

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

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ

о потреблении энергетических ресурсов за 2020_ год

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Темниковская Детско-юношеская школа" Темниковского муниципально района Республики Мордовия

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

15 декабрь 20 21 г.
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

выбрать количество

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических рес

1. Наименование организации Муниципальное бюджетное учреждение дополнительнс
муниципального района Республики Мордовия

1.1. ИНН 1319109935

1.2. Место нахождения и адрес организации

код субъекта РФ 13 субъект РФ Республика Мордовия

индекс 431220 район Темниковский

населенный пункт г. Темников улица Белинского

дом 18А корпус строение влад

1.3. Адрес для направления корреспонденции

код субъекта РФ 13 субъект РФ Республика Мордовия

индекс 431220 район Темниковский

населенный пункт г. Темников улица Белинского

дом 18А корпус строение влад

1.4. Телефон руководителя организации 8-83445-21708

1.5. ОГРН 1021300834433

1.6. Код по ОКВЭД 85.41.1

1.7. Код по ОКОГУ 4210007

1.8. Код по ОКТМО 89649101

2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организ

3. Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года

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

5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации:

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
Бензин
Дизельное топливо
Компримированный (сжатый) природный газ (далее - КПГ)
Сжиженный природный газ (далее - СПГ)
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ)
Электроэнергия
Иное топливо

8. Наличие собственного источника выработки энергии: нет

8.1. Вид вырабатываемой энергии:

8.1.1.	Электрическая	выбрать	8.1.2. Тепловая: пар
--------	---------------	---------	----------------------

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	

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
Тепловая энергия	Гкал	0	Тепловая энергия
Электрическая энергия	кВт·ч	11759	Электрическая энергия
Природный газ	куб. м	24,229	Природный газ
Дизельное топливо	т		Дизельное топливо
Уголь	т		Уголь
Иное топливо	...		Иное топливо

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	582
Горячая вода	куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	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	
Электрическая энергия	100483
Природный газ	174844
Дизельное топливо	
Уголь	
Холодная вода	25595
Горячая вода	
Бензин	
Иное топливо	

12. Лицо, ответственное за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:
- Ф. И. О. (последнее при наличии) Пархаев Владимир Александрович
- должность: директор
- телефон: 8(83445)2-17-08
- адрес электронной почты (при наличии): sport-TemnikovDUSH@yandex.ru
- 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

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, стро- ения, сооружения
1	Здание

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

Порядковый номер филиала (представительства)	Порядковый номер здания	Наименование здания, стро- ения, сооружения
Здания, строения, сооружения организации		
не заполняется		
в том числе здания, строения, сооружения филиалов (представительств)		

курсов

ого образования "Темниковская Детско-юношеская школа" Темниковского

эние оф./кв./помещ.

эние оф./кв./помещ.

ция

16

есть

всего

не обучен

есть

нет

ами

Единица измерения	Значение
т	
т	
куб. м	
т	
куб. м	
кВт·ч	
...	

<input type="checkbox"/> выбрать	8.1.3.	Тепловая: горячая вода	<input type="checkbox"/> выбрать
----------------------------------	--------	---------------------------	----------------------------------

нет

ртных

наименование	единица измерения	Значение
электрическая энергия	т.у.т.	
тепловая энергия	т.у.т.	
газ	т.у.т.	
опливо	т.у.т.	
	т.у.т.	
	т.у.т.	

наименование

ой

Иванов Анатолевич

ных

--

, в том числе

(заполняется организациями, не имеющими филиалов (представительств))

ения, сооружения

, в том числе

(заполняется организациями, имеющими филиалы (представительства))

нование здания, строения, сооружения

льств) организации

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

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

2. **Место нахождения здания, строения, сооружения**
 код субъекта РФ **13** субъект РФ **Республика Мордовия**
 индекс **431220** район **Темниковский**
 населенный пункт **г.Темников улица Белинского**
 дом **18А** корпус **_____** строение **_____** владение **_____** оф./кв./помещ. **_____**

3. **Функциональное назначение здания, строения, сооружения**
 3.1. Многоквартирный жилой дом: **нет**
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код **A1** наименование **Объекты физкультурного, спортивного и физкультурно-досугового назначения**

4. **Техническое описание здания, строения, сооружения**
 4.1. Общая площадь (кв. м) **1531,4**
 4.2. Этажность (количество этажей) **2**
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) **0**, в том числе:
 учетный номер **_____** год установки **_____**
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) **1531,4**
 4.5. Полезная площадь (кв. м) **1531,4**
 4.6. Внутренний объем (куб. м) **9188,4**
 4.7. Год ввода в эксплуатацию **2007**
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта **_____**
 4.9. Класс энергетической эффективности **_____**

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ Центральное есть Автономное нет	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ Центральное нет Автономное есть
5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ Центральное нет Автономное нет	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ Холодная вода есть Горячая вода нет

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

6.1.1. Электрическая	выбрать	6.1.2. Тепловая: пар	выбрать	6.1.3. Тепловая: горячая вода	выбр
----------------------	---------	----------------------	---------	-------------------------------	------

7. **Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования**
 7.1. Вентиляция принудительная: **нет**
 7.2. Система кондиционирования воздуха: **нет**

8. **Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета**

8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	выбрать из списка
8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	выбрать из списка
8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	выбрать из списка
8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	выбрать из списка

наименование ресурса **_____**

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)
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) **Г) неприменимо**
- 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) **А) не оснащено**
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
- 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 го.
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	
Электрическая энергия	кВт·ч	11759
Природный газ	куб. м	24,229
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	582
Горячая вода	куб. м	
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	
Электрическая энергия:		8,5452
- 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	21,725
Горячая вода	руб./куб. м	
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	
Электрическая энергия	100483
Природный газ	174844
Дизельное топливо	
Уголь	
Иное топливо	
Холодная вода	25595
Горячая вода	

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,03
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,07
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	т/кВт·ч	

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) Наименование топлива	.../кв. м	
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	



Я:



ТЬ

