

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 71 / ЦЮ
 Обслуживающая организация:
 Источник 2я Невская котельная

Договор:
 Строит.Адрес: Седова 71
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦЮ
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Седова 71_ЦЮ_октябрь_Н		Вычислитель: СПТ-941 № 24960		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 02.08.2025		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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		Qот=0.396		Qвент.=		Qтех.пот.=		Qгвс=		Qот.пот.=		Qгвс.ср=	
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.гвс.ср=		Qгвс.ср=		Gот={G_OT*24}		Gвент.={G_VENT*24}		Gтех.пот.={G_POTER*24}		Gгвс.ср={G_GVS_SR*24}	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Gот={G_OT*24}		Gвент.={G_VENT*24}		Gтех.пот.={G_POTER*24}		Gгвс.ср={G_GVS_SR*24}		Gот.пот.={G_OT*24}		Gвент.={G_VENT*24}	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот={G_OT*24}		Gвент.={G_VENT*24}		Gтех.пот.={G_POTER*24}		Gгвс.ср={G_GVS_SR*24}		Gот.пот.={G_OT*24}		Gвент.={G_VENT*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	-		125,09	122,15	2,94	67,97	41,27	26,70																	3,47
24.09.2022	24,00	-		118,76	116,76	2,00	67,77	41,32	26,45																	3,23
25.09.2022	24,00	-		108,50	106,99	1,51	68,15	41,07	27,09																	3,00
26.09.2022	24,00	-		70,58	69,85	0,73	67,52	36,40	31,12																	2,23
27.09.2022	24,00	-		54,46	54,00	0,45	66,53	32,63	33,90																	1,86
28.09.2022	24,00	-		53,77	53,32	0,46	67,45	32,28	35,17																	1,91
29.09.2022	24,00	-		53,74	53,28	0,46	67,42	32,01	35,41																	1,92
30.09.2022	24,00	-		54,82	54,36	0,46	67,48	32,06	35,42																	1,96
01.10.2022	24,00	-		55,77	55,29	0,48	68,22	32,32	35,90																	2,02
02.10.2022	24,00	-		55,47	54,99	0,48	68,14	32,40	35,74																	2,00
03.10.2022	24,00	-		65,64	65,12	0,52	67,58	33,83	33,75																	2,23
04.10.2022	24,00	-		78,21	77,64	0,57	66,65	35,82	30,83																	2,43
05.10.2022	24,00	-		78,59	78,03	0,56	68,08	36,41	31,68																	2,51
06.10.2022	24,00	-		78,96	78,39	0,57	67,43	36,48	30,95																	2,47
07.10.2022	24,00	-		78,56	78,00	0,57	68,49	36,83	31,65																	2,51
08.10.2022	24,00	-		76,76	76,20	0,55	68,38	36,74	31,64																	2,45
09.10.2022	24,00	-		76,39	75,84	0,55	68,57	36,89	31,68																	2,44
10.10.2022	24,00	-		76,31	75,75	0,56	69,19	36,88	32,30																	2,49
11.10.2022	24,00	-		76,55	75,99	0,56	68,75	36,69	32,07																	2,48
12.10.2022	24,00	-		78,68	78,10	0,57	67,76	36,76	31,00																	2,46
13.10.2022	24,00	-		78,03	77,46	0,58	68,41	36,70	31,71																	2,50
14.10.2022	24,00	-		78,73	78,15	0,58	68,79	37,01	31,78																	2,53
15.10.2022	24,00	-		79,78	79,19	0,59	68,63	37,25	31,38																	2,53
16.10.2022	24,00	-		79,57	78,98	0,59	68,07	37,13	30,94																	2,49
17.10.2022	24,00	-		78,45	77,86	0,59	68,06	36,70	31,36																	2,48
18.10.2022	24,00	-		77,93	77,23	0,70	68,60	36,81	31,79																	2,51
19.10.2022	24,00	-		113,39	111,70	1,69	68,61	41,43	27,18																	3,16
20.10.2022	24,00	-		120,38	119,33	1,05	68,13	41,41	26,72																	3,26
21.10.2022	24,00	-		106,79	106,05	0,74	68,44	39,88	28,56																	3,08
22.10.2022	24,00	-		106,83	106,10	0,74	68,32	39,85	28,48																	3,08
Среднее	24,00	-		81,18	80,40	0,78	68,05	36,71	31,34																	2,52
Итого	720,00			2435,48	2412,10	23,38																				75,67

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦЮ (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	21.10.2022 04:00:00	2269,43	2250,06	28,92	-	0,00	-	71,22	-	1188,00
	22.10.2022 01:00:00	2362,83	2342,81	29,56	-	0,00	-	73,92	-	1209,00

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.

75,67 Гкал;
Гкал;
куб.м. _____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Идентификатор документа 63c44170-dfc1-48cc-b55c-95ee2b9dfd50



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

Подписи отправителя:	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
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	
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	