

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

Администрация сельского поселения Такарликовский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район  
Республики Башкортостан

---

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

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

Общее количество листов декларации

7

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**  
Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации: Администрация СП Ташарюковский сельсовет муниципально-района Дюртюлинский район Республики Башкортостан

1.1. ИНН: 260008499

1.2. Место нахождения и адрес организации: РБ, Дюртюлинский район, с. код субъекта РФ: 02, субъект РФ: Республика Башкортостан, индекс: 452308, район: Дюртюлинский, населенный пункт: с. Иванаево, улица: Комсомольская, дом: 3, корпус: -, строение: -, владение: -, оф./кв./помещ.: -

1.3. Адрес для направления корреспонденции: РБ, Дюртюлинский код субъекта РФ - выбрать код, субъект РФ: выбрать субъект, индекс: 452308, район: Дюртюлинский, населенный пункт: с. Иванаево, улица: Комсомольская, дом: -, корпус: -, строение: -, владение: -, оф./кв./помещ.: -

1.4. 34787, 8(34787)3-62-82

1.5. ОГРН: 1060260000536

1.6. Код по ОКВЭД: 75.11.32

1.7. Код по ОКОГУ: 32200

1.8. Код по ОКТМО: 80624443

2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация: Фискальное управление

3. Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года: 9

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

5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации:  есть, всего:

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:  есть

7.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации:  нет

7.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное организацией для использования транспортными средствами в отчетном периоде

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	3500
Дизельное топливо	т	3300
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:  есть

8.1. Вид вырабатываемой энергии:

8.1.1. Электрическая	да	8.1.2. Тепловая: пар	да	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	2705
Природный газ	куб. м	55894
Дизельное топливо	т	-
Уголь	т	-
Иное топливо	...	-

8.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:  есть

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	44.31	Тепловая энергия	т у.т.	44.31
Электрическая энергия	кВт·ч	2705	Электрическая энергия	т у.т.	2705
Природный газ	куб. м	55894	Природный газ	т у.т.	55894
Дизельное топливо	т	3300	Дизельное топливо	т у.т.	3300
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	41
Горячая вода	куб. м	7
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	134665
Электрическая энергия	25000
Природный газ	134664,87
Дизельное топливо	147744,87
Уголь	-
Холодная вода	1383
Горячая вода	1233
Бензин	-
Иное топливо	-

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, поланному главному распорядителю бюджетных средств

дата \_\_\_\_\_ номер документа \_\_\_\_\_

14. Реестр филиалов (представительств) организации

Порядковый номер филиала (представительства)	Наименование филиала (представительства)
1	Администрация СП Такарликковский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан
...	

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	Администрация СП Такарликковский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан

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		
...		

Глава сельского поселения



Р.Р. Гареев

Исп. Мухаматгареева А.А.  
Тел. 3-62-82

## СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения  
 Администрация СП Такарликовский сельсовет муниципального района Дюртюлинский район Республики

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)

<b>5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>		<b>5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</b>	
Центральное	<input type="text" value="есть"/>	Центральное	<input type="text" value="есть"/>
Автономное	<input type="text" value="нет"/>	Автономное	<input type="text" value="нет"/>
<b>5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</b>		<b>5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>	
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	<input type="text" value="да"/>	6.1.2. Тепловая: пар	<input type="text" value="да"/>	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) освещения (выбрать нужную литеру)   
 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) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) Б) частично 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) 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 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	44.31
Электрическая энергия	кВт·ч	2705
Природный газ	куб. м	55894
Дизельное топливо	т	3300
Уголь	т	-
Иное топливо	...	-

- 12.2. из них для выработки энергии

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт·ч	2705
Природный газ	куб. м	55894
Дизельное топливо	т	3300
Уголь	т	-
Иное топливо	...	-

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	41
Горячая вода	куб. м	7
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	134665
Электрическая энергия:		-
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-
- многоставочный тариф:		-
составляющая I	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	134664.87
Дизельное топливо	руб./т	147744.87
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	1383
Горячая вода	руб./куб. м	1233
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	134665
Электрическая энергия	2500
Природный газ	134664.87
Дизельное топливо	147744.87
Уголь	
Иное топливо	-
Холодная вода	1383
Горячая вода	1233

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	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
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) Наименование топлива	.../кв. м	-
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	-

Глава сельского поселения



Р.Р. Гареев