

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ивановская 14 / ЦО  
 Обслуживающая организация:  
 Источник 2я Невская котельная

Договор:  
 Строит.Адрес: Ивановская 14  
 Телефон: (812) 313-47-06

Телефон:

Узел учета: ЦО  
 Код УУТЭ:

Схема подключения: Двухтрубная

график:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 № 208412		Часовые и суточн. архивы в файлах: Ивановская 14_ЦО_декабрь_H		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 30.07.2025		Тхв, гр.С= 0.55	
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 40 п	Gmin=	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:			
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 40 п	Gmin=	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:			
тр-д. ГВС(M3):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:			
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:			
тр.подпитки(V5):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:		Преобр.давления:			

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ лето:		Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=;"Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=					
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}	Gот={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}	Gгвс={G_GVS_SR*24}

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.11.2022 - 23.12.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)									Учет ГВС (ТВ-2)									Контрольные данные			Общее теплотр-е			
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, гк/см2	P2, гк/см2	Qотопл, Гкал	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Vподп, м.куб	T3, С	T4, С	Qгвс общ., Гкал	Qгвс изл., Гкал	Qтех.гвс, Гкал		Q общ., Гкал		
23.11.2022	24,00	-	145,02	145,02	0,00	84,14	45,87	38,27	7,00	5,00																	5,56
24.11.2022	24,00	-	139,86	139,86	0,00	84,74	45,36	39,38	7,00	5,00																	5,51
25.11.2022	24,00	-	138,62	138,62	0,00	85,34	45,13	40,21	7,00	5,00																	5,58
26.11.2022	24,00	-	136,09	136,09	0,00	84,71	44,15	40,56	7,00	5,00																	5,53
27.11.2022	24,00	-	137,62	137,62	0,00	84,88	44,22	40,66	7,00	5,00																	5,60
28.11.2022	24,00	-	139,33	139,33	0,00	88,02	45,69	42,33	7,00	5,00																	5,90
29.11.2022	24,00	-	141,56	141,56	0,00	87,58	46,29	41,29	7,00	5,00																	5,85
30.11.2022	24,00	-	141,96	141,96	0,00	87,31	46,41	40,90	7,00	5,00																	5,81
01.12.2022	24,00	-	138,78	138,78	0,00	86,86	45,82	41,04	7,00	5,00																	5,70
02.12.2022	24,00	-	135,03	135,03	0,00	88,25	45,63	42,62	7,00	5,00																	5,76
03.12.2022	24,00	-	139,28	139,28	0,00	89,14	46,41	42,73	7,00	5,00																	5,96
04.12.2022	24,00	-	140,01	140,01	0,00	89,07	46,59	42,48	7,00	5,00																	5,95
05.12.2022	24,00	-	141,09	141,09	0,00	88,67	46,87	41,80	7,00	5,00																	5,91
06.12.2022	24,00	-	139,32	139,32	0,00	88,05	46,40	41,65	7,00	5,00																	5,81
07.12.2022	24,00	-	138,65	138,65	0,00	87,06	45,97	41,09	7,00	5,00																	5,70
08.12.2022	24,00	-	142,53	142,53	0,00	85,80	46,01	39,79	7,00	5,00																	5,68
09.12.2022	22,00	-	130,47	130,47	0,00	87,35	46,97	40,38	7,00	5,00																	5,28
10.12.2022	24,00	-	141,25	141,25	0,00	88,26	47,23	41,03	7,00	5,00																	5,80
11.12.2022	24,00	-	139,42	139,42	0,00	87,89	46,76	41,13	7,00	5,00																	5,74
12.12.2022	24,00	-	138,26	138,26	0,00	87,76	46,35	41,41	7,00	5,00																	5,73
13.12.2022	24,00	-	139,89	139,89	0,00	88,72	47,03	41,69	7,00	5,00																	5,84
14.12.2022	24,00	-	139,49	139,49	0,00	87,80	46,76	41,04	7,00	5,00																	5,73
15.12.2022	24,00	-	138,19	138,19	0,00	87,65	46,25	41,40	7,00	5,00																	5,73
16.12.2022	24,00	-	138,69	138,69	0,00	89,05	46,65	42,40	7,00	5,00																	5,89
17.12.2022	24,00	-	138,09	138,09	0,00	88,72	46,44	42,28	7,00	5,00																	5,85
18.12.2022	24,00	-	137,02	137,02	0,00	88,73	46,22	42,51	7,00	5,00																	5,83
19.12.2022	24,00	-	141,34	141,34	0,00	88,19	47,11	41,08	7,00	5,00																	5,81
20.12.2022	24,00	-	138,20	138,20	0,00	87,56	46,42	41,14	7,00	5,00																	5,70
21.12.2022	24,00	-	139,97	139,92	2,05	88,01	46,70	41,31	7,00	5,00																	5,89
22.12.2022	24,00	-	142,88	142,88	0,00	86,53	47,58	38,95	7,00	5,00																	5,57
Среднее	23,93	-	139,26	139,20	0,07	87,39	46,24	41,15	7,00	5,00																	5,74
Итого	718,00		4177,91	4175,86	2,05																						172,18

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	21.12.2022 02:00:00	21637,24	21636,85	-	-	-	-	718,12	0,02	5303,00
	22.12.2022 00:00:00	21765,83	21763,39	-	-	-	-	723,53	0,11	5325,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: куб.м;  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды 0.55 °С = #ЗНАЧ! Гкал;  
**Итого по приборам учета (с учетом корректировок):** #ЗНАЧ! Гкал;  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации



Идентификатор документа be4b6131-e7e3-4653-b2cb-f90d29aae60a



## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	26.12.2022 13:11 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 Чебышев Дмитрий Михайлович	03E7C172003AAF818C4DF879E2F998D5C5 с 26.10.2022 09:52 по 26.01.2024 09:42 GMT+03:00	27.12.2022 17:07 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа