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)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1.	Наименование организации		МУНИЦИПА. №31"	льное бюджі	тное дошк	СОЛЬНОЕ ОБРАЗОВА	АТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕ	ние "детскии сад
1.1.	ИНН	0562068416	15.555					
1.2.	Место нахождения и адрес орган	изации		<u>_</u>				
	код субъекта РФ	05	субъект РФ	Республ	ка Дагестан			
	индекс 36	7000	район	Советский				
	населенный пункт	Maxa	чкала	улица			Азиза Алиева	
	дом 21 корп		А строе	ение	- вла	адение -	оф./кв./помещ.	-
1.3.	Адрес для направления корреспо		_					
	код субъекта РФ	05	субъект РФ		ка Дагестан			
		7000	район	Советский				
	населенный пункт		чкала	улица	-1		Азиза Алиева	
1.4.	дом <u>21</u> корп Телефон руководителя организац		А строе	ение	- 63-58-	дение -	оф./кв./помещ.	-
1.4.	телефон руководителя организац	ии			03-38-	31		
1.5.	ОГРН 1070562002466							
1.6.	Код по ОКВЭД	85.11		ļ.				
1.7.	Код по ОКОГУ	4210007						
1.8.	Код по ОКТМО	82701370000						
2.	Наименование главного распоряд		средств, в веден	ии которого на	одится орган	изация		
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕ						АХАЧКАЛА"	
3.	Среднесписочная численность ра				, , , , , , ,			76
4.	Наличие утвержденной программ	-			етической			70
	эффективности организации:		есть	·				
5.	Наличие действующих энергосер	висных контракто				нет	всего	_
6.	Сведения об обучении лица, отве				бережению			
	и повышению энергетической эф	фективности:				обучен		
7.	Сведения об использовании транс	спортных средств	организацией				<u></u>	
7.1.	Наличие собственных транспорти	ных средств у орга	низации:			нет		
7.2.	Привлечение транспортных средо	ств сторонней орга	анизации:			нет		
7.3.	Топливо (электроэнергия), приоб	ретенное организа	цией для исполь	зования транспо	ртными сред	ствами		
	в отчетном периоде							
		***				lo.	1 2	
	Γ	Наимено	вание			Единица измерения		
	Бензин Дизельное топливо					T	-	
			· VIII)			т куб. м	-	
	Компримированный (сжатый) при Сжиженный природный газ (дале		e-Kili)			T T	-	
			папее - CVГ)					
	Сжиженный углеводородный газ		цалее - СУГ)			куб. м	-	
			цалее - СУГ)				-	
	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия		далее - СУГ)			куб. м кВт·ч	-	
	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо	(пропан - бутан) (,				куб. м кВт·ч	-	
8.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника	(пропан - бутан) (,			нет	куб. м кВт·ч	-	
8. 8.1.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо	(пропан - бутан) (,			нет	куб. м кВт·ч	-	
	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника	(пропан - бутан) (,			нет	куб. м кВт·ч	-	
	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника	(пропан - бутан) (,		Тепловая: пар	нет	куб. м кВт·ч	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии:	(пропан - бутан) (, выработки энергі	и:	Тепловая: пар	нет	куб. м кВт·ч	-	нет
8.1.1.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет	ви:		нет	куб. м кВт·ч	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии:	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет	ви:		нет	куб. м кВт·ч	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1.1.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресу	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет	ии: 8.1.2. ки энергии в отч	етном году		куб. м кВт·ч	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1.1.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических рестименование	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет	и: 8.1.2. ки энергии в отч диница измерен	етном году		куб. м кВт·ч	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1.1.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресу	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет	ии: 8.1.2. ки энергии в отч	етном году		куб. м кВт·ч	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1.1.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресунаменование Электрическая энергия	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет	ии: 8.1.2. ки энергии в отч диница измерен	етном году и Знач		куб. м кВт·ч	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1.1.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических рестиненты на прическая энергия Природный газ	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет	ии: 8.1.2. ки энергии в отч диница измерен кВт-ч куб. м	етном году и Значи -		куб. м кВт·ч	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1.1.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических рестрическая энергия Природный газ Дизельное топливо	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет	ки энергии в отч диница измерен кВт·ч куб. м т	етном году и Знач		куб. м кВт·ч	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1.1.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических рестрическая энергия Природный газ Дизельное топливо	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет	ии: 8.1.2. ки энергии в отч диница измерен кВт-ч куб. м	етном году и Знач		куб. м кВт·ч	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1.1.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических рестрическая энергия Природный газ Дизельное топливо	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет	ки энергии в отч диница измерен кВт·ч куб. м т	етном году и Знач		куб. м кВт·ч	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1.1.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических рестрическая энергия Природный газ Дизельное топливо	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет	ки энергии в отч диница измерен кВт·ч куб. м т	етном году и Знач		куб. м кВт·ч	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1.1.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических рестрическая энергия Природный газ Дизельное топливо	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет	ки энергии в отч диница измерен кВт·ч куб. м т	етном году и Знач		куб. м кВт·ч	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1. 8.1.1. 8.2.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресурантирующий газ Дизельное топливо Уголь Иное топливо	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет урсов для выработ	яи: - 8.1.2.	етном году и Знач		куб. м кВт·ч	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1.1. 8.2.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических рестрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Иное топливо	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет урсов для выработ	яи: 8.1.2. ки энергии в отч диница измерен кВт-ч куб. м т т	етном году и Знач		куб. м кВт·ч 	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1. 8.1.1. 8.2. 8.3. 8.4.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресунаменование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Иное топливо Комбинированная выработка элев Возобновляемые источники энергетическия энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет урсов для выработ ктрической и тепл	ви: - 8.1.2. - Ки энергии в отч - Диница измерен - КВт-ч - Куб. м - Т - т - овой энергии: - HET	етном году	ние	куб. м кВт·ч 	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1. 8.1.1. 8.2.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических рестрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Иное топливо Комбинированная выработка элер Возобновляемые источники энергобиме сведения о потреблении энерговыми в променения энерговыми в потреблении энергобиме сведения о потреблении энерговыми в потреблении в по	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет урсов для выработ ктрической и тепл	ви: - 8.1.2. - Ки энергии в отч - Диница измерен - КВт-ч - Куб. м - Т - т - овой энергии: - HET	етном году	ние	куб. м кВт·ч 	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1. 8.1.1. 8.2. 8.3. 8.4.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресурациям вырабатываемой энергии: Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Иное топливо Комбинированная выработка элев Возобновляемые источники энерг	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет урсов для выработ ктрической и тепл	ви: - 8.1.2. - Ки энергии в отч - Диница измерен - КВт-ч - Куб. м - Т - т - овой энергии: - HET	етном году	ние	куб. м кВт·ч 	- - - 8.1.3. Тепловая:	нет
8.1. 8.1.1. 8.2. 8.3. 8.4. 9.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресуранты вырабатываемой энергии: Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Иное топливо Комбинированная выработка элен Возобновляемые источники энергия Общие сведения о потреблении энергия общие сведения о потреблении энергия (потреблении энергия)	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет урсов для выработ ктрической и тепл	ви: 8.1.2.	етном году	чением транс	куб. м кВТ-ч 	8.1.3. Тепловая: горячая вода	
8.1. 8.1.1. 8.2. 8.3. 8.4. 9. Наименовани	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресурантиру на природный газ Дизельное топливо Уголь Иное топливо Комбинированная выработка элен Возобновляемые источники энерго Общие сведения о потреблении эсредств)	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет урсов для выработ ктрической и тепл гии: нергетических рес	ви: 8.1.2.	и Значе	чением транс	куб. м кВт·ч 	8.1.3. Тепловая: горячая вода	Значение
8.1. 8.1.1. 8.2. 8.3. 8.4. 9.	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресурациям вырабатываемой энергии: Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Иное топливо Комбинированная выработка элен Возобновляемые источники энерго Общие сведения о потреблении эсредств)	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет урсов для выработ ктрической и тепл гии: нергетических рес Единица измере Гкал	ки энергии в отч диница измерен кВт-ч куб. м т т 	м году (за исклю	чением транс Наименова Тепловая з	куб. м кВт-ч нет нет	8.1.3. Тепловая: горячая вода иница измерен т у.т.	Значение 52,8
8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 9. Наименовани Тепловая эне Электрическа	Сжиженный утлеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресупрация и потребление энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Иное топливо Комбинированная выработка электроне возобновляемые источники энергия Общие сведения о потреблении эсредств)	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет урсов для выработ ктрической и тепл гии: нергетических рес Единица измере Гкал кВт-ч	ки энергии в отч диница измерен кВт-ч куб. м т т 	и Значе	чением транс Наименова Тепловая з Электриче	куб. м кВТ-ч нет нет портных пние нергия ская энергия	8.1.3. Тепловая: горячая вода иница измерен т.у.т. т.у.т.	Значение
8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 9. Наименовани Тепловая эне Электрическа Природный га	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресурству Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Иное топливо Комбинированная выработка элег Возобновляемые источники энерг Общие сведения о потреблении эсредств) не пргия ва энергия	ктрической и теплгии: Единица измере Единица измере кВт-ч куб. м	ки энергии в отч диница измерен кВт-ч куб. м т т 	и Значи	чением транс Наименова Тепловая з Электриче Природны	куб. м кВТ-ч нет нет портных ание онергия ская энергия	8.1.3. Тепловая: горячая вода иница измерен т у.т. т у.т. т у.т. т у.т.	Значение 52,8 9,17
8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 9. Наименовани Тепловая эне Электрическа	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресурству Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Иное топливо Комбинированная выработка элег Возобновляемые источники энерг Общие сведения о потреблении эсредств) не пргия ва энергия	(пропан - бутан) (, выработки энерги нет урсов для выработ ктрической и тепл гии: нергетических рес Единица измере Гкал кВт-ч	ки энергии в отч диница измерен кВт-ч куб. м т т 	м году (за исклю 369,26 74560	чением транс Наименова Тепловая з Электриче	куб. м кВТ-ч нет нет портных ание онергия ская энергия	иница измерен ту.т. ту.т. ту.т. ту.т.	Значение 52,8 9,17
8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 9. Наименовани Тепловая эне Электрическа Природный г. Дизельное то:	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресурству Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Иное топливо Комбинированная выработка элег Возобновляемые источники энерг Общие сведения о потреблении эсредств) не пргия ва энергия	ктрической и тепл гии: Единица измере Гкал кВт-ч куб. м т	ки энергии в отч диница измерен кВт-ч куб. м т т 	етном году и Значи	ние Наименова Тепловая з Электриче Природны Дизельное	куб. м кВТ-ч нет нет портных ание онергия ская энергия	8.1.3. Тепловая: горячая вода иница измерен т у.т. т у.т. т у.т. т у.т.	Значение 52,8 9,17 -
8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 9. Наименовани Тепловая эне Электрическа Природный г. Дизельное то:	Сжиженный углеводородный газ Электроэнергия Иное топливо Наличие собственного источника Вид вырабатываемой энергии: Электрическая Потребление энергетических ресурству Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Иное топливо Комбинированная выработка элег Возобновляемые источники энерг Общие сведения о потреблении эсредств) не пргия ва энергия	ктрической и тепл гии: Единица измере Гкал кВт-ч куб. м т	ки энергии в отч диница измерен кВт-ч куб. м т т 	етном году и Значи	ние Наименова Тепловая з Электриче Природны Дизельное	куб. м кВт-ч нет нет портных ание нергия ская энергия й газ топливо	иница измерен ту.т. ту.т. ту.т. ту.т.	Значение 52,8 9,17 -

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	-

	Холодная вода Горячая вода		154120 112050	
	Бензин		-	
	Иное топливо		-	
12.	Лицо, ответственное за эффективности: Ф. И. О. (последнее пр должность: телефон: адрес электронной поч		ению и повышению энергетической Казизанова Гюлишан Низамуди заместитель заведующей по АХЧ 89883027079 mdou31mkl@ya	
	факс:		-	
13.	энергетические ресурс (муниципального) учре (муниципального) иму- средств	подтверждающего соответствие сведений о ы за отчетный период отчету о результатах д жждения и об использовании закрепленного щества за аналогичный период, поданному г подавительного номер документа	деятельности государственного за ним государственного	-
14.	Реестр филиалов (пред	ставительств) организации		
	вый номер филиала дставительства)	Наименование филиала (представительства))	
	-		<u> </u>	
15.	Количество зданий, стр	роений, сооружений организации, всего	(заполняе	3 , в том числе ется организациями, не имеющими филиалов (представительств)
	номер здания, строения, сооружения		Наименование здания, строения, сооружи	ения
	1		Корпус 1/Здание детского сада	
	2		Корпус 2/Здание детского сада	
	2		Корпус3/Здание детского сада	
16.	Количество зданий, стр	роений, сооружений организации, всего		- , в том числе
			(запол	няется организациями, имеющими филиалы (представительства)
	вый номер филиала дставительства)	Порядковый номер здания	Наименование здані	ия, строения, сооружения
		Здания, строе	ения, сооружения организации	
H	заполняется	в том писле элания строения соог	ружения филиалов (представительств) организ	-
		в том числе здания, строения, соор	уужения филиалов (представительств) организ	ации
	I	-		-
	II	-		-

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1.	наименование здания, строения, сооружения	
	Корпус 1/Здание детского	о сада
2.	Место нахождения здания, строения, сооружения	
	код субъекта РФ 05 субъект РФ Республика Дагестан	H
	индекс 367000 район	Советский
	населенный пункт Махачкала улица	Азиза Алиева
	дом 21 корпус А строение - владение	
3.	Функциональное назначение здания, строения, сооружения	oq., itali, ital
3.1.	Многоквартирный жилой дом:	
3.2.	Функционально-типологическая группа	
5.2.	·	PROVINCE THE PROVI
4.	код [A1.1.1] наименование Дошкольные образовательные ор Техническое описание здания, строения, сооружени:	панизации
4.1.	*************************************	
4.1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Этажность (количество этажей) 2	
4.3.	Сведения о лифтах: всего (шт.) - , в том числе:	
4.4	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 201	.2
4.9.	Класс энергетической эффективности -	
5.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ть/нет)
	5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
	Центральное есть Центральное	нет
	Автономное нет Автономное	нет
	5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
	Центральное есть Холодная вод	а есть
	Автономное нет Горячая вода	есть
6.	Наличие здании, строении, сооружении собственного источника вы	ыработки энерги нет
6. 6.1.	Наличие здании, строении, сооружении собственного источника ви Вид вырабатываемой энергии:	ыработки энерги нет
6.1.	Вид вырабатываемой энергии:	Топиород
6.1.	Вид вырабатываемой энергии:	нет 6.1.3. Тепловая: нет
6.1.	Вид вырабатываемой энергии:	Топиород
6.1.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар	нет 6.1.3. Тепловая: нет горячая вода
6.1.6.1.1.7.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар п Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционир	нет 6.1.3. Тепловая: нет горячая вода
6.1.6.1.1.7.7.1.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар п Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционир Вентиляция принудительная:	нет 6.1.3. Тепловая: нет горячая вода
6.1. 6.1.1. 7. 7.1. 7.2.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар п Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционир Вентиляция принудительная: нет нет нет	нет 6.1.3. Тепловая: нет горячая вода
6.1. 6.1.1. 7. 7.1. 7.2. 8.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар п Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционир Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета	нет 6.1.3. Тепловая: нет горячая вода нет ования
6.1. 6.1.1. 7. 7. 7.1. 7.2. 8. 8. 8.1.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар по оснащенности системами вентиляции и кондиционир Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)	нет 6.1.3. Тепловая: нет ования В) полностью оснащено
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар по оснащенности системами вентиляции и кондиционир Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет ования В) полностью оснащено А) не оснащено
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар п Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционир Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет ования В) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар потребления об оснащенности системами вентиляции и кондиционир Вентиляция принудительная: нет система кондиционирования воздуха: нет сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	в) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар потребления гоза (выбрать нужную литеру) учет потребления гоза (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет ования В) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Г) неприменимо
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	в) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар п Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционир Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса	в) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо
6.1. 6.1.1. 7. 7. 7. 1. 7. 2. 8. 8. 1. 8. 2. 8. 3. 8. 4. 8. 5. 8. 6. 9.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционир Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса Сведения об энергетической эффективности здания, строения, соог	нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет ования В) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционир Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса Сведения об энергетической эффективности здания, строения, соо Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампа	нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет ования В) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо Г) неприменимо г) неприменимо г) неприменимо
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционир Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса Сведения об энергетической эффективности здания, строения, соо Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампа освещения (выбрать нужную литеру)	нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет горячая вода В) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо ружения ми (светильниками на их основе) Б) частично оснащено
6.1. 6.1.1. 7. 7. 7. 1. 7. 2. 8. 8. 1. 8. 2. 8. 3. 8. 4. 8. 5. 8. 6. 9.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар потребления соронащенности системами вентиляции и кондиционир вентиляция принудительная: нет Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) сведения об энергетической эффективности здания, строения, соог Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампатосвещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления внутрения	нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет ования В) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено Б) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар потребления об оснащенности системами вентиляции и кондиционир вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) сведения об энергетической эффективности здания, строения, соо Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампа освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления внутрени (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо г) неприменимо Б) частично оснащено ним освещени А) не оснащено
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар п Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционир Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) чаименование ресурса Сведения об энергетической эффективности здания, строения, соо Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампа освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампа	В) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо ружения ми (светильниками на их основе) Б) частично оснащено ним освещени А) не оснащено ми (светильниками на их основе
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1. 9.2.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар по освещения об оснащенности системами вентиляции и кондиционир вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса Сведения об энергетической эффективности здания, строения, соо Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампа освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампа освещения (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционир Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) Сведения об энергетической эффективности здания, строения, соо Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампа освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампа освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампа освещения (выбрать нужную литеру)	нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет ования В) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено Б) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо Г) неприменимо финанция основе б) частично оснащено ним освещени А) не оснащено ми (светильниками на их основе Б) частично оснащено ми (светильниками на их основе Б) частично оснащено ми освещени
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1. 9.2. 9.3.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар полектрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар полектрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар полектрическая принудительная: нет Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса Сведения об энергетической эффективности здания, строения, соо Оснащение энергетической эффективными (светодиодными) лампа освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления внутрени (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления наружнь (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо Г) неприменимо
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1. 9.2.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар полектрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар полектрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар полектрическая нет Система кондиционирования воздуха: нет Система кондиционирования коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса Сведения об энергетической эффективными (светодиодными) лампа освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления внутрени (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления наружнь (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления наружнь (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления наружнь (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо Г) неприменимо Б) частично оснащено ним освещени А) не оснащено ми (светильниками на их основе Б) частично оснащено ним освещени А) не оснащено ми освещении А) не оснащено вым освещении А) не оснащено вым освещении А) не оснащено веским сопротивление:
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1. 9.2. 9.3.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар полектрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар полектрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар полектрическая принудительная: нет Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса Сведения об энергетической эффективности здания, строения, соо Оснащение энергетической эффективными (светодиодными) лампа освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления внутрени (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления наружнь (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо Б) частично оснащено ним освещени А) не оснащено ми (светильниками на их основе) Б) частично оснащено ним освещени А) не оснащено ми (светильниками на их основе Б) частично оснащено ми освещени А) не оснащено ми освещени В) полностью оснащено

9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимо от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру

В) не о	В) не оснащено системой управления отоплением					
9.8.	Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и сте					
	подвала), по	вышающих тепл	озащиту здания, с	троения, соор	ужен	ия (выбрать нужную литер
	В) не приме	няются, теплозац	цита соответствуе	т нормативам		
9.9.	Оснащение	солнечными колл	некторами: нет			
9.10.	Оснащение	гепловыми насос	ами: нет			
9.11.	Использован	ние возобновляем	ых источников э	нергии: нет		
9.12.	Использование вторичных энергетических ресурсов:					
10.	Сведения о п	проведении энерг	етического обсле	дования: есті	>	
	дата 28.	03.2017 номе	р энергетическог	о паспорта		ЭП-ЭЭ-010234-3/17
11.	Численности	ь пользователей (работников и пос	етителей), ч		
	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	T	-
Уголь	T	-
Иное топливо		-

12.2. из них для выработки энергии

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт∙ч	
Природный газ	куб. м	
Дизельное топливо	T	-
Уголь	T	-
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 го

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

у дельные показатели потреоления 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) 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 зданиях, строениях, сооружениях

1.	наименование здания, строени		2/Здание де	TOKOTO OO T	0	
		Корпус	2/ Здание де	тского сада	a	
2.	Место нахождения здания, стр	роения, сооружени	Я			
	код субъекта РФ 05	субъект РФ Ре	спублика Да	гестан		
	индекс 367000	район			Советский	
	населенный пункт Маха	чкала улица			Азиза Алиева	
	дом 21 корпус А	строение	- вла	дение	 оф./кв./помещ. 	-
3.	Функциональное назначение з,	дания, строения, с	ооружения	<u></u>		
3.1.	Многоквартирный жилой дом:		нет			
3.2.	Функционально-типологическа	ая группа				
	код А1.1.1 наименование	Дошкольные об	бразовательн	ые органи	зации	
4.	Техническое описание здания,	строения, сооруж	ения			_
4.1.	Общая площадь (кв. м)	340				
4.2.	Этажность (количество этажей	·				
4.3.	Сведения о лифтах: всего (шт.)	- , в то	м числе:			
	учетный номер	-			год установки -	
4.4.	Отапливаемая площадь (кв. м)					
4.5.	Полезная площадь (кв. м)	340				
4.6.	Внутренний объем (куб. м)	1141				
4.7.	Год ввода в эксплуатацию	1980				
4.8.	Год проведения последнего ка		та	2012		
4.9.	Класс энергетической эффекти			- /		
5.	Подключение к сетям инженер 5.1. ЭЛЕКТРОСІ		ооеспечения	(есть/нет		
			Hayrma	5.2.		
	Центральное Автономное	есть	Центра Автоно		нет	
	Автономное	нет	Автоно	мное	нет	
	5.3. ТЕПЛОСНА	БЖЕНИЕ		5.4.	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	
	Центральное	есть	Холодна		есть	
	Автономное	нет	Горячая		есть	
			т оричаи	вода		
	<u> </u>	1101	Торячая	вода	ССТВ	
6.	Наличие здании, строении, сос					
6. 6.1.	Наличие здании, строении, сос Вид вырабатываемой энергии:	ружении собствен				
6.1.	Вид вырабатываемой энергии:	ружении собствен			отки энерги нет	
6.1.	Вид вырабатываемой энергии:	ружении собствен	нного источн		отки энерги нет	нет
6.1.1.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет	оружении собствен 6.1.2. Тепловая	нного источн	ика вырабо нет	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода	нет
6.1.6.1.1.7.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис	оружении собствен 6.1.2. Тепловая стемами вентиляц	нного источн	ика вырабо нет	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода	нет
6.1. 6.1.1. 7. 7.1.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная:	оружении собствен 6.1.2. Тепловая стемами вентиляц	нного источн	ика вырабо нет	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода	нет
6.1. 6.1.1. 7. 7.1. 7.2.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в	оружении собствен 6.1.2. Тепловая стемами вентиляц нет нет нет	ного источн я: пар ии и кондиці	ика вырабо нет	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода	нет
6.1. 6.1.1. 7. 7.1. 7.2. 8.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности при	6.1.2. Тепловая стемами вентиляц нет нет иборами коммерче	нного источн я: пар ии и кондиці	ика вырабо нет ионировани	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности при учет электрической энергии (в	6.1.2. Тепловая нет нет нет иборами коммерче ыбрать нужную ли	нного источн и: пар ии и кондици еского учета итеру)	ика вырабо нет ионировані	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода из	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности пручет электрической энергии (в учет тепловой энергии (выбрат	6.1.2. Тепловая нет нет нет иборами коммерче ыбрать нужную литеру)	нного источн я: пар ии и кондици еского учета итеру)	ика вырабо нет ионировані /	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода из 3) полностью оснащено	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8.1. 8.2. 8.3.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности пручет электрической энергии (в учет тепловой энергии (выбрат учет потребления холодной водет выбрат учет потребления холодной водет выбрат выбрат учет потребления холодной водет выбрат выбрат учет потребления холодной водет выбрат выбр	6.1.2. Тепловая стемами вентиляц нет нет иборами коммерче ыбрать нужную литеру) ды (выбрать нужную литеру) ды (выбрать нужн	нного источн н: пар ии и кондици еского учета итеру) ую литеру)	ика вырабо нет понирован	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода в полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности пручет электрической энергии (в учет тепловой энергии (выбрат учет потребления холодной во, учет потребления горячей воды	6.1.2. Тепловая бетемами вентиляц нет нет иборами коммерче ыбрать нужную литеру) ды (выбрать нужную ды (выбрать нужную и кужную ды (выбрать нужную и кужную	нного источн н: пар ии и кондици еского учета итеру) ую литеру) о литеру)	ика вырабо нет нонирован	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода в полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности пручет электрической энергии (в учет тепловой энергии (выбрат учет потребления колодной водучет потребления горячей водь учет потребления газа (выбрат учет потребления учет потребления учет потребления газа (выбрат учет потребления	6.1.2. Тепловая стемами вентиляц нет нет иборами коммерче ыбрать нужную литеру) ды (выбрать нужную ды (выбрать нужную нужную литеру) ь нужную литеру)	нного источн п: пар ии и кондици еского учета итеру) ую литеру) о литеру)	ика вырабо нет нонирован	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 7) неприменимо	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности пручет электрической энергии (в учет тепловой энергии (выбрат учет потребления колодной водучет потребления горячей воды учет потребления газа (выбрат учет потребления газа (выбрат учет потребления иного ресурс	6.1.2. Тепловая стемами вентиляц нет нет иборами коммерче ыбрать нужную литеру) ды (выбрать нужную ды (выбрать нужную нужную литеру) ь нужную литеру)	нного источн п: пар ии и кондици еского учета итеру) ую литеру) о литеру)	ика вырабо нет нонирован	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода в полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности пручет электрической энергии (в учет тепловой энергии (выбрат учет потребления колодной водучет потребления газа (выбрат учет потребления газа (выбрат учет потребления иного ресурснаименование ресурса	6.1.2. Тепловая бетемами вентиляц нет нет иборами коммерче ыбрать нужную литеру) ды (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную литеру)	нного источн и и и кондици еского учета итеру) ую литеру) о литеру)	ика вырабо нет ионирован	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода 3) полностью оснащено А) не оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 7) неприменимо 7) неприменимо	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности пручет электрической энергии (в учет тепловой энергии (выбрат учет потребления колодной водучет потребления горячей воды учет потребления газа (выбрат учет потребления газа (выбрат учет потребления иного ресурс	6.1.2. Тепловая бетемами вентиляц нет нет иборами коммерче ыбрать нужную литеру) ды (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную литеру)	нного источн и: пар ии и кондици еского учета итеру) ую литеру) о литеру) ю литеру)	ика вырабоння нет нет понирования понирования по	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 7) неприменимо т) неприменимо ния	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности пручет электрической энергии (в учет тепловой энергии (выбрат учет потребления колодной водучет потребления газа (выбрат учет потребления иного ресурснаименование ресурса Сведения об энергетической эс	6.1.2. Тепловая нет нет нет иборами коммерче ыбрать нужную литеру) ды (выбрать нужную ь нужную литеру) са (выбрать нужную а (выбрать нужную ь нужную литеру) са (выбрать нужную а сыбрать нужн	нного источн и: пар ии и кондици еского учета итеру) ую литеру) о литеру) ю литеру)	ика вырабо нет пет пет пет пет пет пет пет пет пет п	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода 3) полностью оснащено А) не оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 7) неприменимо 1) неприменимо 1) неприменимо 1) неприменимо 1) неприменимо 2) неприменимо 3) неприменимо	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности при учет электрической энергии (в учет тепловой энергии (выбрат учет потребления горячей воднучет потребления газа (выбрат учет потребления иного ресурснаименование ресурса Сведения об энергетической эк Оснащение энергетически эфф	6.1.2. Тепловая бективными (светси здажения собственности здажения собственности здажения (светси и собственности и собст	нного источн п: пар ии и кондици еского учета итеру) ую литеру) о литеру) ю литеру) ния, строени. одиодными) л	ика вырабо нет понирования понирования понирования по	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода в полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Т) неприменимо Т) неприменимо ния ветильниками на их основе) Б) частично оснащено	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности пручет электрической энергии (в учет тепловой энергии (выбрат учет потребления колодной водучет потребления газа (выбрат учет потребления иного ресурстваименование ресурса Сведения об энергетической эс Оснащение энергетически эфф освещения (выбрать нужную л	6.1.2. Тепловая бективными (светси здажения собственности здажения собственности здажения (светси и собственности и собст	нного источн п: пар ии и кондици еского учета итеру) ую литеру) о литеру) ю литеру) ния, строени. одиодными) л	ика вырабо нет понирования, сооруже нампами (с	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода в полностью оснащено А) не оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Т) неприменимо Т) неприменимо ния ветильниками на их основе) Б) частично оснащено	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 9. 9.1.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности пручет электрической энергии (в учет тепловой энергии (выбрат учет потребления колодной водучет потребления газа (выбрат учет потребления газа (выбрат учет потребления иного ресурснаименование ресурса Сведения об энергетической эс Оснащение энергетически эфф освещения (выбрать нужную л Оснащение автоматизировання)	6.1.2. Тепловая бестемами вентиляц нет нет иборами коммерче ыбрать нужную литеру) ды (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную дективными (светситеру) ыми системами уп	нного источн п: пар ии и кондици еского учета итеру) ую литеру) ю литеру) ния, строени одиодными) л	ика вырабо нет ионировани д д д д я, сооруже пампами (с	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода 3) полностью оснащено А) не оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 7) неприменимо т) неприменимо ния ветильниками на их основе) 5) частично оснащено освещени А) не оснащено	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности пручет электрической энергии (выбрат учет потребления колодной водучет потребления горячей воды учет потребления газа (выбрат учет потребления иного ресурстваменование ресурса Сведения об энергетической эфф освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение энергетически эфф освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение энергетически эфф освещения (выбрать нужную литеру)	6.1.2. Тепловая бетемами вентиляц нет нет иборами коммерче ыбрать нужную литеру) ды (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную литеру) фективными (светситеру) ыми системами упрективными (светситеру)	нного источн я: пар ии и кондици еского учета итеру) ую литеру) ю литеру) ния, строени одиодными) л равления вн	ика вырабо нет ионирования донирования до	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 7) неприменимо 1) неприменимо 1) неприменимо 2) неприменимо 2) неприменимо 3) частично оснащено 3) частично оснащено 3) частично оснащено 3) частично оснащено 3) не оснащено 3) частично оснащено	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности пручет электрической энергии (выбрат учет потребления колодной водучет потребления горячей воды учет потребления газа (выбрат учет потребления иного ресурстваименование ресурса Сведения об энергетической эфф освещения (выбрать нужную л Оснащение автоматизирования (выбрать нужную литеру) Оснащение энергетически эфф	6.1.2. Тепловая бетемами вентиляц нет нет иборами коммерче ыбрать нужную литеру) ды (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную литеру) фективными (светситеру) ыми системами упрективными (светситеру)	нного источн я: пар ии и кондици еского учета итеру) ую литеру) ю литеру) ния, строени одиодными) л равления вн	ика вырабо нет ионирования донирования до	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 7) неприменимо 1) неприменимо 1) неприменимо 2) неприменимо 2) неприменимо 3) частично оснащено 3) частично оснащено 3) частично оснащено 3) частично оснащено 3) не оснащено 3) частично оснащено	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1. 9.2.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности при учет электрической энергии (выбрат учет потребления холодной вод учет потребления газа (выбрат учет потребления газа (выбрат учет потребления иного ресурса наименование ресурса Сведения об энергетической энергетической эко Оснащение энергетически эфф освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение энергетически эфф освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированни (выбрать нужную л Оснащение автоматизированни (выбрать нужную л Оснащение автоматизированни (выбрать нужную литеру)	6.1.2. Тепловая стемами вентиляц нет ноздуха: нет иборами коммерче ыбрать нужную литеру) ды (выбрать нужную в нужную литеру) са (выбрать нужну фективности зда: рективными (светс итеру) ыми системами уп рективными (светс итеру) ыми системами уп	нного источн я: пар ии и кондици еского учета итеру) ую литеру) ю литеру) ния, строени одиодными) л равления вну	ика вырабо нет ионирования я, сооруже нампами (с. 12 дампами (с. 14 дампами ос. 15 дампами ос. 15 дампами ос. 16 дампами ос. 16 дампами ос. 17 дампами ос.	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 7) неприменимо ния ветильниками на их основе) 5) частично оснащено ветильниками на их основе 6) частично оснащено ветильниками на их основе 6) частично оснащено ветильниками на их основе 6) частично оснащено вещени А) не оснащено вещени А) не оснащено	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1. 9.2.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности пручет электрической энергии (выбрат учет потребления колодной водучет потребления горячей воды учет потребления газа (выбрат учет потребления иного ресурстваименование ресурса Сведения об энергетической эсосвещения (выбрать нужную л Оснащение автоматизированни (выбрать нужную л Оснащение освременными сте	6.1.2. Тепловая стемами вентиляц нет ноздуха: нет иборами коммерче ыбрать нужную литеру) ды (выбрать нужную в нужную литеру) са (выбрать нужну фективности зда: рективными (светс итеру) ыми системами уп рективными (светс итеру) ыми системами уп	нного источн я: пар ии и кондици еского учета итеру) ую литеру) ю литеру) ния, строени одиодными) л равления вну	ика вырабо нет ионирования я, сооруже нампами (с тампами (с тампами (с	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода 3) полностью оснащено А) не оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено т) неприменимо ния ветильниками на их основе) 5) частично оснащено жение не оснащено ветильниками на их основе б) частично оснащено ветильниками на их основе б) частично оснащено вещения А) не оснащено вещения А) не оснащено вещения А) не оснащено вещения А) не оснащено вещения К) не оснащено вещения К) не оснащено вещения К) не оснащено вещения В оснащено вещено веще	нет
6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1. 9.2. 9.3.	Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет Сведения об оснащенности сис Вентиляция принудительная: Система кондиционирования в Сведения об оснащенности при учет электрической энергии (выбрат учет потребления холодной вод учет потребления газа (выбрат учет потребления газа (выбрат учет потребления иного ресурса наименование ресурса Сведения об энергетической энергетической эко Оснащение энергетически эфф освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение энергетически эфф освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированни (выбрать нужную л Оснащение автоматизированни (выбрать нужную л Оснащение автоматизированни (выбрать нужную литеру)	6.1.2. Тепловая стемами вентиляц нет нет иборами коммерче ыбрать нужную литеру) ды (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную литеру) са (выбрать нужную литеру) ыми системами упрективными (светситеру) ыми системами упрективными (светситеру) ыми системами упрективными (светситеру) ыми системами упрективными (светситеру) ыми системами упрективными системами упрективными (светситеру) ыми системами упрективными системами упрективными системами упрективными системами упрективными системами упрективными системами с поветсительными системами с поветсительными с поветсит	нного источн п: пар ии и кондици еского учета итеру) ую литеру) ю литеру) ния, строени одиодными) л равления вну равления нар	ика вырабо нет ионировани д д д д д д д д д д д д д	отки энерги нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 3) полностью оснащено 7) неприменимо ния ветильниками на их основе) 5) частично оснащено ветильниками на их основе 6) частично оснащено ветильниками на их основе 6) частично оснащено ветильниками на их основе 6) частично оснащено вещени А) не оснащено вещени А) не оснащено	нет

9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимо от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру

В) не с	В) не оснащено системой управления отоплением						
9.8.	Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и сте						
	подвала), по	вышающих тепл	озащиту здания	, строе	ния, соор	ужен	ия (выбрать нужную литер
	В) не приме:	няются, теплозац	цита соответств	ует нор	мативам		
9.9.	Оснащение	солнечными колл	іекторами: не	ет			
9.10.	Оснащение тепловыми насосами:						
9.11.	Использование возобновляемых источников энергии: нет						
9.12.	Использование вторичных энергетических ресурсов:						
10.	Сведения о проведении энергетического обследования: есть						
	дата 28.	03.2017 номе	р энергетическ	ого пас	порта		ЭП-ЭЭ-010234-3/17
11.	Численности	ь пользователей (работников и п	осетите	елей), ч		
	проектная	102	фактическая	I	118		

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	•
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	T	-
Уголь	T	-
Иное топливо		-

12.2. из них для выработки энергии

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт∙ч	-
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	T	-
Уголь	T	-
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	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 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 го

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) 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 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:	
3.2.	Функционально-типологическая группа	
	код А1.1.1 наименование Дошкольные образовательные организации	
4.	Гехническое описание здания, строения, сооружени:	
4.1.	Общая площадь (кв. м)	
4.2.	Этажность (количество этажей)	
4.3.	Сведения о лифтах: всего (шт.)	
	учетный номер - год установки -	
4.4.	Отапливаемая площадь (кв. м) 285	
4.5.	Полезная площадь (кв. м) 285	
4.6.	Внутренний объем (куб. м)	
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 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	
	Центральное есть Центральное нет	
	Автономное нет Автономное нет	
	5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ	
	Центральное есть Холодная вода есть	
	Автономное нет Горячая вода есть	
6.	Наличие здании, строении, сооружении собственного источника выработки энерги нет	
6.1.	Вид вырабатываемой энергии:	
6.1.1.	лектрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая:	ет
0.1.1.	поктрическая нег отт. 2. Тепловая, пар нег отт. 3. горячая вода	CI
7	Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования	
7. 7.1.	Вентиляция принудительная: нет	
7.1.	Система кондиционирования воздуха: нет	
8.	Сведения об оснащенности 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)	
0.0.	наименование ресурса (высрать пумпую интеру) -	
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 освещени	
	(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 освещения	
	(выбрать нужную литеру) А) не оснащено	
9.5.	Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивление!	
	(выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено	
0.6	Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)	
9.6.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимо от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру

В) не о	В) не оснащено системой управления отоплением					
9.8.	Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и сте					
	подвала), по	вышающих тепл	озащиту здания, с	гроения, соорух	ужения (выбрать нужную литер	
	В) не приме	няются, теплозац	цита соответствует	г нормативам		
9.9.	Оснащение	солнечными колл	іекторами: нет			
9.10.	Оснащение тепловыми насосами:					
9.11.	Использование возобновляемых источников энергии: нет					
9.12.	Использование вторичных энергетических ресурсов: нет					
10.	Сведения о і	проведении энерг	гетического обсле,	дования: есть	,	
	дата 28.	03.2017 номе	р энергетического	паспорта	ЭП-ЭЭ-010234-3/17	
11.	Численности	ь пользователей (работников и посе	етителей), ч		
	проектная	100	фактическая	100		

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	-
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	T	-
Уголь	T	-
Иное топливо		-

12.2. из них для выработки энергии

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт∙ч	-
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	T	-
Уголь	T	-
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	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 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 го

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) Наименование топлива	/кв. м	-
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	/кВт∙ч	-