

Приложение № 2
к приказу Минэкономразвития России
от "28" октября 2019 г. № 707

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 20 22 год

**Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 107
комбинированного вида Выборгского района Санкт-Петербурга**

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

14 март 20 23 г.
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

3

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 107 комбинированного вида Выборгского района Санкт-Петербурга

1.1. ИНН: 7802140598

1.2. Место нахождения и адрес организации:
 код субъекта РФ: 78 субъект РФ: Г. Санкт-Петербург
 индекс: 194354 район: район ул. Есенина ул.
 населенный пункт: ул. Есенина ул.
 дом: д. 8 к. 2 корпус: - строение: - владение: - оф./кв./помещ: -

1.3. Адрес для направления корреспонденции:
 код субъекта РФ: 78 субъект РФ: Г. Санкт-Петербург
 индекс: 194354 район: район ул. Есенина ул.
 населенный пункт: ул. Есенина ул.
 дом: д. 8 к. 2 корпус: - строение: - владение: - оф./кв./помещ: -

1.4. Телефон руководителя организации: (812)594-05-64

1.5. ОГРН: 1027801578056

1.6. Код по ОКВЭД: 85.11

1.7. Код по ОКОГУ: 2300223

1.8. Код по ОКТМО: 40316

2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация: АДМИНИСТРАЦИЯ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

3. Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года: 48

4. Наличие утвержденной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации: нет

5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации: есть всего: 4

6. Сведения об обучении лица, ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: обучен

7. Сведения об использовании транспортных средств организаций: нет

7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации: нет

7.2. Привлечение транспортных средств в сторонней организации: нет

7.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное организацией для использования транспортными средствами в отчетном периоде:

Наименование	Единица	Значение
Бензин	т	
Дизельное топливо	т	
Компримированный (сжатый) природный газ (далее - КПГ)	куб. м	
Сжиженный природный газ (далее - СПГ)	т	
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ)	куб. м	
Электроэнергия	кВт ч	
Газ горючий природный (естественный)	Тыс. м3	0

8. Наличие собственного источника выработки энергии: нет

8.1. Вид вырабатываемой энергии:

8.1.1. Электрическая	<input type="checkbox"/> нет	8.1.2. Тепловая: пар	<input type="checkbox"/> нет	8.1.3. Тепловая: горячая вода	<input type="checkbox"/> нет
----------------------	------------------------------	----------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

8.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт ч	0
Природный газ	т	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Мазут топочный	тонн	0

8.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии: нет

8.4. Возобновляемые источники энергии: 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	703,1	Тепловая энергия	т. у. т.	0,00
Электрическая энергия	кВт ч	0,104725	Электрическая энергия	т. у. т.	0,00
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т. у. т.	0,00
Дизельное топливо	т	0	Дизельное топливо	т. у. т.	0,00
Уголь	т	0	Уголь	т. у. т.	0,00

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица	Значение
Холодная вода	куб. м	1,225163
Горячая вода	куб. м	1,19538
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	1,159363
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	0

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2 144,59 Р
Электрическая энергия	793,78 Р
Природный газ	0,00 Р
Дизельное топливо	0,00 Р
Уголь	0,00 Р

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения
дошкольное образовательное учреждение

2. Место нахождения здания, строения, сооружения
код субъекта РФ **78** субъект РФ **Г. Санкт-Петербург**
индекс **194354** район **Есенина ул**
населенный пункт **д. 8** улица **Есенина ул**
дом **д. 8 к. 2** корпус **-** строение **-** владение **-** оф./кв./помещ. **-**

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
3.1. Многоквартирный жилой дом: **нет**

3.2. Функционально-типологическая группа
код **A 1.1.1** наименование **Дошкольные образовательные организации**

4. Техническое описание здания, строения, сооружения

4.1. Общая площадь (кв. м)	2552,4
4.2. Этажность (количество этажей)	2
4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.)	0, в том числе:
4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)	2552,4
4.5. Полезная площадь (кв. м)	1301,9
4.6. Внутренний объем (куб. м)	8500
4.7. Год ввода в эксплуатацию	1982
4.8. Год проведения последнего капитального ремонта	1983
4.9. Класс энергетической эффективности	D (нормальный)

5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ		5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	
Центральное	есть	Центральное	нет
Автономное	нет	Автономное	нет
5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ		5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ	
Центральное	есть	Холодная вода	есть
Автономное	нет	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: **есть**

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета

8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	А) не оснащено
8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	А) не оснащено

наименование ресурса

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

9.1. Оснащение энергетически эффективными(светодиодными)лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**

9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**

9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**

9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**

- Под 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) А) полностью оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) А) полностью оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру) А) полностью оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру) А) полностью оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено
- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет да
- 9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет да
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет да
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет да
10. Сведения о проведении энергетического обследования: нет да
 дата номер энергетического паспорта
11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
 проектная 250 фактическая 300
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	703,1
Электрическая энергия	кВт·ч	104725
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0

12.2. из них для выработки энергии

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт·ч	0
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	1,225163
Горячая вода	куб. м	1,159363
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	1,19538
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	703,1

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	1 947,79
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,23
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	

Холодная вода	руб./куб. м	33,68
Горячая вода	руб./куб. м	33,68
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 году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2144594,03
Электрическая энергия	793780
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	56,43982
Горячая вода	58,12797
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	0
- холодная вода на горячее водоснабжение	61,20685
- тепловая энергия на горячее	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	61,21
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,00
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	0,00
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,00
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,00
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0,00
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0,00
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Мазут топочный	т/кв. м	0,00
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Мазут топочный	т/кВт·ч	0,00

Заведующий ТБ ДОУ №17 Дир. Дале ТВ

