

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 73 / ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник 2я Невская котельная

Договор:
 Строит.Адрес: Седова 73
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Седова 73_ЦО_октябрь_Н		Вычислитель: СПТ-941 № 24694		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 01.08.2025		Тхв, гр.С= 10.05	
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ-3 3:	Gmin=	Gmax= 30							Термопреобр.: КТПТР-01		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ-3 3:	Gmin=	Gmax= 30							Термопреобр.: КТПТР-01		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: $Q=M1*(h1-hxв)+M2*(h2-hxв)$ лето:													

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=0.396	Qвент.=	Qтех.пот.=:"Qот=0.396	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}	Gгвс={G_GVS_SR*24}

Дата		Ти	НС	Учет отопление (ТВ-1)						Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплотр-е				
		час		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.	
				т	т	т	С	С	С	гк/см2	гк/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	Гкал	Гкал	Гкал.	Гкал.	
23.09.2022	24,00	-		51,49	51,52	-0,03	63,93	34,63	29,30																	1,51
24.09.2022	24,00	-		49,62	49,66	-0,05	65,49	34,75	30,74																	1,52
25.09.2022	24,00	-		51,69	51,73	-0,05	65,42	35,08	30,34																	1,57
26.09.2022	24,00	-		62,68	62,74	-0,06	66,20	36,81	29,39																	1,84
27.09.2022	24,00	-		49,01	49,03	-0,02	65,07	34,57	30,50																	1,49
28.09.2022	24,00	-		48,38	48,41	-0,03	64,23	34,12	30,11																	1,46
29.09.2022	24,00	-		66,12	66,20	-0,08	65,64	36,87	28,77																	1,90
30.09.2022	24,00	-		70,37	70,56	-0,19	65,79	37,51	28,27																	1,98
01.10.2022	24,00	-		61,18	61,39	-0,21	65,60	36,13	29,47																	1,80
02.10.2022	24,00	-		65,11	65,34	-0,24	66,42	36,91	29,50																	1,91
03.10.2022	24,00	-		72,27	72,56	-0,29	66,55	38,14	28,41																	2,04
04.10.2022	24,00	-		80,45	80,82	-0,37	66,09	38,58	27,51																	2,20
05.10.2022	24,00	-		68,19	68,62	-0,42	64,98	36,92	28,06																	1,90
06.10.2022	24,00	-		64,57	61,83	2,74	66,20	36,70	29,50																	2,01
07.10.2022	24,00	-		47,40	47,59	-0,19	64,97	34,11	30,85																	1,46
08.10.2022	24,00	-		41,55	41,61	-0,06	65,81	32,92	32,90																	1,37
09.10.2022	24,00	-		43,13	43,29	-0,16	66,57	33,43	33,14																	1,42
10.10.2022	24,00	-		53,83	54,12	-0,29	67,19	35,30	31,90																	1,71
11.10.2022	24,00	-		65,55	65,91	-0,36	67,74	37,55	30,18																	1,97
12.10.2022	24,00	-		60,91	61,23	-0,32	67,36	36,69	30,67																	1,86
13.10.2022	24,00	-		67,76	68,16	-0,40	66,10	36,99	29,11																	1,96
14.10.2022	24,00	-		75,30	75,72	-0,42	66,82	38,51	28,31																	2,12
15.10.2022	24,00	-		65,24	65,61	-0,36	66,89	37,12	29,77																	1,93
16.10.2022	24,00	-		55,76	56,06	-0,30	66,46	35,73	30,72																	1,70
17.10.2022	24,00	-		57,82	58,14	-0,32	65,98	35,66	30,32																	1,74
18.10.2022	24,00	-		56,33	56,64	-0,31	65,93	34,99	30,94																	1,73
19.10.2022	24,00	-		68,91	69,31	-0,40	66,84	36,99	29,84																	2,04
20.10.2022	24,00	-		92,49	92,98	-0,48	67,25	40,04	27,21																	2,50
21.10.2022	24,00	-		100,70	101,18	-0,48	66,91	40,79	26,11																	2,61
22.10.2022	24,00	-		83,90	84,26	-0,35	66,95	38,89	28,06																	2,34
Среднее	24,00	-		63,26	63,41	-0,15	66,11	36,45	29,66																	1,85
Итого	720,00			1897,72	1902,22	-4,50																				55,56

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
	21.10.2022 04:00:00	2754,07	2760,70	6026,19	-	0,00	-	309,81	-	1188,13
	22.10.2022 01:00:00	2826,91	2833,83	6156,18	-	0,00	-	316,90	-	1209,13

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: _____ час
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: _____ куб.м;
 Период расчета по договору: _____ / _____
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): _____



Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды
Итого по приборам учета (с учетом корректировок):
Объем потребленного теплоносителя V_{гвс} изл.



55,56 Гкал;
Гкал;
куб.м. _____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Идентификатор документа 0888fd45-448d-43de-8d43-2310eac7baf3



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	03A13A8400DAAEC5E449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	27.10.2022 10:39 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.10.2022 16:05 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа