

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2022

Абонент: ЖКС №2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 79 / ЦО  
 Обслуживающая организация:  
 Источник 2я Невская котельная

Договор: 9250.038.1  
 Строит.Адрес: Седова 79  
 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:		Седова 79_ЦО_ноябрь_H		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 22.10.2024		Тхв, гр.С= 5,95	
Вычислитель: СПТ-940 № 2194		расходомер: Питерфло)		Gmin= 0.08		Gmax= 12		Термопреобр.: КТППР-05		Преобр.давления: СДВ-И	
Подающ.тр.(M1):		расходомер: Питерфло)		Gmin= 0.08		Gmax= 12		Термопреобр.: КТППР-05		Преобр.давления: СДВ-И	
Обратн.тр.(M2):		расходомер:		Gmin=		Gmax=		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:	Got={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}; "Got={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}	Gгвс={G_GVS_SR*24}

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.10.2022 - 23.11.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)									Учет ГВС (ТВ-2)									Контрольные данные			Общее теплотптр-е			
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, гк/см2	P2, гк/см2	Qотпл, 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.		
23.10.2022	24,00	-	46,51	46,77	-0,26	68,27	37,78	30,49	6,55	3,57																	1,41
24.10.2022	24,00	-	46,18	46,43	-0,26	68,22	37,50	30,71	6,50	3,57																	1,41
25.10.2022	24,00	-	46,01	46,24	-0,23	67,86	36,95	30,91	6,48	3,56																	1,41
26.10.2022	24,00	-	46,58	46,82	-0,24	68,35	37,50	30,85	6,56	3,58																	1,43
27.10.2022	24,00	-	46,47	46,73	-0,26	68,29	38,08	30,21	6,55	3,58																	1,39
28.10.2022	24,00	-	46,77	47,04	-0,28	69,56	39,19	30,37	6,60	3,59																	1,41
29.10.2022	24,00	-	46,97	47,23	-0,26	69,42	39,57	29,84	6,62	3,58																	1,39
30.10.2022	24,00	-	46,11	46,32	-0,22	68,33	38,01	30,32	6,49	3,56																	1,39
31.10.2022	24,00	-	45,93	46,14	-0,21	68,56	37,48	31,08	6,47	3,56																	1,42
01.11.2022	24,00	-	46,17	46,38	-0,22	68,58	37,68	30,91	6,51	3,57																	1,42
02.11.2022	24,00	-	46,58	46,82	-0,23	68,77	38,14	30,63	6,56	3,57																	1,42
03.11.2022	24,00	-	46,38	46,60	-0,22	68,48	37,65	30,83	6,53	3,56																	1,42
04.11.2022	24,00	-	45,82	45,96	-0,13	68,27	36,56	31,71	6,45	3,56																	1,45
05.11.2022	24,00	-	45,75	45,92	-0,17	68,20	35,64	32,56	6,45	3,57																	1,48
06.11.2022	24,00	-	45,06	45,22	-0,16	68,15	35,18	32,97	6,36	3,56																	1,48
07.11.2022	24,00	-	45,34	45,56	-0,21	69,06	36,28	32,78	6,40	3,57																	1,48
08.11.2022	24,00	-	45,39	45,61	-0,22	69,17	36,74	32,43	6,41	3,57																	1,46
09.11.2022	24,00	-	45,54	45,78	-0,24	69,60	37,64	31,97	6,43	3,57																	1,45
10.11.2022	24,00	-	46,26	46,53	-0,28	69,48	38,54	30,94	6,53	3,58																	1,42
11.11.2022	24,00	-	46,88	47,15	-0,28	69,04	38,69	30,36	6,61	3,58																	1,41
12.11.2022	24,00	-	47,33	47,63	-0,29	69,37	39,19	30,18	6,67	3,58																	1,42
13.11.2022	24,00	-	46,75	47,03	-0,28	68,99	38,66	30,33	6,50	3,49																	1,41
14.11.2022	24,00	-	46,16	46,41	-0,25	68,07	37,45	30,62	6,43	3,49																	1,40
15.11.2022	24,00	-	47,13	47,42	-0,29	70,31	37,83	32,48	6,57	3,50																	1,52
16.11.2022	24,00	-	45,66	46,01	-0,34	70,42	37,13	33,29	6,38	3,49																	1,51
17.11.2022	24,00	-	45,77	46,13	-0,36	72,27	37,39	34,88	6,39	3,49																	1,58
18.11.2022	24,00	-	45,51	46,04	-0,52	75,25	37,76	37,48	6,35	3,48																	1,69
19.11.2022	24,00	-	45,59	46,19	-0,60	78,41	38,20	40,21	6,38	3,49																	1,81
20.11.2022	24,00	-	45,24	45,71	-0,47	81,14	38,73	42,41	6,34	3,49																	1,90
21.11.2022	24,00	-	49,76	50,26	-0,50	83,80	41,36	42,44	6,35	3,47																	2,09
22.11.2022	24,00	-	59,96	60,94	-0,98	84,79	45,50	39,29	6,40	3,48																	2,31
Среднее	24,00	-	46,69	47,00	-0,31	70,85	38,06	32,79	6,48	3,54																	1,52
Итого	744,00		1447,53	1456,99	-9,46																						47,21

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:

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)



Корректировка на температуру холодной воды  
**Итого по приборам учета (с учетом корректировок):**  
**Объем потреблённого теплоносителя V<sub>гвс</sub> изл.**

5,95 °С = 0,00 Гкал;  
**47,21** Гкал;  
куб.м.


Представитель теплоснабжающей организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Идентификатор документа 513c6437-8d89-4302-9a87-424b91efbbed

## 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	29.11.2022 10:59 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	29.11.2022 12:29 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа