

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

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 20 22 год

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение педагогический колледж
№ 1 им. Н.А. Некрасова Санкт-Петербурга**

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

29 январь 20 24 г.
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

9

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение педагогический колледж № 1 им. Н.А. Некрасова Санкт-Петербурга

1.1. ИНН: 7810191042

1.2. Место нахождения и адрес организации:
 код субъекта РФ: 78 субъект РФ: Г. Санкт-Петербург
 индекс: 196247 район: Кубинская ул
 населенный пункт: улица: Кубинская ул
 дом: д. 32 корпус: - строение: - владение: - оф./кв./помещ.:

1.3. Адрес для направления корреспонденции:
 код субъекта РФ: 78 субъект РФ: Г. Санкт-Петербург
 индекс: 196247 район: Кубинская ул
 населенный пункт: улица: Кубинская ул
 дом: д. 32 корпус: - строение: - владение: - оф./кв./помещ.:

1.4. Телефон руководителя организации:

1.5. ОГРН: 1027804869861

1.6. Код по ОКВЭД: 85.21

1.7. Код по ОКОГУ: 2300223

1.8. Код по ОКТМО: 40375

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

3. Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года: 511

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: не обучен

7. Сведения об использовании транспортных средств организацией:

7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации: нет

7.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации: нет

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

Наименование	Единица	Значение
Бензин	т	
Дизельное топливо	т	
Компримированный (сжатый) природный газ (далее - КПГ)	куб. м	
Сжиженный природный газ (далее - СПГ)	т	
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ)	куб. м	
Электроэнергия	кВт·ч	
Газ горючий природный (естественный)	Тыс. м3	0

8. Наличие собственного источника выработки энергии: нет

8.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

8.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт·ч	0
Природный газ	т	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Мазут топочный	тонн	0

8.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии: нет

8.4. Возобновляемые источники энергии: нет

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

Наименование	Единица измерения	Значение	Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	5026,54	Тепловая энергия	т у.т.	746,94
Электрическая энергия	кВт·ч	507009	Электрическая энергия	т у.т.	174,67
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т у.т.	0,00
Дизельное топливо	т	0	Дизельное топливо	т у.т.	0,00
Уголь	т	0	Уголь	т у.т.	0,00

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица	Значение
Холодная вода	куб. м	7602,345
Горячая вода	куб. м	1428,93
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	0

11. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду организацией в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	11 607 600,00 Р
Электрическая энергия	4 235 300,00 Р
Природный газ	0,00 Р
Дизельное топливо	0,00 Р
Уголь	0,00 Р

Холодная вода	342 700,00 Р
Горячая вода	70 000,00 Р
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	0,00 Р
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	0,00 Р
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	0,00 Р
Дизельное топливо	0,00 Р
Керосин для технических целей	0,00 Р
Мазут топочный	0,00 Р
Нефтебитум	0,00 Р

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

Ф. И. О. (последнее при наличии)

должность:

телефон:

адрес электронной почты (при наличии):

факс:

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

дата номер документа

14. Реестр филиалов (представительств) организации

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

15. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

, в том числе
(заполняется организациями, не имеющими филиалов (представительств))

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
1	Учебный корпус № 1
2	Учебный корпус № 2
3	Учебный корпус № 3
4	Учебный корпус № 4
5	Учебный корпус № 5
6	Учебный корпус № 6
7	Учебный корпус № 7

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения
 Учебный корпус № 1

2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 78 субъект РФ Г. Санкт-Петербург
 индекс 196247 район Кубинская ул
 населенный пункт улица Кубинская ул
 дом д. 32 корпус - строение - владение - оф./кв./помещ.

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет

3.2. Функционально-типологическая группа
 код А 1.1.3 наименование Организации профессионального образования: среднего, высшего и

4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 5570,9
 4.2. Этажность (количество этажей) 4
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 5570,9
 4.5. Полезная площадь (кв. м) 5570,9
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 22261
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1964
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта
 4.9. Класс энергетической эффективности Е (пониженный)

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="checkbox"/> есть	Центральное <input type="checkbox"/> нет
Автономное <input type="checkbox"/> нет	Автономное <input type="checkbox"/> нет
5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="checkbox"/> есть	Холодная вода <input type="checkbox"/> есть
Автономное <input type="checkbox"/> нет	Горячая вода <input type="checkbox"/> есть

6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии: нет

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
 7.1. Вентиляция принудительная: нет
 7.2. Система кондиционирования воздуха: нет

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) 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) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	643,55
Электрическая энергия	кВт·ч	65032
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0

12.2. из них для выработки энергии

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

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	1485,693
Горячая вода	куб. м	27,76
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	2059,04
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8,7
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	

Холодная вода	руб./куб. м	39,26
Горячая вода	руб./куб. м	43,42
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1435000
Электрическая энергия	567900
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	67000
Горячая вода	1400
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	
- холодная вода на горячее водоснабжение	0
- тепловая энергия на горячее	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	0,03
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	11,67
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2,02
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,04
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0,00
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0,00
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Мазут топочный	т/кв. м	0,00
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Мазут топочный	т/кВт·ч	0,00

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения
Учебный корпус № 2
2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 78 субъект РФ Г. Санкт-Петербург
 индекс 196247 район Кубинская ул
 населенный пункт _____ улица _____ Кубинская ул
 дом д. 46 корпус - строение - владение - оф./кв./помещ. _____
3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
- 3.2. Функционально-типологическая группа
 код А 1.1.3 наименование Организации профессионального образования: среднего, высшего и
4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 4859,6
 4.2. Этажность (количество этажей) 4
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 4859,6
 4.5. Полезная площадь (кв. м) 4859,6
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 20820
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1961
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта _____
 4.9. Класс энергетической эффективности Е (пониженный)
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- | | |
|--|--|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ |
| Центральное есть | Центральное нет |
| Автономное нет | Автономное нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ |
| Центральное есть | Холодная вода есть |
| Автономное нет | Горячая вода есть |
6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии нет
- 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
 7.1. Вентиляция принудительная: нет
 7.2. Система кондиционирования воздуха: нет
8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) 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) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо
 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) А В) полностью оснащено
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) А В) полностью оснащено
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру) А Б) оснащено системой управления отоплением без настройки параметров теплоносителя в зависимости от температуры
- 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 В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам
- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами: да нет
- 9.10. Оснащение тепловыми насосами: да нет
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: да нет
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: да нет
10. Сведения о проведении энергетического обследования: нет есть
 дата номер энергетического паспорта
11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	836,82
Электрическая энергия	кВт·ч	77199
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0

12.2. из них для выработки энергии

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

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	906,691
Горячая вода	куб. м	49,25
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	2059,04
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8,7
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	

Холодная вода	руб./куб. м	39,26
Горячая вода	руб./куб. м	43,42
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1756700
Электрическая энергия	673600
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	40900
Горячая вода	2500
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	
- холодная вода на горячее водоснабжение	0
- тепловая энергия на горячее	0

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	0,04
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	15,89
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1,23
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	0,00
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0,00
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Мазут топочный	т/кв. м	0,00
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Мазут топочный	т/кВт·ч	0,00

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения
 Учебный корпус № 3

2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 78 субъект РФ Г. Санкт-Петербург
 индекс 198152 район Примакова ул
 населенный пункт улица Примакова ул
 дом д. 10 корпус - строение - владение - оф./кв./помещ.

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет

3.2. Функционально-типологическая группа
 код А 1.1.3 наименование Организации профессионального образования: среднего, высшего и

4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 3888,9
 4.2. Этажность (количество этажей) 4
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 3888,9
 4.5. Полезная площадь (кв. м) 3888,9
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 21157
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1960

4.8. Год проведения последнего капитального ремонта
 4.9. Класс энергетической эффективности Е (пониженный)

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="checkbox"/> есть	Центральное <input type="checkbox"/> нет
Автономное <input type="checkbox"/> нет	Автономное <input type="checkbox"/> нет

5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="checkbox"/> есть	Холодная вода <input type="checkbox"/> есть
Автономное <input type="checkbox"/> нет	Горячая вода <input type="checkbox"/> есть

6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии: нет
 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
 7.1. Вентиляция принудительная: нет
 7.2. Система кондиционирования воздуха: нет

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) 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) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо
 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) А В) полностью оснащено
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) А В) полностью оснащено
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру) А Б) оснащено системой управления отоплением без настройки параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру) А В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам
- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами: да нет
- 9.10. Оснащение тепловыми насосами: да нет
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: да нет
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: да нет
10. Сведения о проведении энергетического обследования: нет есть
 дата номер энергетического паспорта
11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	670,13
Электрическая энергия	кВт·ч	56100
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0

12.2. из них для выработки энергии

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

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	1216,116
Горячая вода	куб. м	235,22
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	2059,04
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8,7
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	

Холодная вода	руб./куб. м	39,26
Горячая вода	руб./куб. м	43,42
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1394500
Электрическая энергия	490300
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	54900
Горячая вода	11800
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	
- холодная вода на горячее водоснабжение	0
- тепловая энергия на горячее	0

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	0,03
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	14,43
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1,21
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,23
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0,00
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0,00
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Мазут топочный	т/кв. м	0,00
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Мазут топочный	т/кВт·ч	0,00

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения
 Учебный корпус № 4

2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 78 субъект РФ Г. Санкт-Петербург
 индекс 192131 район
 населенный пункт улица
 дом д. 16 корпус - строение - владение - оф./кв./помещ.

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет

3.2. Функционально-типологическая группа
 код А 1.1.3 наименование Организации профессионального образования: среднего, высшего и

4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 3801
 4.2. Этажность (количество этажей) 5
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 3801
 4.5. Полезная площадь (кв. м) 3801
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 17520
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1958
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта
 4.9. Класс энергетической эффективности D (нормальный)

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="checkbox"/> есть	Центральное <input type="checkbox"/> нет
Автономное <input type="checkbox"/> нет	Автономное <input type="checkbox"/> нет
5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="checkbox"/> есть	Холодная вода <input type="checkbox"/> есть
Автономное <input type="checkbox"/> нет	Горячая вода <input type="checkbox"/> есть

6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии: нет

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
 7.1. Вентиляция принудительная: нет
 7.2. Система кондиционирования воздуха: нет

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) 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)
 наименование ресурса

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
 9.1. Оснащение энергетически эффективными(светодиодными)лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	269,52
Электрическая энергия	кВт·ч	93158
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0

12.2. из них для выработки энергии

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

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	1145,821
Горячая вода	куб. м	183,54
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	2850,02
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8,7
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	

Холодная вода	руб./куб. м	39,26
Горячая вода	руб./куб. м	43,03
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	820300
Электрическая энергия	810200
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	51700
Горячая вода	8000
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	0
- холодная вода на горячее водоснабжение	0
- тепловая энергия на горячее	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,07
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,02
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	24,51
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1,55
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,25
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0,00
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0,00
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Мазут топочный	т/кв. м	0,00
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Мазут топочный	т/кВт·ч	0,00

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения
 Учебный корпус № 5

2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 78 субъект РФ Г. Санкт-Петербург
 индекс 190013 район
 населенный пункт улица
 дом д. 49 корпус - строение - владение - оф./кв./помещ.

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет

3.2. Функционально-типологическая группа
 код А 1.1.3 наименование Организации профессионального образования: среднего, высшего и

4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 6971,3
 4.2. Этажность (количество этажей) 7
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 6971,3
 4.5. Полезная площадь (кв. м) 6971,3
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 32283
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1914
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта
 4.9. Класс энергетической эффективности D (нормальный)

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="checkbox"/> есть	Центральное <input type="checkbox"/> нет
Автономное <input type="checkbox"/> нет	Автономное <input type="checkbox"/> нет
5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="checkbox"/> есть	Холодная вода <input type="checkbox"/> есть
Автономное <input type="checkbox"/> нет	Горячая вода <input type="checkbox"/> есть

6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии: нет

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
 7.1. Вентиляция принудительная: нет
 7.2. Система кондиционирования воздуха: нет

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) 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) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

- Под 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) А В) полностью оснащено
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) А В) полностью оснащено
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру) А Б) оснащено системой управления отоплением без настройки параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру) А Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам
- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами: да нет
- 9.10. Оснащение тепловыми насосами: да нет
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: да нет
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: да нет
10. Сведения о проведении энергетического обследования: нет есть
 дата номер энергетического паспорта
11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	811,55
Электрическая энергия	кВт·ч	100274
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0

12.2. из них для выработки энергии

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

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	660,897
Горячая вода	куб. м	371,44
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	2059,04
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8,7
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	

Холодная вода	руб./куб. м	39,26
Горячая вода	руб./куб. м	43,42
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1562100
Электрическая энергия	809700
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	30200
Горячая вода	18500
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	
- холодная вода на горячее водоснабжение	0
- тепловая энергия на горячее	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	0,03
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	14,38
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,63
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,36
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0,00
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0,00
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Мазут топочный	т/кв. м	0,00
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Мазут топочный	т/кВт·ч	0,00

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения
 Учебный корпус № 6

2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 78 субъект РФ Г. Санкт-Петербург
 индекс 195221 район
 населенный пункт улица
 дом д. 17 корпус - строение - владение - оф./кв./помещ.

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет

3.2. Функционально-типологическая группа
 код А 1.1.3 наименование Организации профессионального образования: среднего, высшего и

4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 5396
 4.2. Этажность (количество этажей) 4
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 5396
 4.5. Полезная площадь (кв. м) 5396
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 22970
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1961

4.8. Год проведения последнего капитального ремонта
 4.9. Класс энергетической эффективности D (нормальный)

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="checkbox"/> есть	Центральное <input type="checkbox"/> нет
Автономное <input type="checkbox"/> нет	Автономное <input type="checkbox"/> нет

5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Центральное <input type="checkbox"/> есть	Холодная вода <input type="checkbox"/> есть
Автономное <input type="checkbox"/> нет	Горячая вода <input type="checkbox"/> есть

6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии нет
 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
 7.1. Вентиляция принудительная: нет
 7.2. Система кондиционирования воздуха: нет

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) 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) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) 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) А В) полностью оснащено
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) А В) полностью оснащено
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)
 Б) оснащено системой управления отоплением без настройки параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)
 В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам
- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами: да нет
- 9.10. Оснащение тепловыми насосами: да нет
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: да нет
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: да нет
10. Сведения о проведении энергетического обследования: нет есть
 дата номер энергетического паспорта
11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
 проектная фактическая
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	820,83
Электрическая энергия	кВт·ч	49773
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0

12.2. из них для выработки энергии

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

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	1406,24
Горячая вода	куб. м	396,43
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2059,04
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8,7
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	

Холодная вода	руб./куб. м	39,26
Горячая вода	руб./куб. м	43,42
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1726400
Электрическая энергия	337200
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	63000
Горячая вода	19700
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	0
- холодная вода на горячее водоснабжение	0
- тепловая энергия на горячее	0

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	0,04
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	9,22
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1,91
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,54
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0,00
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0,00
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Мазут топочный	т/кв. м	0,00
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Мазут топочный	т/кВт·ч	0,00

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения
 Учебный корпус № 7

2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 78 субъект РФ Г. Санкт-Петербург
 индекс 194214 район
 населенный пункт улица
 дом д. 46 корпус - строение - владение - оф./кв./помещ.

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет

3.2. Функционально-типологическая группа
 код А 1.1.3 наименование Организации профессионального образования: среднего, высшего и

4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) 5220,9
 4.2. Этажность (количество этажей) 3
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 4093,5
 4.5. Полезная площадь (кв. м) 4093,5
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 25330
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1937
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта
 4.9. Класс энергетической эффективности D (нормальный)

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

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

6. Наличие здания, строения, сооружении собственного источника выработки энергии нет
 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
 7.1. Вентиляция принудительная: нет
 7.2. Система кондиционирования воздуха: нет

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) 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) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	974,14
Электрическая энергия	кВт·ч	65473
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0

12.2. из них для выработки энергии

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

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	780,887
Горячая вода	куб. м	165,29
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	2850,02
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8,7
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	

Холодная вода	руб./куб. м	39,26
Горячая вода	руб./куб. м	43,03
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2912600
Электрическая энергия	546400
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	35000
Горячая вода	8100
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	0
- холодная вода на горячее водоснабжение	0
- тепловая энергия на горячее	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,24
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,04
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	15,99
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1,11
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,23
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0,00
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	0,00
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	0,00
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Мазут топочный	т/кв. м	0,00
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Мазут топочный	т/кВт·ч	0,00