

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 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_ноябрь_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 29.07.2025		Тхв, гр.С= 7.85	
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									
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	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	-	92,27	84,62	7,65	67,94	44,06	23,88	7,00	5,00		7,29	-	-	7,43	-	7,43	-	67,19	-	0,49				2,54
24.10.2022	24,00	-	92,08	84,13	7,95	66,96	43,26	23,70	7,00	5,00		7,36	-	-	7,51	-	7,51	-	66,40	-	0,49				2,53
25.10.2022	24,00	-	91,43	83,76	7,67	67,94	43,26	24,68	7,00	5,00		7,11	-	-	7,27	-	7,27	-	67,37	-	0,48				2,59
26.10.2022	24,00	-	91,17	84,02	7,15	68,05	43,48	24,57	7,00	5,00		6,86	-	-	6,98	-	6,98	-	67,39	-	0,46				2,55
27.10.2022	24,00	-	91,63	84,26	7,37	68,33	44,23	24,10	7,00	5,00		7,05	-	-	7,20	-	7,20	-	67,63	-	0,48				2,54
28.10.2022	24,00	-	91,66	84,49	7,17	68,39	44,50	23,89	7,00	5,00		6,87	-	-	7,03	-	7,03	-	67,59	-	0,47				2,51
29.10.2022	24,00	-	91,16	84,58	6,58	67,29	44,38	22,91	7,00	5,00		6,35	-	-	6,49	-	6,49	-	66,84	-	0,43				2,38
30.10.2022	24,00	-	93,59	84,46	9,13	66,95	43,12	23,83	7,00	5,00		8,83	-	-	8,98	-	8,98	-	66,72	-	0,59				2,63
31.10.2022	24,00	-	91,72	84,64	7,08	68,22	43,14	25,08	7,00	5,00		6,59	-	-	6,70	-	6,70	-	67,42	-	0,45				2,61
01.11.2022	24,00	-	91,42	84,62	6,80	68,38	43,50	24,88	7,00	5,00		6,10	-	-	6,23	-	6,23	-	67,31	-	0,41				2,57
02.11.2022	24,00	-	91,87	84,38	7,49	67,80	43,40	24,40	7,00	5,00		6,62	-	-	6,77	-	6,77	-	67,05	-	0,45				2,57
03.11.2022	24,00	-	92,12	84,08	8,04	67,27	43,02	24,25	7,00	5,00		6,96	-	-	7,13	-	7,13	-	66,61	-	0,47				2,58
04.11.2022	24,00	-	91,93	84,13	7,80	67,93	42,86	25,07	7,00	5,00		6,85	-	-	7,00	-	7,00	-	66,95	-	0,46				2,64
05.11.2022	24,00	-	91,20	83,54	7,66	66,85	41,66	25,19	7,00	5,00		6,78	-	-	6,90	-	6,90	-	65,98	-	0,45				2,62
06.11.2022	24,00	-	93,01	83,72	9,29	67,77	41,92	25,85	7,00	5,00		8,40	-	-	8,58	-	8,58	-	67,17	-	0,57				2,80
07.11.2022	18,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
08.11.2022	0,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
09.11.2022	0,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
10.11.2022	0,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
11.11.2022	0,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
12.11.2022	0,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
13.11.2022	0,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
14.11.2022	0,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
15.11.2022	0,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
16.11.2022	0,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
17.11.2022	0,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
18.11.2022	0,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
19.11.2022	0,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
20.11.2022	0,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
21.11.2022	0,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
22.11.2022	0,00	-	92,05	83,80	8,25	67,52	42,15	25,37	7,00	5,00		7,34	-	-	7,49	-	7,49	-	66,70	-	0,49				2,68
Среднее	12,19	-	91,97	84,01	7,96	67,63	42,72	24,91	7,00	5,00		7,21	-	-	7,36	-	7,36	-	66,87	-	0,48				2,63
Итого	378,00	-	2851,06	2604,23	246,83							223,46	0,00	0,00	228,04	0,00	228,04	0,00	14,97	0,00	0,00				81,52

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
		07.11.2022 04:00:00	18650,02	16229,22	1773,02	-	1814,41	-	665,40	127,17	6446,00
		07.11.2022 18:00:00	18703,42	16278,10	1777,05	-	1818,54	-	666,96	127,44	6460,00

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;
-6896,92 Гкал;
228,04 куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации

_____ / _____ /

Идентификатор документа ef8ad9d4-adaf-44d4-b018-ec2545feb5d9

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		03A13A8400DAAEC5EB449B6954E6B1A7747 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