

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

Форма

## ДЕКЛАРАЦИЯ

### о потреблении энергетических ресурсов за 2019 год

Администрация муниципального образования "Бурановское"

---

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

9 апрель 2020 г.  
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

3

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**  
Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации: Администрация муниципального образования "Бурганское"

1.1. ИНН: [ ]

1.2. Место нахождения и адрес организации:  
 код субъекта РФ: 18 субъект РФ: Удмуртская Республика  
 индекс: 427802 район: Малозерский  
 населенный пункт: [ ] с. Ягин-Домья улица: [ ]  
 дом: [ ] корпус: [ ] строение: [ ] владение: [ ] оф./ял./помещ.: [ ]

1.3. Адрес для направления корреспонденции:  
 код субъекта РФ: 18 субъект РФ: Удмуртская Республика  
 индекс: 427802 район: Малозерский  
 населенный пункт: [ ] с. Ягин-Домья улица: [ ]  
 дом: [ ] корпус: [ ] строение: [ ] владение: [ ] оф./ял./помещ.: [ ]

1.4. Телефон руководителя организации: 8(34138) 6-54-85

1.5. ОГРН: 1061821001318

1.6. Код по ОКЕД: 75.11.32

1.7. Код по ОКОН: 32200

1.8. Код по ОКТО: 94633420

2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация: Администрация муниципального образования "Бурганское"

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 1

6. Сведения об обучении лиц, ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:  не обучен

7. Сведения об использовании транспортных средств организацией:  нет

7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации:  нет

7.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации:  есть

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Бетон	т	1,43
Дизельное топливо	т	-
Компримированный (сжатый) природный газ (далее - КП)	куб. м	-
Сжатый природный газ (далее - СП)	т	-
Сжатый углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ)	куб. м	-
Электротопливо	кВт-ч	-
Иное топливо	---	-

8. Наличие собственного источника выработки энергии:  нет

8.1. Вид вырабатываемой энергии:

8.1.1. Электрическая	<input type="checkbox"/> нет	8.1.2. Тепловая: пар	<input type="checkbox"/> нет	8.1.3. Тепловая: горячая вода	<input type="checkbox"/> 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	-
Иное топливо	---	-

8.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:  нет

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	37,5	Тепловая энергия	т у.т.	5,562
Электрическая энергия	кВт-ч	-	Электрическая энергия	т у.т.	-
Природный газ	куб. м	-	Природный газ	т у.т.	-
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	26,8
Горячая вода	куб. м	-
Горячая вода (свиухомкомбинатный тариф)	куб. м	-
Холодная вода на горячее водоснабжение (тепловыделитель)	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	69130
Электрическая энергия	-
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Холодная вода	830
Горячая вода	-
Бетон	-
Иное топливо	-

12. Лицо, ответственное за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:  
 Ф. И. О. (последнее при наличии): Девкина Наталья Васильевна  
 должность: Глава муниципального образования "Бурганское"  
 телефон: 8(34138) 6-54-85  
 адрес электронной почты (при наличии): buranovskoe@yandex.ru  
 факс: 8(34138) 6-54-85

13. Реквизиты документа, подтверждающего соответствие сведений о затратах на использование энергетических ресурсов 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: 30.03.2020 номер документа: 6/н

14. Реестр филиалов (представительств) организации

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

15. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего: 1, в том числе (заполняется организацией, имеющей филиалы (представительства))

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
-	-

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего: 1, в том числе (заполняется организацией, имеющей филиалы (представительства))

Порядковый номер филиала (представительства)	Порядковый номер здания	Наименование здания, строения, сооружения
-	-	-

Здания, строения, сооружения организации: 1  
 в том числе здания, строения, сооружения филиалов (представительств) организации: 0

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения  
пожарное ДПО

2. Место нахождения здания, строения, сооружения  
код субъекта РФ 18 субъект РФ Удмуртская Республика  
индекс 427802 район Малозеринский  
населенный пункт Ява-Дова улица Тракторная  
дом 1 корпус 1 строение 1 владение - оф./кв./помещ. -

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения  
3.1. Многоквартирный жилой дом:  да  нет  
3.2. Функционально-типологическая группа  
код [выбрана] наименование Здания

4. Техническое описание здания, строения, сооружения  
4.1. Общая площадь (кв. м) 120  
4.2. Этажность (количество этажей) 1  
4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) нет, в том числе:  
учетный номер - год установки -  
4.4. Отделываемая площадь (кв. м) 120  
4.5. Полезная площадь (кв. м) 120  
4.6. Внутренний объем (куб. м) 4800  
4.7. Год ввода в эксплуатацию 2012  
4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 2012  
4.9. Класс энергетической эффективности

5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)  
5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ Центральное  нет  есть Автономное  нет  есть  
5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ Центральное  нет Автономное  нет  
5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ Центральное  нет  есть Автономное  нет Холодная вода Горячая вода  
5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ Холодная вода  нет Горячая вода  нет

6. Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии:  нет

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

6.1.1. Электрическая	<input type="checkbox"/> выбрать	6.1.2. Тепловая: пар	<input type="checkbox"/> выбрать	6.1.3. Тепловая: горячая вода	<input type="checkbox"/> выбрать
----------------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

7. Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования  
7.1. Вентиляция принудительная:  да  нет  
7.2. Система кондиционирования воздуха:  да  нет  
7.3. Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета  
8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)  не предусмотрено  
8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)  В) полностью оснащено  
8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)  Б) частично оснащено  
8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)  Г) не предусмотрено  
8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)  не предусмотрено  
8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)  не предусмотрено  
наименование ресурса

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения  
9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) и/или освещением (выбрать нужную литеру)  Б) частично оснащено  
9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)  Г) не предусмотрено  
9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) и освещением (выбрать нужную литеру)  Г) не предусмотрено  
9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)  Г) не предусмотрено  
9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)  В) полностью оснащено  
9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)  Г) не предусмотрено  
9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)  не предусмотрено

9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)  не предусмотрено  
9.9. Оснащение солнечными коллекторами:  да  нет  
9.10. Оснащение тепловыми насосами:  да  нет  
9.11. Использование возобновляемых источников энергии:  да  нет  
9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов:  да  нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования:  да  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 всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	25,59
Электрическая энергия	кВт·ч	-
Природный газ	куб. м	-
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	12
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	1844,86
Электрическая энергия:		-
- 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	30,83
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 году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	47210
Электрическая энергия	-
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Иное топливо	-
Холодная вода	370
Горячая вода	-

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,214
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,006
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3
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)	.../кв. м	-
Наименование топлива		
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	.../кВт·ч	-
Наименование топлива		