

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2022

Абонент: ЖКС №2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ивановская 34 / ЦО  
 Обслуживающая организация:  
 Источник 2я Невская котельная

Договор: 9211.038.1  
 Строит.Адрес: Ивановская 34  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО  
 Код УУТЭ:

график: 150\70

Установленные приборы:				Часовые и суточн. архивы в файлах:				Ивановская 34_ЦО_декабрь_H				Приборы УУТЭ поверены до 24.08.2024				Тхв, гр.С= 0.55			
Вычислитель: СПТ-940 № 2161				Режим (схема):				Термопреобр.: КТПТР-05				Преобр.давления: СДВ-И							
Подающ.тр.(M1):		расходомер: Питерфлю)		Gmin=		Gmax= 15		Термопреобр.: КТПТР-05		Преобр.давления: СДВ-И									
Обратн.тр.(M2):		расходомер: Питерфлю)		Gmin=		Gmax= 15		Термопреобр.:		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: лето:																			

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=;"Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	
Договорные нагрузки (ср.час), 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 теплотптр-е	
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	Qотопл	M3,	M4,	dM,	V3	V4	dVгвс	Vподп	T3,	T4,	Qгвс общ.	Qгвс изл.	Qтех.гвс		Q общ.
23.11.2022	24,00	-	52,03	52,63	-0,61	86,31	45,90	40,42	7,00	4,20															2,08
24.11.2022	24,00	-	52,17	52,82	-0,65	87,86	46,61	41,25	7,00	4,20															2,13
25.11.2022	24,00	-	51,20	51,88	-0,68	87,70	45,86	41,84	7,00	4,20															2,11
26.11.2022	24,00	-	50,74	51,47	-0,73	87,39	45,31	42,08	7,00	4,20															2,10
27.11.2022	24,00	-	50,55	51,29	-0,74	87,33	44,95	42,38	7,00	4,20															2,11
28.11.2022	24,00	-	50,75	51,56	-0,81	89,25	46,12	43,13	7,00	4,20															2,16
29.11.2022	24,00	-	50,77	51,63	-0,86	91,66	47,61	44,05	7,00	4,20															2,20
30.11.2022	24,00	-	50,51	51,39	-0,88	90,98	47,74	43,25	7,00	4,20															2,15
01.12.2022	24,00	-	50,81	51,73	-0,91	91,44	48,02	43,42	7,00	4,20															2,17
02.12.2022	24,00	-	50,92	51,85	-0,93	91,19	47,49	43,70	7,00	4,20															2,18
03.12.2022	24,00	-	51,12	52,07	-0,95	91,04	47,56	43,47	7,00	4,20															2,18
04.12.2022	24,00	-	51,33	52,34	-1,01	91,56	48,04	43,52	7,00	4,20															2,19
05.12.2022	24,00	-	51,30	52,28	-0,98	91,33	48,17	43,16	7,00	4,20															2,17
06.12.2022	24,00	-	50,84	51,83	-0,99	91,05	47,82	43,23	7,00	4,20															2,15
07.12.2022	24,00	-	50,73	51,71	-0,98	91,36	48,01	43,35	6,72	3,84															2,16
08.12.2022	24,00	-	51,37	52,36	-0,99	91,67	48,44	43,24	6,52	3,49															2,18
09.12.2022	24,00	-	52,45	53,49	-1,04	91,80	49,25	42,55	6,60	3,45															2,19
10.12.2022	24,00	-	52,71	53,75	-1,05	91,48	49,33	42,15	6,60	3,41															2,17
11.12.2022	24,00	-	52,30	53,34	-1,04	91,10	48,79	42,31	6,55	3,41															2,17
12.12.2022	24,00	-	51,86	52,89	-1,03	90,85	48,18	42,67	6,49	3,40															2,17
13.12.2022	24,00	-	52,45	53,52	-1,07	92,32	49,09	43,22	6,57	3,41															2,22
14.12.2022	24,00	-	52,46	53,08	-0,62	91,51	48,71	42,80	6,52	3,41															2,22
15.12.2022	24,00	-	52,26	52,78	-0,52	91,02	48,30	42,72	6,48	3,41															2,21
16.12.2022	24,00	-	52,21	52,73	-0,53	91,11	48,14	42,96	6,48	3,41															2,22
17.12.2022	24,00	-	52,24	52,79	-0,55	91,41	48,28	43,13	6,49	3,41															2,23
18.12.2022	24,00	-	52,25	52,84	-0,59	91,44	48,24	43,20	6,49	3,41															2,23
19.12.2022	24,00	-	53,23	53,88	-0,64	91,95	49,20	42,74	6,62	3,41															2,25
20.12.2022	24,00	-	52,61	53,28	-0,67	91,38	49,14	42,24	6,54	3,41															2,19
21.12.2022	24,00	-	53,01	53,72	-0,72	91,88	49,39	42,49	6,59	3,41															2,22
22.12.2022	24,00	-	53,67	54,43	-0,76	91,63	50,09	41,53	6,69	3,42															2,20
Среднее	24,00	-	51,76	52,58	-0,82	90,67	47,93	42,74	6,76	3,80															2,18
Итого	720,00		1552,84	1577,35	-24,51																				65,29

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

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;**



Идентификатор документа 6b2ad72e-b156-4c55-a987-b8a9aaa66499



## 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