

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

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ

о потреблении энергетических ресурсов за 2019 год

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПИРОВСКОГО РАЙОНА"

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

27 март 20 20 г.
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

5

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ"

1.1. ИНН: 2431002084

1.2. Место нахождения и адрес организации: субъект РФ: Красноярский край, район: Пировское, населенный пункт: Пировское, улица: Левая, дом: 36, корпус: -

1.3. Адрес для направления корреспонденции: субъект РФ: Красноярский край, район: Пировское, населенный пункт: Пировское, улица: Левая, дом: 36, корпус: -

1.4. Телефон руководителя организации: 83916632394

1.5. ОГРН: 1052447013904

1.6. Код по ОКВЭД: 88.10

1.7. Код по ОКОГУ: 4210007

1.8. Код по ОКТМО: 04645425101

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

3. Среднегодовая численность работников организации на конец отчетного года: 39

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

5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации: **нет**, всего: **нет**

6. Сведения об обучении лица, ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению: **обучен**

7. Сведения об использовании транспортных средств организацией: **нет**

7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации: **есть**

7.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации: **нет**

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	2,00
Дизельное топливо	т	-
Компримированный (сжиженный) природный газ (далее - КПГ)	куб. м	-
Сжиженный природный газ (далее - СПГ)	т	-
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ)	куб. м	-
Электрэнергия	кВт·ч	-
Иное топливо	-	-

8. Наличие собственного источника выработки энергии: **есть**

8.1. Вид вырабатываемой энергии:

8.1.1. Электрическая	да	8.1.2. Тепловая: пар	нет	8.1.3. Тепловая: горячая вода	да
----------------------	----	----------------------	-----	-------------------------------	----

8.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт·ч	36
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	-	Тепловая энергия	т.у.т.	-
Электрическая энергия	кВт·ч	130488	Электрическая энергия	т.у.т.	44953,116
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	235,55
Горячая вода	куб. м	-
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	-	-
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплотеноситель)	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	774317,76
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Холодная вода	11387,06
Горячая вода	-
Безналичный расчет	167772,50
Иное топливо	-

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

Ф. И. О. (последнее при наличии): Юсупова Ольга Юрьевна

должность: директор

телефон: 83916632394

адрес электронной почты (при наличии): zent@krasmail.ru, olgavusupova1971@yandex.ru

факс: 83916632394

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, подшивному главному распорядителю бюджетных средств

дата: 22.01.2020 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 ЗДАНИЕ МБУ "КЦСОН АДМИНИСТРАЦИИ ПИТРОВСКОГО РАЙОНА"

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
АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ МБУ "КУСОН АДМИНИСТРАЦИИ ПИРОВСКОГО РАЙОНА"

2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ **24** субъект РФ **Красноярский край**
 индекс **663120** район **Пировский**
 населенный пункт **Пировское** улица **Левая**
 дом **36** корпус **-** строение **-** владение **-** оф./кв./помещ. **-**

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: **нет**
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код **A2.2.1** наименование **Учреждение социального обслуживания населения**

4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) **502,9**
 4.2. Этажность (количество этажей) **2**
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) **-**, в том числе:
 учетный номер **-** год установки **-**

4.4. Отопляемая площадь (кв. м) **502,9**
 4.5. Полевая площадь (кв. м) **502,9**
 4.6. Внутренний объем (куб. м) **502,9**
 4.7. Год ввода в эксплуатацию **1996**
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта **-**
 4.9. Класс энергетической эффективности **-**

5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное **нет** Автономное **нет**
 Центральное **нет** Автономное **нет**
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное **нет** Автономное **нет**
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное **нет** Холодная вода **нет**
 Автономное **нет** Горячая вода **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	нет	6.1.2. Тепловая: пар	да	6.1.3. Тепловая: горячая вода	нет
----------------------	------------	----------------------	-----------	-------------------------------	------------

7. Сведения об оснащенности системы вентилирования и кондиционирования
 7.1. Вентиляция принудительная: **нет**
 7.2. Система кондиционирования воздуха: **нет**

8. Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)
 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)
 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)
 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)
 8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)
 8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)

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

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:
 дата **-** номер энергетического паспорта **-**
 Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
 проектная **-** фактическая **30**

11. 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	130488
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	130488
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	т	-
Уголь	т	-
Иное топливо	---	-

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	235,55
Горячая вода	куб. м	-
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)	---	-

- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоснабитель)	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	4325,56
- многоставочный тариф:		
составляющая I	руб./кВт ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб. м	-
Дизельное топливо	руб./л	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	49,64
Горячая вода	руб./куб. м	-
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоснабитель)	руб./куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	-

14. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием, строениями, сооружениями в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	-
Электрическая энергия	774317,76
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Иное топливо	-
Холодная вода	11387,06
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	259,47
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	6,04
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		

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

цифрами

5

прописью

пять

ЛИСТОВ

Должность вице-президент КТБУ СО "КРЕДИТ

Подпись Д.Ю. Золотых КРАЙ Краснодарский 20 29 г. М.П.

