

Приложение № 2

к приказу Минэкономразвития России

от 28 октября 2019 г. № 707



Утверждаю:
Директор МУ "КЦСОН"
В.Г.Бисеров

ДЕКЛАРАЦИЯ

о потреблении энергетических ресурсов за 2020 год

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ" КОПЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

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

19 апрель 20 21 г.
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

29

Разработал

Расповов А.И.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ" КОПЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
- 1.1. ИНН 7411018180
- 1.2. Место нахождения и адрес организации
 код субъекта РФ 74 субъект РФ Челябинская область
 индекс 456618 район _____
 населенный пункт КОПЕЙСК улица _____ ул. ЛЕНИНА
 дом 61 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
- 1.3. Адрес для направления корреспонденции
 код субъекта РФ 74 субъект РФ Челябинская область
 индекс 456618 район _____
 населенный пункт КОПЕЙСК улица _____ ул. ЛЕНИНА
 дом 61 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
- 1.4. Телефон руководителя организации 9668476818
- 1.5. ОГРН 1027400778954
- 1.6. Код по ОКВЭД 88.10
- 1.7. Код по ОКОГУ 54210007
- 1.8. Код по ОКТМО 75728000
2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КОПЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
3. Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года 144
4. Наличие утвержденной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации: есть
5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации: есть всего 4
6. Сведения об обучении лица, ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: не обучен
7. Сведения об использовании транспортных средств организацией
- 7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации: есть
- 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	19000
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	...	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	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	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	344,066	Тепловая энергия	т у.т.	49,201
Электрическая энергия	кВт·ч	72024	Электрическая энергия	т у.т.	8,859
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т у.т.	0
Дизельное топливо	т	0	Дизельное топливо	т у.т.	0
Уголь	т	0	Уголь	т у.т.	0
Иное топливо	...	0	Иное топливо	т у.т.	0

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	1243,6
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	726 733,44
Электрическая энергия	495 996,76
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	79 325,21
Горячая вода	0
Бензин	725 215,00
Иное топливо	0

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

Ф. И. О. (последнее при	РАСПОПОВ АЛЕКСАНДР ИЛЬИЧ
должность:	НАЧАЛЬНИК ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОТДЕЛА
телефон:	96307435074
адрес электронной почты (при наличии)	kqokcson@mail.ru
факс:	96307435074

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)
1	административное здание МУ "КЦСОН" Копейского городского округа
2	отделение временного проживания МУ "КЦСОН"
3	отделение дневного пребывания МУ "КЦСОН"
4	гараж Славы, 13а
5	гараж (бокс №3) Борьбы, 59а

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	МУ "КЦСОН" Копейского городского округа
2	отделение временного проживания МУ "КЦСОН"
3	отделение дневного пребывания МУ "КЦСОН"
4	гараж пр. Славы, 13а
5	гараж (бокс №3) ул. Борьбы, 59а

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		
в том числе здания, строения, сооружения филиалов (представительств) организации		
1	1	МУ "КЦСОН" Копейского городского округа
2	2	отделение временного проживания МУ "КЦСОН"
3	3	отделение дневного пребывания МУ "КЦСОН"
4	4	гараж пр. Славы, 13а
5	5	гараж (бокс №3) ул. Борьбы, 59а

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения

МУ "Комплексный центр социального обслуживания населения" Копейского городского округа

2. Место нахождения здания, строения, сооружения

код субъекта РФ **74** субъект РФ **Челябинская область**
 индекс **456618** район _____
 населенный пункт **Копейск** улица _____ ул.Ленина
 дом **61** корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения:

3.1. Многоквартирный жилой дом: **нет**

3.2. Функционально-типологическая группа

код **выбрать** наименование **Учреждения социального обслуживания населения:**

4. Техническое описание здания, строения, сооружения

4.1. Общая площадь (кв. м) **1814,69**
 4.2. Этажность (количество этажей) **3**
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) **0**, в том числе:
 учетный номер _____ год установки _____
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) **1814,69**
 4.5. Полезная площадь (кв. м) **1814,69**
 4.6. Внутренний объем (куб. м) **7748,4**
 4.7. Год ввода в эксплуатацию _____
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта _____
 4.9. Класс энергетической эффективности _____

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

<p>5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>Центральное</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Автономное</td><td>нет</td></tr> </table>	Центральное	есть	Автономное	нет	<p>5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>Центральное</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Автономное</td><td>нет</td></tr> </table>	Центральное	нет	Автономное	нет
Центральное	есть								
Автономное	нет								
Центральное	нет								
Автономное	нет								
<p>5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>Центральное</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Автономное</td><td>нет</td></tr> </table>	Центральное	есть	Автономное	нет	<p>5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>Холодная вода</td><td>есть</td></tr> <tr><td>Горячая вода</td><td>нет</td></tr> </table>	Холодная вода	есть	Горячая вода	нет
Центральное	есть								
Автономное	нет								
Холодная вода	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: **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)	В) полностью 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) 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 основ _____

- 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 стены 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), 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	344,07
Электрическая энергия	кВт·ч	72 024,00
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	2487,2
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее	Гкал	0

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	
Электрическая энергия:	...	
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	
- многоставочный тариф:	...	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая N	...	
Природный газ	руб./куб.м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	
Иное топливо	руб./...	
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	руб./Гкал	

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	726 733,44
Электрическая энергия	495 496,76
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	79 325,21
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,190
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,044
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	39,69
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	13,59
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		

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов филиалом (представительством)

1. Наименование филиала (представительства) МУ "КЦСОН" Копейского городского округа, административное здание
- 1.1. Порядковый номер филиала (представительства) 1
- 1.2. Место нахождения и адрес филиала (представитель)
 код субъекта РФ 74 субъект РФ Челябинская область
 индекс 456618 район
 населенный пункт Копейск улица ул.Ленина
 дом 61 корпус строение владение оф./кв./помещ.
- 1.3. Адрес для направления корреспонденции
 код субъекта РФ 74 субъект РФ Челябинская область
 индекс 465618 район
 населенный пункт Копейск улица ул.Ленина
 дом 61 корпус строение владение оф./кв./помещ.
- 1.4. Телефон руководителя филиала (представитель) 83513935074
- 1.5. ОГРН 1027400778954
- 1.6. Код по ОКВЭД 88.10
- 1.7. Код по ОКОГУ 54210007
- 1.8. Код по ОКТМО 75728000
2. Среднесписочная численность работников филиала (представительства) на конец отчетного 109
3. Наличие действующих энергосервисных контрактов в филиале (представительств
есть всего 4
4. Сведения об использовании транспортных средств филиалом (представительством)
- 4.1. Наличие собственных транспортных средств у филиала (представительства): есть
- 4.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации: нет
- 4.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное филиалом (представительством) для использования транспортными средствами в отчетном периоде

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	19000
Дизельное топливо	т	0
КПГ	куб. м	0
СПГ	т	0
СУГ	куб. м	0
Электроэнергия	кВт·ч	0
Иное топливо	...	0

5. Наличие собственного источника выработки энергии: нет
- 5.1. Вид вырабатываемой энергии:

5.1.1. Электрическая	нет	5.1.2. Тепловая: пар	нет	5.1.3. Тепловая: горячая вода	нет
----------------------	---	----------------------	---	-------------------------------	---

- 5.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

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

5.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

5.4. Возобновляемые источники энергии:

6. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспортных средств)

Наименование	Единица измерения	Значение	Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	87,437	Тепловая энергия	т у.т.	12,503
Электрическая энергия	кВт·ч	21643	Электрическая энергия	т у.т.	2,662
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т у.т.	0
Дизельное топливо	т	0	Дизельное топливо	т у.т.	0
Уголь	т	0	Уголь	т у.т.	0
Иное топливо	...	0	Иное топливо	т у.т.	0

7. Сведения о потреблении воды филиалом (представительством) в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	403,2
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее	Гкал	0

8. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду филиалом (представительством) в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	184 683,71
Электрическая энергия	156 520,24
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	12 686,33
Горячая вода	0
Бензин	725 215,00
Иное топливо	0

9. Количество зданий, строений, сооружений в филиале (представительстве), всего , в том числе

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
1	МУ "КЦСОН" Копейского городского округа, административное здание

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
филиала (представительства)

1.	Наименование филиала (представительства)	МУ "КЦСОН" Копейского городского округа, административное здание	
2.	Порядковый номер филиала (представительства)	1	
3.	Наименование здания, строения, сооружения:	МУ "КЦСОН" Копейского городского округа, административное здание	
4.	Место нахождения здания, строения, сооружения		
	код субъекта РФ	74	субъект РФ
	индекс	456618	район
	населенный пункт	Копейск	улица
	дом	61	корпус
			строение
			владение
			оф./кв./помещ.
5.	Функциональное назначение здания, строения, сооружения		
5.1.	Многоквартирный жилой дом:	нет	
5.2.	Функционально-типологическая группа		
	код	A2.2	наименование
		Учреждения социального обслуживания населения:	
6.	Техническое описание здания, строения, сооружения		
6.1.	Общая площадь (кв. м)	499,29	
6.2.	Этажность (количество этажей)	3	
6.3.	Сведения о лифтах: всего (шт.)	0	, в том числе:
	учетный номер		год установки
6.4.	Отапливаемая площадь (кв. м)	499,29	
6.5.	Полезная площадь (кв. м)	499,29	
6.6.	Внутренний объем (куб. м)	2232	
6.7.	Год ввода в эксплуатацию	1962	
6.8.	Год проведения последнего капитального ремонта	1980	
6.9.	Класс энергетической эффективности		
7.	Подключение к сетям инженерно-технического обеспеч (есть/нет)		
	7.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	7.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	
	Центральное	есть	Центральное
	Автономное	нет	Автономное
	7.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	7.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ	
	Центральное	есть	Холодная вода
	Автономное	нет	Горячая вода
8.	Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки эне	нет	
8.1.	Вид вырабатываемой энергии		

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

9.	Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирован	
9.1.	Вентиляция принудительна	нет
9.2.	Система кондиционирования воздуха	нет
10.	Сведения об оснащении приборами коммерческого учета	
10.1.	учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
10.2.	учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
10.3.	учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
10.4.	учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо
10.5.	учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо
10.6.	учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо
	наименование ресурса	
11.	Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения	

- 11.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутри освещения (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
- 11.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
- 11.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наруж освещения (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
- 11.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 11.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
- 11.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 11.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)

В) не оснащено системой управления отоплением

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

Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

- 11.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет
- 11.10. Оснащение тепловыми насосами: нет
- 11.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет
- 11.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет
12. Сведения о проведении энергетического обследования: нет

дата номер энергетического паспорта

13. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.

проектная фактическая

14. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 14.1. всего

Наименование	Единица измерени	Значение
Тепловая энергия	Гкал	87,437
Электрическая энергия	кВт·ч	21643
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	0

- 14.2. из них для выработки энергии

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

- 14.3. воды

Наименование	Единица измерени	Значение
Холодная вода	куб. м	403,2
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0

- тепловая энергия на горячее	Гкал	0
-------------------------------	------	---

15. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2112,19
Электрическая энергия:	...	
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	7,23
- многоставочный тариф:	...	
составляющая 1	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	31,46
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	руб./Гкал	0

16. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием, строением, сооружением в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	184 683,71
Электрическая энергия	156 520,24
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	12 686,33
Горячая вода	0

17. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,175
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,039
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	43,35
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3,70
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	
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		

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов филиалом (представительством)

1. Наименование филиала (представительства)
- 1.1. Порядковый номер филиала (представительства)
- 1.2. Место нахождения и адрес филиала (представитель
- | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------|--|----------------------|----------------------|
| код субъекта РФ | <input type="text" value="74"/> | субъект РФ | <input type="text" value="Челябинская область"/> | | |
| индекс | <input type="text" value="456654"/> | район | <input type="text"/> | | |
| населенный пункт | <input type="text" value="Копейск"/> | улица | <input type="text" value="ул.Комсомольская"/> | | |
| дом | <input type="text" value="21"/> | корпус | <input type="text"/> | строение | <input type="text"/> |
| | | | владение | <input type="text"/> | оф./кв./помещ. |
- 1.3. Адрес для направления корреспонденции
- | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------|--|----------------------|----------------------|
| код субъекта РФ | <input type="text" value="74"/> | субъект РФ | <input type="text" value="Челябинская область"/> | | |
| индекс | <input type="text" value="456654"/> | район | <input type="text"/> | | |
| населенный пункт | <input type="text" value="Копейск"/> | улица | <input type="text" value="ул.Комсомольская"/> | | |
| дом | <input type="text" value="21"/> | корпус | <input type="text"/> | строение | <input type="text"/> |
| | | | владение | <input type="text"/> | оф./кв./помещ. |
- 1.4. Телефон руководителя филиала (представительства)
- 1.5. ОГРН
- 1.6. Код по ОКВЭД
- 1.7. Код по ОКОГУ
- 1.8. Код по ОКТМО
2. Среднесписочная численность работников филиала (представительства) на конец отчетного года
3. Наличие действующих энергосервисных контрактов в филиале (представительств всего
4. Сведения об использовании транспортных средств филиалом (представительством)
- 4.1. Наличие собственных транспортных средств у филиала (представительства):
- 4.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации:
- 4.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное филиалом (представительством) для использования транспортными средствами в отчетном перио.

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	0
Дизельное топливо	т	0
КПГ	куб. м	0
СПГ	т	0
СУГ	куб. м	0
Электроэнергия	кВт·ч	0
Иное топливо	...	0

5. Наличие собственного источника выработки энергии:
- 5.1. Вид вырабатываемой энергии:

5.1.1. Электрическая	нет	5.1.2. Тепловая: пар	нет	5.1.3. Тепловая: горячая вода	нет
----------------------	-----	----------------------	-----	-------------------------------	-----

- 5.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

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

5.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

5.4. Возобновляемые источники энергии:

6. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспортных средств)

Наименование	Единица измерения	Значение	Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	90,971	Тепловая энергия	т у.т.	13,01
Электрическая энергия	кВт·ч	40849	Электрическая энергия	т у.т.	5,024
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т у.т.	0
Дизельное топливо	т	0	Дизельное топливо	т у.т.	0
Уголь	т	0	Уголь	т у.т.	0
Иное топливо	...	0	Иное топливо	т у.т.	0

7. Сведения о потреблении воды филиалом (представительством) в отчетном г

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	1518
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее	Гкал	0

8. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду филиалом (представительством) в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	192 148,25
Электрическая энергия	271 049,23
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	48 926,34
Горячая вода	0
Бензин	0
Иное топливо	0

9. Количество зданий, строений, сооружений в филиале (представительстве), всего , в том числе

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
1	Отделение временного проживания МУ "КЦСОН"

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении филиала (представительства)

1. Наименование филиала (представительства)
2. Порядковый номер филиала (представительства)
3. Наименование здания, строения, сооружения:
4. Место нахождения здания, строения, сооружения

код субъекта РФ	<input type="text" value="выбрать код"/>	субъект РФ	<input type="text" value="Челябинская область"/>		
индекс	<input type="text" value="456654"/>	район	<input type="text"/>		
населенный пункт	<input type="text" value="Копейск"/>	улица	<input type="text" value="ул.Комсомольская"/>		
дом	<input type="text" value="21"/>	корпус	<input type="text"/>	строение	<input type="text"/>
			владение	<input type="text"/>	оф./кв./помещ.
5. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 - 5.1. Многоквартирный жилой дом:
 - 5.2. Функционально-типологическая группа

код	<input type="text" value="A2.2.1"/>	наименование	<input type="text" value="Учреждения со стационаром, в том числе дома-интернаты для инвалидов и"/>
-----	-------------------------------------	--------------	--
6. Техническое описание здания, строения, сооружения

6.1. Общая площадь (кв. м)	<input type="text" value="670,5"/>
6.2. Этажность (количество этажей)	<input type="text" value="1"/>
6.3. Сведения о лифтах: всего (шт.)	<input type="text" value="0"/>
	, в том числе:
учетный номер	<input type="text"/>
	год установки
6.4. Отапливаемая площадь (кв. м)	<input type="text" value="628,2"/>
6.5. Полезная площадь (кв. м)	<input type="text" value="628,5"/>
6.6. Внутренний объем (куб. м)	<input type="text" value="2387"/>
6.7. Год ввода в эксплуатацию	<input type="text" value="1956"/>
6.8. Год проведения последнего капитального ремонта	<input type="text" value="2008"/>
6.9. Класс энергетической эффективности	<input type="text" value="F"/>
7. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения

есть	
7.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	7.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное	<input type="text" value="есть"/>
Автономное	<input type="text" value="нет"/>
7.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	7.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Центральное	<input type="text" value="есть"/>
Автономное	<input type="text" value="нет"/>
Холодная вода	<input type="text" value="есть"/>
Горячая вода	<input type="text" value="нет"/>
8. Наличие здания, строения, сооружения 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"/>
----------------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

9. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирован

- 9.1. Вентиляция принудительна
- 9.2. Система кондиционирования воздуха

10. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета

- | | |
|--|--|
| 10.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 10.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 10.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 10.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
| 10.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
| 10.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |

наименование ресурса

11. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

- 11.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутри освещения (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
- 11.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 11.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наруж освещения (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 11.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 11.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
- 11.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 11.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)

В) не оснащено системой управления отоплением

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

Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

- 11.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет
- 11.10. Оснащение тепловыми насосами: нет
- 11.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет
- 11.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет
12. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

13. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
проектная фактическая

14. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
14.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	90,971
Электрическая энергия	кВт·ч	40849
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	0

- 14.2. 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

- 14.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	1518
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее	Гкал	0

15. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2112,19
Электрическая энергия:	...	
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	6,64
- многоставочный тариф:	...	
составляющая 1	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	32,23
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	руб./Гкал	0

16. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием, строением, сооружением в отчетном год

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	192 148,25
Электрическая энергия	271 049,23
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	48 926,34
Горячая вода	0

17. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,145
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,038
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	64,99
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	52,34
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		

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов филиалом (представительством)

1. Наименование филиала (представительства)
- 1.1. Порядковый номер филиала (представительства)
- 1.2. Место нахождения и адрес филиала (представитель
- | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------|--|----------------------|----------------------|
| код субъекта РФ | <input type="text" value="74"/> | субъект РФ | <input type="text" value="Челябинская область"/> | | |
| индекс | <input type="text" value="456623"/> | район | <input type="text"/> | | |
| населенный пункт | <input type="text" value="Копейск"/> | улица | <input type="text" value="ул.Макаренко"/> | | |
| дом | <input type="text" value="30"/> | корпус | <input type="text"/> | строение | <input type="text"/> |
| | | | владение | <input type="text"/> | оф./кв./помещ. |
- 1.3. Адрес для направления корреспонденции
- | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------|--|----------------------|----------------------|
| код субъекта РФ | <input type="text" value="74"/> | субъект РФ | <input type="text" value="Челябинская область"/> | | |
| индекс | <input type="text" value="456623"/> | район | <input type="text"/> | | |
| населенный пункт | <input type="text" value="Копейск"/> | улица | <input type="text" value="ул.Макаренко"/> | | |
| дом | <input type="text" value="30"/> | корпус | <input type="text"/> | строение | <input type="text"/> |
| | | | владение | <input type="text"/> | оф./кв./помещ. |
- 1.4. Телефон руководителя филиала (представительств)
- 1.5. ОГРН
- 1.6. Код по ОКВЭД
- 1.7. Код по ОКОГУ
- 1.8. Код по ОКТМО
2. Среднесписочная численность работников филиала (представительства) на конец отчетного
3. Наличие действующих энергосервисных контрактов в филиале (представительств
- | | | | |
|--|----------------------------------|-------|----------------------|
| | <input type="text" value="нет"/> | всего | <input type="text"/> |
|--|----------------------------------|-------|----------------------|
4. Сведения об использовании транспортных средств филиалом (представительством
- 4.1. Наличие собственных транспортных средств у филиала (представительства):
- 4.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации:
- 4.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное филиалом (представительством) для использо транспортных средствами в отчетном перио.

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	0
Дизельное топливо	т	0
КПГ	куб. м	0
СПГ	т	0
СУГ	куб. м	0
Электроэнергия	кВт·ч	0
Иное топливо	...	0

5. Наличие собственного источника выработки энергии:
- 5.1. Вид вырабатываемой энергии:

5.1.1. Электрическая	<input type="text" value="нет"/>	5.1.2. Тепловая: пар	<input type="text" value="нет"/>	5.1.3. Тепловая: горячая вода	<input type="text" value="нет"/>
----------------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

- 5.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

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

Иное топливо	...	0
--------------	-----	---

5.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

5.4. Возобновляемые источники энергии:

6. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспо средств)

Наименование	Единица измерения	Значение	Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	136,68	Тепловая энергия	т у.т.	19,545
Электрическая энергия	кВт-ч	9307	Электрическая энергия	т у.т.	1,144
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т у.т.	0
Дизельное топливо	т	0	Дизельное топливо	т у.т.	0
Уголь	т	0	Уголь	т у.т.	0
Иное топливо	...	0	Иное топливо	т у.т.	0

7. Сведения о потреблении воды филиалом (представительством) в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	566
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее	Гкал	0

8. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду филиалом (представительств в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	288 694,41
Электрическая энергия	66 307,82
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	17 712,54
Горячая вода	0
Бензин	0
Иное топливо	0

9. Количество зданий, строений, сооружений в филиале (представительстве), всего , в том числе

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
1	отделение дневного пребывания
2	прачечная

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении филиала (представительства)

1. Наименование филиала (представительства)

2. Порядковый номер филиала (представительства)

3. Наименование здания, строения, сооружения:

4. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.

5. Функциональное назначение здания, строения, сооружения

5.1. Многоквартирный жилой дом:

5.2. Функционально-типологическая группа
 код наименование

6. Техническое описание здания, строения, сооружения

6.1. Общая площадь (кв. м)

6.2. Этажность (количество этажей)

6.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:
 учетный номер год установки

6.4. Отапливаемая площадь (кв. м)

6.5. Полезная площадь (кв. м)

6.6. Внутренний объем (куб. м)

6.7. Год ввода в эксплуатацию

6.8. Год проведения последнего капитального ремонта

6.9. Класс энергетической эффективности

7. Подключение к сетям инженерно-технического обеспеч (есть)

<p>7.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">есть</td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="text-align: center;">нет</td> </tr> </table>	Центральное	есть	Автономное	нет	<p>7.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">нет</td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="text-align: center;">нет</td> </tr> </table>	Центральное	нет	Автономное	нет
Центральное	есть								
Автономное	нет								
Центральное	нет								
Автономное	нет								
<p>7.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">есть</td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="text-align: center;">нет</td> </tr> </table>	Центральное	есть	Автономное	нет	<p>7.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Холодная вода</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">есть</td> </tr> <tr> <td>Горячая вода</td> <td style="text-align: center;">нет</td> </tr> </table>	Холодная вода	есть	Горячая вода	нет
Центральное	есть								
Автономное	нет								
Холодная вода	есть								
Горячая вода	нет								

8. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки эне

8.1. Вид вырабатываемой энергии

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

9. Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован

9.1. Вентиляция принудительна

9.2. Система кондиционирования воздуха

10. Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета

10.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
10.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
10.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
10.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо
10.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо
10.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо

наименование ресурса

11. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

- 11.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутри освещения (выбрать нужную литеру)
- 11.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)
- 11.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру)
- 11.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)
- 11.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 11.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 11.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)

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

- 11.9. Оснащение солнечными коллекторами:
- 11.10. Оснащение тепловыми насосами:
- 11.11. Использование возобновляемых источников энергии:
- 11.12. Использование вторичных энергетических ресурсов:

12. Сведения о проведении энергетического обследования
 дата номер энергетического паспорта

13. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
 проектная фактическая

14. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
 14.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	136,68
Электрическая энергия	кВт·ч	9307
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	0

- 14.2. 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

- 14.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	566
Горячая вода	куб. м	0

Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее	Гкал	0

15. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2112,19
Электрическая энергия:	...	
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	7,12
- 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	31,29
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	руб./Гкал	0

16. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием, строением, сооружением в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	288694,41
Электрическая энергия	66 307,82
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	17 712,54
Горячая вода	0

17. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,247
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,054
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	16,84
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	12,58
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) Наименование топлива	.. /кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.. /кВт·ч	0

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов филиалом (представительством)

1. Наименование филиала (представительства)
- 1.1. Порядковый номер филиала (представительства)
- 1.2. Место нахождения и адрес филиала (представитель
- | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------|--|----------------|----------------------|
| код субъекта РФ | <input type="text" value="74"/> | субъект РФ | <input type="text" value="Челябинская область"/> | | |
| индекс | <input type="text" value="456618"/> | район | <input type="text"/> | | |
| населенный пункт | <input type="text" value="Копейск"/> | улица | <input type="text" value="пр.Славы"/> | | |
| дом | <input type="text" value="13"/> | корпус | <input type="text" value="А"/> | строение | <input type="text"/> |
| | | | | владение | <input type="text"/> |
| | | | | оф./кв./помещ. | <input type="text"/> |
- 1.3. Адрес для направления корреспонденции
- | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------|--|----------------|----------------------|
| код субъекта РФ | <input type="text" value="74"/> | субъект РФ | <input type="text" value="Челябинская область"/> | | |
| индекс | <input type="text" value="456618"/> | район | <input type="text"/> | | |
| населенный пункт | <input type="text" value="Копейск"/> | улица | <input type="text" value="ул.Ленина"/> | | |
| дом | <input type="text" value="61"/> | корпус | <input type="text"/> | строение | <input type="text"/> |
| | | | | владение | <input type="text"/> |
| | | | | оф./кв./помещ. | <input type="text"/> |
- 1.4. Телефон руководителя филиала (представительств)
- 1.5. ОГРН
- 1.6. Код по ОКВЭД
- 1.7. Код по ОКОГУ
- 1.8. Код по ОКТМО
2. Среднесписочная численность работников филиала (представительства) на конец отчетного
3. Наличие действующих энергосервисных контрактов в филиале (представительств
- | | | | |
|--|----------------------------------|-------|--------------------------------|
| | <input type="text" value="нет"/> | всего | <input type="text" value="2"/> |
|--|----------------------------------|-------|--------------------------------|
4. Сведения об использовании транспортных средств филиалом (представительством)
- 4.1. Наличие собственных транспортных средств у филиала (представительства):
- 4.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации:
- 4.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное филиалом (представительством) для использования транспортными средствами в отчетном периоде

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	0
Дизельное топливо	т	0
КПГ	куб. м	0
СПГ	т	0
СУГ	куб. м	0
Электроэнергия	кВт·ч	0
Иное топливо	...	0

5. Наличие собственного источника выработки энергии:
- 5.1. Вид вырабатываемой энергии:

5.1.1. Электрическая	<input type="text" value="нет"/>	5.1.2. Тепловая: пар	<input type="text" value="нет"/>	5.1.3. Тепловая: горячая вода	<input type="text" value="нет"/>
----------------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

- 5.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

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

Иное топливо	...	0
--------------	-----	---

5.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

5.4. Возобновляемые источники энергии:

6. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспортных средств)

Наименование	Единица измерения	Значение	Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	19,833	Тепловая энергия	т у.т.	2,836
Электрическая энергия	кВт-ч	40	Электрическая энергия	т у.т.	0,00492
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т у.т.	0
Дизельное топливо	т	0	Дизельное топливо	т у.т.	0
Уголь	т	0	Уголь	т у.т.	0
Иное топливо	...	0	Иное топливо	т у.т.	0

7. Сведения о потреблении воды филиалом (представительством) в отчетном г

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

8. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду филиалом (представительств в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	41 891,08
Электрическая энергия	287,33
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	0
Горячая вода	0
Бензин	0
Иное топливо	0

9. Количество зданий, строений, сооружений в филиале (представительстве), всего , в том числе

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
1	Гараж

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении филиала (представительства)

1. Наименование филиала (представительства)
2. Порядковый номер филиала (представительства)
3. Наименование здания, строения, сооружения:
4. Место нахождения здания, строения, сооружения

код субъекта РФ	<input type="text" value="74"/>	субъект РФ	<input type="text" value="Челябинская область"/>		
индекс	<input type="text" value="456618"/>	район			
населенный пункт	<input type="text" value="Копейск"/>	улица	<input type="text" value="пр.Славы"/>		
дом	<input type="text" value="13"/>	корпус	<input type="text" value="А"/>	строение	<input type="text"/>
		владение	<input type="text"/>	оф./кв./помещ.	<input type="text"/>
5. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 - 5.1. Многоквартирный жилой дом:
 - 5.2. Функционально-типологическая группа

код	<input type="text" value="выбрат"/>	наименование	<input type="text" value="Здания"/>
-----	-------------------------------------	--------------	-------------------------------------
6. Техническое описание здания, строения, сооружения

6.1. Общая площадь (кв. м)	<input type="text" value="81,7"/>
6.2. Этажность (количество этажей)	<input type="text" value="1"/>
6.3. Сведения о лифтах: всего (шт.)	<input type="text" value="0"/>
	, в том числе:
учетный номер	<input type="text"/>
	год установки
6.4. Отапливаемая площадь (кв. м)	<input type="text" value="81,7"/>
6.5. Полезная площадь (кв. м)	<input type="text" value="81,7"/>
6.6. Внутренний объем (куб. м)	<input type="text" value="440"/>
6.7. Год ввода в эксплуатацию	<input type="text" value="1965"/>
6.8. Год проведения последнего капитального ремонта	<input type="text" value="1965"/>
6.9. Класс энергетической эффективности	<input type="text" value="F"/>
7. Подключение к сетям инженерно-технического обеспеч (есть)

7.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ		7.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	
Центральное	<input type="text" value="есть"/>	Центральное	<input type="text" value="нет"/>
Автономное	<input type="text" value="нет"/>	Автономное	<input type="text" value="нет"/>
7.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ		7.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ	
Центральное	<input type="text" value="есть"/>	Холодная вода	<input type="text" value="нет"/>
Автономное	<input type="text" value="нет"/>	Горячая вода	<input type="text" value="нет"/>
8. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки эне
- 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"/>
----------------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

9. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирован

- 9.1. Вентиляция принудительна
- 9.2. Система кондиционирования воздуха

10. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета

- | | |
|--|--|
| 10.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 10.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 10.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
| 10.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
| 10.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
| 10.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
- наименование ресурса

11. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

- 11.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутри освещения (выбрать нужную литеру)
- 11.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)
- 11.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наруж освещения (выбрать нужную литеру)
- 11.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)
- 11.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 11.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 11.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)
- 11.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)
- 11.9. Оснащение солнечными коллекторами:
- 11.10. Оснащение тепловыми насосами:
- 11.11. Использование возобновляемых источников энергии:
- 11.12. Использование вторичных энергетических ресурсов:
12. Сведения о проведении энергетического обследования:
 дата номер энергетического паспорта
13. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
 проектная фактическая
14. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 14.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	19,833
Электрическая энергия	кВт·ч	40
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	0

14.2. 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

14.3. воды

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

15. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2 112,19
Электрическая энергия:	...	
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	7,18
- многоставочный тариф:	...	
составляющая 1	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	0
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	руб./Гкал	0

16. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием, строением, сооружением в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	41 891,08
Электрическая энергия	287,33
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	0
Горячая вода	0

17. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,243
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,045
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	0,49
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0
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		

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов филиалом (представительством)

1. Наименование филиала (представительства)
- 1.1. Порядковый номер филиала (представительства)
- 1.2. Место нахождения и адрес филиала (представитель
- | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------|--|----------------|----------------------|
| код субъекта РФ | <input type="text" value="74"/> | субъект РФ | <input type="text" value="Челябинская область"/> | | |
| индекс | <input type="text" value="456600"/> | район | <input type="text"/> | | |
| населенный пункт | <input type="text" value="Копейск"/> | улица | <input type="text" value="ул.Борьбы"/> | | |
| дом | <input type="text" value="59"/> | корпус | <input type="text" value="А"/> | строение | <input type="text"/> |
| | | | | владение | <input type="text"/> |
| | | | | оф./кв./помещ. | <input type="text"/> |
- 1.3. Адрес для направления корреспонденции
- | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------|--|----------------|----------------------|
| код субъекта РФ | <input type="text" value="74"/> | субъект РФ | <input type="text" value="Челябинская область"/> | | |
| индекс | <input type="text" value="456618"/> | район | <input type="text"/> | | |
| населенный пункт | <input type="text" value="Копейск"/> | улица | <input type="text" value="ул.Ленина"/> | | |
| дом | <input type="text" value="61"/> | корпус | <input type="text"/> | строение | <input type="text"/> |
| | | | | владение | <input type="text"/> |
| | | | | оф./кв./помещ. | <input type="text"/> |
- 1.4. Телефон руководителя филиала (представительств
- 1.5. ОГРН
- 1.6. Код по ОКВЭД
- 1.7. Код по ОКОГУ
- 1.8. Код по ОКТМО
2. Среднесписочная численность работников филиала (представительства) на конец отчетного
3. Наличие действующих энергосервисных контрактов в филиале (представительств
- | | | | |
|--|----------------------------------|-------|----------------------|
| | <input type="text" value="нет"/> | всего | <input type="text"/> |
|--|----------------------------------|-------|----------------------|
4. Сведения об использовании транспортных средств филиалом (представительством
- 4.1. Наличие собственных транспортных средств у филиала (представительства):
- 4.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации:
- 4.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное филиалом (представительством) для использования транспортными средствами в отчетном перио.

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	0
Дизельное топливо	т	0
КПГ	куб. м	0
СПГ	т	0
СУГ	куб. м	0
Электроэнергия	кВт·ч	0
Иное топливо	...	0

5. Наличие собственного источника выработки энергии:
- 5.1. Вид вырабатываемой энергии:

5.1.1. Электрическая	<input type="text" value="нет"/>	5.1.2. Тепловая: пар	<input type="text" value="нет"/>	5.1.3. Тепловая: горячая вода	<input type="text" value="нет"/>
----------------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

- 5.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

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

Иное топливо	...	0
--------------	-----	---

5.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

5.4. Возобновляемые источники энергии:

6. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспортных средств)

Наименование	Единица измерения	Значение	Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	9,145	Тепловая энергия	т у.т.	1,308
Электрическая энергия	кВт·ч	185	Электрическая энергия	т у.т.	0,227
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т у.т.	0
Дизельное топливо	т	0	Дизельное топливо	т у.т.	0
Уголь	т	0	Уголь	т у.т.	0
Иное топливо	...	0	Иное топливо	т у.т.	0

7. Сведения о потреблении воды филиалом (представительством) в отчетном году

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

8. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду филиалом (представительстве) в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	19 315,99
Электрическая энергия	1332,14
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	0
Горячая вода	0
Бензин	0
Иное топливо	0

9. Количество зданий, строений, сооружений в филиале (представительстве), всего , в том числе

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
1	Гараж (бокс №3)

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
филиала (представительства)

1. Наименование филиала (представительства)

2. Порядковый номер филиала (представительства)

3. Наименование здания, строения, сооружения:

4. Место нахождения здания, строения, сооружения
код субъекта РФ субъект РФ
индекс район
населенный пункт улица
дом корпус строение владение оф./кв./помещ.

5. Функциональное назначение здания, строения, сооружения

5.1. Многоквартирный жилой дом:

5.2. Функционально-типологическая группа
код наименование

6. Техническое описание здания, строения, сооружения

6.1. Общая площадь (кв. м)

6.2. Этажность (количество этажей)

6.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:
учетный номер год установки

6.4. Отапливаемая площадь (кв. м)

6.5. Полезная площадь (кв. м)

6.6. Внутренний объем (куб. м)

6.7. Год ввода в эксплуатацию

6.8. Год проведения последнего капитального ремонта

6.9. Класс энергетической эффективности

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

<p>7.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">есть</td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="text-align: center;">нет</td> </tr> </table>	Центральное	есть	Автономное	нет	<p>7.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">нет</td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="text-align: center;">нет</td> </tr> </table>	Центральное	нет	Автономное	нет
Центральное	есть								
Автономное	нет								
Центральное	нет								
Автономное	нет								
<p>7.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">есть</td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="text-align: center;">нет</td> </tr> </table>	Центральное	есть	Автономное	нет	<p>7.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Холодная вода</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">нет</td> </tr> <tr> <td>Горячая вода</td> <td style="text-align: center;">нет</td> </tr> </table>	Холодная вода	нет	Горячая вода	нет
Центральное	есть								
Автономное	нет								
Холодная вода	нет								
Горячая вода	нет								

8. Наличие здания, строения, сооружения 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
--------	---------------	-----	--------	---------------	-----	--------	------------------------	-----

9. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования

9.1. Вентиляция принудительная

9.2. Система кондиционирования воздуха

10. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета

10.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
10.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
10.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>
10.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>
10.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>
10.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>

10.6. наименование ресурса

11. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

11.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру)

- 11.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)
- 11.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наруж освещения (выбрать нужную литеру)
- 11.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)
- 11.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 11.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 11.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимос от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)

- 11.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и ст подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)
- 11.9. Оснащение солнечными коллекторами:
- 11.10. Оснащение тепловыми насосами:
- 11.11. Использование возобновляемых источников энергии:
- 11.12. Использование вторичных энергетических ресурсов:
12. Сведения о проведении энергетического обследования:
 дата номер энергетического паспорта
13. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
 проектная фактическая

14. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетно
 14.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	9,145
Электрическая энергия	кВт·ч	185
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	0

- 14.2. 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

- 14.3. воды

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

15. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2111,04
Электрическая энергия:	...	
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	7,2
- многоставочный тариф:	...	
составляющая 1	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	0
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	руб./Гкал	0

16. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием, строением, сооружением в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	19 315,99
Электрическая энергия	1332,14
Природный газ	
Дизельное топливо	
Уголь	
Иное топливо	
Холодная вода	
Горячая вода	

17. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,177
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,059
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	3,57
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0
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		