

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 2019 год

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Лицей №554 Приморского района Санкт-Петербурга

(полное наименование организации (органа государственной власти, органа местного самоуправления, государственного или муниципального учреждения)

28

март

20

20

г.

(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

11

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации
- 1.1. ИНН
- 1.2. Место нахождения и адрес организации
 код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.
 Адрес для направления корреспонденции
 код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.
 Телефон руководителя организации
- 1.3. ОГРН
- 1.4. Код по ОКВЭД
- 1.5. Код по ОКОГУ
- 1.6. Код по ОКТМО
- 1.7. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация
- 1.8. Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года
2. Наличие утвержденной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации:
3. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации:
4. Наличие об обучении лица, ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:
5. Сведения об использовании транспортных средств организацией:
6. Наличие собственных транспортных средств у организации:
7. Привлечение транспортных средств сторонней организацией:
- 7.1. Топливо (электроэнергия), приобретенное организацией для использования транспортными средствами в отчетном периоде
- 7.2.
- 7.3.

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	нет
Дизельное топливо	т	нет
Компримированный (сжатый) природный газ (далее - КПГ)	куб. м	нет
Сжиженный природный газ (далее - СПГ)	т	нет
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ)	куб. м	нет
Электроэнергия	кВт·ч	нет

Иное топливо	...	нет
--------------	-----	-----

8. Наличие собственного источника выработки энергии:
 8.1. Вид вырабатываемой энергии:

нет

8.1.1.	Электрическая	нет	8.1.2.	Тепловая: пар	нет	8.1.3.	Тепловая: горячая вода	нет
--------	---------------	-----	--------	---------------	-----	--------	------------------------	-----

8.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт·ч	нет
Природный газ	куб. м	нет
Дизельное топливо	т	нет
Уголь	т	нет
Иное топливо	...	нет

8.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии: *
 8.4. Возобновляемые источники энергии: нет

нет

9. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспортных средств)

Наименование	Единица измерения	Значение	Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1315,56	Тепловая энергия	0,1486	195,492
Электрическая энергия	кВт·ч	175720	Электрическая энергия	0,0003445	60,53554
Природный газ	куб. м	нет	Природный газ	т.у.т.	
Дизельное топливо	т	нет	Дизельное топливо	т.у.т.	
Уголь	т	нет	Уголь	т.у.т.	
Иное топливо	...	нет	Иное топливо	т.у.т.	

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	2802,33
Горячая вода	куб. м	1917,58
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	

11. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду организацией в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	3357889,12
Электрическая энергия	1246420,94
Природный газ	нет
Дизельное топливо	нет
Уголь	нет
Холодная вода	117730,65
Горячая вода	82373,45
Бензин	нет
Иное топливо	нет

12. Лицо, ответственное за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

Ф. И. О. (последнее при наличии) Дучаева Ирина Анатольевна

должность: заместитель директора по АХР

телефон: (812) 4172534

адрес электронной почты (при наличии): Primschool-554@yandex.ru

факс: (812) 4176290

13. Реквизиты документа, подтверждающего соответствие сведений о затратах на использованные энергетические ресурсы за отчетный период отчету о результатах деятельности государственного (муниципального) учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного (муниципального) имущества за аналогичный период, поданному главному распорядителю бюджетных средств

дата 01.01.2020 номер документа Приказ МФ РФ № 33 Н от 25.03.2011

14. Реестр филиалов (представительств) организации

Порядковый номер филиала (представительства)	Наименование филиала (представительства)
...	

15. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

1, в том числе

(заполняется организациями, не имеющими филиалов (представительств))

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
ГО, З 1	Школа

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

1, в том числе

(заполняется организациями, имеющими филиалы (представительства))

Порядковый номер филиала (представительства)	Порядковый номер здания	Наименование здания, строения, сооружения
не заполняется	Здания, строения, сооружения организации	
	в том числе здания, строения, сооружения филиалов (представительств) организации	
	I	
	II	
	...	

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения

З 1 Школа

2. Место нахождения здания, строения, сооружения

код субъекта РФ	78	субъект РФ	г. Санкт-Петербург	
индекс	197371	район	Приморский	
населенный пункт	г. Санкт-Петербург	улица		Командантский проспект
дом	21	корпус	3	строение
				А
				владение
				оф./кв./помещ.

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения

Многоквартирный жилой дом:	нет
----------------------------	-----

- 3.1. Функционально-типологическая группа
- 3.2. код

A1.1.2	наименование	Общественно-образовательные организации
--------	--------------	---

4. Техническое описание здания, строения, сооружения

4.1. Общая площадь (кв. м)	7391,5	
4.2. Этажность (количество этажей)	3	
4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.)	0	в том числе:
учетный номер		год установки
4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)	7391,5	
4.5. Полезная площадь (кв. м)	5929,4	
4.6. Внутренний объем (куб. м)	36060	
4.7. Год ввода в эксплуатацию	1988	
4.8. Год проведения последнего капитального ремонта		
4.9. Класс энергетической эффективности		
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)		

- 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Центральное	есть
Автономное	нет

- 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Центральное	нет
Автономное	нет

- 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Центральное	есть
Автономное	нет

- 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Холодная вода	есть
Горячая вода	есть

6. Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии

нет

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

6.1.1. Электрическая	нет	6.1.2. Тепловая: пар	нет	6.1.3. Тепловая: горячая вода	нет
----------------------	-----	----------------------	-----	-------------------------------	-----

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования

7.1. Вентиляция принудительная:

есть

7.2. Система кондиционирования воздуха:

нет

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета

8.1. Учет электрической энергии (выбрать нужную литературу)

В) полностью оснащено

8.2. Учет тепловой энергии (выбрать нужную литературу)

В) полностью оснащено

8.3. Учет потребления холодной воды (выбрать нужную литературу)

В) полностью оснащено

8.4. Учет потребления горячей воды (выбрать нужную литературу)

В) полностью оснащено

8.5. Учет потребления газа (выбрать нужную литературу)

А) не оснащено

8.6. Учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литературу)

А) не оснащено

наименование ресурса

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) 1

освещения (выбрать нужную литературу)

Б) частично оснащено

9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением

(выбрать нужную литературу)

А) не оснащено

9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)

освещения (выбрать нужную литературу)

Б) частично оснащено

9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением

(выбрать нужную литературу)

А) не оснащено

9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением

(выбрать нужную литературу)

Б) частично оснащено

9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литературу)

Б) оснащено

9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литературу)

от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литературу)

9.8. Б) оснащено системой управления отоплением без настройки параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литературу)

В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами:

нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами:

нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии:

нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов:

нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования:

есть

11. дата номер энергетического паспорта
 Численность пользователей (работников и посетителей), ч фактическая
 проектная

12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го.
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1315,56
Электрическая энергия	кВт·ч	175720
Природный газ	куб. м	нет
Дизельное топливо	т	нет
Уголь	т	нет
Иное топливо	...	нет

- 12.2. из них для выработки энергии

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт·ч	нет
Природный газ	куб. м	нет
Дизельное топливо	т	нет
Уголь	т	нет
Иное топливо	...	нет

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	2802,33

Горячая вода	куб. м	1917,58
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2549,31
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	7,09
- многоставочный тариф:		
составляющая I	руб./кВт·ч	
составляющая N	...	
Природный газ	руб/куб.м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	
Иное топливо	руб./...	
Холодная вода	руб./куб. м	42,01
Горячая вода	руб./куб. м	*42,95
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	

14. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием, строением, сооружением в отчетном го

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	3357889,12
Электрическая энергия	1246420,94
Природный газ	нет
Дизельное топливо	нет
Уголь	нет
Иное топливо	нет
Холодная вода	117730,65
Горячая вода	82373,45

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,18
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,03
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	23,77
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2,54
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1,74
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	.../кв. м	
Наименование топлива		
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	.../кВт·ч	
Наименование топлива		