

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ольминского 8 / ТЦ-2 СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация:
 Источник 1я Невская котельная

Договор: 8984.038.1
 Строит.Адрес: Ольминского 8
 Телефон: (812) 313-47-06

Телефон:

Узел учета: ТЦ-2 СЦО+ГВС
 Код УУТЭ:

Схема подключения: Двухтрубная

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Ольминского 8_ТЦ-2 СЦО+ГВС_ноябрь_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 27.07.2025		Тхв, гр.С= 7.85	
Вычислитель: ВКТ-7 № 206423											
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
тр-д. ГВС(M3):	расходомер: ПРЭМ 32 п	Gmin= 0.067	Gmax= 30					Термопреобр.: ТСП-Н		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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$											

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=0.204	Qвент.=	Qтех.пот.=";"Qот=0.204	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=0.0836
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср= 0.038				
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)	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	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	-	103,98	96,16	7,82	67,63	46,97	20,66	7,00	5,00	6,86	-	-	7,01	-	7,01	-	66,94	-	0,46	-	-	-	2,52	
24.10.2022	24,00	-	103,68	95,74	7,94	66,66	46,14	20,52	7,00	5,00	6,90	-	-	7,06	-	7,06	-	66,10	-	0,46	-	-	-	2,50	
25.10.2022	24,00	-	103,17	95,33	7,84	67,59	46,26	21,33	7,00	5,00	6,78	-	-	6,93	-	6,93	-	67,09	-	0,46	-	-	-	2,57	
26.10.2022	24,00	-	103,06	95,43	7,63	67,72	46,67	21,05	7,00	5,00	6,61	-	-	6,75	-	6,75	-	67,26	-	0,44	-	-	-	2,53	
27.10.2022	24,00	-	103,17	95,65	7,52	68,02	47,23	20,79	7,00	5,00	6,52	-	-	6,67	-	6,67	-	67,46	-	0,44	-	-	-	2,50	
28.10.2022	24,00	-	103,90	95,97	7,93	68,10	47,55	20,55	7,00	5,00	7,04	-	-	7,17	-	7,17	-	67,36	-	0,47	-	-	-	2,52	
29.10.2022	24,00	-	103,51	95,90	7,61	66,95	47,06	19,89	7,00	5,00	6,44	-	-	6,58	-	6,58	-	66,53	-	0,43	-	-	-	2,42	
30.10.2022	24,00	-	103,48	95,75	7,73	66,66	46,00	20,66	7,00	5,00	6,64	-	-	6,77	-	6,77	-	66,16	-	0,44	-	-	-	2,49	
31.10.2022	24,00	-	104,03	95,97	8,06	68,03	46,61	21,42	7,00	5,00	7,06	-	-	7,20	-	7,20	-	67,35	-	0,48	-	-	-	2,61	
01.11.2022	24,00	-	103,74	95,91	7,83	68,20	46,89	21,31	7,00	5,00	6,63	-	-	6,76	-	6,76	-	67,45	-	0,45	-	-	-	2,58	
02.11.2022	24,00	-	103,44	95,84	7,60	67,62	46,82	20,80	7,00	5,00	6,53	-	-	6,69	-	6,69	-	67,14	-	0,44	-	-	-	2,51	
03.11.2022	24,00	-	103,42	95,72	7,70	67,09	46,30	20,79	7,00	5,00	6,57	-	-	6,71	-	6,71	-	66,59	-	0,44	-	-	-	2,51	
04.11.2022	24,00	-	104,55	95,68	8,87	67,79	46,24	21,55	7,00	5,00	7,76	-	-	7,93	-	7,93	-	67,14	-	0,52	-	-	-	2,66	
05.11.2022	24,00	-	102,49	95,11	7,38	66,72	45,16	21,56	7,00	5,00	6,37	-	-	6,50	-	6,50	-	66,17	-	0,42	-	-	-	2,54	
06.11.2022	24,00	-	103,04	95,40	7,64	67,53	45,64	21,89	7,00	5,00	6,57	-	-	6,71	-	6,71	-	66,81	-	0,44	-	-	-	2,61	
07.11.2022	24,00	-	103,45	95,24	8,21	67,49	45,94	21,55	7,00	5,00	7,12	-	-	7,27	-	7,27	-	66,89	-	0,48	-	-	-	2,61	
08.11.2022	24,00	-	102,33	95,04	7,29	68,06	46,44	21,62	7,00	5,00	6,16	-	-	6,30	-	6,30	-	67,45	-	0,42	-	-	-	2,56	
09.11.2022	24,00	-	102,97	95,27	7,70	67,84	46,76	21,08	7,00	5,00	6,74	-	-	6,89	-	6,89	-	67,03	-	0,45	-	-	-	2,53	
10.11.2022	24,00	-	104,02	95,41	8,61	68,05	47,16	20,89	7,00	5,00	7,65	-	-	7,82	-	7,82	-	67,48	-	0,52	-	-	-	2,58	
11.11.2022	24,00	-	103,77	95,70	8,07	68,18	47,33	20,85	7,00	5,00	7,05	-	-	7,21	-	7,21	-	67,41	-	0,48	-	-	-	2,55	
12.11.2022	24,00	-	104,44	95,81	8,63	68,17	47,23	20,94	7,00	5,00	7,74	-	-	7,90	-	7,90	-	67,39	-	0,52	-	-	-	2,60	
13.11.2022	24,00	-	104,50	95,72	8,78	67,21	46,48	20,73	7,00	5,00	7,82	-	-	7,99	-	7,99	-	66,75	-	0,53	-	-	-	2,58	
14.11.2022	24,00	-	103,30	95,41	7,89	67,32	46,25	21,07	7,00	5,00	6,81	-	-	6,97	-	6,97	-	67,02	-	0,46	-	-	-	2,54	
15.11.2022	24,00	-	103,57	95,11	8,46	68,54	46,66	21,88	7,00	5,00	7,46	-	-	7,61	-	7,61	-	68,46	-	0,51	-	-	-	2,66	
16.11.2022	24,00	-	102,91	95,21	7,70	69,76	47,13	22,63	7,00	5,00	6,76	-	-	6,90	-	6,90	-	69,04	-	0,47	-	-	-	2,69	
17.11.2022	24,00	-	102,98	95,31	7,67	71,45	47,80	23,65	7,00	5,00	6,55	-	-	6,72	-	6,72	-	71,06	-	0,47	-	-	-	2,80	
18.11.2022	24,00	-	103,67	94,71	8,96	74,20	48,82	25,38	7,00	5,00	7,76	-	-	7,98	-	7,98	-	73,84	-	0,57	-	-	-	3,07	
19.11.2022	24,00	-	102,48	93,91	8,57	75,69	48,86	26,83	7,00	5,00	7,33	-	-	7,51	-	7,51	-	75,10	-	0,55	-	-	-	3,17	
20.11.2022	24,00	-	102,65	93,83	8,82	77,61	49,67	27,94	7,00	5,00	7,39	-	-	7,58	-	7,58	-	76,96	-	0,57	-	-	-	3,31	
21.11.2022	24,00	-	101,87	93,61	8,26	79,74	50,52	29,22	7,00	5,00	6,96	-	-	7,16	-	7,16	-	79,10	-	0,55	-	-	-	3,40	
22.11.2022	24,00	-	100,67	93,38	7,29	82,20	51,81	30,39	7,00	5,00	5,90	-	-	6,07	-	6,07	-	81,00	-	0,48	-	-	-	3,44	
Среднее	24,00	-	103,30	95,30	8,00	69,48	47,17	22,30	7,00	5,00	6,92	-	-	7,07	-	7,07	-	68,89	-	0,48	-	-	-	2,68	
Итого	744,00	-	3202,24	2954,23	248,01							214,48	0,00	0,00	219,32	0,00	219,32	0,00	14,80	0,00	0,00	-	-	83,15	

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	18.11.2022 02:00:00	31292,44	28385,07	2440,57	-	2498,12	-	685,94	175,19	8556,00
	22.11.2022 18:00:00	31770,11	28823,12	2474,06	-	2532,51	-	701,26	177,77	8668,00

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:



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

7.85 °С = ##### Гкал;
-6614,85 Гкал;
219,32 куб.м.



Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа d92df820-c1d8-4cd4-91cb-eef62e2615be

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