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

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ

о потреблении энергетических ресурсов за 20 24 год

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Академия транспортных технологий"

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

1 сентябрь 20 25 г. (число, месяц, год составления)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1.	Наименова	ние организации		Санкт-Петербурго технологий"	ское государственное	бюджетное пр	офессиональное образова	тельное у	чреждение "Акаде	мия транспортн	ых
1.1.	ИНН	7816058657		технологии							J
1.2.		ождения и адрес орган	изации								
	код субъек		78	субъект РФ	Г. Санкт-І	Іетербург					
	индекс		2102	район	Салова ул	1 71					
	населенны			•	улица			Салов	ва ул		
	дом	д. 63 корп	yc	- строе	ние	- ВЛ	адение -	- 0	ф./кв./помещ.		
1.3.	Адрес для	направления корреспо	нденции		-						
	код субъек	та РФ	78	субъект РФ	Г. Санкт-І	Іетербург					
	индекс	19	2102	район	Салова ул						
	населенны	й пункт		•	улица			Салов	за ул		
	дом	д. 63 корп	yc	- строе	ние	- ВЛ	адение -	- 0	ф./кв./помещ.		
1.4.	Телефон р	уководителя организац	ии		766-24-52						<u>.</u>
1.5.	ОГРН	1027807987987									
1.6.	Код по ОК	вэд	85.21								
1.7.	Код по ОК	ОГУ	2300223								
1.8.	Код по ОК	TMO	40902								
2.	Наименова	ние главного распоряд	цителя бюджетных	средств, в веден	ии которого нахо	цится орган	изация				
	Комитет по	науке и высшей школе									
3.	Среднеспи	сочная численность ра	ботников организ	ации на конец отч	нетного года				351		
4.	Наличие у	гвержденной программ	ны в области энерг	осбережения и по	овышения энерге	ической					<u>.</u>
		ости организации:		есть					-		_
5.		ействующих энергосер					не	Т	всего 0		
6.		б обучении лица, отве		ведение мероприя	тий по энергосбо	режению					
	и повышен	ию энергетической эф	фективности:				обучен				
7.		б использовании тран									
7.1.	Наличие с	обственных транспорти	ных средств у орга	низации:			есть				
7.2.	Привлечен	ие транспортных сред	ств сторонней орга	анизации:			нет				
7.3.	Топливо (з	лектроэнергия), приоб	ретенное организа	щией для исполь:	вования транспор	ными сред	ствами				
	в отчетном	периоде									
			Наимено	вание			Единица		Значение		
	Бензин						T		11.350		
	Дизельное	топливо					T		20.210		
	Комприми	рованный (сжатый) пр	иродный газ (дале	е - КПГ)			куб. м				
	Сжиженный природный газ (далее - СПГ)					T					
	Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ)					куб. м					
	Электроэнергия					кВт∙ч					
	Газ горючий природный (естественный)					Тыс. м3		0			
8. 8.1.		обственного источника атываемой энергии:	выработки энерги	ии:		нет					
8.1.1.	Электричес	кая	нет	8.1.2.	Тепловая: пар		нет	8.1.3.	Тепловая: горя	чая вода	нет
8.2.	Потреблен	ие энергетических рес	урсов для выработ	ки энергии в отч	етном году						
				Елинио	1		1				
		Наименование		Единица	Значен	ие					
	2			измерения	0		4				
		ская энергия		кВт∙ч	0		<u> </u>				
	Природны			T	0		<u> </u>				
	Дизельное	топливо		T			_				
	Уголь			Т	0		4				
	Мазут топо	УЧНЫИ		ТОНН	0		_				
8.3.	Комбинир	ванная выработка эле	ктрической и тепл	овой энергии:			нет				
8.4.	Возобновл	яемые источники энер	гии:	нет							
		-									
9.	Общие све	дения о потреблении э	нергетических рес	урсов в отчетном	году (за исключ	ением транс	спортных				
	средств)			71							
	1 /										
			Единица	L					Единица	L	
Наименовані	ие		измерения	Значение		Наименов	ание		измерения	Значение	
Тепловая эне	ергия		Гкал	6178,11		Тепловая :	нергия		т у.т.	918,07	
Электрическ	*		кВт·ч	994360			ская энергия		т у.т.	342,56	
Природный г			куб. м	0		Природны			т у.т.	0,00	
Дизельное то			T	0		Дизельное			т у.т.	0,00	
Уголь			T	0		Уголь			т у.т.	0,00	
				1-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			, ,	1	
10.	Сведения	потреблении воды ор	ганизацией в отче	гном году							
	.,	·r									
	TT										

Наименование	Единица	Значение
Холодная вода	куб. м	20557
Горячая вода	куб. м	4309,93
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	0
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	0

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

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	20 911 800,00 ₽
Электрическая энергия	8 226 800,00 ₽
Природный газ	0,00₽
Дизельное топливо	0,00₽
Уголь	0,00₽

Холодная вода	865 000,00 ₽
Горячая вода	230 600,00 ₽
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, ответствени эффективности:	ное за проведение меро	приятий по энергосбереженин	о и повышению энергетической		
	Ф. И. О. (последно	ее при наличии)		Нечаев Илья Але	андрович	
	должность:	Заместитель директора	по АХЧ		-	
	телефон:	8-981-800-42-93				
		і й почты (при наличии)	att7662223@yan	idex.ru		
		0-57-60	-			
13.	Реквизиты докуме	ента, подтверждающег	о соответствие сведений о затр	ратах на использованные		
	энергетические ре	есурсы за отчетный пер	оиод отчету о результатах деят	ельности государственного		
	(муниципального)	учреждения и об испо	ользовании закрепленного за н	им государственного		
	(муниципального)) имущества за аналоги	чный период, поданному глав	ному распорядителю бюджетных		
	средств					
	дата 30 янва	ря 2025 г.	номер документа	05-186-25		
			<u> </u>			
14.	Реестр филиалов ((представительств) орг	анизации			
Порядковый	номер филиала					
(представител		Наименование ф	илиала (представительства)			
(представите:	льства)					
15.	Количество здани	й, строений, сооружен	ий организации, всего			том числе
1					заполняется организациями, не имеюц	цими филиалов (представительств)
Порядковый	номер здания, строе	ния.		**		
	сооружения	· ·		Наименование здания, строения,	ооружения	
	1,5					
	1			Общежитие		
	2			Учебно-административ		
	3			Учебно-производственн	e	
	4			Учебный корпус		
16	16	<u>. </u>	<u> </u>		0	
16.	количество здани	й, строений, сооружен	ии организации, всего		0 , в т	том числе
					(заполняется организациями, имеющ	
					цзаполняется организациями, имеюц	дими филиалы (представительства)

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1.	Наименование здания, строения, сооружения Общежитие				
	Эощежитие				
2.	Место нахождения здания, строения, сооружения				
	код субъекта РФ 78 субъект РФ Г. Санкт-Петербург				
	ндекс 196128 район Кузнецовская ул				
	населенный пункт д. 9 улица Кузнецовская ул				
	дом д. 9 к. 3 корпус - строение - владение - оф./кв./помещ.				
3.	Функциональное назначение здания, строения, сооружения				
3.1.	Многоквартирный жилой дом:				
3.2.	Функционально-типологическая группа				
3.2.	код А 5.3 наименование Общежития учебных заведений и спальные корпуса интернатов				
4.	Техническое описание здания, строения, сооружения				
4.1.	Общая площадь (кв. м) 9721,9				
4.2.	Этажность (количество этажей) 10				
4.3.	Сведения о лифтах: всего (шт.) 2 , в том числе:				
	учетный номер 048727 год установки 2012				
	учетный номер 048728 год установки 2012				
4.4.	Отапливаемая площадь (кв. м) 9721,9				
4.5.	Полезная площадь (кв. м) 7865,7				
4.6.	Внутренний объем (куб. м) 38029				
4.7.	Год ввода в эксплуатацию 2011				
4.8.	Год проведения последнего капитального ремонта				
4.9.	Класс энергетической эффективности Не определен				
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.	Наличие здании, строении, сооружении собственного источника выработки энергицнет				
6.1.	Вид вырабатываемой энергии:				
	С12 Тепловая: горячая				
6.1.1.	лектрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. вода	т			
7.	Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования				
7.1.	Вентиляция принудительная: есть				
7.2.	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) В) полностью 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)				
8.6.	учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо				
	наименование ресурса				
9.	Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения				
9.1.	Оснащение энергетически эффективными(светодиодными)лампами (светильниками на их основе) внутренн	его			
	освещения (выбрать нужную литеру)				
9.2.	Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением				
	(выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено				
9.3.	Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружн	ого			
	освещения (выбрать нужную литеру) А) не оснащено				

одготовлено с	Оснашение автоматизированными системами управления наружным освещением			
	(выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено		
9.5.	Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термически	им сопротивлением		
	(выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено		
9.6.	Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено		
9.7.	Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметро	ов теплоносителя в зависимости		
	от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)			
	А) оснащено системой управления отоплением с настройкой параметр	ов теплоносителя в зависимости от температ		
9.8.	Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружны	ые стены, чердак, крыша, пол и стены		
	подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (вы	ыбрать нужную литеру)		
	Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам			
9.9.	Оснащение солнечными коллекторами: нет			
	Оснащение тепловыми насосами:			
	Использование возобновляемых источников энергии: нет			
	Использование вторичных энергетических ресурсов: нет			
10.	Сведения о проведении энергетического обследования: есть			
	дата 29.03.2013 номер энергетического паспорта 1300-106-	2012		
11.	Численность пользователей (работников и посетителей), чел.			
	проектная 514 фактическая 484			
12.	Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетиче	еских ресурсов и воды в отчетном году		
12.1.	всего			

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	1280,53
Электрическая энергия	кВт∙ч	270000
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	T	0
Уголь	T	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	11039
Горячая вода	куб. м	
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	2786,42
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт·ч	5,3
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт·ч	2,9
составляющая 1	руб./кВт·ч	
составляющая 2	руб./кВт·ч	
составляющая 3	руб./кВт·ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	

Подготовлено

Лизельное Гоп Унвогозффективность"	руб./т	
Уголь	руб./т	
Холодная вода	руб./куб. м	36,54
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	3568100
Электрическая энергия	1198400
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	403400
Горячая вода	0
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	0
- холодная вода на горячее водоснабжение	0
- тепловая энергия на горячее	0

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,13
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,03
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	34,33
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	22,81
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

освещения (выбрать нужную литеру)

Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением

9.2.

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1.	Наименование зд	ания, строения,	сооружения						
	Учебно-админист								
2.	Место нахождени								
	код субъекта РФ			анкт-Петер	бург				
	индекс 19	2102 pa	йон Салова ул	Į.					
	населенный пунк	Γ	улица				Салова ул		
	дом д. 63	сорпус -	строение	- вла	дение	- o	ф./кв./пом	иещ.	
3.	Функциональное	назначение здан	ия, строения, соор	ружения	_	<u> </u>			•
3.1.	Многоквартирны	й жилой дом:		нет	,				
3.2.	Функционально-т	ипологическая і	руппа						
	код А 1.1.3	наименование	Организации про	фессионал	ьного обј	разования:	среднего,	высшего и	
4.	Техническое опис	сание здания, ст	оения, сооружен	ия					
4.1.	Общая площадь (26922,2						
4.2.	Этажность (колич	нество этажей)	6						
4.3.	Сведения о лифта	´ 1	5 , в том	числе:					
	учетный номер	,	-			год уста	ановки	1973	$\overline{}$
	учетный номер		_			год уста	-	1973	
	учетный номер		-			год уста		1973	
	учетный номер		_			год уста	-	1973	
	учетный номер					год уста	-	1973	\dashv
4.4.	Отапливаемая пле	ошаль (кв. м)	26922,2				L	1775	
4.5.	Полезная площад		19792,2						
4.6.	Внутренний объе	` ′	104142						
4.7.	Год ввода в экспл		1973						
4.8.	Год проведения п	•		1					
4.9.	Класс энергетиче		_	<u> </u>	Не опр	елепен			
5.	Подключение к с	* *		 еспецеция	(есть/н				
٥.	5.1.	ЭЛЕКТРОСНА		спс чения	`	,	СНАБЖЕ	ние	
	Центральное	ec		Центра		Z. 1A30			
	Автономное	Не		Автоно			не		
	ABTOHOMHOC	IIC	, I	Автонс	мнос		пс	,1	
	5.3.	ТЕПЛОСНАБЖ	сение		5	4. ВОДО	СНАБЖЕ	гние	
	Центральное	ec		Холодна		т. водо	ест		
	Автономное	Не		Горячая			ест		
	7 IBTOHOMHOC	110	, <u>1</u>	т ори ши	вода			I D	
6.	Наличие здании,	строении соору	жении собственно	го источн	uka Blina(ботки энепі	гигнет		
6.1.	Вид вырабатывае		Kelinin edde i Belline	no nero m	ика вырач	001km 311 0 p1	mici		
0.1.	Бид вырасатывае	мон энергин.							
							Тепловая	. горячая	
6.1.1.	Электрическая	нет	6.1.2. Тепловая: 1	пар	нет	0.1.3.	вода	. тори ши	нет
							води		
7.	Сведения об осна	шенности систе	мами вентипянии	и конлици	онирован	ния			
7.1.	Вентиляция прин		есть	п кондици	оппрова	11171			
7.2.	Система кондици								
8.	Сведения об осна	-	•	ого учета					
8.1.	учет электрическо	-	•	•		В) полнос	тью оснаг	пено	
8.2.	учет тепловой эне			PJ)		В) полнос			
8.3.	учет потребления	• •		питеру)		В) полнос			
8.4.	учет потребления					В) полнос			
8.5.	учет потребления			ш-сру)		Б) полносГ) неприм		цепо	
8.6.	учет потребления			питеруј					
0.0.	наименование рес		ьыорать нужную.	литеру)		Г) неприм	СпиМО		
	наименование рес	урса							
9.	Сведения об энер	гетинеской эфф	ALTERNIA OTTO TOTAL	I OTBOOTH	Locopini	ешие			
9.1.	-	* *	ективности здания ективными(светод	-			ками на и	іх основе) вн	утреннего

Б) частично оснащено

Подготовлено	а, с (выбрать нужную литеру)
9.3.	Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
9.4.	Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
9.5.	Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
9.6.	Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
9.7.	Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)
0.0	В) не оснащено системой управления отоплением
9.8.	Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)
0.0	Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам
9.9. 9.10.	Оснащение солнечными коллекторами: нет нет
9.10. 9.11.	Использование возобновляемых источников энергии: нет
9.12.	Использование вторичных энергетических ресурсов:
10.	Сведения о проведении энергетического обследования:
10.	дата 29.03.2013 номер энергетического паспорта 1300-106-2012
11.	Численность пользователей (работников и посетителей), чел.
	проектная 2700 фактическая 2221

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

12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	3207,48
Электрическая энергия	кВт∙ч	506100
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	T	0
Уголь	T	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	5076
Горячая вода	куб. м	3433,93
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	3544,37
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт∙ч	9,99
- многоставочный тариф:		
двуставочный тариф (день)	руб./кВт∙ч	
двуставочный тариф (ночь)	руб./кВт∙ч	
составляющая 1	руб./кВт∙ч	

Подготовлено

и СОСТАВЛЯЮНАЯ Э бергоэффективность"	руб./кВт∙ч	
составляющая 3	руб./кВт∙ч	
Природный газ	руб./т. куб. м	
Дизельное топливо	руб./т	
Уголь	руб./т	
Холодная вода	руб./куб. м	47,77
Горячая вода	руб./куб. м	53,5
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	11368500
Электрическая энергия	5055200
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	242500
Горячая вода	183700
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	0
- холодная вода на горячее водоснабжение	0
- тепловая энергия на горячее	0

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,12
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,03
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт∙ч/кв. м	25,57
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	2,29
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1,55
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

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1.	Наименование здания, строения, сооружения Учебно-производственное
	•
2.	Место нахождения здания, строения, сооружения
	код субъекта РФ 78 субъект РФ Г. Санкт-Петербург
	индекс 192102 район Салова ул
	населенный пункт улица Салова ул
	дом д. 65 корпус - строение - владение - оф./кв./помещ.
3.	Функциональное назначение здания, строения, сооружения
3.1.	Многоквартирный жилой дом:
3.2.	Функционально-типологическая группа
4	код А 1.1.3 наименование Организации профессионального образования: среднего, высшего и
4. 4.1.	Техническое описание здания, строения, сооружения Общая площадь (кв. м) 7988,5
4.1.	Этажность (количество этажей) 4
4.3.	Сведения о лифтах: всего (шт.) 0 , в том числе:
4.4.	Отапливаемая площадь (кв. м) 7988,5
4.5.	Полезная площадь (кв. м) 4610,8
4.6.	Внутренний объем (куб. м) 33776
4.7.	Год ввода в эксплуатацию 1975
4.8.	Год проведения последнего капитального ремонта
4.9.	Класс энергетической эффективности Не определен
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 энергии нет
6.1.	Вид вырабатываемой энергии:
0111	2.14 221 parametra on - p. 1.11.
6.1.1.	Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет 6.1.3. Тепловая: горячая нет
	вода
7.	Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования
7. 7.1.	Вентиляция принудительная:
7.2.	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) В) полностью оснащено
8.3.	учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
8.4.	учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
8.5.	учет потребления газа (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо
8.6.	учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) Г) неприменимо
	наименование ресурса
0	
9.	Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
9.1.	Оснащение энергетически эффективными(светодиодными)лампами (светильниками на их основе) внутреннего
0.2	освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
9.2.	Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
9.3.	
1.5.	()снашение энергетически эффективными (светолиолными) пампами (светильниками на их основе) наружного
	Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру)
9.4.	Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением

од 9.5.	Оснащение повышенным термическим с (выбрать нужную литеру) В)	опротивлением полностью оснащено
9.6.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	полностью оснащено
9.7.	Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров то	еплоносителя в зависимости
	от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)	
	В) не оснащено системой управления отоплением	
9.8.	Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные с	
	подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбр	ать нужную литеру)
	Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам	
9.9.	Оснащение солнечными коллекторами: нет	
9.10.	Оснащение тепловыми насосами: нет	
9.11.	Использование возобновляемых источников энергии: нет	
9.12.	Использование вторичных энергетических ресурсов: нет	
10.	Сведения о проведении энергетического обследования: есть	
	дата 29.03.2013 номер энергетического паспорта 1300-106-201	2
11.	Численность пользователей (работников и посетителей), чел.	
	проектная 540 фактическая 652	
12.	Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетически	х ресурсов и воды в отчетном году
12.1.	всего	

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	942,21
Электрическая энергия	кВт∙ч	90020
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	T	0
Уголь	T	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	3570
Горячая вода	куб. м	335,58
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	3536,9
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт∙ч	9,02
- 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 с

ХОЛОЛНАЯ ВОЛА Энергоэффективность"	руб./куб. м	49,44
Горячая вода	руб./куб. м	53,64
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	3332500
Электрическая энергия	811900
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	176500
Горячая вода	18000
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	0
- холодная вода на горячее водоснабжение	0
- тепловая энергия на горячее	0

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,12
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,03
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт∙ч/кв. м	19,52
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	5,48
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,52
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

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

1.	Наименование здани	ия, строения	, соорух	кения					
	Учебный корпус								
2.	Место нахождения здания, строения, сооружения код субъекта РФ 78 субъект РФ Г. Санкт-Петербург								
			субъект			1 11			
	индекс 1951	76 p	айон	_	я Порохо	овская ул			
	населенный пункт		1	улица			Б	большая Пороховская ул	
	P	пус -		оение	-	владение	_	оф./кв./помещ.	
3.	Функциональное наз		ния, стр	оения, со	оружені	RI			
3.1.	Многоквартирный ж					нет			
3.2.	Функционально-тип	ологическая	1.						
		менование				нального о	бразова	ния: среднего, высшего и]
4.	Техническое описан		троения		ения	•			
4.1.	Общая площадь (кв.	*		8091,2					
4.2.	Этажность (количес		<u> </u>	4					
4.3.	Сведения о лифтах:		0	,	м числе:				
4.4.	Отапливаемая площ	адь (кв. м)		8091,2					
4.5.	Полезная площадь (4170,8					
4.6.	Внутренний объем (куб. м)		32718					
4.7.	Год ввода в эксплуат	гацию		1970					
4.8.	Год проведения пос	леднего капт	итально	го ремонт	га	2006			
4.9.	Класс энергетическо	ой эффектив	ности			Не от	тределен	ł	
5.	Подключение к сетя	м инженерн	о-техни	ческого о	беспече	ния (есть	/нет)	.	
	5.1. <u>Э</u> Л	ЛЕКТРОСН	АБЖЕН	ИЕ		_	5.2. Γ	АЗОСНАБЖЕНИЕ	
	Центральное	e	сть		Цеі	нтральное		нет	
	Автономное	J	нет		AB	гономное		нет	
	-					-			
	5.3. <u>TI</u>	ЕПЛОСНАБ	ЖЕНИІ	3		_	5.4. B	ОДОСНАБЖЕНИЕ	
	Центральное	e	сть		Холо	одная вода		есть	
	Автономное	J	нет		Горя	чая вода		есть	
						_			
6.	Наличие здании, стр	оении, соор	ужении	собствен	ного ист	очника выр	аботки	энергиинет	
6.1.	Вид вырабатываемо	й энергии:							
611	Электрическая	нет	612	Тепловая	г. пап	не	т 6	.1.3. Тепловая: горячая	нет
0.1.1.	электрическая	нет	0.1.2.	Тепловая	г. пар	нс	0	вода	нет
7.	Сведения об оснаще	нности сист	емами в	ве <u>нтиляц</u> и	и и конд	ициониров	ания		
7.1.	Вентиляция принуди	ительная:		есть					
7.2.	Система кондицион	ирования во	здуха:	нет					
8.	Сведения об оснаще	нности приб	борами і	коммерче	ского уч	ета			
8.1.	учет электрической	энергии (вы	брать ну	ужную ли	теру)		В) по	лностью оснащено	
8.2.	учет тепловой энерг	ии (выбрать	нужнун	о литеру)			В) по	лностью оснащено	
8.3.	учет потребления хо	лодной вод	ы (выбр	ать нужну	ую литер	y)	В) по	лностью оснащено	
8.4.	учет потребления го	рячей воды	(выбрат	ъ нужнук	о литеру)		лностью оснащено	
8.5.	учет потребления га	за (выбрать	нужную	литеру)			Г) не	применимо	
8.6.	учет потребления ин				о литеру	·)	Г) не	применимо	
	наименование ресур	ca				•	•		_
	1 11								
9.	Сведения об энергет	ической эф	рективн	ости злан	ия, стро	ения, соору	жения		
9.1.								пльниками на их основе) в	внутреннего
•	освещения (выбрать			(5251		,		стично оснащено	7
9.2.	Оснащение автомать		/	эмэми улг	лавпения	риутпеши			_
J.L.	(выбрать нужную ли		ии сист	omamn yil	равления	впутренни		оснащено	
9.3.		* * /	hermen	ILIMIA (ODA	топиони	ыми) помно		гильниками на их основе) Habywyroco
1.5.	освещения (выбрать	_	_	тымы (све	тодиодн	mwri Jiaiwila		оснащено	
9.4.	Оснащение автомать				лавначис	Hansmarr			_
J. ⊤.	(выбрать нужную ли	_	viri Crici	owawin All	равления	паружным		оснащено	

_{юд} 9.5.	Оснашение гоевременными (выбрать нужную литеру)	стеклопакетам	ми с повышенным тер	мическ	им сопротивлением В) полностью оснащено
9.6.	Оснащение индивидуальным т	епловым пункт	гом (выбрать нужную лі	теру)	В) полностью оснащено
9.7.	·				ов теплоносителя в зависимости
	от температуры наружного		_	тг	
				араметр	оов теплоносителя в зависимости от темпера
9.8.	• •		•		ые стены, чердак, крыша, пол и стены
	подвала), повышающих теп				
	Г) применяются, теплозащи	та соответств	вует нормативам		
9.9.	Оснащение солнечными кол	ллекторами:	нет		
9.10.	Оснащение тепловыми насо	эсами:	нет		
9.11.	Использование возобновляе	емых источни	ков энергии: нет		
9.12.	Использование вторичных з	энергетически	их ресурсов: нет		
10.	Сведения о проведении энер	ргетического	обследования: есть		
	дата 29.03.2013 ном	мер энергетич	еского паспорта 1	300-106	-2012
11.	Численность пользователей	і (работников	и посетителей), чел.		
	проектная 540	фактичес	ская 643		
	-	_	,	_	
12.	Сведения о потреблении зда	анием, строен	ием, сооружением эн	ергетич	еских ресурсов и воды в отчетном году
12.1.	всего				
	Наименование	Единица	Значение		
	Паимспование	измерения	эпачение		

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	747,89
Электрическая энергия	кВт∙ч	128240
Природный газ	куб. м	0
Дизельное топливо	T	0
Уголь	T	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	872
Горячая вода	куб. м	540,42
Горячая вода (двухкомпонентный тариф)		
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	3533,54
Электрическая энергия		
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	9,06
- 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 с

Холодная вода энергоэффективность"	руб./куб. м	48,85
Горячая вода	руб./куб. м	53,48
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	2642700
Электрическая энергия	1161300
Природный газ	0
Дизельное топливо	0
Уголь	0
Холодная вода	42600
Горячая вода	28900
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):	0
- холодная вода на горячее водоснабжение	0
- тепловая энергия на горячее	0

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,09
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,02
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт∙ч/кв. м	30,75
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	1,36
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,84
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	T/KB. M	0,00
Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Мазут топочный	т/кВт∙ч	0,00