

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

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 2020год

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 32 Петродворцового
района Санкт-Петербурга

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

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

Общее количество листов декларации

6

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	0
Дизельное топливо	т	0
Компримированный (сжатый) природный газ (далее - КПГ)	куб. м	0
Сжиженный природный газ (далее - СПГ)	т	0
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ)	куб. м	0
Электроэнергия	кВт·ч	0
Иное топливо	...	

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

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

- 8.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

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

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

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	690,31	Тепловая энергия	т у.т.	2092,49
Электрическая энергия	кВт·ч	104,36	Электрическая энергия	т у.т.	7,4314
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т у.т.	0
Дизельное топливо	т	0	Дизельное топливо	т у.т.	0
Уголь	т	0	Уголь	т у.т.	0
Иное топливо	...	0	Иное топливо	т у.т.	0

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	900
Горячая вода	куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	858,26
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	690,31

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1 444 466,77
Электрическая энергия	775 540,90
Природный газ	
Дизельное топливо	
Уголь	
Холодная вода	81 605,9
Горячая вода	
Бензин	
Иное топливо	

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

Ф. И. О. (последнее при наличии)	Щербаква Ольга Вячеславовна
должность:	заместитель заведующего по АХЧ
телефон:	422-13-93
адрес электронной почты (при наличии):	komb32@yandex.ru
факс:	422-13-93

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	27.01.2020г.	номер документа	24
------	--------------	-----------------	----

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
1	Здание детского сада

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

, в том числе

(заполняется организациями, имеющими филиалы (представительства))

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 № 32 Петродворцового района Санкт-Петербурга	
--	--

2. Место нахождения здания, строения, сооружения

код субъекта РФ	78	субъект РФ	г. Санкт-Петербург
индекс	198412	район	Петродворцовый
населенный пункт	г. Ломоносов	улица	Красного Флота
дом	26	корпус	лит. А
строение		владение	
оф./кв./помещ.			

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения:
 - 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
 - 3.2. Функционально-типологическая группа

код	A1.1.1	наименование	Дошкольные образовательные организации
-----	--------	--------------	--

4. Техническое описание здания, строения, сооружения:
 - 4.1. Общая площадь (кв. м)

	2 393,20
--	----------
 - 4.2. Этажность (количество этажей)

	2
--	---
 - 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) _____, в том числе:

учетный номер	нет	год установки	
---------------	-----	---------------	--
 - 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)

	2 393,20
--	----------
 - 4.5. Полезная площадь (кв. м)

	2 393,20
--	----------
 - 4.6. Внутренний объем (куб. м)

	7 179,60
--	----------
 - 4.7. Год ввода в эксплуатацию

	1983
--	------
 - 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта

	2015
--	------
 - 4.9. Класс энергетической эффективности

	D
--	---

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ Центральное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;"></td><td style="text-align: center;">есть</td></tr></table> Автономное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;"></td><td style="text-align: center;">нет</td></tr></table>		есть		нет	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ Центральное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;"></td><td style="text-align: center;">нет</td></tr></table> Автономное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;"></td><td style="text-align: center;">нет</td></tr></table>		нет		нет
	есть								
	нет								
	нет								
	нет								
5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ Центральное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;"></td><td style="text-align: center;">есть</td></tr></table> Автономное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;"></td><td style="text-align: center;">нет</td></tr></table>		есть		нет	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ Холодная вода <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;"></td><td style="text-align: center;">есть</td></tr></table> Горячая вода <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;"></td><td style="text-align: center;">нет</td></tr></table>		есть		нет
	есть								
	нет								
	есть								
	нет								

6. Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии нет
 - 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

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 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

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
 - 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру)

	В) полностью оснащено
--	-----------------------
 - 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)

	Г) неприменимо
--	----------------

- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе освещения (выбрать нужную литеру) **В) полностью 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) **Б) оснащено**
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)
А) оснащено системой управления отоплением с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены 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: **есть**
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: **нет**
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: **нет**
10. Сведения о проведении энергетического обследования: **есть**
 дата **апр.19** номер энергетического паспорта **№СРО-Э-076-24122012-814**
11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
 проектная **70** фактическая **68**
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном гс
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	690,31
Электрическая энергия	кВт·ч	104,36
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	
Природный газ	куб. м	
Дизельное топливо	т	
Уголь	т	
Иное топливо	...	

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	900
Горячая вода	куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	858,26
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	690,31

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2 092,49
Электрическая энергия:		7,43
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	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	42,83
Горячая вода	руб./куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	37,74
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	1811,09

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1444466,77
Электрическая энергия	775540,9
Природный газ	
Дизельное топливо	
Уголь	
Иное топливо	
Холодная вода	81 605,9
Горячая вода	

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,29
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,096
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	0,044
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	14,28
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	13,62
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		

Закреплено Ю.В. Яковлева

