

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 2023 год

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

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

26

март

20

24

г.

(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

157

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1.	Наименование организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»			
1.1.	ИНН	6316000632			
1.2.	Место нахождения и адрес организации				
	код субъекта РФ	63	субъект РФ	Самарская область	
	индекс	443086	район		
	населенный пункт	Самара		улица	Московское шоссе
	дом	34	корпус		строение
				владение	оф./кв./помещ.
1.3.	Адрес для направления корреспонденции				
	код субъекта РФ	63	субъект РФ	Самарская область	
	индекс	443086	район		
	населенный пункт	Самара		улица	Московское шоссе
	дом	34	корпус		строение
				владение	оф./кв./помещ.
1.4.	Телефон руководителя организации	+7 (846) 335-18-26			
1.5.	ОГРН	1026301168310			
1.6.	Код по ОКВЭД	85.22			
1.7.	Код по ОКОГУ	1322500			
1.8.	Код по ОКТМО	36701330000			
2.	Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация	Министерство Образования и Науки Российской Федерации			
3.	Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года				2908
4.	Наличие утвержденной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации:	есть			
5.	Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации:	нет		всего	0
6.	Сведения об обучении лица, ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	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	27.275
Дизельное топливо	т	11.99
Компримированный (сжатый) природный газ (далее - КПГ)	куб. м	-
Сжиженный природный газ (далее - СПГ)	т	-
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ)	куб. м	-
Электроэнергия	кВт·ч	-
Иное топливо	...	-

8. Наличие собственного источника выработки энергии:

8.1. Вид вырабатываемой энергии:

8.1.1.	Электрическая	<input type="text" value="нет"/>	8.1.2.	Тепловая: пар	<input type="text" value="да"/>	8.1.3.	Тепловая: горячая вода	<input type="text" value="нет"/>
--------	---------------	----------------------------------	--------	---------------	---------------------------------	--------	------------------------	----------------------------------

8.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт·ч	-
Природный газ	куб. м	150264
Дизельное топливо	т	-
Уголь	т	-
Иное топливо	...	-

8.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

8.4. Возобновляемые источники энергии:

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

Наименование	Единица измерения	Значение	Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	38172.39	Тепловая энергия	т у.т.	5672.4
Электрическая энергия	кВт·ч	11062556	Электрическая энергия	т у.т.	3811.05
Природный газ	куб. м	163285	Природный газ	т у.т.	188.45

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	224166
Горячая вода	куб. м	77310.89
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	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	83276044.13
Электрическая энергия	69697987.64
Природный газ	1412509.13
Дизельное топливо	856753.8
Уголь	-
Холодная вода	9228914.22
Горячая вода	3644146.11
Бензин	1945964.2
Иное топливо	-

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

Ф. И. О. (последнее при наличии)	Анисимов Михаил Юрьевич
должность:	Директор Научно-образовательного центра газодинамических исследований (НОЦ ГДИ)
телефон:	+7 (846) 267-45-72

адрес электронной почты (при наличии):

anis_micle_63@mail.ru

факс:

-

13. Реквизиты документа, подтверждающего соответствие сведений о затратах на использованные энергетические ресурсы за отчетный период отчету о результатах деятельности государственного (муниципального) учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного (муниципального) имущества за аналогичный период, поданному главному распорядителю бюджетных средств

дата

-

номер документа

-

14. Реестр филиалов (представительств) организации

Порядковый номер филиала (представительства)	Наименование филиала (представительства)
-	-
...	-

15. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

50

, в том числе

(заполняется организациями, не имеющими филиалов (представительств))

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
1	Нежилое здание - Корпус №1
2	Нежилое помещение - Корпус №3
3	административно-учебный корпус №3а
4	здание военной кафедры (учебный корпус спецкафедры) - Корпус №4
5	учебно-лабораторный корпус №5 (блок 1/3 корпуса отраслевых лабораторий)
6	спортивный корпус - Корпус №6
7	аудиторный корпус (блок 1/4 корпуса отраслевых лабораторий) - Корпус №5
8	учебно-лабораторный корпус №7 (корпус порошковой металлургии)
9	научно-исследовательская лаборатория №1 - Корпус №9
10	лабораторный корпус №10 (здание блока 1/2 корпуса отраслевых лабораторий, кафедра КиПЛА)
11	учебный корпус №11, лаборатория №2 (блок 1/1 корпуса отраслевых лабораторий)

12	здание технических бригад учебного аэродрома - Корпус №12
13	Здание административно-хозяйственной части (реконструкция и расширение учебного ангара для спецмашин) - Корпус №13
14	учебно-лабораторный корпус №14 с ангаром отраслевой научно-исследовательской лаборатории
15	пристрой к учебно-лабораторному корпусу №14 (левый)
16	пристрой к учебно-лабораторному корпусу №14 (правый)
17	пристрой к учебному корпусу 1-я очередь - Корпус №15
18	пристрой к учебному корпусу (II очередь строительства) - Корпус №16
19	пристрой к учебному корпусу (3-я очередь строительства) - Корпус №17
20	здание - Корпус №18
21	нежилое здание - столовая №11 - Корпус №19
22	спортивно-оздоровительный комплекс - Корпус №20
23	Самарский авиационный техникум - Корпус №21
24	нежилое здание - Корпус №21а - снято с баланса
25	Нежилое здание - Корпус №22
26	Нежилое здание - Корпус №22а
27	Здание (корпус химико-биологического факультета) - Корпус №22б
28	Нежилое здание (аудиторный корпус) - Корпус №22в
29	Учебно-административный (аудиторный) корпус - Корпус №23
30	Учебный корпус - Корпус №24
31	Здание (Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном) - Корпус №25
32	Нежилое здание (столовая) - Корпус №26
33	Учебное здание - Корпус №27
34	Нежилое здание (административный корпус) - Корпус №28
35	Здание нежилое (оранжерея) - Корпус №28а
36	общежитие - Общежитие №1
37	общежитие - Общежитие №2
38	общежитие - Общежитие №3
39	общежитие - Общежитие №4
40	общежитие №5
41	общежитие - Общежитие №6
42	Здание (общежитие) - Общежитие №7
43	общежитие квартирного типа для молодых ученых и преподавателей Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королева - Общежитие №8
44	общежитие - Общежитие №9
45	Общежитие №10
46	Общежитие № 1 с блоком обслуживания - Общежитие №11
47	Здание (общежитие) - Общежитие №12
48	столовая оздоровительно-спортивного лагеря «Полет»

49	Здание (Спортивно-оздоровительный корпус)
50	здание учебного корпуса - Корпус №8

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		
I		
II		
...		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Нежилое здание - Корпус №1
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район
 населенный пункт г. Самара улица Молодогвардейская
 дом 151 корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код A1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 8593.9
 4.2. Этажность (количество этажей) 4
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 8593.9
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) -
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1908, 1977
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1908, 1977
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|---|--|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
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) 1
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением
 (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) Б) оснащено

9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)

В) не оснащено системой управления отоплением

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

А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

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), че
 проектная фактическая

12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го,
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1093.96
Электрическая энергия	кВт·ч	326954
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	1590
Горячая вода	куб. м	0
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	2180.11
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	9.46
- многоставочный тариф:		
составляющая I	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	41.17
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2384949.66
Электрическая энергия	3092058.6
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	65460.3
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.13
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	38.05
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.99
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Нежилое помещение - Корпус №3
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Московское шоссе
 дом 34а корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 15475.4
 4.2. Этажность (количество этажей) 4
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 15475.4
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) -
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1979
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1979
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное нет
 Автономное нет
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 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) А) не 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) 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) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено

- 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 стел 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), чс
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	2424.52
Электрическая энергия	кВт·ч	-
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	3957
Горячая вода	куб. м	4224.71
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	2180.11
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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	5285727.73
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	162909.69
Горячая вода	199136.11

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.58
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.83
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом:
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код наименование
 4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м)
 4.2. Этажность (количество этажей)
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:
 учетный номер год установки
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)
 4.5. Полезная площадь (кв. м)
 4.6. Внутренний объем (куб. м)
 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/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное
 Автономное
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное
 Автономное
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное
 Автономное
 Холодная вода
 Горячая вода
 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
 Холодная вода
 Горячая вода
6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии
 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

6.1.1.	Электрическая	<input type="text" value="нет"/>	6.1.2.	Тепловая: пар	<input type="text" value="нет"/>	6.1.3.	Тепловая: горячая вода	<input type="text" value="нет"/>
--------	---------------	----------------------------------	--------	---------------	----------------------------------	--------	------------------------	----------------------------------

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
 7.1. Вентиляция принудительная:
 7.2. Система кондиционирования воздуха:
8. Сведения об оснащении 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)
 наименование ресурса
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру)
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру):
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стел 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), чс
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1723.3
Электрическая энергия	кВт·ч	-
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	3453
Горячая вода	куб. м	3002.84
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	2180.11
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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	3756987.91
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	142160.01
Горячая вода	141541.9

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.81
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.45
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
здание военной кафедры (учебный корпус спецкафедры) - Корпус №4
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица _____ Врубеля
 дом 27 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 1884.2
 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) 1884.2
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 5275.7
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1965
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1965
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное нет
 Автономное нет
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 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) А) не 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) 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) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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), чс
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	295.2
Электрическая энергия	кВт·ч	78720
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	1142
Горячая вода	куб. м	514.38
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4.08
- 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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	643561.28
Электрическая энергия	320959.2
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	47016.14
Горячая вода	24245.72

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	41.78
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.82
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.72
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом:
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код наименование
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м)
 4.2. Этажность (количество этажей)
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:
 учетный номер год установки
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)
 4.5. Полезная площадь (кв. м)
 4.6. Внутренний объем (куб. м)
 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/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное
 Автономное
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное
 Автономное
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное
 Автономное
 Холодная вода
 Горячая вода
 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
 Холодная вода
 Горячая вода
6. Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии
 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
 7.1. Вентиляция принудительная:
 7.2. Система кондиционирования воздуха:
8. Сведения об оснащении 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)
 наименование ресурса
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру)
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру):
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стел 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), чс
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	2459.43
Электрическая энергия	кВт·ч	-
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	6509
Горячая вода	куб. м	4285.54
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	2180.11
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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	5361826.58
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	267975.53
Горячая вода	202003.08

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.90
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.91
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
спортивный корпус - Корпус №6
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Врубеля
 дом 29 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А4.1.2 наименование Крытые спортивные сооружения (залы, манежи, бассейны и т.д.)
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 3464.1
 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) 3464.1
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 22398
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1971
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1971
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|--|--|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ |
| Центральное есть | Центральное нет |
| Автономное нет | Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ |
| Центральное есть | Холодная вода есть |
| Автономное нет | Горячая вода есть |
6. Наличие здания, строения, сооружении 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) | А) не 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) | 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) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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), чс
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	542.72
Электрическая энергия	кВт·ч	174000
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	3379
Горячая вода	куб. м	945.68
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4.07
- 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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1183186.83
Электрическая энергия	707506.2
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	139113.43
Горячая вода	44575.74

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	50.3
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	7.46
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.09
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
аудиторный корпус (блок 1/4 корпуса отраслевых лабораторий) - Корпус №5
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Лукачева
 дом 47 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 4521.8
 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) 4521.8
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 24728
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1985
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1985
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное нет
 Автономное нет
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 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: есть
 7.2. Система кондиционирования воздуха: нет
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 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) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено

- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	708.43
Электрическая энергия	кВт·ч	-
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	-
Горячая вода	куб. м	1234.43
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	2180.11
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	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1544451.43
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	58186.13

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0.55
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
учебно-лабораторный корпус №7 (корпус порошковой металлургии)
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица _____ Лукачева _____
 дом 37 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код A1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 5935.6
 4.2. Этажность (количество этажей) 5
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер _____ год установки _____
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 5935.6
 4.5. Полезная площадь (кв. м) _____
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 25429
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1970
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1970
 4.9. Класс энергетической эффективности _____
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное нет
 Автономное нет
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 Холодная вода _____
 Горячая вода есть
 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
 Холодная вода _____
 Горячая вода есть
6. Наличие здания, строения, сооружении 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: нет
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) А) не 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) 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) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	929.93
Электрическая энергия	кВт·ч	-
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	2143
Горячая вода	куб. м	1620.39
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	2180.11
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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2027344.4
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	88227.31
Горячая вода	76378.79

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.60
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.72
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица Гая
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом:
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код наименование
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м)
 4.2. Этажность (количество этажей)
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:
 учетный номер год установки
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)
 4.5. Полезная площадь (кв. м)
 4.6. Внутренний объем (куб. м)
 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/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="text" value="есть"/>
Автономное <input type="text" value="нет"/> | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="text" value="нет"/>
Автономное <input type="text" value="нет"/> |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="text" value="есть"/>
Автономное <input type="text" value="нет"/> | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Холодная вода <input type="text" value="есть"/>
Горячая вода <input type="text" value="есть"/> |
6. Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии
- 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
- 7.1. Вентиляция принудительная:
- 7.2. Система кондиционирования воздуха:
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
- | | |
|---|---|
| 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="А) не оснащено"/> |
| 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="А) не оснащено"/> |
| 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="А) не оснащено"/> |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="А) не оснащено"/> |
| 8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
| 8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
- наименование ресурса
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
- 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру)
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру):
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	141.33
Электрическая энергия	кВт·ч	-
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	-
Горячая вода	куб. м	246.27
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	2180.11
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	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	308118.37
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	11608.14

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4.48
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
 лабораторный корпус №10 (здание блока 1/2 корпуса отраслевых лабораторий, кафедра КиПЛА)
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район
 населенный пункт г. Самара улица Лукачева
 дом 43 корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 3492.9
 4.2. Этажность (количество этажей) 2
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 3492.9
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 16756
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1976
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1976
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="checkbox"/> есть <input type="checkbox"/> нет
Автономное <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> нет
Автономное <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="checkbox"/> есть <input type="checkbox"/> нет
Автономное <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> нет | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Холодная вода <input type="checkbox"/> есть <input type="checkbox"/> нет
Горячая вода <input type="checkbox"/> есть <input type="checkbox"/> 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 нет
- 7.2. Система кондиционирования воздуха: нет нет
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
- | | |
|---|--|
| 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="checkbox"/> А) не оснащено |
| 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="checkbox"/> А) не оснащено |
| 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) | <input type="checkbox"/> В) полностью оснащено |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | <input type="checkbox"/> А) не оснащено |
| 8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) | <input type="checkbox"/> Г) неприменимо |
| 8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) | <input type="checkbox"/> Г) неприменимо |
- наименование ресурса
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
- 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) |
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	547.23
Электрическая энергия	кВт·ч	-
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	439
Горячая вода	куб. м	953.55
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	2180.11
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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1193023.66
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	10111.22
Горячая вода	44946.34

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.09
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4.54
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом:
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код наименование
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м)
 4.2. Этажность (количество этажей)
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:
 учетный номер год установки
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)
 4.5. Полезная площадь (кв. м)
 4.6. Внутренний объем (куб. м)
 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/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное
 Автономное
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное
 Автономное
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное
 Автономное
 Холодная вода
 Горячая вода
 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
 Холодная вода
 Горячая вода
6. Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии
 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
 7.1. Вентиляция принудительная:
 7.2. Система кондиционирования воздуха:
8. Сведения об оснащении 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)
 наименование ресурса
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру)
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру):
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	789.41
Электрическая энергия	кВт·ч	-
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	1204
Горячая вода	куб. м	1375.54
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	2180.11
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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1721002.13
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	49568.68
Горячая вода	64837.56

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	6.7
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	7.64
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
здание технических бригад учебного аэродрома - Корпус №12
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район
 населенный пункт п. Аэропорт "Смышляевка" улица -
 дом - корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: выбрать
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 348.3
 4.2. Этажность (количество этажей) 1
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 348.3
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 1591
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1965
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта -
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|--|--|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ |
| Центральное есть | Центральное нет |
| Автономное нет | Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ |
| Центральное нет | Холодная вода есть |
| Автономное нет | Горячая вода нет |
6. Наличие здания, строения, сооружении 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) | 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) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	0
Электрическая энергия	кВт·ч	145095
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	58
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	9.45
- 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	41.17
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	0
Электрическая энергия	1370496.94
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	2387.86
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
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	416.58
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.16
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
 Здание административно-хозяйственной части (реконструкция и расширение учебного ангара для спецмашин) - Корпус №13
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица Врубеля
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом:
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код наименование
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м)
 4.2. Этажность (количество этажей)
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:
 учетный номер год установки
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)
 4.5. Полезная площадь (кв. м)
 4.6. Внутренний объем (куб. м)
 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/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | 5.2. 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"/> |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ |
| Центральное <input type="text" value="есть"/> | Холодная вода <input type="text" value="есть"/> |
| Автономное <input type="text" value="нет"/> | Горячая вода <input type="text" value="есть"/> |
6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии
 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
- 7.1. Вентиляция принудительная:
 7.2. Система кондиционирования воздуха:
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
- | | |
|---|--|
| 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="А) не оснащено"/> |
| 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="А) не оснащено"/> |
| 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="А) не оснащено"/> |
| 8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
| 8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
- наименование ресурса
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
- 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) | освещения (выбрать нужную литеру)
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) | освещения (выбрать нужную литеру)
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением

- (выбрать нужную литеру)
- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру):
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	288.82
Электрическая энергия	кВт·ч	79280
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	1283
Горячая вода	куб. м	503.27
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	2180.11

Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4.08
- многоставочный тариф:		
составляющая I	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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	629659.92
Электрическая энергия	323662.8
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	52821.11
Горячая вода	23722

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	43.01
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4.67
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.83
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица Гая
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом:
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код наименование
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м)
 4.2. Этажность (количество этажей)
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:
 учетный номер год установки
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)
 4.5. Полезная площадь (кв. м)
 4.6. Внутренний объем (куб. м)
 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/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | 5.2. 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"/> |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ |
| Центральное <input type="text" value="есть"/> | Холодная вода <input type="text" value="есть"/> |
| Автономное <input type="text" value="нет"/> | Горячая вода <input type="text" value="есть"/> |
6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии
- 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
- 7.1. Вентиляция принудительная:
- 7.2. Система кондиционирования воздуха:
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
- | | |
|---|--|
| 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="А) не оснащено"/> |
| 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="А) не оснащено"/> |
| 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="А) не оснащено"/> |
| 8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
| 8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
- наименование ресурса
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
- 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру)
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру):
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	813.66
Электрическая энергия	кВт·ч	-
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	4252
Горячая вода	куб. м	1417.8
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	2180.11
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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1773875.12
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	175054.84
Горячая вода	66829.51

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4.32
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.44
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
пристрой к учебно-лабораторному корпусу №14 (левый)
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ **63** субъект РФ **Самарская область**
 индекс **443086** район _____
 населенный пункт **г. Самара** улица _____ Гая _____
 дом **43** корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: **нет**
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код **A1.1.3** наименование **Организации профессионального образования:**
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) **1577.3**
 4.2. Этажность (количество этажей) **5**
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) **0**, в том числе:
 учетный номер _____ год установки **-**
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) **1577.3**
 4.5. Полезная площадь (кв. м) **-**
 4.6. Внутренний объем (куб. м) **7126**
 4.7. Год ввода в эксплуатацию **1999**
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта **1999**
 4.9. Класс энергетической эффективности **-**
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное **есть**
 Автономное **нет**
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное **нет**
 Автономное **нет**
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное **есть**
 Автономное **нет**
 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: **есть**
 7.2. Система кондиционирования воздуха: **нет**
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
 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) **Б) частично оснащено**
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	522.24
Электрическая энергия	кВт·ч	-
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	-
Горячая вода	куб. м	910
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	2180.11
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	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1138545.36
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	42893.9

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.33
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0.92
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
 пристрой к учебно-лабораторному корпусу №14 (правый)
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район
 населенный пункт г. Самара улица Гая
 дом 43 корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 3333.4
 4.2. Этажность (количество этажей) 5
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 3333.4
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 14900
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 2001
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 2001
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | | | |
|-----------------------|------|--------------------|------|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ | |
| Центральное | есть | Центральное | нет |
| Автономное | нет | Автономное | нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ | |
| Центральное | есть | Холодная вода | есть |
| Автономное | нет | Горячая вода | есть |
6. Наличие здания, строения, сооружении 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: нет
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
- | | |
|---|----------------|
| 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | А) не оснащено |
| 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | А) не оснащено |
| 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) | А) не оснащено |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | А) не оснащено |
| 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) 1
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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), чс
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	31.98
Электрическая энергия	кВт·ч	-
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	-
Горячая вода	куб. м	55.72
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	2180.11
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	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	69711.74
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	2626.34

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.01
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0.06
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
пристрой к учебному корпусу 1-я очередь - Корпус №15
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ **63** субъект РФ **Самарская область**
 индекс **443086** район _____
 населенный пункт **г. Самара** улица _____ Врубеля _____
 дом **29Б** корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: **нет**
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код **A1.1.3** наименование **Организации профессионального образования:**
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) **3960.5**
 4.2. Этажность (количество этажей) **5**
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) **0**, в том числе:
 учетный номер _____ год установки _____
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) **3960.5**
 4.5. Полезная площадь (кв. м) **-**
 4.6. Внутренний объем (куб. м) **17661**
 4.7. Год ввода в эксплуатацию **2005**
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта **2005**
 4.9. Класс энергетической эффективности **-**
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное **есть**
 Автономное **нет**
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное **нет**
 Автономное **нет**
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное **есть**
 Автономное **нет**
 Холодная вода **есть**
 Горячая вода **есть**
 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
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: **нет**
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) **А) не 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) **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) **Б) частично оснащено**
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	620.49
Электрическая энергия	кВт·ч	892020
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	1034
Горячая вода	куб. м	1081.2
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4.09
- 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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1352735.61
Электрическая энергия	3645193.8
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	42569.78
Горячая вода	50963.37

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	225.23
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.45
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.60
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
пристрой к учебному корпусу (II очередь строительства) - Корпус №16
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ **63** субъект РФ **Самарская область**
 индекс **443086** район _____
 населенный пункт **г. Самара** улица _____ Врубеля _____
 дом **29В** корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: **нет**
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код **A1.1.3** наименование **Организации профессионального образования:**
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) **3071**
 4.2. Этажность (количество этажей) **4**
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) **0**, в том числе:
 учетный номер _____ год установки _____
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) **3071**
 4.5. Полезная площадь (кв. м) _____
 4.6. Внутренний объем (куб. м) **13053**
 4.7. Год ввода в эксплуатацию **2012**
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта **2012**
 4.9. Класс энергетической эффективности _____
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное **есть**
 Автономное **нет**
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное **нет**
 Автономное **нет**
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное **есть**
 Автономное **нет**
 Холодная вода **есть**
 Горячая вода **есть**
 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
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: **нет**
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) **А) не 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) **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) **Б) частично оснащено**
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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), чс
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	481.13
Электрическая энергия	кВт·ч	133120
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	1575
Горячая вода	куб. м	838.37
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4.08
- 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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1048920.86
Электрическая энергия	543224.4
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	64842.75
Горячая вода	39517.36

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	43.35
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.31
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0.70
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
пристрой к учебному корпусу (3-я очередь строительства) - Корпус №17
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ **63** субъект РФ **Самарская область**
 индекс **443086** район _____
 населенный пункт **г. Самара** улица _____ Врубеля _____
 дом **29Г** корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: **нет**
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код **A4.1.2** наименование **Крытые спортивные сооружения (залы, манежи, бассейны и т.д.)**
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) **2340.3**
 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) **2340.3**
 4.5. Полезная площадь (кв. м) **-**
 4.6. Внутренний объем (куб. м) **-**
 4.7. Год ввода в эксплуатацию **2013**
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта **2013**
 4.9. Класс энергетической эффективности **-**
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Холодная вода есть
Горячая вода есть |
6. Наличие здания, строения, сооружении 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: **нет**
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
- | | |
|---|----------------|
| 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | А) не оснащено |
| 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | А) не оснащено |
| 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) | А) не оснащено |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | А) не оснащено |
| 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) |
 освещения (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	366.65
Электрическая энергия	кВт·ч	121280
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	-
Горячая вода	куб. м	638.89
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4.1
- 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	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	799345.32
Электрическая энергия	497186.8
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	30144.78

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	51.82
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.55
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
здание - Корпус №18
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Лукачева
 дом 39Б корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 8417.6
 4.2. Этажность (количество этажей) 6
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 2, в том числе:
 учетный номер B7NP0446 год установки 2012
 учетный номер B7NP0445 год установки 2012
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 8417.6
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 38313
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 2013
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 2013
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------------|---------------|------|------------|-----|--------------|------|--|------|------|
| <p>5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">есть</td> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">нет</td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">нет</td> <td>Автономное</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">нет</td> </tr> </table> | Центральное | есть | Центральное | нет | Автономное | нет | Автономное | нет | <p>5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">нет</td> </tr> </table> | нет | |
| Центральное | есть | Центральное | нет | | | | | | | | |
| Автономное | нет | Автономное | нет | | | | | | | | |
| нет | | | | | | | | | | | |
| <p>5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">есть</td> <td style="width: 50%;">Холодная вода</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">есть</td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">нет</td> <td>Горячая вода</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">есть</td> </tr> </table> | Центральное | есть | Холодная вода | есть | Автономное | нет | Горячая вода | есть | <p>5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">есть</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">есть</td> </tr> </table> | есть | есть |
| Центральное | есть | Холодная вода | есть | | | | | | | | |
| Автономное | нет | Горячая вода | есть | | | | | | | | |
| есть | | | | | | | | | | | |
| 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: есть
- 7.2. Система кондиционирования воздуха: нет
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
- | | |
|---|-----------------------|
| 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | А) не 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) | 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) |
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 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 стел 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), чс
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1318.78
Электрическая энергия	кВт·ч	273280
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	2463
Горячая вода	куб. м	2297.97
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	2180.11

Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4.07
- многоставочный тариф:		
составляющая I	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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2875088.32
Электрическая энергия	1116726.4
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	101401.71
Горячая вода	108316.95

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	32.47
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.97
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.84
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
 нежилое здание - столовая №11 - Корпус №19
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район
 населенный пункт г. Самара улица Лукачева
 дом 44 корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 3200.4
 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) 3200.4
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 12769
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1978
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1978
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное нет
 Автономное нет
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 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) А) не 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) 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) 1
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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), чс
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	501.4
Электрическая энергия	кВт·ч	-
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	1596
Горячая вода	куб. м	873.69
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	2180.11
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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1093118.31
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	65707.32
Горячая вода	41182.47

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.20
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.75
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
спортивно-оздоровительный комплекс - Корпус №20
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица _____ Лукачева _____
 дом 46А корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А4.1.2 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 1466.9
 4.2. Этажность (количество этажей) 2
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 1466.9
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 10662
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 2000
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 2000
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 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: есть
- 7.2. Система кондиционирования воздуха: нет
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
- | | |
|---|-----------------------|
| 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | А) не 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) | 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) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	229.82
Электрическая энергия	кВт·ч	70280
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	3668
Горячая вода	куб. м	400.46
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4.09
- 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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	501029.63
Электрическая энергия	287101.6
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	151011.56
Горячая вода	18875.94

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	47.91
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	5.64
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0.62
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Самарский авиационный техникум - Корпус №21
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Физкультурная
 дом 92 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: выбрать
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код A1.1.3 наименование выбрать наименование
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 12137.8
 4.2. Этажность (количество этажей) 4
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 12137.8
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 49707
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1967
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1967
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|---|--|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Холодная вода есть
Горячая вода нет |
6. Наличие здания, строения, сооружении 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: 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) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1555.11
Электрическая энергия	кВт·ч	94350
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	15750
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	11.36
- 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	41.17
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	3390320.73
Электрическая энергия	1071992.15
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	648427.5
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.13
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	7.77
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	15.49
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом:
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код наименование
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м)
 4.2. Этажность (количество этажей)
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:
 учетный номер год установки
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)
 4.5. Полезная площадь (кв. м)
 4.6. Внутренний объем (куб. м)
 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/нет)
- | | |
|--|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="text" value="нет"/>
Автономное <input type="text" value="нет"/> | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="text" value="нет"/>
Автономное <input type="text" value="нет"/> |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="text" value="нет"/>
Автономное <input type="text" value="нет"/> | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Холодная вода <input type="text" value="нет"/>
Горячая вода <input type="text" value="нет"/> |
6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии
- 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
- 7.1. Вентиляция принудительная:
- 7.2. Система кондиционирования воздуха:
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
- | | |
|---|--|
| 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
| 8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
- наименование ресурса
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
- 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру)
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру):
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	55.24
Электрическая энергия	кВт·ч	392
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	0
Горячая вода	куб. м	0.24
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	1806.75
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	9.5
- 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	41.76
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	102358.42
Электрическая энергия	3722.86
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	0
Горячая вода	9.96

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.030
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	0.21
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0.12
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Нежилое здание - Корпус №22
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Академика Павлова
 дом 1 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 5993.9
 4.2. Этажность (количество этажей) 5
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 2, в том числе:
 учетный номер №1/99 год установки 1981
 учетный номер 53125 год установки 1981
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 5993.9
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 27416
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1975
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1975
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
- | | |
|--|---|
| Центральное есть | Центральное нет |
| Автономное нет | Автономное нет |
- 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
- 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
- | | |
|--|--|
| Центральное есть | Холодная вода есть |
| Автономное нет | Горячая вода есть |
- 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
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: 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) | А) не оснащено |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | А) не оснащено |
| 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) |
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	978.23
Электрическая энергия	кВт·ч	299238
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	-
Горячая вода	куб. м	1543.92
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	2180.11

Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	9.45
- многоставочный тариф:		
составляющая I	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	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2132654.23
Электрическая энергия	2828558.14
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	72774.09

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	49.23
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.74
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Нежилое здание - Корпус №22а
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Академика Павлова
 дом 1 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 5960.2
 4.2. Этажность (количество этажей) 5
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 2, в том числе:
 учетный номер 5732Э год установки 1979
 учетный номер 2423Э год установки 1979
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 5960.2
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 25916
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1974
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1974
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
- | | |
|--|---|
| Центральное есть | Центральное нет |
| Автономное нет | Автономное нет |
- 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
- 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
- | | |
|--|--|
| Центральное есть | Холодная вода есть |
| Автономное нет | Горячая вода есть |
- 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
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: 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) | А) не оснащено |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | А) не оснащено |
| 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) |
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 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 стел 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), чс
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	972.73
Электрическая энергия	кВт·ч	95698
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	-
Горячая вода	куб. м	1535.24
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	2180.11

Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	9.44
- многоставочный тариф:		
составляющая I	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	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2120663.63
Электрическая энергия	903567
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	72364.93

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	16.06
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.44
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Здание (корпус химико-биологического факультета) - Корпус №22б
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Академика Павлова
 дом 1 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 6653
 4.2. Этажность (количество этажей) 5
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 6653
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 26743
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1977
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1977
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Холодная вода есть
Горячая вода есть |
6. Наличие здания, строения, сооружении 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: 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) | выбрать из списка |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | А) не оснащено |
| 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) |
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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), чс
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	785.4
Электрическая энергия	кВт·ч	462237
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	7986
Горячая вода	куб. м	807.37
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	9.45
- 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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1712249.41
Электрическая энергия	4368026.28
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	328783.62
Горячая вода	38056.01

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.12
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	69.48
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	9.08
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.33
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Нежилое здание (аудиторный корпус) - Корпус №22в
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Академика Павлова
 дом 1 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 2417.5
 4.2. Этажность (количество этажей) 2
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 2417.5
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 9310
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1981
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1981
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 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: есть
 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) | А) не оснащено |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | А) не оснащено |
| 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) |
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 го
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	394.55
Электрическая энергия	кВт·ч	26781
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	-
Горячая вода	куб. м	622.7
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	9.44
- 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	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	860156.43
Электрическая энергия	252824.38
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	29351.73

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	11.08
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.12
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Учебно-административный (аудиторный) корпус - Корпус №23
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Академика Павлова
 дом 1Б корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 2816.7
 4.2. Этажность (количество этажей) 4
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 2816.7
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 14545
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1987
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1987
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное нет
 Автономное нет
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 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: есть
 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) 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) |
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	332.52
Электрическая энергия	кВт·ч	44028
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	701
Горячая вода	куб. м	341.82
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	9.42
- 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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	724,920,02
Электрическая энергия	414795.83
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	28860.17
Горячая вода	16111.88

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.12
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	15.63
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.16
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.05
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Учебный корпус - Корпус №24
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Академика Павлова
 дом 1В корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 6866.7
 4.2. Этажность (количество этажей) 6
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 2, в том числе:
 учетный номер 11000 год установки 2009
 учетный номер 31785 год установки 2009
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 6866.7
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 30094
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 2010
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 2010
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 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: есть
- 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) | 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) |
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	810.62
Электрическая энергия	кВт·ч	157622
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	1653
Горячая вода	куб. м	833.3
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	2180.11

Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	9.43
- многоставочный тариф:		
составляющая I	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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1767248.31
Электрическая энергия	1486421.13
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	68054.01
Горячая вода	39278.4

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.12
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	22.92
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.65
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.34
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Здание (Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном) - Корпус №25
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Академика Павлова
 дом корпус строение 1 владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А4.1.2 наименование Крытые спортивные сооружения (залы, манежи, бассейны и т.д.)
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 2046.3
 4.2. Этажность (количество этажей) 2
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 1, в том числе:
 учетный номер 55517 год установки 2011
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 2046.3
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 12624
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 2012
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 2012
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное нет
 Автономное нет
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 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: 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) В) полностью оснащено
 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
 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) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1268.09
Электрическая энергия	кВт·ч	212867
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	12493
Горячая вода	куб. м	148.08
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	9.44
- 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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2764584.33
Электрическая энергия	2009687.97
Природный газ	0.00
Дизельное топливо	0.00
Уголь	0.00
Иное топливо	0.00
Холодная вода	514336.81
Горячая вода	6979.86

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.62
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	104.03
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	16.61
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0.20
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Нежилое здание (столовая) - Корпус №26
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Академика Павлова
 дом 1А корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 1997.4
 4.2. Этажность (количество этажей) 2
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 1, в том числе:
 учетный номер 45484 год установки 1980
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 1997.4
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) -
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1976
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1976
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 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: есть
- 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) | 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) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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), чс
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	235.8
Электрическая энергия	кВт·ч	211471
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	982
Горячая вода	куб. м	242.39
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	9.45
- 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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	514060.87
Электрическая энергия	1997722.91
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	40428.94
Горячая вода	11425.38

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.12
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	105.87
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.83
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0.45
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Учебное здание - Корпус №27
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Потапова
 дом 64 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 5885.7
 4.2. Этажность (количество этажей) 4
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 5885.7
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 26367
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1971
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1971
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное нет
 Автономное нет
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное есть
 Автономное нет
 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: есть
 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) В) полностью оснащено
 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) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1296.74
Электрическая энергия	кВт·ч	139154
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	3105
Горячая вода	куб. м	2246.94
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	9.42
- 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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2827033.45
Электрическая энергия	1310525.64
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	127832.85
Горячая вода	105911.92

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.22
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	23.64
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.23
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.34
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
 Нежилое здание (административный корпус) - Корпус №28
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом:
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код наименование
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м)
 4.2. Этажность (количество этажей)
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:
 учетный номер год установки
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)
 4.5. Полезная площадь (кв. м)
 4.6. Внутренний объем (куб. м)
 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/нет)
- | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | | 5.2. 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"/> |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ | |
| Центральное | <input type="text" value="нет"/> | Холодная вода | <input type="text" value="есть"/> |
| Автономное | <input type="text" value="нет"/> | Горячая вода | <input type="text" value="нет"/> |
6. Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии
- 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
- 7.1. Вентиляция принудительная:
- 7.2. Система кондиционирования воздуха:
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
- | | |
|---|---|
| 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="А) не оснащено"/> |
| 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
| 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="А) не оснащено"/> |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
| 8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
| 8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
- наименование ресурса
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
- 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) |
 освещения (выбрать нужную литеру)
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру)
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру)
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру)

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру):

- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	0
Электрическая энергия	кВт·ч	-
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	-
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	-
- 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 водоснабжение	руб./Гкал	-

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	0
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
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
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Здание нежилое (оранжерея) - Корпус №28а
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Московское шоссе
 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 А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 1225.6
 4.2. Этажность (количество этажей) 2
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 1225.6
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) -
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1957
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1957
 4.9. Класс энергетической эффективности -
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 | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Холодная вода есть
Горячая вода нет |
6. Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии есть
 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 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) | А) не оснащено |
| 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | Г) неприменимо |
| 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) | 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) |
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено

- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	-
Электрическая энергия	кВт·ч	109482
Природный газ	куб. м	69324
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	69324
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	0

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	4999
Горячая вода	куб. м	0
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	9.45
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	8.74
Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	41.17
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	0
Электрическая энергия	1035045.23
Природный газ	606113.13
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	205808.83
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
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	89.34
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.70
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	56.56
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
общежитие - Общежитие №1
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Лесная
 дом 4 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: да
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А5.3 наименование Общежития учебных заведений и спальные корпуса интернатов
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 3835.1
 4.2. Этажность (количество этажей) 4
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 1, в том числе:
 учетный номер 56357 год установки 2015
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 3835.1
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 15832
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1960
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 2015
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|---|--|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
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: 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) | 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) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	448.08
Электрическая энергия	кВт·ч	63830
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	4118
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

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5.04
- 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	41.17
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	976873.94
Электрическая энергия	321703.2
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	169538.06
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.12
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	16.64
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	48.45
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
общежитие - Общежитие №2
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Лукачева
 дом 48 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: да
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А5.3 наименование Общежития учебных заведений и спальные корпуса интернатов
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 4116.3
 4.2. Этажность (количество этажей) 5
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 4116.3
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 15136
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1963
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1963
 4.9. Класс энергетической эффективности -
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 есть
Автономное нет | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Холодная вода есть
Горячая вода есть |
6. Наличие здания, строения, сооружении 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) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	810.25
Электрическая энергия	кВт·ч	200240
Природный газ	куб. м	3047
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	9566
Горячая вода	куб. м	1436.28
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4.71
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	8.92
Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1766428.87
Электрическая энергия	943618.8
Природный газ	27179.24
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	393832.22
Горячая вода	67701.08

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.20
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	48.65
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	26.14
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.92
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
общежитие - Общежитие №3
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ **63** субъект РФ **Самарская область**
 индекс **443086** район _____
 населенный пункт **г. Самара** улица _____ Лукачева
 дом **46** корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: **да**
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код **A5.3** наименование **Общежития учебных заведений и спальные корпуса интернатов**
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) **4922**
 4.2. Этажность (количество этажей) **5**
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) **0**, в том числе:
 учетный номер _____ год установки _____
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) **4922**
 4.5. Полезная площадь (кв. м) _____
 4.6. Внутренний объем (куб. м) _____
 4.7. Год ввода в эксплуатацию **1965**
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта **1965**
 4.9. Класс энергетической эффективности _____
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ |
| Центральное есть | Центральное нет |
| Автономное нет | Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ |
| Центральное есть | Холодная вода есть |
| Автономное нет | Горячая вода есть |
6. Наличие здания, строения, сооружении 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) | 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) |
 освещения (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	968.84
Электрическая энергия	кВт·ч	254480
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	7262
Горячая вода	куб. м	1717.41
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.39
- 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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2112179.12
Электрическая энергия	863467.2
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	298976.54
Горячая вода	80952.48

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.20
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	51.7
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	19.95
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4.72
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
общежитие - Общежитие №4
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Московское шоссе
 дом 32 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: да
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А5.3 наименование Общежития учебных заведений и спальные корпуса интернатов
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 4793.9
 4.2. Этажность (количество этажей) 5
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 4793.9
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 16674
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1967
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 2015
 4.9. Класс энергетической эффективности -
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 есть
Автономное нет | 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) |
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	943.63
Электрическая энергия	кВт·ч	206120
Природный газ	куб. м	5147
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	9410
Горячая вода	куб. м	1672.71
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4.8
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	8.92
Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2057207.53
Электрическая энергия	989644
Природный газ	45911.24
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	387409.7
Горячая вода	78845.61

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.20
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	43
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	26.36
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4.69
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом:
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код наименование
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м)
 4.2. Этажность (количество этажей)
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:
 учетный номер год установки
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)
 4.5. Полезная площадь (кв. м)
 4.6. Внутренний объем (куб. м)
 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/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="text" value="есть"/>
Автономное <input type="text" value="нет"/> | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="text" value="есть"/>
Автономное <input type="text" value="нет"/> |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="text" value="есть"/>
Автономное <input type="text" value="нет"/> | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Холодная вода <input type="text" value="есть"/>
Горячая вода <input type="text" value="есть"/> |
6. Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии
- 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
- 7.1. Вентиляция принудительная:
- 7.2. Система кондиционирования воздуха:
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
- | | |
|---|--|
| 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
- наименование ресурса
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
- 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру)
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру):
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1420.79
Электрическая энергия	кВт·ч	313793
Природный газ	куб. м	2009
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	19614
Горячая вода	куб. м	8155.36
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5.22
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	8.92
Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	3097497.62
Электрическая энергия	1636887.22
Природный газ	17919.88
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	807508.38
Горячая вода	384426.31

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.19
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	41.6
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	44.88
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	18.66
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
общежитие - Общежитие №6
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Московское шоссе
 дом 32А корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: да
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А5.3 наименование Общежития учебных заведений и спальные корпуса интернатов
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 5880.6
 4.2. Этажность (количество этажей) 9
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 2, в том числе:
 учетный номер 20454 год установки 1983
 учетный номер 20453 год установки 1983
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 5880.6
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) -
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1982
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1982
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Холодная вода есть
Горячая вода есть |
6. Наличие здания, строения, сооружении 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) | 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) | освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) | освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1157.53
Электрическая энергия	кВт·ч	366120
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	18576
Горячая вода	куб. м	2051.89
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	2180.11

Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.37
- многоставочный тариф:		
составляющая I	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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2523543.38
Электрическая энергия	1233301.8
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	764773.92
Горячая вода	96718.64

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.20
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	62.26
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	38.94
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4.30
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
нежилое здание (общежитие) - Общежитие №7
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Московское шоссе
 дом 34Б корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: да
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А5.3 наименование Общежития учебных заведений и спальные корпуса интернатов
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 5802.8
 4.2. Этажность (количество этажей) 9
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 2, в том числе:
 учетный номер 20957 год установки 1983
 учетный номер 20958 год установки 1984
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 5802.8
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) -
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1983
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1983
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 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) | 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) | освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) | освещения (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1142.22
Электрическая энергия	кВт·ч	284358
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	11175
Горячая вода	куб. м	2024.74
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	2180.11

Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.36
- многоставочный тариф:		
составляющая I	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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2490157.04
Электрическая энергия	955001.94
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	460074.75
Горячая вода	95439.06

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.20
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	49.00
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	25.28
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4.58
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
 общежитие квартирного типа для молодых ученых и преподавателей Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королева - Общежитие №8
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом:
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код наименование
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м)
 4.2. Этажность (количество этажей)
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:
 учетный номер год установки
 учетный номер год установки
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)
 4.5. Полезная площадь (кв. м)
 4.6. Внутренний объем (куб. м)
 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/нет)
- | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | | 5.2. 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"/> |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ | |
| Центральное | <input type="text" value="есть"/> | Холодная вода | <input type="text" value="есть"/> |
| Автономное | <input type="text" value="нет"/> | Горячая вода | <input type="text" value="есть"/> |
6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии
 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
- 7.1. Вентиляция принудительная:
 7.2. Система кондиционирования воздуха:
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
- | | |
|---|--|
| 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="А) не оснащено"/> |
| 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="В) полностью оснащено"/> |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="А) не оснащено"/> |
| 8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
| 8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) | <input type="text" value="Г) неприменимо"/> |
- наименование ресурса
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
- 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) | освещения (выбрать нужную литеру)
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) | освещения (выбрать нужную литеру)

- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)
- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру):
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и 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 го
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1150.82
Электрическая энергия	кВт·ч	139765
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	9765
Горячая вода	куб. м	2039.99
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	2180.11
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.46
- многоставочный тариф:		
составляющая I	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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2508910.04
Электрическая энергия	483094.3
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	402025.05
Горячая вода	96157.8

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.20
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	23.91
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	56.12
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	11.72
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
общежитие - Общежитие №9
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Фадеева
 дом 42 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: да
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А5.3 наименование Общежития учебных заведений и спальные корпуса интернатов
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 6815.8
 4.2. Этажность (количество этажей) 9
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 1, в том числе:
 учетный номер 224207 год установки 2017
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 6815.8
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) -
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1978
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1978
 4.9. Класс энергетической эффективности -
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 есть
Автономное нет | 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) | В) полностью оснащено |
| 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) | В) полностью оснащено |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | В) полностью 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) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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), чс
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1001.53
Электрическая энергия	кВт·ч	264171
Природный газ	куб. м	2815
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	23016
Горячая вода	куб. м	3853.89
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5.04
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	8.92
Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2183454.55
Электрическая энергия	1331421.84
Природный газ	25109.80
Дизельное топливо	0.00
Уголь	0.00
Иное топливо	0.00
Холодная вода	947568.72
Горячая вода	181656.87

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.15
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	38.76
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	80.20
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	13.43
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Общежитие №10
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица _____ Гая _____
 дом 38А корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: да
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А5.3 наименование Общежития учебных заведений и спальные корпуса интернатов
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 8881.7
 4.2. Этажность (количество этажей) 16
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 2, в том числе:
 учетный номер 21479 год установки 2018
 учетный номер 21480 год установки 2018
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 8881.7
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) -
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 2019
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 2019
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 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) В) полностью 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) 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) | освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) | освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 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 стел 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 го
12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	954.91
Электрическая энергия	кВт·ч	160987
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	1605
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	2180.11

Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.53
- многоставочный тариф:		
составляющая I	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	41.17
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2081813.1
Электрическая энергия	568284.11
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	66077.85
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.11
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	18.13
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	12.64
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		
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	.../кВт·ч	0
Наименование топлива		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Общежитие №1 с блоком обслуживания - Общежитие №11
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ **63** субъект РФ **Самарская область**
 индекс **443086** район _____
 населенный пункт **г. Самара** улица **Академика Платонова**
 дом **49** корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: **да**
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код **A5.3** наименование **Общежития учебных заведений и спальные корпуса интернатов**
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) **7290.5**
 4.2. Этажность (количество этажей) **9**
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) **1**, в том числе:
 учетный номер **852С-72** год установки **1983**
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) **7290.5**
 4.5. Полезная площадь (кв. м) **-**
 4.6. Внутренний объем (куб. м) **-**
 4.7. Год ввода в эксплуатацию **1974**
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта **1974**
 4.9. Класс энергетической эффективности **-**
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Холодная вода есть
Горячая вода есть |
6. Наличие здания, строения, сооружении 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) | А) не оснащено |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | А) не оснащено |
| 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) |
 освещения (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1368.08
Электрическая энергия	кВт·ч	300735
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	10348
Горячая вода	куб. м	10305.9
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.53
- 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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2982560.78
Электрическая энергия	1061594.55
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	426027.16
Горячая вода	485779.15

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.19
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	41.25
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	21.42
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	21.34
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Здание (общежитие) - Общежитие №12
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица Академика Платонова
 дом 49А корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: да
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А5.3 наименование Общежития учебных заведений и спальные корпуса интернатов
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 5876.7
 4.2. Этажность (количество этажей) 9
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 1, в том числе:
 учетный номер 179918 год установки 2014
- 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 5876.7
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) -
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1981
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1981
 4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|---|---|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное есть
Автономное нет | 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) | А) не оснащено |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | А) не оснащено |
| 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) |
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1102.78
Электрическая энергия	кВт·ч	399039
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	10882
Горячая вода	куб. м	8307.35
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	2180.11
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.53
- 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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	47.14
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2404171.86
Электрическая энергия	1408607.67
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	424462.7
Горячая вода	391575.1

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.19
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	67.9
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	22.30
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	17.02
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
столовая оздоровительно-спортивного лагеря «Полет»
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район _____
 населенный пункт г. Самара улица _____ Овраг Артек
 дом 124 корпус _____ строение _____ владение _____ оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А4.1 наименование Объекты физкультурного, спортивного и физкультурно-досугового назначения
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 544.9
 4.2. Этажность (количество этажей) 1
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 544.9
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) -
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1978
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1978
 4.9. Класс энергетической эффективности -
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
 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
 Холодная вода есть
 Горячая вода нет
6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии есть
 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 оснащении системами вентиляции и кондиционирования
 7.1. Вентиляция принудительная: есть
 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) 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) Г) неприменимо
 наименование ресурса _____
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) |
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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), чс
 проектная фактическая

12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	0
Электрическая энергия	кВт·ч	198440
Природный газ	куб. м	53912
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	53912
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	0

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	0
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

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	0
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	11.37
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	8.45
Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	0
Горячая вода	руб./куб. м	0
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	0
Электрическая энергия	2256187.27
Природный газ	455519.76
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	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
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	364.18
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	98.94
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
 Здание (Спортивно-оздоровительный корпус)
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
 индекс 443086 район
 населенный пункт г. Самара улица Третья линия, участок №15
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А4.1 наименование Объекты физкультурного, спортивного и физкультурно-досугового назначения
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 1470
 4.2. Этажность (количество этажей) 5
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 учетный номер - год установки -
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 1470
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) -
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 2010
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 2010
 4.9. Класс энергетической эффективности -
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
 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
 Холодная вода нет
 Горячая вода нет
6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии: есть
- 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 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) 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) Г) неприменимо
 наименование ресурса
9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) |
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	0
Электрическая энергия	кВт·ч	86600
Природный газ	куб. м	27028
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	27028
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	0

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	0
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

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	0
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	9.45
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	8.69
Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	0
Горячая вода	руб./куб. м	0
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	818152.89
Природный газ	234756.68
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	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
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	58.91
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	18.39
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		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
здание учебного корпуса - Корпус №8
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
код субъекта РФ 63 субъект РФ Самарская область
индекс 443086 район
населенный пункт г. Самара улица Сергея Лазо
дом 23 корпус строение владение оф./кв./помещ.
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
- 3.2. Функционально-типологическая группа
код А1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
4.1. Общая площадь (кв. м) 1813.6
4.2. Этажность (количество этажей) 2
4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
учетный номер год установки
4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 1813.6
4.5. Полезная площадь (кв. м) -
4.6. Внутренний объем (куб. м) -
4.7. Год ввода в эксплуатацию 1954
4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 1954
4.9. Класс энергетической эффективности -
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------|------------|-----|---|---------------|------|--------------|-----|
| <p>5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="width: 50%;">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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="width: 50%;">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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="width: 50%;">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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Холодная вода</td> <td style="width: 50%;">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) | А) не оснащено |
| 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) |
освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
(выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
(выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 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 стел 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	242.14
Электрическая энергия	кВт·ч	24006
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	1107
Горячая вода	куб. м	0
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	2411.3
Электрическая энергия:		

- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	11.36
- 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	41.17
Горячая вода	руб./куб. м	0
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 гс

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	583882.8
Электрическая энергия	272710.86
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	45575.19
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.13
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	13.24
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.80
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		