

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

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 20 20 год

**"муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детский оздоровительный
центр "Бригантина" городского округа Самара"**

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

25 январь 20 22 г.
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

3

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо
- 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 стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)
 А) не применяются, теплозащита не 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: нет
 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	222,076
Электрическая энергия	кВт·ч	6746
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	87
Горячая вода	куб. м	43
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	1815,57
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8,82
- 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	

5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо
- 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 стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру) А) не применяются, теплозащита не 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: нет
- дата номер энергетического паспорта
11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
 проектная 50 фактическая 125
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	222,076
Электрическая энергия	кВт·ч	6746
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	87
Горячая вода	куб. м	43
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	1815,57
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8,82
- 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	38,22
Горячая вода		
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	403193,51
Электрическая энергия	59475,82
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	2888,04
Горячая вода	1643,57

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,21
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,08
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	6,43
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,70
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,34
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

Дата/время	Статус	Сотрудник
17.12.2021 10:36	Подписана ЭП - отправлена в Минэкономразвития РФ	
19.10.2021 08:20	Заполняется организацией	
08.10.2021 07:46	Заполняется организацией	
08.10.2021 07:44	Заполняется организацией	

25.01.2022, 10:30:08

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:40D685FA1D5962BAE63E9A81A52CAB1BD9984CB0
Владелец:INN=631903596494/SNILS=07307152236/emailAddress=dooc-brigantina@mail.ru. C=RU, ST=Самарская область, L=г. Самара, O=МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "БРИГАНТИНА" ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА,
GN=АРТУР РАФАЭЛЕВИЧ, SN=МУРАДЫМОВ, CN=МУРАДЫМОВ АРТУР РАФАЭЛЕВИЧ (ИНН: 631903596494)
Действителен:с 24.06.2021 13:34:03 по 24.09.2022 13:34:03
Дата подписи:17.12.2021 10:36:35
Документ:e58739a1-4256-4b88-8f58-fc3099c3e36b