

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ольминского 8 / ТЦ-1 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-1 СЦО+ГВС
 Код УУТЭ:

Схема подключения: Двухтрубная

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Ольминского 8_ТЦ-1 СЦО+ГВС_декабрь_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 29.07.2025		Тхв, гр.С= 2.77	
Вычислитель: ВКТ-7 № 220988		расходомер: ПРЭМ 32		Gmin= 0.067		Gmax= 30		Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
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.: ТСП-Н		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=0.249		Qвент.=		Qтех.пот.=;"Qот=0.249		Qвент.=		Qтех.пот.=		Qгвс=0.154			
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот=0.249		Qвент.=		Qтех.пот.=;"Qот=0.249		Qвент.=		Qтех.пот.=		Qгвс=0.154			
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:		Qтех.гвс.ср=		Qгвс.ср= 0.7		Qтех.гвс.ср=		Qгвс.ср= 0.7		Qтех.гвс.ср=		Qгвс.ср= 0.7			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Got={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 23.11.2022 - 23.12.2022																								
Учет отопление (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общее теплотр-е
Дата	Ти	НС	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.
час			т	т	т	С	С	С	кк/см2	кк/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	Гкал	Гкал	Гкал.	Гкал.
23.11.2022	24,00	-	89,45	82,22	7,23	83,91	46,83	37,08	7,00	5,00		6,26	-	-	6,45	-	6,45	-	82,49	-	0,52			3,65
24.11.2022	24,00	-	89,33	82,32	7,01	84,48	47,43	37,05	7,00	5,00		5,93	-	-	6,13	-	6,13	-	83,13	-	0,49			3,65
25.11.2022	24,00	-	89,46	82,24	7,22	83,91	46,83	37,08	7,00	5,00		6,27	-	-	6,45	-	6,45	-	82,50	-	0,52			3,66
26.11.2022	24,00	-	92,00	82,09	9,91	83,85	46,35	37,50	7,00	5,00		8,91	-	-	9,16	-	9,16	-	83,07	-	0,74			3,91
27.11.2022	24,00	-	91,17	82,21	8,96	83,97	46,19	37,78	7,00	5,00		7,89	-	-	8,13	-	8,13	-	82,91	-	0,66			3,86
28.11.2022	24,00	-	91,27	82,34	8,93	86,31	47,30	39,01	7,00	5,00		7,79	-	-	8,03	-	8,03	-	85,15	-	0,66			3,99
29.11.2022	24,00	-	90,68	82,64	8,04	86,85	47,90	38,95	7,00	5,00		6,71	-	-	6,92	-	6,92	-	85,51	-	0,58			3,92
30.11.2022	24,00	-	91,74	82,76	8,98	87,37	48,36	39,01	7,00	5,00		7,52	-	-	7,76	-	7,76	-	86,15	-	0,65			4,02
01.12.2022	24,00	-	91,40	82,66	8,74	86,15	48,24	37,91	7,00	5,00		7,43	-	-	7,65	-	7,65	-	84,49	-	0,63			3,89
02.12.2022	24,00	-	90,85	82,46	8,39	86,67	47,86	38,81	7,00	5,00		6,93	-	-	7,16	-	7,16	-	85,50	-	0,59			3,93
03.12.2022	24,00	-	91,37	82,53	8,84	86,98	47,96	39,02	7,00	5,00		7,07	-	-	7,31	-	7,31	-	85,62	-	0,61			4,00
04.12.2022	24,00	-	92,40	82,71	9,69	87,53	48,26	39,27	7,00	5,00		7,64	-	-	7,89	-	7,89	-	86,04	-	0,66			4,10
05.12.2022	24,00	-	92,61	82,70	9,91	86,75	48,36	38,39	7,00	5,00		7,81	-	-	8,05	-	8,05	-	85,29	-	0,67			4,04
06.12.2022	24,00	-	91,76	82,52	9,24	86,61	48,32	38,29	7,00	5,00		7,10	-	-	7,29	-	7,29	-	85,04	-	0,60			3,97
07.12.2022	24,00	-	91,96	82,36	9,60	86,77	48,33	38,44	7,00	5,00		7,41	-	-	7,66	-	7,66	-	85,37	-	0,63			4,00
08.12.2022	24,00	-	91,66	82,26	9,40	86,82	48,24	38,58	7,00	5,00		7,29	-	-	7,51	-	7,51	-	85,57	-	0,63			4,00
09.12.2022	24,00	-	88,00	78,96	9,04	86,83	48,64	38,19	7,00	5,00		7,43	-	-	7,66	-	7,66	-	85,50	-	0,64			3,81
10.12.2022	24,00	-	91,68	82,53	9,15	87,00	49,01	37,99	7,00	5,00		7,07	-	-	7,28	-	7,28	-	85,66	-	0,61			3,93
11.12.2022	24,00	-	91,19	82,34	8,85	86,42	48,58	37,84	7,00	5,00		6,75	-	-	6,95	-	6,95	-	84,96	-	0,57			3,88
12.12.2022	24,00	-	88,28	79,82	8,46	78,78	45,09	33,69	7,00	5,00		7,43	-	-	7,62	-	7,62	-	76,74	-	0,57			3,35
13.12.2022	24,00	-	90,16	81,11	9,05	85,23	47,27	37,96	7,00	5,00		7,75	-	-	8,01	-	8,01	-	84,68	-	0,66			3,86
14.12.2022	24,00	-	89,46	81,26	8,20	86,78	48,31	38,47	7,00	5,00		6,80	-	-	7,03	-	7,03	-	85,46	-	0,58			3,84
15.12.2022	24,00	-	90,09	81,39	8,70	86,11	47,91	38,20	7,00	5,00		6,96	-	-	7,17	-	7,17	-	84,57	-	0,59			3,86
16.12.2022	24,00	-	89,68	81,65	8,03	86,85	48,30	38,55	7,00	5,00		5,91	-	-	6,11	-	6,11	-	85,45	-	0,51			3,85
17.12.2022	24,00	-	90,57	81,83	8,74	87,37	48,62	38,75	7,00	5,00		6,37	-	-	6,59	-	6,59	-	85,81	-	0,55			3,94
18.12.2022	24,00	-	91,53	81,77	9,76	87,14	48,44	38,70	7,00	5,00		7,40	-	-	7,65	-	7,65	-	85,66	-	0,64			4,02
19.12.2022	24,00	-	90,20	81,96	8,24	87,05	48,79	38,26	7,00	5,00		6,04	-	-	6,25	-	6,25	-	85,43	-	0,52			3,86
20.12.2022	24,00	-	90,76	82,19	8,57	86,82	48,79	38,03	7,00	5,00		6,26	-	-	6,47	-	6,47	-	85,28	-	0,53			3,88
21.12.2022	24,00	-	91,29	82,08	9,21	87,80	49,23	38,57	7,00	5,00		6,79	-	-	7,01	-	7,01	-	86,28	-	0,59			3,98
22.12.2022	24,00	-	89,81	81,71	8,10	86,75	49,70	37,05	7,00	5,00		5,57	-	-	5,76	-	5,76	-	85,18	-	0,47			3,73
Среднее	24,00	-	90,73	81,99	8,74	86,06	47,98	38,08	7,00	5,00		7,02	-	-	7,24	-	7,24	-	84,68	-	0,59			3,88
Итого	720,00		2721,81	2459,62	262,19							210,49	0,00	0,00	217,11	0,00	217,11	0,00			17,84	0,00	0,00	116,37

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
	22.12.2022 01:00:00	21284,11	18608,04	1979,59	-	2027,46	-	777,56	144,61	7141,00
	22.12.2022 03:00:00	21291,18	18614,85	1979,65	-	2027,52	-	777,83	144,61	7143,00


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 2.77 °С = ##### Гкал;
Итого по приборам учета (с учетом корректировок): -5810,39 Гкал;
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации



Идентификатор документа d8eb5774-9a06-4756-b53a-deaf9111970



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	26.12.2022 13:07 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	27.12.2022 17:10 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа