

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

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 20 24 год

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 89 города Пензы
"Солнечный лучик"**

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

3 апрель 20 25 г.
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

5

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации:

1.1. ИНН:

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

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

1.4. Телефон руководителя организации:

1.5. ОГРН:

1.6. Код по ОКВЭД:

1.7. Код по ОКОГУ:

1.8. Код по ОКТМО:

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

3. Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года:

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

5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации: всего

6. Сведения об обучении лиц, 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	1102,074	Тепловая энергия	т.у.т.	163,77
Электрическая энергия	кВт.ч	147864	Электрическая энергия	т.у.т.	50,94
Природный газ	куб. м	0	Природный газ	т.у.т.	0,00
Дизельное топливо	т	0	Дизельное топливо	т.у.т.	0,00
Уголь	т	0	Уголь	т.у.т.	0,00

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица	Значение
Холодная вода	куб. м	4934
Горячая вода	куб. м	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	2540,459
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	316,485

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	2 538 640,69 Р
Электрическая энергия	1 444 889,06 Р
Природный газ	0,00 Р
Дизельное топливо	0,00 Р
Уголь	0,00 Р

Холодная вода	374 641,96 Р
Горячая вода	0,00 Р
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)	0,00 Р
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	797 493,00 Р
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	744 837,00 Р
Дизельное топливо	0,00 Р
Керосин для технических целей	0,00 Р
Мазут топочный	0,00 Р
Нефтебитум	0,00 Р

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

Ф. И. О. (последнее при наличии) _____
 должность: _____
 телефон: _____
 адрес электронной почты (при наличии): _____
 факс: _____

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

дата _____ номер документа _____

14. Реестр филиалов (представительств) организации

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

15. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

3, в том числе

(заполняется организациями, не имеющими филиалов (представительств))

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
1	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 89 города Пензы "Солнечный лучик"
2	Филиал №1 Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 89 города Пензы "Солнечный лучик"
3	Филиал №2 Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 89 города Пензы "Солнечный лучик"

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

0, в том числе

(заполняется организациями, имеющими филиалы (представительства))

Порядковый номер филиала	Наименование филиала
--------------------------	----------------------

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1. Наименование здания, строения, сооружения
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 89 города Пензы

2. Место нахождения здания, строения, сооружения
код субъекта РФ 58 субъект РФ Пензенская область
индекс 440060 район Пенза г
населенный пункт улица Бородина ул
дом д. 14 корпус - строение - владение - оф./кв./помещ.

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

3.2. Функционально-типологическая группа
код А 1.1.1 наименование Дошкольные образовательные организации

4. Техническое описание здания, строения, сооружения
4.1. Общая площадь (кв. м) 2833
4.2. Этажность (количество этажей) 2
4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 2833
4.5. Полезная площадь (кв. м) 2833
4.6. Внутренний объем (куб. м) 7083
4.7. Год ввода в эксплуатацию 1983
4.8. Год проведения последнего капитального ремонта
4.9. Класс энергетической эффективности Е (пониженный)

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

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

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

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования

7.1. Вентиляция принудительная: нет

7.2. Система кондиционирования воздуха: нет

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета

8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)	Б) частично оснащено
8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	Б) частично оснащено
8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	Б) частично оснащено
8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	Б) частично оснащено
8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо
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) Б) частично оснащено

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

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

9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено

- Под 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)
В) не оснащено системой управления отоплением
- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)
А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам
- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами: **нет**
- 9.10. Оснащение тепловыми насосами: **нет**
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: **нет**
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: **нет**
10. Сведения о проведении энергетического обследования: **нет**
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	534,467
Электрическая энергия	кВт·ч	67644
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	2711
Горячая вода	куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	813,949
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	149,318

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2397,28
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	10
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	

Подготовлено с использованием ГИС "Энергоэффективность"

Холодная вода	руб./куб. м	31,9
Горячая вода	руб./куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	31,9
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	2397,28

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1227921
Электрическая энергия	677010
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	160256
Горячая вода	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	
- холодная вода на горячее водоснабжение	380800
- тепловая энергия на горячее	354938

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,19
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,08
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	23,88
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	43,03
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
Филиал №1 Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 89 города

2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ **58** субъект РФ **Пензенская область**
 индекс **440062** район **Пенза г**
 населенный пункт _____ улица **Ладожская ул**
 дом **д. 67** корпус **-** строение **-** владение **-** оф./кв./помещ. _____

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: **нет**
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код **A 1.1.1** наименование **Дошкольные образовательные организации**

4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) **2857**
 4.2. Этажность (количество этажей) **2**
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) **0**, в том числе:
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) **2857**
 4.5. Полезная площадь (кв. м) **2857**
 4.6. Внутренний объем (куб. м) **7143**
 4.7. Год ввода в эксплуатацию **1983**
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта _____
 4.9. Класс энергетической эффективности **Е (пониженный)**

5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)
 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное **есть** Центральное **нет**
 Автономное **нет** Автономное **нет**
 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное **нет**
 Автономное **нет**
 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 Центральное **есть** Холодная вода **есть**
 Автономное **нет** Горячая вода **есть**
 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
 Холодная вода **есть**
 Горячая вода **есть**

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

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

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

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета
 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
 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) **Г) неприменимо**
 8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) **Г) неприменимо**
 наименование ресурса _____

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

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)
Г) неприменимо
- 9.8. Применение тепло-, паронизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)
А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам
- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами: **нет**
- 9.10. Оснащение тепловыми насосами: **нет**
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: **нет**
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: **нет**
10. Сведения о проведении энергетического обследования: **нет**
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	475,833
Электрическая энергия	кВт·ч	64760
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	1813
Горячая вода	куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	1339,34
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	150,503

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2397,28
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	10
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	

Подготовлено с использованием ГИС "Энергоэффективность"

Холодная вода	руб./куб. м	31,9
Горячая вода	руб./куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	31,9
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	2397,28

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	1095206
Электрическая энергия	645782
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	123593
Горячая вода	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	
- холодная вода на горячее водоснабжение	404215
- тепловая энергия на горячее	360101

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,17
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,07
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	22,67
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	34,21
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
Филиал №2 Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 89 города

2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ **58** субъект РФ **Пензенская область**
 индекс **440066** район **Пенза г**
 населенный пункт _____ улица _____ Рахманинова ул
 дом **д. 14** корпус **-** строение **-** владение **-** оф./кв./помещ. _____

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

3.2. Функционально-типологическая группа
 код **A 1.1.1** наименование **Дошкольные образовательные организации**

4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 4.1. Общая площадь (кв. м) **622**
 4.2. Этажность (количество этажей) **2**
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) **0**, в том числе:
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) **622**
 4.5. Полезная площадь (кв. м) **622**
 4.6. Внутренний объем (куб. м) **1555**
 4.7. Год ввода в эксплуатацию **1969**

4.8. Год проведения последнего капитального ремонта **2013**
 4.9. Класс энергетической эффективности **E (пониженный)**

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ Центральное есть Автономное нет	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ Центральное нет Автономное нет
---	---

5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ Центральное есть Автономное нет	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ Холодная вода есть Горячая вода есть
---	---

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

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования

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

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета

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

наименование ресурса _____

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) **A) не оснащено**

- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) **Б) частично оснащено**
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) **А) не оснащено**
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)
В) не оснащено системой управления отоплением
- 9.8. Применение тепло-, паронизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)
А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам
- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами: **нет**
- 9.10. Оснащение тепловыми насосами: **нет**
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: **нет**
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: **нет**
10. Сведения о проведении энергетического обследования: **нет**
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	91,774
Электрическая энергия	кВт·ч	15460
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	410
Горячая вода	куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	387,17
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	16,664

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2397,28
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	10
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	

Подготовлено с использованием ИИС "Энергоэффективность"

Холодная вода	руб./куб. м	31,9
Горячая вода	руб./куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	31,9
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	2397,28

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	215513,69
Электрическая энергия	122097,06
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	90792,96
Горячая вода	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	
- холодная вода на горячее водоснабжение	12478
- тепловая энергия на горячее	29818

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	0,06
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	24,86
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	14,14
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