	Годовая экономия денежных средств (план), тыс. руб. (в ценах на дату составления энергетического паспорта)	Рекомендуемая дата внедрения (месяц, год)
	Итого	—	—	-

Сведения  
о рекомендуемых мероприятиях по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Сведения о планируемом годовом изменении потребления (потерь) энергетических ресурсов и воды					Необходимый объем финансирования на реализацию мероприятия, тыс. руб. (в ценах на дату составления энергетического паспорта)	Рекомендуемая дата внедрения (месяц, год)
		№ п/п	вид энергетического ресурса	планируемое годовое изменение потребления (потерь) энергетических ресурсов и воды		в стоимостном выражении, тыс. руб. (в ценах на дату составления энергетического паспорта)		
				в натуральном выражении (энергетическом эквиваленте)				
				единица измерения	значение			
1	Замена люминесцентных светильников 2x36 Вт на светодиодные аналоги 2x18 Вт	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-5,068	-40,243	456	Декабрь 2023г.
2	Замена люминесцентных светильников 4x18 Вт на светодиодные аналоги 4x9 Вт	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-2,561	-20,333	115,2	Декабрь 2023г.
3	Установить теплоизоляционные панели на фасад здания (типа Арктика) +направляющие и пароизоляция	1	Тепловая энергия	Гкал	-162,161	-367,294	2800	Декабрь 2023г.
		Итого	по электрической энергии	тыс. кВт·ч	-7,629	-427,87	3371,2	
			по тепловой энергии	Гкал	-162,161			
			по твердому топливу	т у. т. (1 т у.т. = 29,31 ГДж)	—			
			по жидкому топливу	т у. т.	—			
			по природному газу	т у. т.	—			
			по сжиженному газу	т у. т.	—			
			по сжатому газу	т у. т.	—			
			по попутному нефтяному газу	т у. т.	—			
			по моторному топливу	т у. т.	—			
			по воде	тыс. куб. м	—			
Общий экономический эффект от реализации мероприятий, тыс. руб./год								427,87

№ п/п	Наименование мероприятия	Сведения о планируемом годовом изменении потребления (потерь) энергетических ресурсов и воды				Необходимый объем финансирования на реализацию мероприятия, тыс. руб. (в ценах на дату составления энергетического паспорта)	Рекомендуемая дата внедрения (месяц, год)
		№ п/п	вид энергетического ресурса	планируемое годовое изменение потребления (потерь) энергетических ресурсов и воды			
				в натуральном выражении (энергетическом эквиваленте)	в стоимостном выражении, тыс. руб. (в ценах на дату составления энергетического паспорта)		
единица измерения	значение						
Простой срок окупаемости (план), лет							7,879

Примечания: —