

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

Форма

## ДЕКЛАРАЦИЯ о потреблении энергетических ресурсов за 2020 год

Администрация муниципального образования "Малопургинское"

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

22 март 20 21 г.  
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

5

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации: Администрация муниципального образования "Малопургинское"

1.1. ИНН: 1816005252

1.2. Место нахождения и адрес организации

код субъекта РФ: 18 субъект РФ: Удмуртская Республика

индекс: 427820 район: Малопургинский

населенный пункт: село Малая Пурга улица: Советская

дом: 56 корпус: 0 строение: 0 владение: 0 оф./кв./помещ: 0

1.3. Адрес для направления корреспонденции

код субъекта РФ: 18 субъект РФ: Удмуртская Республика

индекс: 427820 район: Малопургинский

населенный пункт: село Малая Пурга улица: Советская

дом: 56 корпус: 0 строение: 0 владение: 0 оф./кв./помещ: 0

1.4. Телефон руководителя организации: 8(34138)4-12-71

1.5. ОГРН: 1061821001330

1.6. Код по ОКВЭД: 84.11.35

1.7. Код по ОКОГУ: 3300500

1.8. Код по ОКТМО: 94633450

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

3. Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года: 7

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 лица, ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: обучен

7. Сведения об использовании транспортных средств организацией: есть

7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации: нет

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	2,001
Дизельное топливо	т	0
Компримированный (сжатый) природный газ (далее - КПГ)	куб. м	0
Сжиженный природный газ (далее - СПГ)	т	0
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ)	куб. м	0
Электроэнергия	кВт·ч	0
Иное топливо	---	

8. Наличие собственного источника выработки энергии: нет

8.1. Вид вырабатываемой энергии:

8.1.1. Электрическая	<input type="checkbox"/> выбрать	8.1.2. Тепловая: пар	<input type="checkbox"/> выбрать	8.1.3. Тепловая: горячая вода	<input type="checkbox"/> 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: 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	29,53	Тепловая энергия	т у.т.	
Электрическая энергия	кВт·ч	5,35	Электрическая энергия	т у.т.	
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т у.т.	
Дизельное топливо	т	0	Дизельное топливо	т у.т.	
Уголь	т	0	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	51,72
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	0

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

Наименование	Значение (руб.)

Тепловая энергия	52677,41
Электрическая энергия	36891,12
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	1644,29
Горячая вода	0
Бензин	88714,6
Иное топливо	0

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, 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  , в том числе

(заполняется организациями, не имеющими филиалов (представительств))

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

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего  , в том числе

(заполняется организациями, имеющими филиалы (представительств))

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		

## СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения  
 Административное здание

2. Место нахождения здания, строения, сооружения  
 код субъекта РФ 18 субъект РФ Удмуртская Республика  
 индекс 427820 район Малопургинский  
 населенный пункт с. Малая Пурга улица Советская  
 дом 56 корпус 0 строение 0 владение 0 оф./кв./помещ. 1

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения:  
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет

3.2. Функционально-типологическая группа  
 код выбрать наименование Здания органов управления

4. Техническое описание здания, строения, сооружения  
 4.1. Общая площадь (кв. м) 400,2  
 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) 79,8  
 4.5. Полезная площадь (кв. м) \_\_\_\_\_  
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 279,3  
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1962  
 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	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="checkbox"/> есть	Центральное <input type="checkbox"/> нет
Автономное <input type="checkbox"/> нет	Автономное <input type="checkbox"/> нет
5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="checkbox"/> нет	Холодная вода <input type="checkbox"/> есть
Автономное <input type="checkbox"/> есть	Горячая вода <input type="checkbox"/> 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	выбрать		

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования:

7.1. Вентиляция принудительная:  есть

7.2. Система кондиционирования воздуха:  есть

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)	Г) неприменимо
8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо
8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо

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)  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)  Б) частично оснащено

9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)  В) полностью оснащено

9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением  В) полностью оснащено

(выбрать нужную литеру)

- 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) Б) оснащено

А) оснащено системой управления отоплением с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)

Б) применяются, теплозащита не соответствует нормативам

- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет

- 9.10. Оснащение тепловыми насосами: есть

- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата ноя.12 номер энергетического паспорта 019-013-16154

11. Численность пользователей (работников и посетителей), ч:  
 проектная  фактическая

12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном г.г.  
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	29,53
Электрическая энергия	кВт·ч	5,35
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	0

- 12.2. из них для выработки энергии

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт·ч	0
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	0

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	51,72
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	29,53

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	1783,86
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	6895,53
- многоставочный тариф:		
составляющая I	руб./кВт·ч	
составляющая N	...	
Природный газ	руб./куб.м	0
Дизельное топливо	руб./т	0
Уголь	руб./т	0
Иное топливо	руб./...	0
Холодная вода	руб./куб. м	31,79
Горячая вода	руб./куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	0
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	0

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	52677,41
Электрическая энергия	36891,12
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	1644,29
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,37
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,1
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	66,99
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	8,62
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	.../кв. м	0
Наименование топлива		
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	.../кВт·ч	0
Наименование топлива		