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

Форма

# **ДЕКЛАРАЦИЯ**

# о потреблении энергетических ресурсов за 2019 год

Местная Администрация муниципального образования муниципальный округ Пороховые

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

16 апрель 20 20 г.

(число, месяц, год составления)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Об объеме используемых энергетических ресурсов

1.	Наименование организации	I	Местная Админис	трация МО М	О Пороховые					
1.1.	ИНН 7806328551									
1.2.	Место нахождения и адрес организ									
		78	субъект РФ		нкт-Петербу	рг				
	индекс 1952	298	район	Красногвард	цейский					
	населенный пункт дом 27 корпус	. 1 1	arm a a	улица		владение	пр. Ко	ыгина b./кв./помещ.		advira
1.3.	дом 27 корпус Адрес для направления корреспонд		строе	нис		владение	O	р./кв./помещ.		офис
1.5.		78	субъект РФ	r. Ca	нкт-Петербу	рг				
	индекс 1952		район	11.00	inti Herepoy	21				
	населенный пункт		1	улица			пр. Ко	сыгина		
	дом 27 корпус	1	строе	ние	-	владение	- 00	<ul><li>р./кв./помещ.</li></ul>		помещ.
	Телефон руководителя организаци	и		8-812-524-2	29-03					
					i					
1.5.	ОГРН 1057813223907					7				
1.6.		34.11.33 3300300				-				
1.7. 1.8.		10351000				-				
2.	Наименование главного распоряди		енств в венен	ии которого	нахолитея о	пранизания				
2.	Местная Администрация МО МО Пороховы		едеть, в веден	ии которого	э находится о	рганизация				
3.	Среднесписочная численность рабо		и на конец от	четного год	a			35		
4.	Наличие утвержденной программы	-				й		Į.		
	эффективности организации:	ec	сть							
5.	Наличие действующих энергосерви						сть	зсего 3		
6.	Сведения об обучении лица, ответо	-	ение меропри	ятий по эне	ргосбережені			-		
_	и повышению энергетической эфф					не обучен				
7.	Сведения об использовании транст									
7.1.	Наличие собственных транспортны					есть				
7.2. 7.3.	Привлечение транспортных средст					нет				
7.5.	Топливо (электроэнергия), приобро в отчетном периоде	гтенное организаци	еи для исполь	зования тра	нспортными	средствами				
	в отчетном периоде									
		Наименован	ие			Единица измерен	ия	Значение		
	Бензин					T		1.4676		
	Дизельное топливо					T		-		
	Компримированный (сжатый) прир		КПГ)			куб. м		-		
	Сжиженный природный газ (далее					T		-		
	Сжиженный углеводородный газ (1	іропан - бутан) (дал	ее - СУГ)			куб. м		-		
	Электроэнергия					кВт∙ч		-		
	Иное топливо									
8.	Наличие собственного источника в	ыработки энергии:			нет					
8.1.	Вид вырабатываемой энергии:									
8.1.1.	Электрическая	нет	8.1.2.	Тепловая:	пар	нет	1X 1 3 1	Гепловая:		нет
					1		I	горячая вода		
8.2.	Потребление энергетических ресур	COB THE BLIDS OTEN	эневгии в оти	ethow folly						
0.2.	потреоление энергетических ресур	сов для вырасотки	энергии в отч	стном году						
	Наименование	Ілиг	ница измерени	3	начение					
	Электрическая энергия		кВт∙ч		-					
	Природный газ		куб. м		-					
	Дизельное топливо		Т		-					
	Уголь		T		-					
	Иное топливо									
	инос топливо		***							
0.0										
8.3.	Комбинированная выработка элект	-	_			нет				
8.4.	Возобновляемые источники энерги	и:	нет							
9.	Общие сведения о потреблении эн	enceruneevuv neevn	COD D OTHETHON	4 FORV (22 H	учнонением т	ранспортилу				
<i>)</i> .	средств)	ргетических ресурс	LOB B OT TETHOR	и году (за ис	сключением 1	ранспортных				
	ередетв)									
Наименование	e	Единица измерения	Значение		Наиме	нование		иница измерен	Значение	
Тепловая энер		Гкал	56.168			вая энергия			8.34	
Электрическа		кВт∙ч	14914			рическая энергия			5.1379	
Природный га	13	куб. м	-		Приро	Природный газ		т у.т.		
Дизельное тог	іливо	T	-	-		ьное топливо		т у.т.	-	
Уголь		T	-		Уголь			т у.т.		
			•		Lvv					

16.

1.0	~	_				
10.	Сведения о	потреолении	воды организацие	и в	отчетном	году

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	169.055
Горячая вода	куб. м	28.749
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	-

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

Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	143849.69
Электрическая энергия	116072.84
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Холодная вода	7104.07
Горячая вода	1236.91
Бензин	83711.05
Иное топливо	-

12	
12. Лицо, ответственное з эффективности:	а проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности: Ф. И. О. (последнее пр	и наличии) Небогов Максим Николаевич
` · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	манеститель главы Местной Администрации МО МО Пороховые
	-524-29-03
адрес электронной поч	ты (при наличии): moporohovie@mail.ru
факс: 8-812-52	4-29-03
энергетические ресурс (муниципального) учр	подтверждающего соответствие сведений о затратах на использованные ы за отчетный период отчету о результатах деятельности государственного еждения и об использовании закрепленного за ним государственного щества за аналогичный период, поданному главному распорядителю бюджетных  1/15/2020 номер документа Форма № 0503127
14. Реестр филиалов (пред	ставительств) организации
Порядковый номер филиала (представительства)	Наименование филиала (представительства)
-	-
***	
15. Количество зданий, ст	роений, сооружений организации, всего  1, в том числе (заполняется организациями, не имеющими филиалов (представительств))
Порядковый номер здания, строения, сооружения	Наименование здания, строения, сооружения
1	Раздел по зданиям не заполняется
-	<u> -</u>

, в том числе

(заполняется организациями, имеющими филиалы (представительства))					
Порядковый номер здания	Наименование здания, строения, сооружения				
Здания, стр	ооения, сооружения организации				
-					
в том числе здания, строения, со	ооружения филиалов (представительств) организации				
=	•				
-	•				
	Здания, стр -				

# СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1.	Наименование здан	ия, строения,	coopy	жения						
	Объект нежилого фо		1 *							
	*									
2.	Место нахождения здания, строения, сооружения									
	код субъекта РФ	код субъекта РФ 78 субъект РФ г. Санкт-Петербург								
	индекс 195298 район Красногвардейский									
	населенный пункт			улица			П	р. Косыгина		
	дом 27 кор	пус 1	стр	оение -	вла	дение	-	оф./кв./помещ.	ПОМ	ещ.
3.	Функциональное на	значение зда	ния, ст	роения, соору	ужения	_		_		
3.1.	Многоквартирный х	килой дом:			да					
3.2.	Функционально-тип	ологическая	группа	3		<u>_</u>				
	код выбрать наи	именование	выбра	ть наименова	ние					
4.	Техническое описан	ние здания, ст	роени	я, сооружени:						
4.1.	Общая площадь (кв.	. м)		275.1						
4.2.	Этажность (количес	тво этажей)		1						
4.3.	Сведения о лифтах:	всего (шт.)	-	, в том чі	исле:					
	учетный номер		•	_			год уст	гановки -		
4.4.	Отапливаемая плош	адь (кв. м)		268			_	<u>-</u>		
4.5.	Полезная площадь (	кв. м)		275.1						
4.6.	Внутренний объем (	(куб. м)		872.1						
4.7.	Год ввода в эксплуа	тацию		1999						
4.8.	Год проведения пос.	леднего капи	тально	ого ремонта		1999				
4.9.	Класс энергетическо	ой эффективі	юсти		-					
5.	Подключение к сетя	им инженерис	-техні	ического обес	печения	(есть/не	T)			
	5.1. Э.	ЛЕКТРОСНА	ьжен	НИЕ		5.2	. ГАЗС	СНАБЖЕНИЕ		
	Центральное	ec	ТЬ		Центра	льное		нет		
	Автономное	Н	ет		Автоно	мное		нет		
	5.3. <u>TI</u>	ЕПЛОСНАБХ	КЕНИ	E		5.4	. вод	ОСНАБЖЕНИЕ		
	Центральное	ec	ТЬ		Холодна	я вода		есть		
	Автономное	Н	ет		Горячая	вода		есть		
6.	Наличие здании, стр		жении	и собственног	о источн	ика выраб	ботки эне	оги нет		
6.1.	Вид вырабатываемо	й энергии:								
			1	Г				I		
6.1.1.	Электрическая	нет	6.1.2.	Тепловая: па	p	нет	6.1.3	Тепловая:		нет
								горячая вода		
7	C									
7.	Сведения об оснаще		емами		кондиці	ионирован	ш			
7.1. 7.2.	Вентиляция принуд			нет						
	Система кондицион Сведения об оснаще	•	-	нет						
8.					•	Г	D) ======			
8.1. 8.2.	учет электрической учет тепловой энерг		_		y <i>)</i>	-		стью оснащено		
8.2. 8.3.	учет тепловой энерг	, -		2 - /	титоруд	-	<ul><li>A) не осн</li><li>B) не при при при при при при при при при при</li></ul>			
8.4.	учет потребления хо							стью оснащено		
8.5.	учет потребления го	•	-		теруј		<ul><li>Б) полно</li><li>Г) неприг</li></ul>	стью оснащено		
0.5.	улст потреоления га	or (perohere i	гумпуі	о литеру)		J	i ) nenpul	NICHINIO		

8.6.		Г) неприменимо						
	наименование ресурса -							
9.	Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения							
9.1.	Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами							
	освещения (выбрать нужную литеру) В) полностью 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)	В) полностью оснащено						
9.4.	Оснащение автоматизированными системами управления наружным с	освещени						
	(выбрать нужную литеру)	Б) частично оснащено						
9.5.	Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическ	им сопротивление						
	(выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено						
9.6.	Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо						
9.7.	Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметр	ов теплоносителя в зависимс						
	от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литер							
Г) непр	именимо							
9.8.	Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружн	ые стены, чердак, крыша, пол и сте						
	подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (в	ыбрать нужную литер						
	В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам							
9.9.	Оснащение солнечными коллекторами: нет							
9.10.	Оснащение тепловыми насосами: нет							
9.11.	Использование возобновляемых источников энергии: нет							
9.12.	Использование вторичных энергетических ресурсов: нет							
10.	Сведения о проведении энергетического обследования: есть							
		0712-00528						
11.	Численность пользователей (работников и посетителей), ч							
	проектная 40 фактическая 55							
12.	Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетич	еских ресурсов и воды в отчетном го	(					
12.1.	всего							
	Епиния							

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	56.168
Электрическая энергия	кВт∙ч	14914
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	T	-
Уголь	T	-
Иное топливо		1

### 12.2. из них для выработки энергии

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

#### 12.3. воды

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

### 13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2681.11
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	руб./кВт∙ч	7.78
- 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	42.02
Горячая вода	руб./куб. м	46.58
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		-
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	-

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	143849.69
Электрическая энергия	116072.84
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Иное топливо	-
Холодная вода	7104.07
Горячая вода	1236.91

### 15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0.2096
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0.0638
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	54.21
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	4.83
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0.82
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	-