

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

Форма

## ДЕКЛАРАЦИЯ о потреблении энергетических ресурсов за 2019 год

Администрация Усть-Илгинского сельского поселения

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

7 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	0,7
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="нет"/>	8.1.2. Тепловая: пар	<input type="text" value="нет"/>	8.1.3. Тепловая: горячая вода	<input type="text" value="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, дрова	куб. м	

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.т.	
Электрическая энергия	кВт ч	16453	Электрическая энергия	т.т.	7,503
Природный газ	куб. м		Природный газ	т.т.	
Дизельное топливо	т		Дизельное топливо	т.т.	
Уголь	т		Уголь	т.т.	
Иное топливо, дрова	куб. м	21	Иное топливо	т.т.	0,03

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	
Горячая вода	куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплогоситель)	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	61092,55
Природный газ	
Дизельное топливо	
Уголь	
Холодная вода	
Горячая вода	
Бензин	
Иное топливо, дрова	14700

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

Ф. И. О. (последнее при наличии)	Шелюшкин Андрей Васильевич	г.
должность:	Глава	
телефон	83955122744	
адрес электронной почты (при наличии)	uiadm1664@mail.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	25.12.2019	номер документа	55
------	------------	-----------------	----

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	г.
1	здание Администрации	

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



## СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения

здание Администрации

2. Место нахождения здания, строения, сооружения

код субъекта РФ **38** субъект РФ **Иркутская область**  
 индекс **666420** район **Жигаловский**  
 населенный пункт **Усть-Илга село** улица **Рабочая**  
 дом **12** корпус **строение** владение **оф./кв./помеш.** **оф**

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения:

3.1. Многоквартирный жилой дом: **нет**

3.2. Функционально-типологическая группа:

код **Б1** наименование **Здания органов управления**

4. Техническое описание здания, строения, сооружения

4.1. Общая площадь (кв. м) **70**

4.2. Этажность (количество этажей) **1**

4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) **год установки**

учетный номер **год установки**

4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) **70**

4.5. Полезная площадь (кв. м) **60**

4.6. Внутренний объем (куб. м) **210**

4.7. Год ввода в эксплуатацию **1979**

4.8. Год проведения последнего капитального ремонта **2013**

4.9. Класс энергетической эффективности **D**

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Центральное **есть**  
 Автономное **нет**

5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Центральное **нет**  
 Автономное **нет**

5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Центральное **нет**  
 Автономное **нет**

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	<b>нет</b>	6.1.2.	Тепловая: пар	<b>нет</b>	6.1.3.	Тепловая: горячая вода	<b>нет</b>
--------	---------------	------------	--------	---------------	------------	--------	------------------------	------------

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)	<b>В) полностью оснащено</b>
8.2.	учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	<b>А) не оснащено</b>
8.3.	учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	<b>А) не оснащено</b>
8.4.	учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	<b>А) не оснащено</b>
8.5.	учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	<b>А) не оснащено</b>
8.6.	учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	<b>А) не оснащено</b>

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)
- 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 ст. подвала), 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), ч:  
 проектная  фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном г.:
- 12.1.

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	
Электрическая энергия	кВт·ч	16453
Природный газ	куб. м	
Дизельное топливо	т	
Уголь	т	
Иное топливо, дрова	куб. м	21

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	
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	3,71
- многоставочный тариф:		
составляющая I	руб./кВт·ч	
составляющая N	...	
Природный газ	руб./куб.м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	
Иное топливо, дрова	руб./куб. м	700
Холодная вода	руб./куб. м	
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	61092,55
Природный газ	
Дизельное топливо	
Уголь	
Иное топливо, дрова	14700
Холодная вода	
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	
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	235
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	т/кВт·ч	



выработки электрической энергии)	...	
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Дрова	куб.м./кв. м	0,3
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	

Глава администрации Усть-Ильинского  
сельского поселения ~~Ильинский~~ / И.А. Шенковников.