

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 2022 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)

29 март 20 23 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	2747			
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	29.586
Дизельное топливо	т	11.529
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	161377
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	39434.68	Тепловая энергия	т у.т.	5859.99
Электрическая энергия	кВт·ч	11234170	Электрическая энергия	т у.т.	3885.3
Природный газ	куб. м	161377	Природный газ	т у.т.	186.2
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	215705
Горячая вода	куб. м	93477.35
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	76307269.11
Электрическая энергия	63887095.83
Природный газ	1240459.23
Дизельное топливо	694559.7
Уголь	-
Холодная вода	8075220.77
Горячая вода	4328255.79
Бензин	1860026.82
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

, 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
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) 2 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	1099.47
Электрическая энергия	кВт·ч	313101
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	1296
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	1937.93
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8.36
- 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	37.25
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	2130691.48
Электрическая энергия	2618966.76
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	48270.42
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	36.43
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.62
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 A1.1.3 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	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) Б) частично 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 стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)

А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	2361.39
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	4202
Горячая вода	куб. м	5417.87
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	1938.43
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	37.55
Горячая вода	руб./куб. м	42.95
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	4577389.12
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	157797.58
Горячая вода	232684.55

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	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.81
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4.91
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

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="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, 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) 1
 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)

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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата ноябрь 2012 номер энергетического паспорта 035-003-1145/2012

11. Численность пользователей (работников и посетителей), че

проектная - фактическая 1227

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1678.43
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	2872
Горячая вода	куб. м	3850.91
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	1938.43
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-
- 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	37.7
Горячая вода	руб./куб. м	42.95
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	3253515.22
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	108268.13
Горячая вода	165387.45

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	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.34
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.14
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 A1.1.3 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) 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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	287.51
Электрическая энергия	кВт·ч	88960
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	858
Горячая вода	куб. м	659.65
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	1938.43
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.66
- 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	37.45
Горячая вода	руб./куб. м	42.95
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	557317.85
Электрическая энергия	325954.8
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	32130.78
Горячая вода	28330.4

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	47.21
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.87
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.21
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		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, 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) 1
 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)

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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	2395.39
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	5953
Горячая вода	куб. м	5495.87
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	1938.43
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	37.24
Горячая вода	руб./куб. м	42.95
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	4643289.99
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	221698.62
Горячая вода	236034.52

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	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.65
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
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 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)	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) 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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	528.59
Электрическая энергия	кВт·ч	203760
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	6380
Горячая вода	куб. м	1583.06
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	1938.43
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.67
- 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	37.41
Горячая вода	руб./куб. м	42.95
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	1024628.36
Электрическая энергия	746875.8
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	238666.56
Горячая вода	52085.41

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	58.82
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	14.08
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.49
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 A1.1.3 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		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, 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) 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) Б) частично 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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	689.98
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	1583.06
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	1938.43
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	42.95
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	1337480.01
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	67988.74

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	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
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

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="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, 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="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) 1
 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)

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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	905.71
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	1549
Горячая вода	куб. м	2078.03
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	1938.43
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	37.26
Горячая вода	руб./куб. м	42.95
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	1755660.65
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	57722.62
Горячая вода	89246.31

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	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.60
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.49
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 г. Самара 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) 1
 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)

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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата ноябрь 2012 номер энергетического паспорта 035-003-1145/2012

11. Численность пользователей (работников и посетителей), че

проектная - фактическая 55

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	137.65
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	315.82
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	1938.43
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	42.95
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	266827.53
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	13563.77

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	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	5.74
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
 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 A1.1.3 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		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, 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) 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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	532.98
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	272
Горячая вода	куб. м	1222.85
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	1938.43
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	37.17
Горячая вода	руб./куб. м	42.98
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	1033146.96
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	10111.22
Горячая вода	52518.44

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	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.30
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	5.82
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 г. Самара улица Лукачева
 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, 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="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) 1
 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)

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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	768.86
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	360
Горячая вода	куб. м	1764.03
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	1938.43
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	37.69
Горячая вода	руб./куб. м	42.95
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	1490371.21
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	13570.15
Горячая вода	75760.73

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	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.0
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	9.80
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 A1.1.3 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
Центральное есть
Автономное нет | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
Центральное нет
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: 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) 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) 2 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)

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	158746
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	8.31
- 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	37.53
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	1319477.03
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	2176.76
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	455.77
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
 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) 1
 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	281.3
Электрическая энергия	кВт·ч	90760
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	1280
Горячая вода	куб. м	645.4
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	1938.43
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.67
- 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	37.44
Горячая вода	руб./куб. м	42.95
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	545279.4
Электрическая энергия	332946.4
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	47929.25
Горячая вода	27718.44

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	49.23
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4.65
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.35
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Наименование топлива	.../кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	0

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
учебно-лабораторный корпус №14 с ангаром отраслевой научно-исследовательской лаборатории
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) 5193.5
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) 5193.5
4.5. Полезная площадь (кв. м) -
4.6. Внутренний объем (куб. м) 28142
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 | | 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, 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) 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 стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)

А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами:

нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами:

нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии:

нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов:

нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования:

есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	792.48
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	4951
Горячая вода	куб. м	1818.22
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	1938.43
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	37.3
Горячая вода	руб./куб. м	42.95
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	1536158.7
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	184677.97
Горячая вода	78088.27

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	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	5.03
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.85
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 А1.1.3 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		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, 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) 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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата ноябрь 2012 номер энергетического паспорта 035-003-1145/2012

11. Численность пользователей (работников и посетителей), че

проектная - фактическая 985

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	508.64
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	1167.01
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	1938.43
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	42.95
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	985969.27
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	50120.23

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.32
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	1.18
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
 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) 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) 2 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 стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)

А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	31.14
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	71.45
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	1938.43
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	42.95
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	60369.69
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	3068.8

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	0.07
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 А1.1.3 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
 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) 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) 2 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) В) полностью 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)

Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата ноябрь 2012 номер энергетического паспорта 035-003-1145/2012

11. Численность пользователей (работников и посетителей), че

проектная - фактическая 300

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	604.33
Электрическая энергия	кВт·ч	1005760
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	879
Горячая вода	куб. м	1386.55
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	1938.43
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.68
- 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	37.44
Горячая вода	руб./куб. м	42.95
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	1171455.96
Электрическая энергия	3698003
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	32909.76
Горячая вода	59549.17

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	263.95
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.93
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4.62
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
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)
- | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------|------------|-----|--|---------------|------|--------------|------|
| <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%; text-align: center;">есть</td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="text-align: center;">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%; text-align: center;">нет</td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="text-align: center;">нет</td> </tr> </table> | Центральное | нет | Автономное | нет |
| Центральное | есть | | | | | | | | |
| Автономное | нет | | | | | | | | |
| Центральное | нет | | | | | | | | |
| Автономное | нет | | | | | | | | |
| <p>5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">есть</td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="text-align: center;">нет</td> </tr> </table> | Центральное | есть | Автономное | нет | <p>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%; text-align: center;">есть</td> </tr> <tr> <td>Горячая вода</td> <td style="text-align: center;">есть</td> </tr> </table> | Холодная вода | есть | Горячая вода | есть |
| Центральное | есть | | | | | | | | |
| Автономное | нет | | | | | | | | |
| 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) 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) **В) полностью 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 стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)

Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата ноябрь 2012 номер энергетического паспорта 035-003-1145/2012

11. Численность пользователей (работников и посетителей), че

проектная - фактическая 200

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	468.6
Электрическая энергия	кВт·ч	145480
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	927
Горячая вода	куб. м	1075.14
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	1938.43
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.66
- 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	37.61
Горячая вода	руб./куб. м	42.95
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	908355.32
Электрическая энергия	532390.4
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	37860.76
Горячая вода	46174.85

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	47.37
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4.64
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	5.38
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 | | 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, 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) 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) **В) полностью 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)

Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата ноябрь 2012 номер энергетического паспорта 035-003-1145/2012

11. Численность пользователей (работников и посетителей), че

проектная - фактическая 180

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	357.11
Электрическая энергия	кВт·ч	132560
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	819.33
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	1938.43
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.75
- 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	41.04
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	692225.32
Электрическая энергия	497233.6
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	35188.21

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	56.64
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4.55
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 A1.1.3 наименование Организации профессионального образования:
4. Техническое описание здания, строения, сооружений
 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)
- | | |
|--|--|
| 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, 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) 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) В) полностью 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)

Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: **нет**

9.10. Оснащение тепловыми насосами: **нет**

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: **нет**

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: **нет**

10. Сведения о проведении энергетического обследования: **есть**

дата **ноябрь 2012** номер энергетического паспорта **035-003-1145/2012**

11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел

проектная **-** фактическая **349**

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1284.44
Электрическая энергия	кВт·ч	287040
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	2071
Горячая вода	куб. м	2946.97
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	1938.43
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.68
- 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	37.49
Горячая вода	руб./куб. м	42.95
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	2489798.69
Электрическая энергия	1056995.2
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	77635.07
Горячая вода	126565.09

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	34.1
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	5.93
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	8.44
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) Наименование топлива	.../кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	0

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	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, 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) 1
 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)

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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	488.35
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	1820
Горячая вода	куб. м	1120.45
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	1938.43
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	37.5
Горячая вода	руб./куб. м	42.95
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	946629.89
Электрическая энергия	-
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	68255.34
Горячая вода	48120.48

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	-
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3.65
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.25
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Наименование топлива	.../кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	0

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) 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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата ноябрь 2012 номер энергетического паспорта 035-003-1145/2012

11. Численность пользователей (работников и посетителей), че

проектная - фактическая 250

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	223.83
Электрическая энергия	кВт·ч	65000
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	3173
Горячая вода	куб. м	513.56
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	1938.43
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.68
- 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	37.61
Горячая вода	руб./куб. м	42.95
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	433886.82
Электрическая энергия	239196.8
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	119350.54
Горячая вода	22055.97

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	44.31
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	12.69
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.05
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
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, 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)	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 стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)

А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	1452.63
Электрическая энергия	кВт·ч	99764
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	17076
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	1940.95
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	10.01
- 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	37.36
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	2819479
Электрическая энергия	997281.57
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	638041.4
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	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	8.21
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	16.79
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		5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	
Центральное	<input type="text" value="нет"/>	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="нет"/>
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="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) 1
 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)

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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата ноябрь 2012 номер энергетического паспорта 035-003-1145/2012

11. Численность пользователей (работников и посетителей), че

проектная - фактическая 2

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) Наименование топлива	.../кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	0

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 A1.1.3 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
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) 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: **нет**

9.10. Оснащение тепловыми насосами: **нет**

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: **нет**

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: **нет**

10. Сведения о проведении энергетического обследования: **есть**

дата **ноябрь 2012** номер энергетического паспорта **035-003-1145/2012**

11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел

проектная **-** фактическая **886**

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1037.18
Электрическая энергия	кВт·ч	309796
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	1562.77
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	1938.54
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8.59
- 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	43.17
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	2010619.11
Электрическая энергия	2662381.25
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	67469.2

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.17
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	51.69
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.764
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) Наименование топлива	.../кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	0

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 | | 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, 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) 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) 2 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: **нет**

9.10. Оснащение тепловыми насосами: **нет**

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: **нет**

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: **нет**

10. Сведения о проведении энергетического обследования: **есть**

дата **ноябрь 2012** номер энергетического паспорта **035-003-1145/2012**

11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел

проектная **-** фактическая **629**

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1031.35
Электрическая энергия	кВт·ч	86094
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	1553.98
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	1938.54
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8.38
- 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	43.17
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	1999314.64
Электрическая энергия	721512.33
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	67089.86

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.17
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	14.44
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.47
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Наименование топлива	.../кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	0

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Здание (корпус химико-биологического факультета) - Корпус №226

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 A1.1.3 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, 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)	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) 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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата ноябрь 2012 номер энергетического паспорта 035-003-1145/2012

11. Численность пользователей (работников и посетителей), че

проектная - фактическая 606

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	832.82
Электрическая энергия	кВт·ч	405866
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	9503
Горячая вода	куб. м	817.37
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	1936.5
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8.35
- 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	37.53
Горячая вода	руб./куб. м	43.15
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	1612750.85
Электрическая энергия	3390335
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	356687.27
Горячая вода	35268.37

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	61
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	9.08
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.35
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 A1.1.3 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) 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 стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)

А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	418.35
Электрическая энергия	кВт·ч	36808
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	630.31
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	1938.54
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8.44
- 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	43.17
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	810936.4
Электрическая энергия	310580.91
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	-
Горячая вода	27212.13

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.17
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	15.23
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	-
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.14
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Наименование топлива	.../кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	0

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) 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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата ноябрь 2012 номер энергетического паспорта 035-003-1145/2012

11. Численность пользователей (работников и посетителей), че

проектная - фактическая 325

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	352.59
Электрическая энергия	кВт·ч	45600
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	423
Горячая вода	куб. м	346.05
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	1936.5
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8.36
- 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	37.93
Горячая вода	руб./куб. м	43.15
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	682795.03
Электрическая энергия	381321.78
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	16042.3
Горячая вода	14931.67

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	16.19
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.30
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.06
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
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, сооружений
 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) 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) В) полностью 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)

Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: **нет**

9.10. Оснащение тепловыми насосами: **нет**

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: **нет**

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: **нет**

10. Сведения о проведении энергетического обследования: **есть**

дата **ноябрь 2012** номер энергетического паспорта **035-003-1145/2012**

11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел

проектная **-** фактическая **623**

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	859.57
Электрическая энергия	кВт·ч	135537
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	1514
Горячая вода	куб. м	843.63
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	1936.5
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8.39
- 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	37.54
Горячая вода	руб./куб. м	43.15
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	1664553.77
Электрическая энергия	1136477.82
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	56829.98
Горячая вода	36401.22

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	19.74
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.43
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.35
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Наименование топлива	.../кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	0

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 **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) **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		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, 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) 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) **В) полностью 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 стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)

Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: есть

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата ноябрь 2012 номер энергетического паспорта 035-003-1145/2012

11. Численность пользователей (работников и посетителей), че

проектная - фактическая 752

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1589.36
Электрическая энергия	кВт·ч	237127
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	15319
Горячая вода	куб. м	1386.35
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	1926.8
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8.34
- 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	37.44
Горячая вода	руб./куб. м	44.61
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	3062389.10
Электрическая энергия	1978276.04
Природный газ	0.00
Дизельное топливо	0.00
Уголь	0.00
Иное топливо	0.00
Холодная вода	573565.30
Горячая вода	61849.96

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.78
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	115.88
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	20.37
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) - 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) 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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	250.03
Электрическая энергия	кВт·ч	237551
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	1249
Горячая вода	куб. м	245.4
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	1936.5
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8.36
- 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	37.72
Горячая вода	руб./куб. м	43.15
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	484188.87
Электрическая энергия	1985326.94
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	47117.78
Горячая вода	10588.46

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	99.74
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.33
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0.46
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 да
 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) 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		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, сооружения собственного источника выработки энергии нет да
 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 есть
 7.2. Система кондиционирования воздуха: нет 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) 1
 освещения (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Б) частично оснащено

9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Б) частично оснащено

9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Б) частично оснащено

9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Б) частично оснащено

9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Б) частично оснащено

9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) А) не оснащено 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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	1375.13
Электрическая энергия	кВт·ч	152287
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	2262
Горячая вода	куб. м	2274.29
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	1936.55
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8.35
- 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	37.14
Горячая вода	руб./куб. м	42.83
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	2663012.9
Электрическая энергия	1271728.35
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	84019.92
Горячая вода	97412.71

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.23
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	25.87
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.35
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.36
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 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:

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) 99,9
 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) 99,9
 4.5. Полезная площадь (кв. м) -
 4.6. Внутренний объем (куб. м) -
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1917, 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		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, 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)	А) не оснащено
8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо
8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	А) не 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)

9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)

9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) 2 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)

Г) неприменно

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, 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) Наименование топлива	.../кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	0

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) 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) 2 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) 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 стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)

Б) применяются, теплозащита не соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата ноябрь 2012 номер энергетического паспорта 035-003-1145/2012

11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел
 проектная - фактическая 12

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	-
Электрическая энергия	кВт·ч	106148
Природный газ	куб. м	72020
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	72020
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	0

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	4280
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	8.33
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	7.74

Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	37.85
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	884240.04
Природный газ	557628.47
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	162000.97
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	86.61
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	356.67
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	58.76
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) 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) В) полностью 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)

Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата ноябрь 2012 номер энергетического паспорта 035-003-1145/2012

11. Численность пользователей (работников и посетителей), че

проектная 88 фактическая 54

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	467.77
Электрическая энергия	кВт·ч	60750
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	2889
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	1933.25
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4.58
- 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	37.46
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	904314.56
Электрическая энергия	278401.8
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	108211.92
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	15.84
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	53.50
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		5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	
Центральное	<input type="text" value="есть"/>	Центральное	<input type="text" value="есть"/>
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, сооружения 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)	<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="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) 1
 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)

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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	929.03
Электрическая энергия	кВт·ч	212400
Природный газ	куб. м	3323
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	7876
Горячая вода	куб. м	1679.13
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	1920.66
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4.41
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	8.16

Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	37.33
Горячая вода	руб./куб. м	42.93
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	1784361.42
Электрическая энергия	937380
Природный газ	27102.59
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	294014.82
Горячая вода	72092.13

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.23
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	51.6
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	21.52
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4.59
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 нет

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) 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, сооружения собственного источника выработки энергии нет да

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 да

7.2. Система кондиционирования воздуха: нет да

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) 1
 освещения (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)
 освещения (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением
 (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) А) не оснащено 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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата ноябрь 2012 номер энергетического паспорта 035-003-1145/2012

11. Численность пользователей (работников и посетителей), че

проектная - фактическая 364

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1110.88
Электрическая энергия	кВт·ч	269560
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	7582
Горячая вода	куб. м	2007.79
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	1920.66
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.16
- 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	37.53
Горячая вода	руб./куб. м	42.93
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	2133621.67
Электрическая энергия	851510
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	284526.73
Горячая вода	86203.01

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.23
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	54.77
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	20.83
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	5.52
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		5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	
Центральное	<input type="text" value="есть"/>	Центральное	<input type="text" value="есть"/>
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, 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) 1
 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)

В) не оснащено системой управления отоплением

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

Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами:

нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами:

нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии:

нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов:

нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования:

есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	1081.97
Электрическая энергия	кВт·ч	188556
Природный газ	куб. м	2581
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	8568
Горячая вода	куб. м	1955.54
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	1920.66
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4.42
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	8.17

Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	37.47
Горячая вода	руб./куб. м	42.93
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	2078092.02
Электрическая энергия	833086.16
Природный газ	21076.51
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	321005.09
Горячая вода	83959.49

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.23
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	39.33
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	24.00
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	5.48
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

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="есть"/>
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, 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) 1
 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)

В) не оснащено системой управления отоплением

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

А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	1414.29
Электрическая энергия	кВт·ч	343481
Природный газ	куб. м	4768
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	17359
Горячая вода	куб. м	8487.3
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	1929.6
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4.71
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	8.11

Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	37.47
Горячая вода	руб./куб. м	42.89
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	2729004.89
Электрическая энергия	1618294.18
Природный газ	38672.51
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	650411.9
Горячая вода	363981.38

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	45.53
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	39.72
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	19.42
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, 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) 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: **нет**

9.10. Оснащение тепловыми насосами: **нет**

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: **нет**

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: **нет**

10. Сведения о проведении энергетического обследования: **есть**

дата **ноябрь 2012** номер энергетического паспорта **035-003-1145/2012**

11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел

проектная **-** фактическая **477**

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1327.23
Электрическая энергия	кВт·ч	351240
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	17652
Горячая вода	куб. м	2398.82
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	1920.66
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.14
- 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	37.45
Горячая вода	руб./куб. м	42.93
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	2549162.05
Электрическая энергия	1102723.8
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	657647.34
Горячая вода	102991.76

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.23
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	59.73
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	37.01
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	5.03
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Наименование топлива	.../кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	0

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 | | 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, 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) 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) В) полностью 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: **нет**

9.10. Оснащение тепловыми насосами: **нет**

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: **нет**

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: **нет**

10. Сведения о проведении энергетического обследования: **есть**

дата **ноябрь 2012** номер энергетического паспорта **035-003-1145/2012**

11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел

проектная **-** фактическая **442**

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1309.67
Электрическая энергия	кВт·ч	301740
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	9761
Горячая вода	куб. м	2367.09
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	1920.66
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.11
- 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	37.5
Горячая вода	руб./куб. м	42.93
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	2515436.78
Электрическая энергия	937168.8
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	366084.97
Горячая вода	101629.18

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.23
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	52
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	22.08
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	5.36
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Наименование топлива	.../кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	0

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) 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 стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)

Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет
 9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет
 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет
 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет
 10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть
 дата ноябрь 2012 номер энергетического паспорта 035-003-1145/2012
 11. Численность пользователей (работников и посетителей), человек
 проектная - фактическая 174
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го, всего
- 12.1.

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1319.53
Электрическая энергия	кВт·ч	150520
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	10201
Горячая вода	куб. м	2384.91
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	1920.66
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.22
- 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	37.33
Горячая вода	руб./куб. м	42.93
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	2534380.15
Электрическая энергия	484947.25
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	380780.63
Горячая вода	102384.54

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.23
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	25.74
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	58.63
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	13.71
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) 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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	1087.35
Электрическая энергия	кВт·ч	305468
Природный газ	куб. м	2707
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	23075
Горячая вода	куб. м	4790.16
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	1931.35
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4.58
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	8.17

Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	37.48
Горячая вода	руб./куб. м	42.86
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	2100057.60
Электрическая энергия	1399746.06
Природный газ	22109.50
Дизельное топливо	0.00
Уголь	0.00
Иное топливо	0.00
Холодная вода	864866.58
Горячая вода	205298.42

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	44.82
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	62.70
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	13.02
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) Наименование топлива	.../кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	0

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) 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) В) полностью оснащено

9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением
 (выбрать нужную литеру) В) полностью 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)

Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: **нет**

9.10. Оснащение тепловыми насосами: **нет**

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: **нет**

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: **нет**

10. Сведения о проведении энергетического обследования: **есть**

дата **ноябрь 2012** номер энергетического паспорта **035-003-1145/2012**

11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел

проектная **195** фактическая **127**

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	888.73
Электрическая энергия	кВт·ч	163901
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	1258
Горячая вода	куб. м	307.57
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	1930.57
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.2
- 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	36.48
Горячая вода	руб./куб. м	43.44
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	1715760.3
Электрическая энергия	524542.21
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	45891.84
Горячая вода	13361.04

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.10
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	18.45
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	9.91
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.42
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Наименование топлива	.../кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	0

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 нет

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) 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		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, 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 есть

7.2. Система кондиционирования воздуха: нет 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)	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) А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) 2 освещения (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) А) не оснащено 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 стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)

А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	1522.41
Электрическая энергия	кВт·ч	322485
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	10931
Горячая вода	куб. м	12237.67
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	1930.04
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.2
- 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	37.45
Горячая вода	руб./куб. м	42.96
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	2938312.82
Электрическая энергия	1031517.42
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	409323.2
Горячая вода	525674.5

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.21
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	44.23
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	22.63
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	25.34
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) Наименование топлива	.../кв. м	0
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	0

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) 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) В) полностью 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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), 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	1227.18
Электрическая энергия	кВт·ч	391470
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	9864.49
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	1930.04
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3.2
- 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	37.45
Горячая вода	руб./куб. м	42.96
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	2368504.62
Электрическая энергия	1254277.8
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	407479.15
Горячая вода	423733.81

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.21
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	-
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	66.61
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	22.30
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	20.21
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, 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: 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) 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, всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	0
Электрическая энергия	кВт·ч	200473
Природный газ	куб. м	41548
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	41548
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	10.03
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	7.44

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	2011241.66
Природный газ	309003.87
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	367.9
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	76.25
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, 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: 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) 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), чел
 проектная фактическая

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	0
Электрическая энергия	кВт·ч	91800
Природный газ	куб. м	34544
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	34544
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	8.33
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	7.81

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	764513.5
Природный газ	269889.17
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	62.45
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	23.50
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 A1.1.3 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)

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) 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) 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: нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), че

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	239.79
Электрическая энергия	кВт·ч	22859
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	609
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	2176.25
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	10.04
- 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	37.48
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	521837.85
Электрическая энергия	229554.44
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	22827.77
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	12.60
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2.09
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		