

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2022

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

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

Телефон:

Узел учета: ЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Седова 71_ЦО_ноябрь_H		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 02.08.2025		Тхв, гр.С= 5.95							
Вычислитель: СПТ-941 № 24960		расходомер: ПРЭМ-3 32		Gmin=		Gmax= 30		Термопреобр.: КТПТР-01		Преобр.давления:							
Подающ.тр.(M1):		расходомер: ПРЭМ-3 32		Gmin=		Gmax= 30		Термопреобр.: КТПТР-01		Преобр.давления:							
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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ лето: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$																	
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=		Gот=(G_OT*24)		Gвент.=(G_VENT*24)		Gтех.пот.=(G_POTER*24)		Gгвс.=(G_GVS_SR*24)					
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот=(G_OT*24)		Gвент.=(G_VENT*24)		Gтех.пот.=(G_POTER*24)		Gгвс.=(G_GVS_SR*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 23.10.2022 - 23.11.2022																						Контрольные данные		Общее теплотптр-е
Учет отопления (ТВ-1)											Учет ГВС (ТВ-2)										Qгвс изл.	Qтех.гвс	Q общ.	
Дата	Ти час	НС	M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, гк/см2	P2, гк/см2	Qотопл, 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	-	106,06	105,31	0,74	68,38	39,55	28,83	-	-														3,09
24.10.2022	24,00	-	104,84	104,10	0,74	68,40	39,36	29,04	-	-														3,08
25.10.2022	24,00	-	77,85	77,25	0,60	68,00	35,35	32,65	-	-														2,57
26.10.2022	24,00	-	79,46	78,85	0,61	68,30	35,40	32,90	-	-														2,64
27.10.2022	24,00	-	79,42	78,81	0,61	68,12	35,77	32,35	-	-														2,59
28.10.2022	24,00	-	80,20	79,49	0,70	69,28	36,23	33,06	-	-														2,68
29.10.2022	24,00	-	80,74	80,13	0,62	69,12	36,59	32,53	-	-														2,65
30.10.2022	24,00	-	78,48	77,86	0,62	68,37	35,67	32,70	-	-														2,59
31.10.2022	24,00	-	77,77	77,15	0,63	68,66	35,14	33,53	-	-														2,63
01.11.2022	24,00	-	78,51	77,88	0,63	68,57	35,16	33,41	-	-														2,65
02.11.2022	24,00	-	79,43	78,80	0,63	68,71	35,50	33,21	-	-														2,66
03.11.2022	24,00	-	78,68	78,04	0,64	68,55	35,23	33,32	-	-														2,65
04.11.2022	24,00	-	80,00	79,34	0,67	68,51	34,88	33,63	-	-														2,72
05.11.2022	24,00	-	129,58	128,05	1,53	68,58	40,65	27,93	-	-														3,69
06.11.2022	24,00	-	148,62	146,57	2,06	68,56	42,46	26,10	-	-														3,97
07.11.2022	24,00	-	165,63	163,16	2,47	69,37	44,57	24,81	-	-														4,23
08.11.2022	24,00	-	166,21	163,73	2,48	69,46	44,90	24,56	-	-														4,20
09.11.2022	24,00	-	154,85	152,79	2,05	69,79	44,95	24,84	-	-														3,95
10.11.2022	24,00	-	132,52	131,33	1,19	69,57	43,06	26,51	-	-														3,57
11.11.2022	24,00	-	83,80	83,12	0,68	68,89	37,48	31,41	-	-														2,66
12.11.2022	24,00	-	82,25	81,60	0,65	69,11	36,79	32,32	-	-														2,68
13.11.2022	24,00	-	80,92	80,27	0,65	68,89	36,32	32,57	-	-														2,66
14.11.2022	24,00	-	82,24	81,57	0,67	68,22	35,73	32,49	-	-														2,70
15.11.2022	24,00	-	112,60	111,67	0,93	70,53	40,07	30,46	-	-														3,47
16.11.2022	24,00	-	107,90	106,99	0,90	70,66	39,46	31,20	-	-														3,41
17.11.2022	24,00	-	113,51	112,45	1,06	72,56	40,49	32,07	-	-														3,69
18.11.2022	24,00	-	139,41	137,53	1,88	75,57	44,42	31,15	-	-														4,43
19.11.2022	24,00	-	143,71	141,74	1,97	78,85	45,85	33,01	-	-														4,84
20.11.2022	24,00	-	163,08	160,54	2,54	81,58	49,03	32,55	-	-														5,44
21.11.2022	24,00	-	166,35	163,51	2,84	84,14	50,67	33,47	-	-														5,72
22.11.2022	24,00	-	168,21	165,33	2,88	85,17	51,39	33,79	-	-														5,84
Среднее	24,00	-	110,41	109,19	1,22	70,98	39,94	31,04	-	-														3,43
Итого	744,00	-	3422,84	3384,97	37,87																			106,34

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
	18.11.2022 03:00:00	5126,26	5079,48	56,32	-	0,00	-	157,52	-	1859,00
	22.11.2022 18:00:00	5855,74	5797,65	67,63	-	0,00	-	182,12	-	1971,00

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_{гвс} изл.

5,95 °С = 0,00 Гкал;
106,34 Гкал;
куб.м.



Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа 816e2c66-88ba-439d-bb90-10cc897d012a

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		03A13A8400DAAEC5E449B6954E6B1A7747 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 12:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа