

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

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 2020 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)

14

апрель

20

21

г.

(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

17

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 Московский
 населенный пункт Санкт-Петербург улица Кубинская
 дом 32 корпус - строение А владение - оф./кв./помещ. -

1.3. Адрес для направления корреспонденции
 код субъекта РФ выбрать код субъект РФ
 индекс 196247 район Московский
 населенный пункт Санкт-Петербург улица Кубинская
 дом 32 корпус - строение А владение - оф./кв./помещ. -

1.4. Телефон руководителя организации 241-28-21

1.5. ОГРН 1027804869861

1.6. Код по ОКВЭД 85.21

1.7. Код по ОКОГУ 2300223

1.8. Код по ОКТМО 40375000

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

3. Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года 234

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

5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации: нет всего -

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

7. Сведения об использовании транспортных средств организацией

7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации: есть

7.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации: нет

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	1-54
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	-
Иное топливо	...	-

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	-
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	т	-
Уголь	т	-
Иное топливо	...	-

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	1973-46	Тепловая энергия	т у.т.	293-26
Электрическая энергия	кВт·ч	163492	Электрическая энергия	т у.т.	56-33
Природный газ	куб. м	-	Природный газ	т у.т.	-
Дизельное топливо	т	-	Дизельное топливо	т у.т.	-
Уголь	т	-	Уголь	т у.т.	-
Иное топливо	...	-	Иное топливо	т у.т.	-

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	2354-78
Горячая вода	куб. м	203-83
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Г кал	-

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	3880800
Электрическая энергия	1329200
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Холодная вода	102000
Горячая вода	10000
Бензин	100936-3
Иное топливо	-

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

Ф. И. О. (последнее при наличии)	Юрченко Вячеслав Анатольевич
должность:	заместитель директора по административно-хозяйственной деятельности
телефон:	241-28-23
адрес электронной почты (при наличии):	donbass1969@mail.ru
факс:	-

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

дата	26.02.2021	номер документа	б/н
------	------------	-----------------	-----

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, СПб, Кубинская ул., д.32, лит.А
2	Учебный корпус №2, СПб, Кубинская ул., д.46, лит.А
3	Учебный корпус №3, СПб, ул.Примакова, д.10, лит.А

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

- , в том числе

(заполняется организациями, имеющими филиалы (представительства))

Порядковый номер филиала (представительства)	Порядковый номер здания	Наименование здания, строения, сооружения
Здания, строения, сооружения организации		
не заполняется		
в том числе здания, строения, сооружения филиалов (представительств) организации		
I	-	-
II	-	-
...	-	-

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения

Учебный корпус №1

2. Место нахождения здания, строения, сооружения

код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица
 дом корпус строение владение оф./кв./помещ.

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения

3.1. Многоквартирный жилой дом:

3.2. Функционально-типологическая группа

код наименование

4. Техническое описание здания, строения, сооружения:

4.1. Общая площадь (кв. м)

4.2. Этажность (количество этажей)

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

4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)

4.5. Полезная площадь (кв. м)

4.6. Внутренний объем (куб. м)

4.7. Год ввода в эксплуатацию

4.8. Год проведения последнего капитального ремонта

4.9. Класс энергетической эффективности

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Центральное
 Автономное

5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Центральное
 Автономное

5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Центральное
 Автономное

5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Холодная вода
 Горячая вода

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

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

6.1.1.	Электрическая	<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) освещения (выбрать нужную литеру)

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

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

9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением

- (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением! (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) Б) оснащено
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)
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 стеноподвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)
В) не 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 июль.12 номер энергетического паспорта СРО-Э-040-11-0018
11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел
 проектная 500 фактическая 849
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	617-81
Электрическая энергия	кВт·ч	53431
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	т	-
Уголь	т	-
Иное топливо	...	-

- 12.2. из них для выработки энергии

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

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	917-52
Горячая вода	куб. м	0-02
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	1967-11
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8-13
- многоставочный тариф:		-
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	-
Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	43-6
Горячая вода	руб./куб. м	48-82
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 г

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1215300
Электрическая энергия	434300
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Иное топливо	-
Холодная вода	40000
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0-11
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0-028
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	9-59
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1-08
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	-
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	-
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	-
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	-
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	-
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	-
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	.../кв. м	-
Наименование топлива		
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	.../кВт·ч	-
Наименование топлива		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

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 **Московский**
 населенный пункт **Санкт-Петербург** улица **Кубинская**
 дом **46** корпус **-** строение **А** владение **-** оф./кв./помещ. **-**

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения

3.1. Многоквартирный жилой дом: **нет**

3.2. Функционально-типологическая группа

код **A1.1.3** наименование **Организации профессионального образования:**

4. Техническое описание здания, строения, сооружения:

4.1. Общая площадь (кв. м)

4859-6

4.2. Этажность (количество этажей)

4

4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.)

-, в том числе:

учетный номер

-

год установки

-

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

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Центральное

есть

Центральное

нет

Автономное

нет

Автономное

нет

5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Центральное

есть

Холодная вода

есть

Автономное

нет

Горячая вода

есть

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

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования

7.1. Вентиляция принудительная: **нет**

7.2. Система кондиционирования воздуха: **нет**

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета:

8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)

В) полностью оснащено

8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)

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)

освещения (выбрать нужную литеру)

Б) частично оснащено

9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением

(выбрать нужную литеру)

А) не оснащено

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

освещения (выбрать нужную литеру)

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) В) полностью оснащено
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) Б) оснащено
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)
- 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 стеноподвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)
- В) не 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 июль.12 номер энергетического паспорта СРО-Э-040-11-0018
11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел
- проектная 500 фактическая 676
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	741-32
Электрическая энергия	кВт·ч	68031
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	т	-
Уголь	т	-
Иное топливо	...	-

- 12.2. из них для выработки энергии

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

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	678-83
Горячая вода	куб. м	55-3
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	-

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	1967-11
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8-13
- многоставочный тариф:		-
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	-
Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	43-6
Горячая вода	руб./куб. м	48-82
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 г

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1458000
Электрическая энергия	553300
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Иное топливо	-
Холодная вода	29500
Горячая вода	2700

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	0-036
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	14
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1-004
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0-082
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	-
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	-
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	-
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	-
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	-
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	-
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	.../кв. м	-
Наименование топлива		
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	.../кВт·ч	-
Наименование топлива		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

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 **Кировский**
 населенный пункт **Санкт-Петербург** улица **Примакова**
 дом **10** корпус **-** строение **А** владение **-** оф./кв./помещ. **-**

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения

3.1. Многоквартирный жилой дом: **нет**

3.2. Функционально-типологическая группа

код **A1.1.3** наименование **Организации профессионального образования:**

4. Техническое описание здания, строения, сооружения:

4.1. Общая площадь (кв. м) **3888-9**
 4.2. Этажность (количество этажей) **4**
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) **-**, в том числе:
 учетный номер **-** год установки **-**
 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**

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Центральное **есть**
 Автономное **нет**

5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Центральное **нет**
 Автономное **нет**

5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Центральное **есть**
 Автономное **нет**

5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Холодная вода **есть**
 Горячая вода **есть**

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

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования

7.1. Вентиляция принудительная: **нет**
 7.2. Система кондиционирования воздуха: **нет**

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета:

8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) **В) полностью оснащено**
 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) **В) полностью оснащено**
 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) **В) полностью оснащено**
 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) **В) полностью оснащено**
 8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) **Г) неприменимо**
 8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) **Г) неприменимо**

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) **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) В) полностью оснащено
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) Б) оснащено
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)
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 стеноподвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)
В) не 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 июль.12 номер энергетического паспорта СРО-Э-040-11-0018
11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел
 проектная 750 фактическая 698
12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	614-33
Электрическая энергия	кВт·ч	42030
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	т	-
Уголь	т	-
Иное топливо	...	-

12.2. из них для выработки энергии

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

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	758-44
Горячая вода	куб. м	148-51
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	1965-56
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8-13
- многоставочный тариф:		-
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	-
Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	43-25
Горячая вода	руб./куб. м	49-15
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	-

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1207500
Электрическая энергия	341600
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Иное топливо	-
Холодная вода	32800
Горячая вода	7300

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	10-81
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1-086
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0-21
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	-
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	-
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	-
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	-
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	-
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	-
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	.../кв. м	-
Наименование топлива		
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	.../кВт·ч	-
Наименование топлива		

