

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 75 / ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник 2я Невская котельная

Договор:
 Строит.Адрес: Седова 75
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Седова 75_ЦО_октябрь_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 02.08.2025		Тхв, гр.С= 10.05	
Вычислитель: СПТ-941 № 24947											
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ-3 3:	Gmin= 0.12	Gmax= 30					Термопреобр.: КТПТР-01		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ-3 3:	Gmin= 0.12	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.=	Qtex.пот.=:"Qот=0.396	Qвент.=	Qtex.пот.=	Qгвс=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qtex.гвс.ср=	Qгвс.ср=				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gtex.пот.={G_POTER*24}	Gот={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gгвс={G_GVS_SR*24}

		Учет отопление (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общее теплотр-е			
Дата	Ти час	НС	M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	Qотопл	M3,	M4,	dM,	V3	V4	dVгвс	Vподп	T3,	T4,	Qгвс общ.	Qгвс изл.	Qtex.гвс	Q общ.		
			т	т	т	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	-	113,52	114,35	-0,84	68,47	42,95	25,52																	2,86	
24.09.2022	24,00	-	110,23	110,99	-0,76	68,30	42,17	26,12																		2,85
25.09.2022	24,00	-	111,74	112,56	-0,81	68,68	42,07	26,60																		2,94
26.09.2022	24,00	-	114,16	115,07	-0,90	68,41	42,41	26,00																		2,93
27.09.2022	24,00	-	111,08	111,93	-0,85	67,64	41,88	25,76																		2,83
28.09.2022	24,00	-	110,21	111,08	-0,87	68,41	41,70	26,71																		2,91
29.09.2022	24,00	-	110,09	111,06	-0,97	68,31	41,44	26,86																		2,92
30.09.2022	24,00	-	112,24	113,23	-0,99	68,48	41,75	26,73																		2,96
01.10.2022	24,00	-	54,18	54,62	-0,44	68,63	41,87	26,76																		1,43
02.10.2022	24,00	-	60,11	60,54	-0,44	68,91	39,91	29,00																		1,73
03.10.2022	24,00	-	147,39	148,54	-1,15	68,19	44,48	23,71																		3,44
04.10.2022	24,00	-	174,53	176,28	-1,75	67,36	46,62	20,74																		3,54
05.10.2022	24,00	-	175,16	176,78	-1,61	68,89	47,58	21,30																		3,65
06.10.2022	24,00	-	175,25	176,90	-1,65	68,36	47,67	20,69																		3,55
07.10.2022	24,00	-	174,75	176,34	-1,60	69,39	48,39	21,00																		3,59
08.10.2022	24,00	-	173,44	175,06	-1,62	68,78	48,26	20,51																		3,48
09.10.2022	24,00	-	172,85	174,50	-1,66	68,98	48,25	20,73																		3,50
10.10.2022	24,00	-	172,04	173,68	-1,64	69,77	48,42	21,36																		3,60
11.10.2022	24,00	-	173,70	175,29	-1,59	69,13	48,20	20,93																		3,56
12.10.2022	24,00	-	175,36	176,98	-1,63	68,52	47,87	20,65																		3,54
13.10.2022	24,00	-	174,22	175,81	-1,59	69,14	47,96	21,18																		3,61
14.10.2022	24,00	-	175,29	177,04	-1,75	69,57	48,41	21,17																		3,63
15.10.2022	24,00	-	177,14	179,04	-1,89	69,46	48,73	20,74																		3,58
16.10.2022	24,00	-	176,80	178,70	-1,90	68,86	48,39	20,47																		3,53
17.10.2022	24,00	-	174,44	176,31	-1,87	68,91	48,07	20,84																		3,55
18.10.2022	24,00	-	173,44	175,33	-1,89	69,39	48,25	21,15																		3,58
19.10.2022	24,00	-	169,95	171,67	-1,73	69,12	47,61	21,51																		3,57
20.10.2022	24,00	-	172,08	173,99	-1,92	68,60	47,05	21,55																		3,62
21.10.2022	24,00	-	173,43	175,28	-1,84	68,98	47,42	21,56																		3,65
22.10.2022	24,00	-	173,50	175,32	-1,81	68,87	47,38	21,49																		3,64
Среднее	24,00	-	148,74	150,14	-1,40	68,75	45,77	22,98																		3,26
Итого	720,00		4462,32	4504,27	-41,95																					97,76

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	5319,94	5379,66	5596,76	-	0,00	-	394,65	-	1168,20
	22.10.2022 01:00:00	5471,62	5532,94	5726,75	-	0,00	-	404,11	-	1189,20

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 потреблённого теплоносителя V_{гвс} изл.

97,76 Гкал;
Гкал;
куб.м. Представитель теплоснабжающей организации
_____ / _____

Идентификатор документа c499aa07-a0e5-4c52-9ca4-e94a42087727



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	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