

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

Форма

**ДЕКЛАРАЦИЯ**  
**о потреблении энергетических ресурсов за 20 23 год**

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
"Академия транспортных технологий"**

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

27

февраль

20

25

г.

(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

6

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации

1.1. ИНН

1.2. Место нахождения и адрес организации  
 код субъекта РФ  субъект РФ   
 индекс  район   
 населенный пункт   
 дом  корпус  строение  владение  оф./кв./помещ.

1.3. Адрес для направления корреспонденции  
 код субъекта РФ  субъект РФ   
 индекс  район   
 населенный пункт   
 дом  корпус  строение  владение  оф./кв./помещ.

1.4. Телефон руководителя организации

1.5. ОГРН

1.6. Код по ОКВЭД

1.7. Код по ОКОГУ

1.8. Код по ОКТМО

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

3. Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года

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

5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации:  всего

6. Сведения об обучении лица, ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

7. Сведения об использовании транспортных средств организацией:  
 7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации:

7.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации:

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

Наименование	Единица	Значение
Бензин	т	11.350
Дизельное топливо	т	20.210
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:

8.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

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:

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	6087,26	Тепловая энергия	т у.г.	904,57
Электрическая энергия	кВт·ч	1030270	Электрическая энергия	т у.г.	354,93
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т у.г.	0,00
Дизельное топливо	т	0	Дизельное топливо	т у.г.	0,00
Уголь	т	0	Уголь	т у.г.	0,00

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица	Значение
Холодная вода	куб. м	19909
Горячая вода	куб. м	5350,22
- 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	19 884 900,00 Р
Электрическая энергия	8 306 000,00 Р
Природный газ	0,00 Р
Дизельное топливо	0,00 Р
Уголь	0,00 Р

Холодная вода	825 400,00 Р
Горячая вода	276 300,00 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	Общежитие
2	Учебно-административное
3	Учебно-производственное
4	Учебный корпус

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

, в том числе  
(заполняется организациями, имеющими филиалы (представительства))

## СВЕДЕНИЯ

### об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения  
 Учебный корпус

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:  
 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)

<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, 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)   
 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) внутреннего 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) наружного освещения (выбрать нужную литеру)   
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)

- 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)  В) полностью оснащено
- 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) полностью оснащено
- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами:  нет  да
- 9.10. Оснащение тепловыми насосами:  нет  да
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии:  нет  да
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов:  нет  да
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	715,63
Электрическая энергия	кВт·ч	130600
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	1159
Горячая вода	куб. м	592,57
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	3419,92
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8,73
- 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	47,11
Горячая вода	руб./куб. м	51,64
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	2447400
Электрическая энергия	1139800
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	54600
Горячая вода	30600
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	0,17
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,02
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	31,31
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1,77
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,91
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  
 Учебно-производственное

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

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

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

наименование ресурса

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения  
 9.1. Оснащение энергетически эффективными(светодиодными)лампами (светильниками на их основе) внутреннего 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) наружного 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)  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  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  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	980,88
Электрическая энергия	кВт·ч	102610
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	2825
Горячая вода	куб. м	379,56
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	3419,99
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8,73
- 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	47,12
Горячая вода	руб./куб. м	51,64
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	3354600
Электрическая энергия	895300
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	133100
Горячая вода	19600
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	0,21
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,03
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	22,25
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4,40
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,59
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  
Учебно-административное

2. Место нахождения здания, строения, сооружения  
код субъекта РФ 78 субъект РФ Г. Санкт-Петербург  
индекс 192102 район Салова ул  
населенный пункт улица Салова ул  
дом д. 63 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) 22439,1  
4.2. Этажность (количество этажей) 6  
4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 5, в том числе:  

учетный номер	-	год установки	1973
учетный номер	-	год установки	1973
учетный номер	-	год установки	1973
учетный номер	-	год установки	1973
учетный номер	-	год установки	1973

4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 22439,1  
4.5. Полезная площадь (кв. м) 19792,2  
4.6. Внутренний объем (куб. м) 104142  
4.7. Год ввода в эксплуатацию 1973  
4.8. Год проведения последнего капитального ремонта Не определен  
4.9. Класс энергетической эффективности Не определен

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ  
Центральное есть  
Автономное нет

5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ  
Центральное нет  
Автономное нет

5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ  
Центральное есть  
Автономное нет

5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ  
Холодная вода есть  
Горячая вода есть

6. Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии нет

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

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

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета  
8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено  
8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено  
8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено  
8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено  
8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо  
8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо  
наименование ресурса

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

Подготовлено с

(выбрать нужную литературу)

А) не оснащено

9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литературу)  А) не оснащено

9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литературу)  А) не оснащено

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

9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литературу)  В) полностью оснащено

9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литературу)  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 литературу)  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), 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	3182,93
Электрическая энергия	кВт·ч	527140
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	5830
Горячая вода	куб. м	4378,09
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	3420,06
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	9,71
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	

составляющая 2	руб./кВт·ч	
использование ГИС "Энергоэффективность"		
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	
Холодная вода	руб./куб. м	46,11
Горячая вода	руб./куб. м	51,64
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	10885800
Электрическая энергия	5119400
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	268800
Горячая вода	226100
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	0,16
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,03
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	26,63
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2,76
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2,07
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  
Общежитие
2. Место нахождения здания, строения, сооружения  
 код субъекта РФ 78 субъект РФ Г. Санкт-Петербург  
 индекс 196128 район Кузнецовская ул  
 населенный пункт д. 9 улица Кузнецовская ул  
 дом д. 9 к. 3 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 5.3 наименование Общежития учебных заведений и спальные корпуса интернатов
4. Техническое описание здания, строения, сооружения  
 4.1. Общая площадь (кв. м) 9721,9  
 4.2. Этажность (количество этажей) 10  
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 2, в том числе:  
 учетный номер 048727 год установки 2012  
 учетный номер 048728 год установки 2012  
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 9721,9  
 4.5. Полезная площадь (кв. м) 7865,7  
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 38029  
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 2011  
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта Не определен  
 4.9. Класс энергетической эффективности Не определен
5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
- |  |             |             |             |     |  |               |            |              |   |             |     |            |     |
|--|-------------|-------------|-------------|-----|--|---------------|------------|--------------|---|-------------|-----|------------|-----|
| <p>5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">есть</td> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">нет</td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">нет</td> <td>Автономное</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">нет</td> </tr> </table> | Центральное | есть        | Центральное | нет | Автономное   | нет           | Автономное | нет          | <p>5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">нет</td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">нет</td> </tr> </table> | Центральное | нет | Автономное | нет |
| Центральное  | есть        | Центральное | нет         |     |  |               |            |              |   |             |     |            |     |
| Автономное   | нет         | Автономное  | нет         |     |  |               |            |              |   |             |     |            |     |
| Центральное  | нет         |             |             |     |  |               |            |              |   |             |     |            |     |
| Автономное   | нет         |             |             |     |  |               |            |              |   |             |     |            |     |
| <p>5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">есть</td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">нет</td> </tr> </table>  | Центральное | есть        | Автономное  | нет | <p>5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Холодная вода</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">есть</td> </tr> <tr> <td>Горячая вода</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">нет</td> </tr> </table> | Холодная вода | есть       | Горячая вода | нет   |             |     |            |     |
| Центральное  | есть        |             |             |     |  |               |            |              |   |             |     |            |     |
| Автономное   | нет         |             |             |     |  |               |            |              |   |             |     |            |     |
| Холодная вода  | есть        |             |             |     |  |               |            |              |   |             |     |            |     |
| Горячая вода   | нет         |             |             |     |  |               |            |              |   |             |     |            |     |
6. Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии нет  
 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

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

(выбрать нужную литеру)

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

9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)

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

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

9.9. Оснащение солнечными коллекторами:

9.10. Оснащение тепловыми насосами:

9.11. Использование возобновляемых источников энергии:

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов:

10. Сведения о проведении энергетического обследования:   
дата  номер энергетического паспорта

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

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1207,82
Электрическая энергия	кВт·ч	269920
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	10095
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	2647
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	4,2
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	3,9
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	36,54
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 году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	3197100
Электрическая энергия	1151500
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	368900
Горячая вода	0
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	0,03
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	34,32
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	22,19
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,00
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