

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		Администрация Усть-Ильинского сельского поселения		
1.1.	ИНН		3824002065		
1.2.	Место нахождения и адрес организации				
	код субъекта РФ	38	субъект РФ	Иркутская область	
	индекс	666420	район	Жигаловский	
	населенный пункт	Усть-Илья село	улица	Рабочая	
	дом	12	корпус	строяние	владение
					оф.кв./помещ.
1.3.	Адрес для направления корреспонденции				
	код субъекта РФ	38	субъект РФ	Иркутская область	
	индекс	666420	район	Жигаловский	
	населенный пункт	Усть-Илья село	улица	Рабочая	
	дом	12	корпус	строяние	владение
					оф.кв./помещ.
1.4.	Телефон руководителя организации		8 (395 51) 22-7-44		

1.5.	ОГРН		1053827059483		
1.6.	Код по ОКВЭД		84.11.35		
1.7.	Код по ОКОГУ		3300500		
1.8.	Код по ОКТМО		25606437101		

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

Администрация Усть-Ильинского сельского поселения		
Среднеисточная численность работников организации на конец отчетного года		

3. Среднеисточная 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

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. Приобретение транспортных средств сторонней организацией:

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	нет	8.1.2.	Тепловая: пар	нет	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	
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
Генерация энергии	Гкал		Тепловая энергия	т.у.т.	
Электрическая энергия	кВт·ч	16453	Электрическая энергия	т.у.т.	7,503
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, дрова	куб. м	21	Иное топливо	т.у.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 (теплоноситель)	куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	

11. Общие сведения об утилите 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	14790

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

Ф. И. О. (последнее при наличии) Шелковников Андрей Васильевич
должность: Глава
телефон 83955122744
адрес электронной почты (при наличии) chasom1664@mail.ru
факс

13. Реквизиты документа, подтверждающего соответствие сведений о затратах на используемые энергетические ресурсы за отчетный период отчету о результатах деятельности государственного (муниципального) учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного (муниципального) имущества за аналогичный период, подписанному 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

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения	1
1	здание Администрации	

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

Порядковый номер филиала (представительства)	Порядковый номер здания	Наименование здания, строения, сооружения	1
не заполняется		здания, строения, сооружения организаций	

заполняется организациями, имеющими филиалы (представительства)

в том числе здания, строения, сооружения филиалов (представительств) организаций

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 61 наименование Здания органов управления

4. Техническое описание здания, строения, сооружени

4.1. Общая площадь (кв. м)

70

4.2. Этажность (количество этажей)

1

4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.)

, в том числе:

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 зданий, строений, сооружений собственного источника выработки энергии

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционировани

7.1. Вентиляция принудительная:

нет

7.2. Система кондиционирования воздуха:

нет

8. Сведения об оснащенности приборами коммерческого учет

8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)

B) полностью оснащено

8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)

A) не оснащено

8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)

A) не оснащено

8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)

A) не оснащено

8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)

A) не оснащено

8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)

A) не оснащено

наименование ресурса

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)

Б) частично оснащено

освещения (выбрать нужную литеру)

9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещени

A) не оснащено

(выбрать нужную литеру)

- 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) А) не 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)
- Г) неприменимо
- 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: есть
- 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 году
- 12.1. всего

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 1	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 (двуухкомпонентный 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	

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

Годовая администрации Усть-Чепского
сельского поселения Ильин / Ильинсковск.