

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

Форма

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

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

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

7 сентябрь 20 21 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  улица

дом  корпус  строение  владение  оф./кв./помещ.

1.3. Адрес для направления корреспонденции

код субъекта РФ  субъект РФ

индекс  район

населенный пункт  улица

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	
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:

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	5897.46	Тепловая энергия	т у.т.	842.75
Электрическая энергия	кВт·ч	917210	Электрическая энергия	т у.т.	315.98
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т у.т.	0.00
Дизельное топливо	т	24.38	Дизельное топливо	т у.т.	35.35
Уголь	т	0	Уголь	т у.т.	0.00
Бензин	т	19.4	Бензин	т у.т.	0.00

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица	Значение
Холодная вода	куб. м	1852
Горячая вода	куб. м	5355.15
- 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	15 650 300.00 <input type="checkbox"/>
Электрическая энергия	6 221 300.00 <input type="checkbox"/>
Природный газ	0.00 <input type="checkbox"/>
Дизельное топливо	1 226 314.00 <input type="checkbox"/>

Уголь	0.00 <input type="checkbox"/>
Холодная вода	667 600.00 <input type="checkbox"/>
Горячая вода	231 900.00 <input type="checkbox"/>
Дизельное топливо	0.00 <input type="checkbox"/>
Керосин для технических целей	0.00 <input type="checkbox"/>
Мазут топочный	0.00 <input type="checkbox"/>
Нефтебитум	0.00 <input type="checkbox"/>

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))

Порядковый номер филиала (представительства)	Порядковый номер здания	Наименование здания, строения, сооружения
--	-------------------------	---

## СВЕДЕНИЯ

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

1. Наименование здания, строения, сооружения

2. Место нахождения здания, строения, сооружения  
 код субъекта РФ  субъект РФ   
 индекс  район   
 населенный пункт  улица   
 дом  корпус  строение  владение  оф./кв./помещ.

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения  
 3.1. Многоквартирный жилой дом:   
 3.2. Функционально-типологическая группа  
 код  наименование

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

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

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

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

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

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

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета  
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)   
 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)

(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	964.72
Электрическая энергия	кВт·ч	256150
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	11478
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	2131.19
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	
- многоставочный тариф:		
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	32.05
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	2056000
Электрическая энергия	884400
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	367900
Горячая вода	0

## 15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.10
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0.03
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	26.35
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	25.23
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

## СВЕДЕНИЯ

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

1. Наименование здания, строения, сооружения

2. Место нахождения здания, строения, сооружения  
 код субъекта РФ  субъект РФ   
 индекс  район   
 населенный пункт  улица   
 дом  корпус  строение  владение  оф./кв./помещ.

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

3.2. Функционально-типологическая группа  
 код  наименование

4. Техническое описание здания, строения, сооружения  
 4.1. Общая площадь (кв. м)   
 4.2. Этажность (количество этажей)

4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе:

учетный номер	<input type="text" value="-"/>	год установки	<input type="text" value="1973"/>
учетный номер	<input type="text" value="-"/>	год установки	<input type="text" value="1973"/>
учетный номер	<input type="text" value="-"/>	год установки	<input type="text" value="1973"/>
учетный номер	<input type="text" value="-"/>	год установки	<input type="text" value="1973"/>
учетный номер	<input type="text" value="-"/>	год установки	<input type="text" value="1973"/>

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)

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

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

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования

7.1. Вентиляция принудительная:

7.2. Система кондиционирования воздуха:

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета

8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>
8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>

наименование ресурса

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

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

9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением

- Подготовлено с (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)
- 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	3464.72
Электрическая энергия	кВт·ч	440260
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	23.7
Уголь	т	0
Бензин	т	19.4

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	3332
Горячая вода	куб. м	4356.68
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2755.75
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	8.24
- многоставочный тариф:		
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	



использованием ГИС "Энергоэффективность"	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	50300
Уголь	руб./т	
Бензин	руб./т	49100
Холодная вода	руб./куб. м	41.29
Горячая вода	руб./куб. м	43.31
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	9547900
Электрическая энергия	3628600
Природный газ	0
Дизельное топливо	1192110
Уголь	0
Бензин	952540
Холодная вода	137600
Горячая вода	188700

## 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	19.62
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.58
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

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;"><input type="text" value="есть"/></td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="нет"/></td> </tr> </table>	Центральное	<input type="text" value="есть"/>	Автономное	<input type="text" value="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;"><input type="text" value="нет"/></td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="нет"/></td> </tr> </table>	Центральное	<input type="text" value="нет"/>	Автономное	<input type="text" value="нет"/>
Центральное	<input type="text" value="есть"/>								
Автономное	<input type="text" value="нет"/>								
Центральное	<input type="text" value="нет"/>								
Автономное	<input type="text" value="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;"><input type="text" value="есть"/></td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="нет"/></td> </tr> </table>	Центральное	<input type="text" value="есть"/>	Автономное	<input type="text" value="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;"><input type="text" value="есть"/></td> </tr> <tr> <td>Горячая вода</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="есть"/></td> </tr> </table>	Холодная вода	<input type="text" value="есть"/>	Горячая вода	<input type="text" value="есть"/>
Центральное	<input type="text" value="есть"/>								
Автономное	<input type="text" value="нет"/>								
Холодная вода	<input type="text" value="есть"/>								
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)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>
8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>

наименование ресурса

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

9.1. Оснащение энергетически эффективными(светодиодными)лампами (светильниками на их основе) 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)
- 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	863.25
Электрическая энергия	кВт·ч	105260
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	3066
Горячая вода	куб. м	587.16
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2756.34
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	7.73
- многоставочный тариф:		
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	43.31
Горячая вода	руб./куб. м	43.25

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	2380100
Электрическая энергия	814400
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	132800
Горячая вода	25400

## 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	0.03
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	13.18
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	5.68
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.09
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

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)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>
8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>

наименование ресурса

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

9.1. Оснащение энергетически эффективными(светодиодными)лампами (светильниками на их основе) 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	604.77
Электрическая энергия	кВт·ч	115540
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0.68
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	676
Горячая вода	куб. м	411.31
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2755.26
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	7.73
- многоставочный тариф:		
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	50300
Уголь	руб./т	
Холодная вода	руб./куб. м	42.01
Горячая вода	руб./куб. м	43.34

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	1666300
Электрическая энергия	893900
Природный газ	0
Дизельное топливо	34204
Уголь	0
Холодная вода	29300
Горячая вода	17800

## 15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.10
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0.02
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	18.07
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1.25
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0.76
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