

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

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 20 22 год

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 3"

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

16 октябрь 20 23 г.
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

3

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 3"

1.1. ИНН: 4212033894

1.2. Место нахождения и адрес организации

код субъекта РФ: 42 субъект РФ: Кемеровская область - Кузбасс
 индекс: 652560 район: Полысаево г
 населенный пункт: улица Шукшина ул
 дом: д. 28 корпус: - строение: - владение: - оф./кв./помещ.:

1.3. Адрес для направления корреспонденции

код субъекта РФ: 42 субъект РФ: Кемеровская область - Кузбасс
 индекс: 652560 район: Полысаево г
 населенный пункт: улица Шукшина ул
 дом: д. 28 корпус: - строение: - владение: - оф./кв./помещ.:

1.4. Телефон руководителя организации:

1.5. ОГРН: 1124212000406

1.6. Код по ОКВЭД: 85.11

1.7. Код по ОКОГУ: 4210007

1.8. Код по ОКТМО: 32732

2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация: АДМИНИСТРАЦИЯ ПОЛЫСАЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

3. Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года: 47

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

5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации: нет всего: 0

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

7. Сведения об использовании транспортных средств организацией:

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	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	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	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	817.56	Тепловая энергия	т у.т.	121.49
Электрическая энергия	кВт·ч	81991	Электрическая энергия	т у.т.	28.25
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	1826
Горячая вода	куб. м	5197.77
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- 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	1,985,031.23 Р
Электрическая энергия	670,439.83 Р
Природный газ	0.00 Р
Дизельное топливо	0.00 Р
Уголь	0.00 Р
Холодная вода	82,273.68 Р
Горячая вода	1,089,600.66 Р
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	0.00 Р
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	0.00 Р
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	0.00 Р
Дизельное топливо	0.00 Р
Керосин для технических целей	0.00 Р
Мазут топочный	0.00 Р
Нефтебитум	0.00 Р

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

Ф. И. О. (последнее при наличии)

должность:

телефон:

адрес электронной почты (при наличии):

факс:

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 номер документа

14. Реестр филиалов (представительств) организации

Порядковый номер филиала (представительства)	Наименование филиала (представительства)

15. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

, в том числе

(заполняется организациями, не имеющими филиалов (представительств))

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
1	Детский сад на 190 мест с бассейном

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

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения
 Детский сад на 190 мест с бассейном

2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.

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

4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м)
 4.2. Этажность (количество этажей)
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:
 учетный номер год установки
 учетный номер год установки
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)
 4.5. Полезная площадь (кв. м)
 4.6. Внутренний объем (куб. м)
 4.7. Год ввода в эксплуатацию
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта
 4.9. Класс энергетической эффективности

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="text" value="есть"/>	Центральное <input type="text" value="нет"/>
Автономное <input type="text" value="нет"/>	Автономное <input type="text" value="нет"/>
5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="text" value="есть"/>	Холодная вода <input type="text" value="есть"/>
Автономное <input type="text" value="нет"/>	Горячая вода <input type="text" value="есть"/>

6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии
 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

6.1.1. Электрическая <input type="text" value="нет"/>	6.1.2. Тепловая: пар <input type="text" value="нет"/>	6.1.3. Тепловая: горячая вода <input type="text" value="нет"/>
---	---	--

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
 7.1. Вентиляция принудительная:
 7.2. Система кондиционирования воздуха:

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)
 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)
 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)
 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)
 8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)
 8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)
 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)
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру)

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	817.56
Электрическая энергия	кВт·ч	81991
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	1826
Горячая вода	куб. м	5197.77
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	2009.53
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	6.79
- 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	37.25
Горячая вода	руб./куб. м	166.43
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	1985031.23
Электрическая энергия	670439.83
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	82273.68
Горячая вода	1089600.66
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	0
- холодная вода на горячее водоснабжение	0
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.33
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0.08
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	32.93
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	8.49
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	24.18
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