

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

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 2023 год

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского
края "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи" города**

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

выбрать число февраль 20 24 г.
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

выбрать количество

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

1.3. Адрес для направления корреспонденции
 код субъекта РФ субъект РФ
 индекс район
 населенный пункт улица

1.4. 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 измерения	Значение
Бензин	т	31,9025
Дизельное топливо	т	7,0149
Компримированный (сжатый) природный газ (далее - КПГ)	куб. м	0
Сжиженный природный газ (далее - СПГ)	т	0
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ)	куб. м	0
Электроэнергия	кВт·ч	0
Иное топливо	...	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	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	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	4683,11	Тепловая энергия	т.т.	751,06
Электрическая энергия	кВт·ч	1735086	Электрическая энергия	т.т.	630819,81
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т.т.	0
Дизельное топливо	т	0	Дизельное топливо	т.т.	0
Уголь	т	0	Уголь	т.т.	0
Иное топливо	...		Иное топливо	т.т.	0

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	70907
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	0

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	12 147 894
Электрическая энергия	13 405 070,66
Природный газ	0
Дизельное топливо	384 911,00
Уголь	0
Холодная вода	3 600 380,16
Горячая вода	0
Бензин	1 533 867,00
Иное топливо	

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

Ф. И. О. (последнее при наличии)	Закосаренко Михаил Юрьевич
должность:	Инженер ОЭРЭС
телефон:	8 962 459 64 18
адрес электронной почты (при наличии):	Zakosarenko59@mail.ru
факс:	

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

дата		номер документа	
------	--	-----------------	--

14. Реестр филиалов (представительств) организации

Порядковый номер филиала (представительства)	Наименование филиала (представительства)
...	

15. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего 8, в том числе

(заполняется организациями, не имеющими филиалов (представительств))

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
1	Администрация
2	Лечебный корпус литер Б
3	Лечебный корпус литер В

4	Гараж. Прачечная
5	Прозектура
6	Кислородная станция
7	Пищеблок
8	Акушерский 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
Здания, строения, сооружения организации		
не заполняется		
в том числе здания, строения, сооружения филиалов (представительств) организации		
(указывается полный перечень зданий, строений, сооружений по каждому филиалу (представительству))		
I		
II		
...		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения

Администрация, здравоохранение

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

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

- 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 го
12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	573
Электрическая энергия	кВт·ч	200943
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	

- 12.2. из них для выработки энергии

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

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	4298
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0

- тепловая энергия на горячее	Гкал	0
-------------------------------	------	---

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2174,3
Электрическая энергия:	...	
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,96
- многоставочный тариф:	...	0
составляющая 1	руб./кВт·ч	0
составляющая N	...	0
Природный газ	руб./куб.м	0
Дизельное топливо	руб./т	0
Уголь	руб./т	0
Иное топливо	руб./...	0
Холодная вода	руб./куб. м	58,6
Горячая вода	руб./куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	0
- тепловая энергия на горячее	руб./Гкал	0

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1245873,9
Электрическая энергия	1197620,28
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	
Холодная вода	251862,8
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

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

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения

Лечебный корпус Литер В

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

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

- 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), ч:
- проектная фактическая

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	548
Электрическая энергия	кВт·ч	425460
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	

- 12.2. из них для выработки энергии

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

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	26400
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0

- тепловая энергия на горячее	Гкал	0
-------------------------------	------	---

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2174,3
Электрическая энергия:	...	
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,96
- 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	58,6
Горячая вода	руб./куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	
- тепловая энергия на горячее	руб./Гкал	

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1191516,4
Электрическая энергия	2535741,6
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	
Холодная вода	1547040
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

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

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения

Гараж, прачечная

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, 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="А) не оснащено"/>
8.3.	учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="А) не оснащено"/>
8.4.	учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="А) не оснащено"/>
8.5.	учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="А) не оснащено"/>
8.6.	учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="А) не оснащено"/>

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

- 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	271
Электрическая энергия	кВт·ч	90860
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	

- 12.2. из них для выработки энергии

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

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	2047
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	

- тепловая энергия на горячее	Гкал	0
-------------------------------	------	---

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2174,3
Электрическая энергия:	...	
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,96
- многоставочный тариф:	...	
составляющая 1	руб./кВт·ч	0
составляющая N	...	
Природный газ	руб./куб.м	0
Дизельное топливо	руб./т	0
Уголь	руб./т	0
Иное топливо	руб./...	
Холодная вода	руб./куб. м	58,6
Горячая вода	руб./куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	0
- тепловая энергия на горячее	руб./Гкал	0

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	589235,3
Электрическая энергия	541525,6
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	
Холодная вода	11995,42
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

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

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения

проектная

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

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

- 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	458
Электрическая энергия	кВт·ч	41863
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	

12.2. из них для выработки энергии

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

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	1120
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0

- тепловая энергия на горячее	Гкал	0
-------------------------------	------	---

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2174,3
Электрическая энергия:	...	
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,96
- многоставочный тариф:	...	
составляющая 1	руб./кВт·ч	0
составляющая N	...	
Природный газ	руб./куб.м	0
Дизельное топливо	руб./т	0
Уголь	руб./т	0
Иное топливо	руб./...	0
Холодная вода	руб./куб. м	58,6
Горячая вода	руб./куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	0
- тепловая энергия на горячее	руб./Гкал	0

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	995829,4
Электрическая энергия	249503,48
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	65632
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

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

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения

пищеблок

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, 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="А) не оснащено"/>
8.3.	учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="А) не оснащено"/>
8.4.	учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="А) не оснащено"/>
8.5.	учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="А) не оснащено"/>
8.6.	учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="А) не оснащено"/>

наименование ресурса

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружений

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

- 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	325
Электрическая энергия	кВт·ч	82700
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	

12.2. из них для выработки энергии

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

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	2348
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0

- тепловая энергия на горячее	Гкал	0
-------------------------------	------	---

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2174,3
Электрическая энергия:	...	
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,96
- 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	58,6
Горячая вода	руб./куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	
- тепловая энергия на горячее	руб./Гкал	

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	706647,5
Электрическая энергия	492892
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	137592,8
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

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

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения

Лече

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

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

- 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	774
Электрическая энергия	кВт·ч	484597
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	0

- 12.2. из них для выработки энергии

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

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	28305
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0

- тепловая энергия на горячее	Гкал	0
-------------------------------	------	---

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2174,3
Электрическая энергия:	...	
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,96
- многоставочный тариф:	...	
составляющая 1	руб./кВт·ч	0
составляющая N	...	
Природный газ	руб./куб.м	0
Дизельное топливо	руб./т	0
Уголь	руб./т	0
Иное топливо	руб./...	0
Холодная вода	руб./куб. м	58,6
Горячая вода	руб./куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	0
- тепловая энергия на горячее	руб./Гкал	0

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1682908,2
Электрическая энергия	2888198
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	
Холодная вода	1658673
Горячая вода	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

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

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения

Акушерский 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:

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)	<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="А) не оснащено"/>
8.4.	учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="А) не оснащено"/>
8.5.	учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="А) не оснащено"/>
8.6.	учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="А) не оснащено"/>

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

- 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	736
Электрическая энергия	кВт·ч	450382
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	т	0
Уголь	т	0
Иное топливо	...	

- 12.2. из них для выработки энергии

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

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	25204
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0

- тепловая энергия на горячее	Гкал	0
-------------------------------	------	---

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2174,3
Электрическая энергия:	...	
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,96
- многоставочный тариф:	...	
составляющая 1	руб./кВт·ч	0
составляющая N	...	
Природный газ	руб./куб.м	0
Дизельное топливо	руб./т	0
Уголь	руб./т	0
Иное топливо	руб./...	0
Холодная вода	руб./куб. м	58,6
Горячая вода	руб./куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	0
- тепловая энергия на горячее	руб./Гкал	0

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1600284,8
Электрическая энергия	2684276,72
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Иное топливо	0
Холодная вода	1476954,4
Горячая вода	

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

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

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения

--

2. Место нахождения здания, строения, сооружения

код субъекта РФ	26	субъект РФ	Ставропольский край
индекс	355040	район	
населенный пункт	Ставрополь	улица	Тухачевского
дом	17	корпус	1
строение		владение	
		оф./кв./помещ.	

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения

3.1. Многоквартирный жилой дом:

нет

3.2. Функционально-типологическая группа

код	выбрать	наименование	выбрать наименование
-----	---------	--------------	----------------------

4. Техническое описание здания, строения, сооружения

4.1. Общая площадь (кв. м)

--

4.2. Этажность (количество этажей)

--

4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.)

--

, в том числе:

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

4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)

--

4.5. Полезная площадь (кв. м)

--

4.6. Внутренний объем (куб. м)

--

4.7. Год ввода в эксплуатацию

--

4.8. Год проведения последнего капитального ремонта

--

4.9. Класс энергетической эффективности

--

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Центральное <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td style="width: 100%;">есть</td></tr></table> Автономное <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td style="width: 100%;">выбрать</td></tr></table>	есть	выбрать	Центральное <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td style="width: 100%;">нет</td></tr></table> Автономное <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td style="width: 100%;">нет</td></tr></table>	нет	нет
есть					
выбрать					
нет					
нет					

5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Центральное <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td style="width: 100%;">есть</td></tr></table> Автономное <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td style="width: 100%;">выбрать</td></tr></table>	есть	выбрать	Холодная вода <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td style="width: 100%;">есть</td></tr></table> Горячая вода <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td style="width: 100%;">есть</td></tr></table>	есть	есть
есть					
выбрать					
есть					
есть					

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

нет

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

6.1.1.	Электрическая	да	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:

выбрать

7.2. Система кондиционирования воздуха:

выбрать

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)

выбрать из списка

8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)

А) не оснащено

8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)

А) не оснащено

8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)

А) не оснащено

8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)

А) не оснащено

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)

В) 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)
- 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 го
 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	
Электрическая энергия	кВт·ч	
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	
Горячая вода	куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	

- тепловая энергия на горячее	Гкал	
-------------------------------	------	--

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	
Электрическая энергия:	...	
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	
- многоставочный тариф:	...	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая N	...	
Природный газ	руб./куб.м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	
Иное топливо	руб./...	
Холодная вода	руб./куб. м	
Горячая вода	руб./куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	
- тепловая энергия на горячее	руб./Гкал	

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	
Электрическая энергия	
Природный газ	
Дизельное топливо	
Уголь	
Иное топливо	
Холодная вода	
Горячая вода	

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов филиалом (представительством)

1. Наименование филиала (представительства)
- 1.1. Порядковый номер филиала (представительства)
- 1.2. Место нахождения и адрес филиала (представительства)
- | | | | | | |
|------------------|--|------------|--|----------------|---|
| код субъекта РФ | <input type="button" value="выбрать код"/> | субъект РФ | <input type="button" value="выбрать субъект"/> | | |
| индекс | <input style="width: 80px;" type="text"/> | район | <input style="width: 300px;" type="text"/> | | |
| населенный пункт | <input style="width: 80px;" type="text"/> | улица | <input style="width: 300px;" type="text"/> | | |
| дом | <input style="width: 40px;" type="text"/> | корпус | <input style="width: 40px;" type="text"/> | строение | <input style="width: 40px;" type="text"/> |
| | | | | владение | <input style="width: 40px;" type="text"/> |
| | | | | оф./кв./помещ. | <input style="width: 40px;" type="text"/> |
- 1.3. Адрес для направления корреспонденции
- | | | | | | |
|------------------|--|------------|--|----------------|---|
| код субъекта РФ | <input type="button" value="выбрать код"/> | субъект РФ | <input type="button" value="выбрать субъект"/> | | |
| индекс | <input style="width: 80px;" type="text"/> | район | <input style="width: 300px;" type="text"/> | | |
| населенный пункт | <input style="width: 80px;" type="text"/> | улица | <input style="width: 300px;" type="text"/> | | |
| дом | <input style="width: 40px;" type="text"/> | корпус | <input style="width: 40px;" type="text"/> | строение | <input style="width: 40px;" type="text"/> |
| | | | | владение | <input style="width: 40px;" type="text"/> |
| | | | | оф./кв./помещ. | <input style="width: 40px;" type="text"/> |
- 1.4. Телефон руководителя филиала (представительства)
- 1.5. ОГРН
- 1.6. Код по ОКВЭД
- 1.7. Код по ОКОГУ
- 1.8. Код по ОКТМО
2. Среднесписочная численность работников филиала (представительства) на конец отчетного года
3. Наличие действующих энергосервисных контрактов в филиале (представительстве):
- | | | |
|--|-------|---|
| <input type="button" value="выбрать"/> | всего | <input style="width: 80px;" type="text"/> |
|--|-------|---|
4. Сведения об использовании транспортных средств филиалом (представительством)
- 4.1. Наличие собственных транспортных средств у филиала (представительства):
- 4.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации:
- 4.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное филиалом (представительством) для использования транспортными средствами в отчетном периоде:

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	
Дизельное топливо	т	
КПГ	куб. м	
СПГ	т	
СУГ	куб. м	
Электроэнергия	кВт·ч	
Иное топливо	...	

5. Наличие собственного источника выработки энергии:
- 5.1. Вид вырабатываемой энергии:

5.1.1.	Электрическая	<input type="button" value="выбрать"/>	5.1.2.	Тепловая: пар	<input type="button" value="выбрать"/>	5.1.3.	Тепловая: горячая вода	<input type="button" value="выбрать"/>
--------	---------------	--	--------	---------------	--	--------	------------------------	--

- 5.2. 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	...	

5.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

5.4. Возобновляемые источники энергии:

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

Наименование	Единица измерения	Значение	Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал		Тепловая энергия	т у.т.	
Электрическая энергия	кВт·ч		Электрическая энергия	т у.т.	
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.	

7. Сведения о потреблении воды филиалом (представительством) в отчетном году

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

8. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду филиалом (представительством) в отчетном году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	
Электрическая энергия	
Природный газ	
Дизельное топливо	
Уголь	
Холодная вода	
Горячая вода	
Бензин	
Иное топливо	

9. Количество зданий, строений, сооружений в филиале (представительстве), всего , в том числе

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
...	

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении филиала (представительства)

1.	Наименование филиала (представительства)			
2.	Порядковый номер филиала (представительства)			
3.	Наименование здания, строения, сооружения			
4.	Место нахождения здания, строения, сооружения			
	код субъекта РФ	выбрать код	субъект РФ	выбрать субъект
	индекс		район	
	населенный пункт		улица	
	дом		корпус	
	строение		владение	
	оф./кв./помещ.			
5.	Функциональное назначение здания, строения, сооружения			
5.1.	Многоквартирный жилой дом:	выбрать		
5.2.	Функционально-типологическая группа			
	код	выбрать	наименование	выбрать наименование
6.	Техническое описание здания, строения, сооружения			
6.1.	Общая площадь (кв. м)			
6.2.	Этажность (количество этажей)			
6.3.	Сведения о лифтах: всего (шт.)		, в том числе:	
	учетный номер			год установки
6.4.	Отапливаемая площадь (кв. м)			
6.5.	Полезная площадь (кв. м)			
6.6.	Внутренний объем (куб. м)			
6.7.	Год ввода в эксплуатацию			
6.8.	Год проведения последнего капитального ремонта			
6.9.	Класс энергетической эффективности			
7.	Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)			
	7.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	7.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ		
	Центральное	выбрать	Центральное	выбрать
	Автономное	выбрать	Автономное	выбрать
	7.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	7.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ		
	Центральное	выбрать	Холодная вода	выбрать
	Автономное	выбрать	Горячая вода	выбрать
8.	Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии	выбрать		
8.1.	Вид вырабатываемой энергии			
8.1.1.	Электрическая	выбрать	8.1.2. Тепловая: пар	выбрать
8.1.3.	Тепловая: горячая вода	выбрать		
9.	Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования			
9.1.	Вентиляция принудительная	выбрать		
9.2.	Система кондиционирования воздуха	выбрать		
10.	Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета			
10.1.	учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)	выбрать из списка		
10.2.	учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	выбрать из списка		
10.3.	учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	выбрать из списка		
10.4.	учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	выбрать из списка		
10.5.	учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	А) не оснащено		
10.6.	учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	выбрать из списка		
	наименование ресурса			
11.	Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения			
11.1.	Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутренн освещения (выбрать нужную литеру)	выбрать из списка		
11.2.	Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением			

- (выбрать нужную литеру)
- 11.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружно освещения (выбрать нужную литеру)
- 11.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)
- 11.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 11.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 11.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)

- 11.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стен подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)
- 11.9. Оснащение солнечными коллекторами:
- 11.10. Оснащение тепловыми насосами:
- 11.11. Использование возобновляемых источников энергии:
- 11.12. Использование вторичных энергетических ресурсов:
12. Сведения о проведении энергетического обследования
 дата номер энергетического паспорта
13. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
 проектная фактическая
14. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном гс
- 14.1. всего

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

14.2. из них для выработки энергии

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

14.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	
Горячая вода	куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	

- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	
---	--------	--

- тепловая энергия на горячее	Гкал	
-------------------------------	------	--

15. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	
Электрическая энергия:	...	
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	
- многоставочный тариф:	...	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая N	...	
Природный газ	руб./куб.м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	
Иное топливо	руб./...	
Холодная вода	руб./куб. м	
Горячая вода	руб./куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	...	
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	
- тепловая энергия на горячее	руб./Гкал	

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	
Электрическая энергия	
Природный газ	
Дизельное топливо	
Уголь	
Иное топливо	
Холодная вода	
Горячая вода	

17. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

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