

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 2020 год

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"АЛЕКСАНДРИЙСКИЙ ДЕТСКИЙ САД" КИЗЛЯРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

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

14 июнь 20 21 г.
(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

6

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1.	Наименование организации	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АЛЕКСАНДРИЙСКИЙ ДЕТСКИЙ САД" КИЗЛЯРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН			
1.1.	ИНН	0517015349			
1.2.	Место нахождения и адрес организации				
	код субъекта РФ	05	субъект РФ	Республика Дагестан	
	индекс	368813	район	Кизлярский район	
	населенный пункт	Александровская	улица	Школьная	
	дом	16	корпус	-	строение
				-	владение
				-	оф./кв./помещ.
1.3.	Адрес для направления корреспонденции				
	код субъекта РФ	05	субъект РФ	Республика Дагестан	
	индекс	368813	район	Кизлярский район	
	населенный пункт	Александровская	улица	Школьная	
	дом	16	корпус	-	строение
				-	владение
				-	оф./кв./помещ.
1.4.	Телефон руководителя организации	8-928-530-03-32			
1.5.	ОГРН	1060547001558			
1.6.	Код по ОКВЭД	85.11			
1.7.	Код по ОКГУ	4210007			
1.8.	Код по ОКМО	82627410101			

2.	Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация	АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КИЗЛЯРСКИЙ РАЙОН" РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН			
3.	Среднечисленная численность работников организации на конец отчетного года	21			
4.	Наличие утвержденной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации:	нет			
5.	Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации:	нет			
6.	Сведения об обучении лица, ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	не обучен			
7.	Сведения об использовании транспортных средств организацией:	нет			
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:	есть
8.1.	Вид вырабатываемой энергии:	

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

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	-	Тепловая энергия	т у.т.	-
Электрическая энергия	кВт·ч	85140	Электрическая энергия	т у.т.	10,47
Природный газ	куб. м	-	Природный газ	т у.т.	-
Дизельное топливо	т	-	Дизельное топливо	т у.т.	-
Уголь	т	-	Уголь	т у.т.	-
Дрова	куб. м	-	Иное топливо	т у.т.	-

10. Сведения о потреблении воды организацией 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 водоснабжение	Гкал	-

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	-
Электрическая энергия	374616
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Холодная вода	-
Горячая вода	-
Бензин	-
Дрова	-

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

Ф. И. О. (последнее при наличии)	Маллаева Оксана Курбановна
должность:	Заведующая
телефон:	8-928-530-03-32
адрес электронной почты (при наличии):	mallaeva.ok@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	15.01.2021.	номер документа	-
------	-------------	-----------------	---

14. Реестр филиалов (представительств) организации

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

15. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

1, в том числе

(заполняется организациями, не имеющими филиалов (представительств))

Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
1	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		Здание детского сада	
2.	Место нахождения здания, строения, сооружения			
	код субъекта РФ	05	субъект РФ	Республика Дагестан
	индекс	368813	район	Кизлярский район
	населенный пункт	Александровская	улица	Школьная
	дом	16	корпус	-
	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	наименование	Дошкольные образовательные организации
4.	Техническое описание здания, строения, сооружения:			
4.1.	Общая площадь (кв. м)	877		
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)	877		
4.5.	Полезная площадь (кв. м)	877		
4.6.	Внутренний объем (куб. м)	3421		
4.7.	Год ввода в эксплуатацию	1976		
4.8.	Год проведения последнего капитального ремонта	2016		
4.9.	Класс энергетической эффективности	-		
5.	Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)			
	5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ		
	Центральное	есть	Центральное	нет
	Автономное	нет	Автономное	нет
	5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ		
	Центральное	нет	Холодная вода	есть
	Автономное	нет	Горячая вода	нет
6.	Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии: есть			
6.1.	Вид вырабатываемой энергии:			
6.1.1.	Электрическая	нет	6.1.2.	Тепловая: пар
				нет
6.1.3.	Тепловая: горячая вода	да		
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)	Г) неприменимо		
8.3.	учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	А) не оснащено		
8.4.	учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо		
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 стены подвала), 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 01.10.2017

номер энергетического паспорта

№019-272-2368/400

11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел

проектная 130

фактическая 121

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

- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	-
Электрическая энергия	кВт·ч	85 140
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	т	-
Уголь	т	-
Дрова	куб. м	-

- 12.2. из них для выработки энергии

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

- 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 водоснабжение	Гкал	-

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	-
Электрическая энергия:		-
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4,4
- многоставочный тариф:		-
составляющая 1	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	-
Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Дрова	руб./куб. м	-
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 водоснабжение	руб./Гкал	-

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	-
Электрическая энергия	374616
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Дрова	-
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	97,08
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 дров на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	-
Наименование топлива		
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	.../кВт·ч	-
Наименование топлива		