

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 2020 год

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД №31"**

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

17 декабрь 20 21 г.
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

12

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации **МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №31"**

1.1. ИНН **0562068416**

1.2. Место нахождения и адрес организации
 код субъекта РФ **05** субъект РФ **Республика Дагестан**
 индекс **367000** район **Советский**
 населенный пункт **Махачкала** улица **Азиза Алиева**
 дом **21** корпус **А** строение **-** владение **-** оф./кв./помещ. **-**

1.3. Адрес для направления корреспонденции
 код субъекта РФ **05** субъект РФ **Республика Дагестан**
 индекс **367000** район **Советский**
 населенный пункт **Махачкала** улица **Азиза Алиева**
 дом **21** корпус **А** строение **-** владение **-** оф./кв./помещ. **-**

1.4. Телефон руководителя организации **63-58-51**

1.5. ОГРН **1070562002466**

1.6. Код по ОКВЭД **85.11**

1.7. Код по ОКОГУ **4210007**

1.8. Код по ОКТМО **82701370000**

2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ" АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД МАХАЧКАЛА"

3. Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года **76**

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

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

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

7. Сведения об использовании транспортных средств организацией

7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации: **нет**

7.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации: **нет**

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

Наименование	Единица измерения	Значение
Бензин	т	-
Дизельное топливо	т	-
Компримированный (сжатый) природный газ (далее - КПГ)	куб. м	-
Сжиженный природный газ (далее - СПГ)	т	-
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ)	куб. м	-
Электроэнергия	кВт·ч	-
Иное топливо	...	-

8. Наличие собственного источника выработки энергии: **нет**

8.1. Вид вырабатываемой энергии:

8.1.1.	Электрическая	нет	8.1.2.	Тепловая: пар	нет	8.1.3.	Тепловая: горячая вода	нет
--------	---------------	------------	--------	---------------	------------	--------	------------------------	------------

8.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

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

8.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии: **нет**

8.4. Возобновляемые источники энергии: **нет**

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

Наименование	Единица измерения	Значение	Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	369,26	Тепловая энергия	т у.т.	52,8
Электрическая энергия	кВт·ч	74560	Электрическая энергия	т у.т.	9,17
Природный газ	куб. м	-	Природный газ	т у.т.	-
Дизельное топливо	т	-	Дизельное топливо	т у.т.	-
Уголь	т	-	Уголь	т у.т.	-
Иное топливо	...	-	Иное топливо	т у.т.	-

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	13072
Горячая вода	куб. м	-
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	83

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	498500
Электрическая энергия	260960
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Холодная вода	154120
Горячая вода	112050
Бензин	-
Иное топливо	-

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

Ф. И. О. (последнее при наличии)	Казизанова Гулишан Низамудиновна
должность:	заместитель заведующей по АХЧ
телефон:	89883027079
адрес электронной почты (при наличии):	mdou31mkl@yandex.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	10.01.2020.	номер документа	-
------	-------------	-----------------	---

14. Реестр филиалов (представительств) организации

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

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

(заполняется организациями, не имеющими филиалов (представительств))

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
1	Корпус1/Здание детского сада
2	Корпус 2/Здание детского сада
2	Корпус3/Здание детского сада

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего , в том числе

(заполняется организациями, имеющими филиалы (представительства))

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

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения
Корпус 1/Здание детского сада

2. Место нахождения здания, строения, сооружения
 код субъекта РФ 05 субъект РФ Республика Дагестан
 индекс 367000 район Советский
 населенный пункт Махачкала улица Азиза Алиева
 дом 21 корпус А строение - владение - оф./кв./помещ. -

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
 3.2. Функционально-типологическая группа
 код A1.1.1 наименование Дошкольные образовательные организации

4. Техническое описание здания, строения, сооружения:
 4.1. Общая площадь (кв. м) 1769,3
 4.2. Этажность (количество этажей) 2
 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) -, в том числе:
 учетный номер - год установки -
 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 1769,3
 4.5. Полезная площадь (кв. м) 1769,3
 4.6. Внутренний объем (куб. м) 6539
 4.7. Год ввода в эксплуатацию 1960
 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 2012
 4.9. Класс энергетической эффективности -

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ Центральное есть Автономное нет	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ Центральное нет Автономное нет
5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ Центральное есть Автономное нет	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ Холодная вода есть Горячая вода есть

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

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования

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

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета

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

наименование ресурса -

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

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

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

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

9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо

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 стеноподвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)

В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами:

нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами:

нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии:

нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов:

нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования:

есть

дата **28.03.2017** номер энергетического паспорта **ЭП-ЭЭ-010234-3/17**

11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел

проектная **350** фактическая **351**

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	369,26
Электрическая энергия	кВт·ч	74560
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	13072
Горячая вода	куб. м	1844
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		-
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	83

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	1350
Электрическая энергия:		-
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3,5
- 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	11,79
Горячая вода	руб./куб. м	-
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		-
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	1350

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	498500
Электрическая энергия	260960
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Иное топливо	-
Холодная вода	154120
Горячая вода	112050

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,208
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,056
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	42,14
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	22,97
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)	.../кв. м	-
Наименование топлива		
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	.../кВт·ч	-
Наименование топлива		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения

Корпус 2/Здание детского сада

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)

<p>5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="text" value="есть"/></td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="нет"/></td> </tr> </table>	Центральное	<input type="text" value="есть"/>	Автономное	<input type="text" value="нет"/>	<p>5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="text" value="нет"/></td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="нет"/></td> </tr> </table>	Центральное	<input type="text" value="нет"/>	Автономное	<input type="text" value="нет"/>
Центральное	<input type="text" value="есть"/>								
Автономное	<input type="text" value="нет"/>								
Центральное	<input type="text" value="нет"/>								
Автономное	<input type="text" value="нет"/>								
<p>5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Центральное</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="text" value="есть"/></td> </tr> <tr> <td>Автономное</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="нет"/></td> </tr> </table>	Центральное	<input type="text" value="есть"/>	Автономное	<input type="text" value="нет"/>	<p>5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Холодная вода</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="text" value="есть"/></td> </tr> <tr> <td>Горячая вода</td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="есть"/></td> </tr> </table>	Холодная вода	<input type="text" value="есть"/>	Горячая вода	<input type="text" value="есть"/>
Центральное	<input type="text" value="есть"/>								
Автономное	<input type="text" value="нет"/>								
Холодная вода	<input type="text" value="есть"/>								
Горячая вода	<input type="text" value="есть"/>								

6. Наличие здания, строения, 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="В) полностью оснащено"/>
8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="В) полностью оснащено"/>
8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>
8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	<input type="text" value="Г) неприменимо"/>

наименование ресурса

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

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

В) не оснащено системой управления отоплением

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

В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами:

нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами:

нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии:

нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов:

нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования:

есть

дата 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	-
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	0
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		-
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	0

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	1350
Электрическая энергия:		-
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3,5
- многоставочный тариф:		-
составляющая I	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	11,79
Горячая вода	руб./куб. м	-
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		-
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	1350

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	0
Электрическая энергия	0
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Иное топливо	-
Холодная вода	0
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)	.../кв. м	-
Наименование топлива		
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	.../кВт·ч	-
Наименование топлива		

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения

Корпус 3 /Здание детского сада

2. Место нахождения здания, строения, сооружения

код субъекта РФ	05	субъект РФ	Республика Дагестан			
индекс	367000	район	Советский			
населенный пункт	Махачкала		улица	Азиза Алиева		
дом	21	корпус	А	строение	-	
			владение	-	оф./кв./помещ.	-

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения

3.1. Многоквартирный жилой дом:

нет

3.2. Функционально-типологическая группа

код	A1.1.1	наименование	Дошкольные образовательные организации		
-----	--------	--------------	--	--	--

4. Техническое описание здания, строения, сооружения:

4.1. Общая площадь (кв. м)

310

4.2. Этажность (количество этажей)

2

4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.)

-

, в том числе:

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

4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)

285

4.5. Полезная площадь (кв. м)

285

4.6. Внутренний объем (куб. м)

1141

4.7. Год ввода в эксплуатацию

1980

4.8. Год проведения последнего капитального ремонта

2012

4.9. Класс энергетической эффективности

-

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

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Центральное	есть
Автономное	нет

5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Центральное	нет
Автономное	нет

5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Центральное	есть
Автономное	нет

5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Холодная вода	есть
Горячая вода	есть

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

6.1. Вид вырабатываемой энергии:

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

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования

7.1. Вентиляция принудительная:

нет

7.2. Система кондиционирования воздуха:

нет

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета

8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)

В) полностью оснащено

8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)

А) не оснащено

8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)

В) полностью оснащено

8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)

В) полностью оснащено

8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)

Г) неприменимо

8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)

Г) неприменимо

наименование ресурса -

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения

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

А) не 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)

А) не 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)

В) полностью оснащено

9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)

Г) неприменимо

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 стеновые подвалы), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)

В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам

9.9. Оснащение солнечными коллекторами:

нет

9.10. Оснащение тепловыми насосами:

нет

9.11. Использование возобновляемых источников энергии:

нет

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов:

нет

10. Сведения о проведении энергетического обследования:

есть

дата **28.03.2017** номер энергетического паспорта **ЭП-ЭЭ-010234-3/17**

11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел

проектная **100** фактическая **100**

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

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	0
Горячая вода	куб. м	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		-
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	0

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	1350
Электрическая энергия:		-
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	3,5
- многоставочный тариф:		-
составляющая I	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	11,79
Горячая вода	руб./куб. м	-
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		-
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	1350

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	0
Электрическая энергия	0
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Иное топливо	-
Холодная вода	0
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)	.../кв. м	-
Наименование топлива		
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	.../кВт·ч	-
Наименование топлива		