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

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ

о потреблении энергетических ресурсов за 20 23 год

мбоу сош № 4

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



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1.	Наименование организации		мбоу сош №	4				
	<u> </u>							
1.1.	ИНН 6149006946							
1.2.	Место нахождения и адрес орган		6 D#	·D				
	код субъекта РФ	61	субъект РФ	Ростовская област	Ь			
		6132	район	Миллеровский р-н		2.6		
	населенный пункт	Миллер		улица		Менделеева ул		
1.2	дом д. 37 корп		строе	ение -	владение	- оф./кв./помещ.		
1.3	Адрес для направления корреспо		5 D.	-				
	код субъекта РФ	61	субъект РФ	Ростовская област	Ь			
		6132	район	Миллеровский р-н				
	населенный пункт	Миллер		улица		Менделеева ул		
	дом д. 37 корп		строе	ение - 1	владение	 оф./кв./помещ. 		
1.4	Телефон руководителя организац	ШИ						
1.5.	ОГРН 1026102197439	4.48		F124				
1.6.	Код по ОКВЭД	85.1						
1.7.	Код по ОКОГУ	4210007						
1.8.	Код по ОКТМО	60632						
2.	Наименование главного распоряд	ителя бюджетных с	редств, в веден	ии которого находится ор	ганизация			
	МУ "Управление образования Милле	ровского района"						
3.	Среднесписочная численность ра	ботников организац	ии на конец от	четного года		80		
4.	Наличие утвержденной программ	ны в области энерго-	бережения и г	ювышения энергетической	i			
	эффективности организации:		нет	•				
5.	Наличие действующих энергосер				e	сть всего 5		10
6.	Сведения об обучении лица, отве	•			-			
	и повышению энергетической эф				не обучен			
7.	Сведения об использовании транс	*	эганизацией					
7.1.	Наличие собственных транспорти				нет			
7.2.	Привлечение транспортных средо				нет			
7.3.	Топливо (электроэнергия), приоб			зования транспортными с				
	в отчетном периоде	ретенное организац	пен для пенель	Sobarus Tpunonop mismi o	эедетвинн			
	в от тетном периоде							
		Наименова	ние		Единица	Значение		
	Бензин				Т			
	Дизельное топливо				T			
	Компримированный (сжатый) пр	иролный газ (лапее	- KTIII')		куб. м			
	Сжиженный природный газ (дале	*			T			
	Сжиженный углеводородный газ		niee - CVF)		куб. м			
	Электроэнергия	(пролин ојтин) (да	200 071)		кВт-ч	+		
	Газ горючий природный (естест	рештий)			Тыс. м3	0		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			2347.140			
8.	Наличие собственного источника	выработки энергии	C.	нет	_			
8.1.	Вид вырабатываемой энергии:							
8.1.1.	Электрическая	нет	8.1.2.	Тепловая: пар	нет	8.1.3. Тепловая: горя	чая вода	нет
			U OHANDHU D OTT	етном году				
8.2.	Потребление энергетических рес	урсов для выработкі	и эпергии в отч	•				
8.2.	Потребление энергетических рес	урсов для выработкі		-	_			
8.2.		урсов для выработкі	Единица	<u> </u>				
8.2.	Потребление энергетических рес Наименование	урсов для выработкі	Единица измерения	Значение				
8.2.		урсов для выработкі	Единица	<u> </u>				
8.2.	Наименование	урсов для выработкі	Единица измерения	Значение				
8.2.	Наименование Электрическая энергия	урсов для выработкі	Единица измерения кВт ч	Значение				
8.2.	Наименование Электрическая энергия Природный газ	урсов для выработкі	Единица измерения кВт ч т	Значение 0 0				
8.2.	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо	урсов для выработкі	Единица измерения кВт-ч т	Значение 0 0 0				
8.2.	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь	урсов для выработкі	Единица измерения кВт·ч т т	Значение 0 0 0 0 0 0				
8.2.	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь	урсов для выработкі	Единица измерения кВт·ч т т	Значение 0 0 0 0 0 0				
	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле	ктрической и теплог	Единица измерения кВтч Т Т Т	Значение 0 0 0 0 0 0	Нет			
8.3.	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный	ктрической и теплог	Единица измерения кВтч Т Т Т	Значение 0 0 0 0 0 0 0 0	нет			
8.3.	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле Возобновляемые источники энер	ктрической и теплог	Единица измерения кВт ч т т т тонн	Значение 0 0 0 0 0 0 0 0	¥			
8.3. 8.4.	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле	ктрической и теплог	Единица измерения кВт ч т т т тонн	Значение 0 0 0 0 0 0 0 0	¥			
8.3. 8.4.	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле Возобновляемые источники энер	ктрической и теплог	Единица измерения кВт ч т т т тонн	Значение 0 0 0 0 0 0 0 0	¥			
8.3. 8.4.	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле Возобновляемые источники энер Общие сведения о потреблении з	ктрической и теплог	Единица измерения кВт ч т т т тонн	Значение 0 0 0 0 0 0 0 0	¥			
8.3. 8.4. 9.	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле Возобновляемые источники энер Общие сведения о потреблении э средств)	ктрической и теплог	Единица измерения кВтч т т тонн кой энергии: нет	Значение 0 0 0 0 0 0 0 0 м году (за исключением тр	анспортных	Единица	2200 - 27	
8.3. 8.4. 9.	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле Возобновляемые источники энер Общие сведения о потреблении э средств)	ктрической и теплонгии: нергетических ресур	Единица измерения кВт ч т т т тонн	Значение 0 0 0 0 0 0 0 0 м году (за исключением тр	¥	Единица измерения	Значение	
3.3. 3.4. 9. Наименован	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле Возобновляемые источники энер Общие сведения о потреблении э средств)	ктрической и теплог гии: нергетических ресуј	Единица измерения кВтч т т тонн кой энергии: нет	Значение 0 0 0 0 0 0 0 0 м году (за исключением тр	анспортных		Значение 145,90	
8.3. 8.4. 9. Наименован Тепловая эн	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле Возобновляемые источники энер Общие сведения о потреблении э средств)	ктрической и теплог гни: нергетических ресуј Единица измерения	Единица измерения кВтч Т Т тонн вой энергии: нет	Значение О О О О О О О Н О Н О Н О Н О Н О Н О	анспортных пование ая энергия	измерения т у.т.	145,90	
8.3. 8.4. 9. Наименован Тепловая эн Электричеся	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле Возобновляемые источники энер Общие сведения о потреблении з средств) ние нергия	ктрической и теплов гии: нергетических ресуј Единица измерения Г кал кВт-ч	Единица измерения кВт ч т т тонн зой энергии: нет ресов в отчетног Значение	Значение	анспортных пование ая энергия ическая энергия	измерения т у.т. т у.т.	145,90 33,97	
8.3. 8.4. 9. Наименован Тепловая эн Электричесі Природный	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле: Возобновляемые источники энер Общие сведения о потреблении э средств) ние нергия жая энергия	ктрической и теплонгии: нергетических ресура Единица измерения Г кал кВт-ч куб. м	Единица измерения кВт ч т т тонн зой энергии: нет ресов в отчетног Значение	Значение	анспортных пование ая энергия ическая энергия цный газ	измерения	145,90 33,97 0,00	
8.3. 8.4. 9. Наименован Тепловая эн Электрическ Природный Дизельное т	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле: Возобновляемые источники энер Общие сведения о потреблении э средств) ние нергия жая энергия	ктрической и теплог гии: нергетических ресуј Единица измерения Г кал кВт-ч куб. м	Единица измерения кВтч т т т тонн вой энергии: нет розв в отчетно Значение 981,86 98600 0	Значение	анспортных пование ая энергия ическая энергия	измерения Т у.т. Т у.т. Т у.т. Т у.т.	145,90 33,97 0,00 0,00	
8.3. 8.4. 9. Наименован Тепловая эн Электрическ Природный Дизельное т	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле: Возобновляемые источники энер Общие сведения о потреблении э средств) ние нергия жая энергия	ктрической и теплонгии: нергетических ресура Единица измерения Г кал кВт-ч куб. м	Единица измерения кВт ч т т т тонн вой энергии: нет росов в отчетно Значение 981,86 98600 0	Значение	анспортных пование ая энергия ическая энергия цный газ	измерения	145,90 33,97 0,00	
8.3. 8.4. 9. Наименован Тепловая эн Электрическ Природный Дизельное т	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле: Возобновляемые источники энер Общие сведения о потреблении э средств) ние нергия жая энергия	ктрической и теплог гии: нергетических ресуј Единица измерения Г кал кВт-ч куб. м	Единица измерения кВтч т т т тонн вой энергии: нет розв в отчетно Значение 981,86 98600 0	Значение	анспортных пование ая энергия ическая энергия цный газ	измерения Т у.т. Т у.т. Т у.т. Т у.т.	145,90 33,97 0,00 0,00	
8.3. 8.4. 9. Тепловая эн Электричесі Природный Дизельное т Уголь	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле. Возобновляемые источники энер Общие сведения о потреблении э средств) ние нергия кая энергия й газ гопливо	ктрической и теплонгии: нергетических ресура Единица измерения Т кал кВт-ч куб. м т	Единица измерения кВт ч т т т тонн вой энергии: Нет росов в отчетно Значение 981,86 98600 0 0	Значение	анспортных пование ая энергия ическая энергия цный газ	измерения Т у.т. Т у.т. Т у.т. Т у.т.	145,90 33,97 0,00 0,00	
8.3. 8.4. 9. Тепловая эн Электричесі Природный Дизельное т Уголь	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле: Возобновляемые источники энер Общие сведения о потреблении э средств) ние нергия жая энергия	ктрической и теплонгии: нергетических ресура Единица измерения Т кал кВт-ч куб. м т	Единица измерения кВт ч т т т тонн вой энергии: Нет росов в отчетно Значение 981,86 98600 0 0	Значение	анспортных пование ая энергия ическая энергия цный газ	измерения Т у.т. Т у.т. Т у.т. Т у.т.	145,90 33,97 0,00 0,00	
8.3. 8.4. 9. Наименован Тепловая эн Электричесі Природный Дизельное т Уголь	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле Возобновляемые источники энер Общие сведения о потреблении з средств) ние нергия жая энергия й газ гопливо Сведения о потреблении воды ор	ктрической и теплонгии: нергетических ресура Единица измерения Т кал кВт-ч куб. м т	Единица измерения кВт ч т т т тонн вой энергии: Нет росов в отчетно Значение 981,86 98600 0 0	Значение 0 0 0 0 0 0 0 0 Корот разричением траничением траничен	анспортных пование ая энергия ическая энергия цный газ ное топпиво	измерения Т у.т. Т у.т. Т у.т. Т у.т.	145,90 33,97 0,00 0,00	
8.3. 8.4. 9. Наименован Тепловая эн Электрическ Природный Дизельное т Уголь	Наименование Электрическая энергия Природный газ Дизельное топливо Уголь Мазут топочный Комбинированная выработка эле. Возобновляемые источники энер Общие сведения о потреблении э средств) ние нергия кая энергия й газ гопливо	ктрической и теплонгии: нергетических ресура Единица измерения Т кал кВт-ч куб. м т	Единица измерения кВт ч т т т тонн вой энергии: Нет росов в отчетно Значение 981,86 98600 0 0	Значение	анспортных пование ая энергия ическая энергия цный газ	измерения Т у.т. Т у.т. Т у.т. Т у.т.	145,90 33,97 0,00 0,00	

Наименование	Единица	Значение
Холодная вода	куб. м	2571
Горячая вода	куб. м	0
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	0

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	4 530 648,79 ₽
Электрическая энергия	945 200,91 ₽
Природный газ	0,00₽
Дизельное топливо	0,00₽
Уголь	0,00₽
Холодная вода	15 324,88 ₽

Горячая вода	0,00₽
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	0,00₽
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	0,00₽
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	0,00₽
Дизельное топливо	0,00₽
Керосин для технических целей	0,00₽
Мазут топочный	0,00₽
Нефтебитум	0,00₽

12.	Лицо, ответственное за эффективности:	проведение мероприятий по энергосбере	жению и повы	шению энергетической		
	Ф. И. О. (последнее пр	и наличии)		Мараев Виталий Ана	тольевич	
	ДОЛЖНОСТЬ: Ваместитель директора по административно хозавйственной работе					
	телефон: 8-938	-127-09-96				
	адрес электронной поч	ты (при наличии): <u>maraev74(</u> 6	<u>)mail.ru</u>			
	факс:					
13.	Реквизиты документа.	подтверждающего соответствие сведений	о затратах на і	использованные		
		ы за отчетный период отчету о результата				
		эждения и об использовании закрепленног				
		щества за аналогичный период, поданном	у главному рас	порядителю бюджетных		
	средств					
	дата	номер документа				
14.	Реестр фициалов (пред	ставительств) организации				
	recorp quantities (upen	orabitomorb) optamoanim				
Порядков	вый номер филиала	1	,			
	вительства)	Наименование филиала (представительст	ва)			
15.	Количество зданий, стр	роений, сооружений организации, всего			1	, в том числе
		T			(заполняется организация	ми, не имеющими филиалов (представительств
_	v					
Порядко	вый номер здания, строения,		Наиме	нование здания, строения, со	ооружения	
	сооружения					
	1					
	1		Сре	еднее образовательное учреж	кдение	
16.	Количество зданий, ст	роений, сооружений организации, всего			0	, в том числе
	•	•				
					(заполняется организац	циями, имеющими филиалы (представительства
Пор	ядковый номер филиала			Uorneor		
	(представительства)	Порядковый номер здания		паименование	е здания, строения, со	оружения

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1.	Наименование здания, строения, сооружения Среднее образовательное учреждение
	среднее образовательное у преждение
2.	Место нахождения здания, строения, сооружения
	код субъекта РФ 61 субъект РФ Ростовская область
	индекс 346132 район Миллеровский р-н
	населенный пункт Миллерово г улица Менделеева ул
	дом д. 37 корпус - строение - владение - оф./кв./помещ.
3.	Функциональное назначение здания, строения, сооружения
3.1. 3.2.	Многоквартирный жилой дом:
3.2.	Функционально-типологическая группа код A 1.1.2 наименование Общеобразовательные организации
4.	Техническое описание здания, строения, сооружения
4.1.	Общая площадь (кв. м) 4095,6
4.2.	Этажность (количество этажей) 3
4.3.	Сведения о лифтах: всего (шт.) 0 , в том числе:
4.4.	Отапливаемая площадь (кв. м) 4095,6
4.5.	Полезная площадь (кв. м) 4095,6
4.6.	Внутренний объем (куб. м) 21327
4.7.	Год ввода в эксплуатацию 1971
4.8.	Год проведения последнего капитального ремонта 2019
4.9.	Класс энергетической эффективности В (высокий)
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 нет
6	However a review armanum and a
6.	Наличие здании, строении, сооружении собственного источника выработки энергии нет
6.1	Вил выпоботываемой энепгии
6.1.	Вид вырабатываемой энергии:
	Тепловая: горяцая
6.1.1.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая нет вода
6.1.1. 7.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая нет вода
7. 7.1.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая нет вода нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования Вентиляция принудительная: есть
7. 7.1. 7.2.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая нет вода нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха:
7. 7.1.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая нет вода нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования Вентиляция принудительная: есть
7. 7.1. 7.2. 8.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая нет вода нет Вентиляции и кондиционирования Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: есть Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета
7. 7.1. 7.2. 8. 8.1.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: есть Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено В) полностью оснащено
7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет Вентиляции и кондиционирования Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: есть 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 горячей воды (выбрать нужную литеру) А) не оснащено А) не оснащено А) не оснащено А) не оснащено
7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования 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) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо
7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования 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) А) не оснащено Г) неприменимо учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования 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) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо
7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования 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) А) не оснащено Г) неприменимо учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет Вентиляция и кондиционирования Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: есть Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) нет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) нет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) нет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) нет потребления газа (выбрать нужную литеру) нет потребления газа (выбрать нужную литеру) нет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) не оснащено учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) не оснащено наименование ресурса
7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования 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) А) не оснащено Г) неприменимо учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования Вентиляция принудительная: есть Система кондиционирования воздуха: есть Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) не оснащено учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) не потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) не потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) Потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) не оснащено наименование ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6.	Олектрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая нет Сведения об оснащенности системами вентилящии и кондиционирования Вентилящия принудительная: ссть Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) чует потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) чует потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) Потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Неприменимо А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Ориет потребления иного п
7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования 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 паза (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Г) неприменимо А) не оснащено Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения Оснащение энергетически эффективными (светодиодными)лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено А) не оснащено
7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: есть Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) В полностью оснащено учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) чет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) В полностью оснащено учет потребления газа (выбрать нужную литеру) С неприменимо наименование ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Г) неприменимо Оснащено В полностью оснащено Оснащение энергетической эффективными (светодиодными) дампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) В полностью оснащено Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного
7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования Вентиляция принудительная: ссть Система кондиционирования воздуха: есть Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) В полностью оснащено учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) чет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) В полностью оснащено учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено П) неприменимо Оснащено Ресурса Сведения об энергетически эффективными (светодиодными)лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) В полностью оснащено Оснащение энергетически эффективными управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая вода нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: есть Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) В полностью оснащено учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) чет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) В полностью оснащено учет потребления газа (выбрать нужную литеру) С неприменимо наименование ресурса (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Г) неприменимо Оснащено В полностью оснащено Оснащение энергетической эффективными (светодиодными) дампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) В полностью оснащено Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного

_{Под} 9.5.	<u> Оснаниение говременными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением</u>
	(выбрать нужную литеру) А) не оснащено
9.6.	Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
9.7.	Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости
	от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)
	А) оснащено системой управления отоплением с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температ
9.8.	Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены
	подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)
	Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам
9.9.	Оснащение солнечными коллекторами: нет
9.10.	Оснащение тепловыми насосами: есть
9.11.	Использование возобновляемых источников энергии: нет
9.12.	Использование вторичных энергетических ресурсов: нет
10.	Сведения о проведении энергетического обследования: нет
	дата номер энергетического паспорта
11.	Численность пользователей (работников и посетителей), чел
	проектная 650 фактическая 650
12.	Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
12.1.	всего
	Единица
	Наименование Значение

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	981,86
Электрическая энергия	кВт∙ч	98600
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	Т	0
Уголь	Т	0

12.2. из них для выработки энергии

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт∙ч	0
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	T	0
Уголь	T	0

12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	2571
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	4614,33
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт∙ч	4,38
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт∙ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт∙ч	
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт ч	
составляющая 3	руб./кВт∙ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	

Подготовлено

актолодная вода "Энергоэффективность"	руб./куб. м	49,67
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 году

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	4530648,79
Электрическая энергия	945200,91
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	15324,88
Горячая вода	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	0
- холодная вода на горячее водоснабжение	0
- тепловая энергия на горячее	0

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,24
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,05
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт∙ч/кв. м	24,07
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	3,96
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,00
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	0,00
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт∙ч	0,00
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт∙ч	0,00
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	0,00
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт∙ч	0,00
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) Мазут топочный	т/кв. м	0,00
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Мазут топочный	т/кВт∙ч	0,00

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 149573922187837288311503629658482451098261240785

Владелец Бондарев Виктор Григорьевич Действителен С 22.10.2025 по 22.10.2026