

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

Форма

**ДЕКЛАРАЦИЯ**  
**о потреблении энергетических ресурсов за 2019 год**

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Кипчаковская средняя школа»

---

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

14 апрель 20 20 г.  
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

7

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 ОКОГУ

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	8
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	
Иное топливо	...	

8. Наличие собственного источника выработки энергии:

8.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

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	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал		Тепловая энергия	т у.т.	
Электрическая энергия	кВт·ч	26563	Электрическая энергия	т у.т.	3267,249
Природный газ	куб. м	78102	Природный газ	т у.т.	91379,34
Дизельное топливо	т		Дизельное топливо	т у.т.	
Уголь	т		Уголь	т у.т.	
Иное топливо	...		Иное топливо	т у.т.	

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	192
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	189382,36
Природный газ	567204,16
Дизельное топливо	
Уголь	
Холодная вода	7296
Горячая вода	
Бензин	438996,62
Иное топливо	

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

Ф. И. О. (последнее при наличии)	Панина Вера Юрьевна	
должность:	директор	
телефон:	89105712181	
адрес электронной почты (при наличии):	<a href="mailto:blaqodatnoe2006@yandex.ru">blaqodatnoe2006@yandex.ru</a>	
факс:	8 (49143)95247	

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	09 января 2020 года	номер документа	б/н
------	---------------------	-----------------	-----

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
I	здание школы

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  

Здание школы
--------------
  
2. Место нахождения здания, строения, сооружения  

код субъекта РФ	62	субъект РФ	Рязанская область		
индекс	391238	район	Кораблинский		
населенный пункт	Кипчаково	улица	Школьная		
дом	3	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	Общеобразовательные организации
-----	----	--------------	---------------------------------
  
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
  - 4.1. Общая площадь (кв. м) 

	1954
--	------
  - 4.2. Этажность (количество этажей) 

	2
--	---
  - 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 

	нет
--	-----

, в том числе:  
 учетный номер 

--	--

 год установки 

--
  - 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 

	1954
--	------
  - 4.5. Полезная площадь (кв. м) 

	1954
--	------
  - 4.6. Внутренний объем (куб. м) 

	1954
--	------
  - 4.7. Год ввода в эксплуатацию 

	1974
--	------
  - 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 

	нет
--	-----
  - 4.9. Класс энергетической эффективности 

	#ЗНАЧ!
--	--------
  
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="width: 20%;">нет</td></tr></table> Автономное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;"></td><td style="width: 20%;">есть</td></tr></table>		нет		есть	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ Центральное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;"></td><td style="width: 20%;">есть</td></tr></table> Автономное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;"></td><td style="width: 20%;">выбрать</td></tr></table>		есть		выбрать
	нет								
	есть								
	есть								
	выбрать								
5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ Центральное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;"></td><td style="width: 20%;">выбрать</td></tr></table> Автономное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;"></td><td style="width: 20%;">выбрать</td></tr></table>		выбрать		выбрать	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ Холодная вода <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;"></td><td style="width: 20%;">есть</td></tr></table> Горячая вода <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;"></td><td style="width: 20%;">нет</td></tr></table>		есть		нет
	выбрать								
	выбрать								
	есть								
	нет								
  
6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии  нет
  - 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
  - 7.1. Вентиляция принудительная: 

	нет
--	-----
  - 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)	А) не оснащено
8.3.	учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.4.	учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	А) не оснащено
8.5.	учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.6.	учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	Б) частично оснащено
  
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
  - 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) 

	Б) частично оснащено
--	----------------------
  - 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) 

	А) не оснащено
--	----------------
  - 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)

- освещения (выбрать нужную литеру)
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (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 стеновые подвалы), 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), численность

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	0
Электрическая энергия	кВт·ч	26563
Природный газ	куб. м	78102
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Бензин	т	8 000

- 12.2. из них для выработки энергии

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

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	
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:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	7,13
- многоставочный тариф:		
составляющая I	руб./кВт·ч	
составляющая N	...	
Природный газ	руб./куб.м	7,26
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	
Иное топливо	руб./...	
Холодная вода	руб./куб. м	38
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	0
Электрическая энергия	189382,36
Природный газ	567 204,16
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	7269,00
Горячая вода	0

## 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	
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	13,594
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1,6
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	650,85
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	2,940
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) Наименование топлива	.../кВт·ч	
---	-----------	--