

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

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ о потреблении энергетических ресурсов за 2019 год

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №51 компенсирующего
вида Приморского района Санкт-Петербурга

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

1 январь 20 20 г.
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

6

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №51 Приморского района СПб

1.1. ИНН: 7814016906

1.2. Место нахождения и адрес организации

код субъекта РФ: 78 субъект РФ: г. Санкт-Петербург

индекс: 197372 район: Приморский

населенный пункт: Санкт-Петербург улица: пр. Анжиконструкторов

дом: 13 корпус: 2 строение: литера А владение: оф./кв./помещ.

1.3. Адрес для направления корреспонденции

код субъекта РФ: 78 субъект РФ: г. Санкт-Петербург

индекс: 197372 район: Приморский

населенный пункт: Санкт-Петербург улица: пр. Анжиконструкторов

дом: 13 корпус: 2 строение: литера А владение: оф./кв./помещ.

1.4. Телефон руководителя организации: (812) 349-63-57

1.5. ОГРН: 1027807586278

1.6. Код по ОКВЭД: 85.11

1.7. Код по ОКФС:

1.8. Код по ОКТМО: 4032300000

2. Наименование главного распределителя бюджетных средств, в целях которого находится организация: Администрация Приморского района Санкт-Петербурга

3. Среднегодовая численность работников организации на конец отчетного года: 60 человек

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

5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации: нет

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

7. Сведения об использовании транспортных средств организацией: нет

7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации: нет

7.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации: нет

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

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: нет

8.1. Вид вырабатываемой энергии:

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	...	

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	558,03	Тепловая энергия	0,1486	82,92
Электрическая энергия	кВт.ч	94720	Электрическая энергия	0,0003445	32,65
Природный газ	куб. м		Природный газ	т.у.т.	
Дизельное топливо	т		Дизельное топливо	т.у.т.	
Уголь	т		Уголь	т.у.т.	
Иное топливо			Иное топливо	т.у.т.	

10. Сведения о потреблении воды организациями в отчетном году:

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	2041,28
Горячая вода	куб. м	819,49
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		
- холодная вода на горячее водоснабжение (тепловоситель)	куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	

11. Общие сведения об оплате за энергетические ресурсы и воду организациями в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1419740,8
Электрическая энергия	738420,8
Природный газ	нет
Дизельное топливо	нет
Уголь	нет
Холодная вода	нет
Горячая вода	нет
Бензин	нет
Иное топливо	нет

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

Ф. И. О. (последнее при наличии)	Орлов Ирина Михайловна
должность:	заместитель заведующего по административно хозяйственной работе
телефон:	(812)349-63-52
адрес электронной почты (при наличии):	del_sad51@yandex.ru
факс:	(812)349-63-53

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 МФР №33Н от 25.03.2011
------	------------	-----------------	-------------------------------

14. Ресурсы филиалов (представительства) организации:

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

15. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего:

1, в том числе

(включается организациям, не имеющим филиалов (представительств))

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
1	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №51 Приморского района Санкт-Петербурга

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего:

1, в том числе

(включается организациям, не имеющим филиалов (представительств))

Порядковый номер филиала (представительства)	Порядковый номер здания	Наименование здания, строения, сооружения
Здания, строения, сооружения организации		
не заполняется		
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
Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №51 Приморского района
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
код субъекта РФ **78** субъект РФ **г. Санкт-Петербург**
индекс **197372** район **Приморский**
населенный пункт **Санкт-Петербург** улица **пр. Авиконструкторов**
дом **13** корпус **2** строение **литер А** 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** наименование **Дошкольные образовательные организации**
4. Техническое описание здания, строения, сооружения:
4.1 Общая площадь (кв. м) **2553.4**
4.2 Этажность (количество этажей) **2**
4.3 Сведения о лифтах: всего (шт.) **1** в том числе:
учетный номер **1** год установки **2010**
4.4 Отапливаемая площадь (кв. м) **2553.4**
4.5 Полезная площадь (кв. м) **1476**
4.6 Внутренний объем (куб. м) **10335**
4.7 Год ввода в эксплуатацию **1988**
4.8 Год проведения последнего капитального ремонта **2010**
4.9 Класс энергетической эффективности **С**
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
5.1 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное **есть**
Автономное **выбрать**
5.2 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное **нет**
Автономное **выбрать**
5.3 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное **есть**
Автономное **выбрать**
5.4 ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Холодная вода **есть**
Горячая вода **выбрать**
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 коммерческой учет:
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) **Г) неприменимо**
8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) **Г) неприменимо**
наименование ресурса **электричество**
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения:
9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) 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) освещения (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) **В) полностью оснащено**
9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) **В) полностью оснащено**
9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру) **В) не оснащено системой управления отоплением**
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стс подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру) **Г) 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 ВИЭ энергетических ресурсов: **нет**
10. Сведения о проведении энергетического обследования: **есть**

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), ч
 проектная фактическая

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	558,03
Электрическая энергия	кВт·ч	94720
Природный газ	куб. м	
Дизельное топливо	т	
Уголь	т	
Иное топливо	---	

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	---	

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	2041,28
Горячая вода	куб. м	819,49
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	2,544
Электрическая энергия		7,8
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	
- 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	41,9
Горячая вода	руб./куб. м	42,3
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 г

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1419740,8
Электрическая энергия	738420,8
Природный газ	
Дизельное топливо	
Уголь	
Иное топливо	
Холодная вода	85602,12
Горячая вода	34683,34

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,22
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,05
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	37,1
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел.	5,6
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел.	2,4
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	нет
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	нет
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	нет
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	нет
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	нет
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	нет
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	.../кв. м	нет
Наименование топлива		
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	.../кВт·ч	нет
Наименование топлива		