

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 2019 год

1 МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КРАСНОАРМЕЙСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"

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

16 _____ 20 _____ 20 _____ г.
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

4

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: этажность: оф./ка./помещение:

1.3. Адрес для направления корреспонденции
 код субъекта РФ: субъект РФ:
 индекс: район:
 населенный пункт: улица:
 дом: корпус: строение: этажность: оф./ка./помещение:

1.4. Телефон руководителя организации:

1.5. ОГРН:

1.6. Код по ОКВЭД:

1.7. Код по ОКФС:

1.8. Код по ОКПО:

2. Наименование главного распределителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация:

3. Среднегодовая численность работников организации по концу отчетного года:

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

5. Наличие действующих энергооборудованных комплексов в организации:

6. Сведения об обучении лиц, ответственных за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: всего:

7. Сведения об использовании транспортных средств организацией:

7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации:

7.2. Применение транспортных средств сторонней организацией:

7.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное организацией для использования транспортных 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	-

8. Наличие собственного источника выработки энергии:

8.1. Вид выработки энергии:

8.1.1. Энергетическая	<input type="text" value="да"/>	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	-
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	т	-
Уголь	т	-
Магнит толочный	тонн	-

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	91,566	Тепловая энергия	т.т.т.	13,607
Электрическая энергия	кВт.ч	1084	Электрическая энергия	т.т.т.	373,438
Природный газ	куб. м	-	Природный газ	т.т.т.	-
Дизельное топливо	т	-	Дизельное топливо	т.т.т.	-
Уголь	т	-	Уголь	т.т.т.	-
Керосин для технических целей	т	-	Керосин для технических целей	т.т.т.	-
Нефтебитум	т	-	Нефтебитум	т.т.т.	-

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица	Значение
Холодная вода	куб. м	233,309
Горячая вода	куб. м	-
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		-
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплогоситель)	куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	-

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	137080,22
Электрическая энергия	6568,64
Перегородный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Холодная вода	4453,38
Горячая вода	-
Вензип	-
Керосин для технических целей	-
Мазут топочный	-
Нефтебитум	-

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, указанному главному распорядителю бюджетных средств

дата: номер документа:

14. Реестр филиалов (представительств) организации

Порядковый номер филиала (представительства)	Наименование филиала (представительства)
1	-

15. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

в том числе
(указывается количество организаций, не имеющих филиалов (представительств))

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
1	Здание муниципальной школы

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

в том числе
(указывается количество организаций, имеющих филиалы (представительства))

Порядковый номер филиала (представительства)	Порядковый номер здания	Наименование здания, строения, сооружения
Здания, строения, сооружения организации		
не указывается		
в том числе здания, строения, сооружения филиалов (представительств) организации		
(указывается полный перечень зданий, строений, сооружений по каждому филиалу (представительству))		
1		
II		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. **Наименование здания, строения, сооружения**
 Здание музыкальной школы

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
 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="нет"/>

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

6.1.1. Электрическая	да	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:
 7.2. Система кондиционирования воздуха:

8. **Сведения об оснащении приборами коммерческого учета:**

8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>
8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>
8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>

наименование ресурса

9. **Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения**
 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внут освещения (выбрать нужную литеру)
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением

- (выбрать нужную литеру)
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами освещения (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено А) не 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 стc 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: 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	91,566
Электрическая энергия	кВт·ч	1084
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	т	-
Уголь	т	-
Керосин для технических ц	т	-
Нефтебитум	т	-
Мазут топочный	т	-

12.2. из них для выработки энергии

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

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	233,509
Горячая вода	куб. м	-
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		-
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	-
- тепловая энергия на горячее	Гкал	-

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	1497,64

Электрическая энергия:		-
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	6,06
- многоставочный тариф:		-
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая 2	...	-
составляющая 3	...	-
Природный газ	руб./куб.м	-
Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Мазут топочный	руб./т	-
Керосин для технических целей	руб./т	-
Газ горючий природный	руб./куб.м	-
Нефтебитум	руб./т	-
Холодная вода	руб./куб. м	19,07
Горячая вода	руб./куб. м	-
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		-
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	-
- тепловая энергия на горячее	руб./Гкал	-

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	137080,22
Электрическая энергия	6568,64
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Мазут топочный	-
Керосин для технических целей	-
Нефтебитум	-
Газ горючий природный	-
Холодная вода	4453,38
Горячая вода	-

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	91,57
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,33
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	3,87
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1,16
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
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)	т/кв. м	-
Мазут топочный		-
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	-
Мазут топочный		-