

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

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 20 20 год

Администрация сельского поселения Исаклы муниципального района Исаклинский Самарской области

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

17 декабрь 20 21 г.
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

4

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации: Администрация сельского поселения Исаклы муниципального района Исаклинский Самарской области

1.1. ИНН: 6369010225

1.2. Место нахождения и адрес организации: Самарская область, Исаклинский р-н, Исаклы с, Ленинская ул, влд. 84а

1.3. Адрес для направления корреспонденции: Самарская область, Исаклинский р-н, Исаклы с, Ленинская ул, влд. 84а

1.4. Телефон руководителя организации: []

1.5. ОГРН: 1056369007606

1.6. Код по ОКВЭД: 84.11.35

1.7. Код по ОКОГУ: 3300500

1.8. Код по ОКТМО: 36616

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

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

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

5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации: нет

6. Сведения об обучении лица, 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: нет

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

Наименование	Единица	Значение
Бензин	т	
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	
Газ горючий природный (естественный)	Тыс. м3	0

8. Наличие собственного источника выработки энергии: нет

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	0
Природный газ	т	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Мазут топочный	тонн	0

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	0	Тепловая энергия	т у.т.	0,00
Электрическая энергия	кВт·ч	4789	Электрическая энергия	т у.т.	1,65
Природный газ	куб. м	10530	Природный газ	т у.т.	12,15
Дизельное топливо	т	0	Дизельное топливо	т у.т.	0,00
Уголь	т	0	Уголь	т у.т.	0,00

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица	Значение
Холодная вода	куб. м	43
Горячая вода	куб. м	0
- 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	0,00 □
Электрическая энергия	37 929,00 □
Природный газ	52 563,00 □
Дизельное топливо	0,00 □
Уголь	0,00 □

Холодная вода	1 601,00 <input type="checkbox"/>
Горячая вода	0,00 <input type="checkbox"/>
Дизельное топливо	0,00 <input type="checkbox"/>
Керосин для технических целей	0,00 <input type="checkbox"/>
Мазут топочный	0,00 <input type="checkbox"/>
Нефтебитум	0,00 <input type="checkbox"/>

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
1	Административное
2	гараж

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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. **Наименование здания, строения, сооружения**
 Административное
2. **Место нахождения здания, строения, сооружения**
 код субъекта РФ **63** субъект РФ **Самарская область**
 индекс **446570** район **Исаклинский р-н**
 населенный пункт **Исаклы с** улица **Самарская обл, Исаклинский р-н, Исаклы с, Ленинская ул, влд. 84а**
 дом **влд. 84а** корпус **-** строение **-** владение **-** оф./кв./помещ. **-**
3. **Функциональное назначение здания, строения, сооружения**
 3.1. Многоквартирный жилой дом: **нет**
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код **Б 1.1.1** наименование **Здания органов исполнительной власти**
4. **Техническое описание здания, строения, сооружения**
 4.1. Общая площадь (кв. м) **280**
 4.2. Этажность (количество этажей) **1**
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) **0**, в том числе:
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) **280**
 4.5. Полезная площадь (кв. м) **250**
 4.6. Внутренний объем (куб. м) **840**
 4.7. Год ввода в эксплуатацию **1969**
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта **2015**
 4.9. Класс энергетической эффективности **Не определен**
5. **Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)**
 5.1. **ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**
 Центральное **есть**
 Автономное **нет**
 5.2. **ГАЗОСНАБЖЕНИЕ**
 Центральное **есть**
 Автономное **нет**
 5.3. **ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ**
 Центральное **нет**
 Автономное **есть**
 Холодная вода **есть**
 Горячая вода **есть**
 5.4. **ВОДОСНАБЖЕНИЕ**
 Холодная вода **есть**
 Горячая вода **есть**
6. **Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии** **нет**
 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 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) **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) **А) не оснащено**
 8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) **В) полностью оснащено**
 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) внутреннего 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) наружного освещения (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**

- Под 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) неприменимо
- 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), 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	0
Электрическая энергия	кВт·ч	4468
Природный газ	куб. м	8000
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	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

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	43
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	8
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	5
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	

Холодная вода "Энергоэффективность"	руб./куб. м	37
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	0
Электрическая энергия	35387
Природный газ	39614
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	1601
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,00
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,00
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	15,96
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4,78
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,00
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0,03
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0,00
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Мазут топочный	т/кв. м	0,00
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Мазут топочный	т/кВт·ч	0,00

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения
 гараж

2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ **63** субъект РФ **Самарская область**
 индекс **446570** район _____
 населенный пункт _____ улица _____
 дом **влд. 84а** корпус **-** строение **-** владение **-** оф./кв./помещ. _____

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: **нет**
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код **В 1.1** наименование **Иные здания и помещения (гаражи, подсобки и т.д.)**

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.)	0, в том числе:
4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)	70
4.5. Полезная площадь (кв. м)	70
4.6. Внутренний объем (куб. м)	280
4.7. Год ввода в эксплуатацию	1961
4.8. Год проведения последнего капитального ремонта	_____
4.9. Класс энергетической эффективности	Не определен

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ		5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	
Центральное	есть	Центральное	есть
Автономное	нет	Автономное	нет
5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ		5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ	
Центральное	нет	Холодная вода	нет
Автономное	есть	Горячая вода	нет

6. Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии **нет**
 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 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)	Г) неприменимо
8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо
8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо
8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	А) не оснащено

наименование ресурса _____

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

9.1. Оснащение энергетически эффективными(светодиодными)лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) **В) полностью 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) наружного освещения (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**

- Под 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено В) полностью оснащено
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) А) не оснащено В) полностью оснащено
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру) А) не оснащено системой управления отоплением В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам
- 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 соответствует нормативам В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам
- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет да
- 9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет да
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет да
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет да
10. Сведения о проведении энергетического обследования: нет да
дата номер энергетического паспорта
11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
проектная 1 фактическая 1
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	0
Электрическая энергия	кВт·ч	321
Природный газ	куб. м	2530
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	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

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	8
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	5
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	

Холодная вода "Энергоэффективность"	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 году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	0
Электрическая энергия	2542
Природный газ	12949
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	0
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,00
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,00
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	4,59
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,00
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,00
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0,04
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0,00
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Мазут топочный	т/кв. м	0,00
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Мазут топочный	т/кВт·ч	0,00