

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за ноябрь 2022

Абонент: ЖКС №2  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 79 / СЦО  
 Обслуживающая организация:  
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9246.038.1  
 Строит.Адрес: Бабушкина 79  
 Телефон: (812) 313-47-06

Телефон:

Узел учета: СЦО  
 Код УУТЭ:

Схема подключения: Двухтрубная

график: 150\70

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Бабушкина 79_СЦО_ноябрь_H		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 26.08.2024		Тхв, гр.С= 5.62	
Вычислитель: СПТ-940 № 2204		расходомер: Питерфло)		Gmin= 0.04		Gmax= 6		Термопреобр.: КТПТР-05		Преобр.давления: СДВ-И	
Подающ.тр.(M1):		расходомер: Питерфло)		Gmin= 0.04		Gmax= 6		Термопреобр.: КТПТР-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:	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 теплоснабж-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	-	75,40	75,90	-0,51	63,68	47,33	16,35	6,24	4,60																1,21	
24.10.2022	24,00	-	74,29	74,78	-0,50	63,23	46,66	16,57	6,22	4,62																1,21	
25.10.2022	24,00	-	72,44	72,94	-0,50	63,47	46,29	17,17	6,13	4,62																1,22	
26.10.2022	24,00	-	75,21	75,73	-0,52	64,54	47,45	17,09	6,25	4,61																1,26	
27.10.2022	24,00	-	41,59	41,89	-0,30	62,87	47,47	15,40	6,02	4,46																0,63	
28.10.2022	24,00	-	25,12	25,32	-0,20	42,87	33,44	9,43	5,19	4,27																0,23	
29.10.2022	24,00	-	67,85	68,39	-0,55	59,02	43,37	15,65	5,72	4,51																1,04	
30.10.2022	24,00	-	67,78	68,27	-0,49	60,46	44,19	16,27	5,79	4,58																1,08	
31.10.2022	24,00	-	31,16	31,41	-0,26	63,05	45,06	17,98	5,83	4,57																0,55	
01.11.2022	24,00	-	32,60	32,85	-0,24	60,84	40,54	20,30	5,77	4,43																0,65	
02.11.2022	24,00	-	70,21	70,52	-0,32	61,98	44,65	17,34	6,31	4,76																1,20	
03.11.2022	24,00	-	68,06	68,32	-0,26	61,88	44,44	17,45	6,25	4,80																1,18	
04.11.2022	24,00	-	67,03	67,29	-0,26	62,41	44,05	18,36	6,14	4,75																1,22	
05.11.2022	24,00	-	65,35	65,56	-0,21	61,43	43,48	17,95	6,13	4,81																1,16	
06.11.2022	24,00	-	66,21	66,49	-0,27	64,38	44,49	19,89	6,13	4,78																1,30	
07.11.2022	24,00	-	68,47	68,74	-0,27	64,57	45,50	19,06	6,19	4,72																1,29	
08.11.2022	24,00	-	68,37	68,67	-0,30	64,00	45,41	18,59	6,12	4,72																1,26	
09.11.2022	24,00	-	68,46	68,78	-0,32	64,25	45,69	18,57	6,08	4,72																1,26	
10.11.2022	24,00	-	68,62	68,95	-0,33	64,30	46,19	18,11	6,06	4,69																1,23	
11.11.2022	24,00	-	68,69	69,01	-0,33	64,70	46,74	17,96	6,06	4,68																1,22	
12.11.2022	24,00	-	68,90	69,23	-0,33	65,17	47,42	17,75	6,07	4,66																1,21	
13.11.2022	24,00	-	66,87	67,20	-0,33	63,67	46,01	17,67	6,00	4,69																1,17	
14.11.2022	24,00	-	66,54	66,90	-0,36	65,41	46,21	19,20	6,04	4,75																1,26	
15.11.2022	24,00	-	67,08	67,46	-0,38	66,40	46,65	19,76	6,00	4,68																1,31	
16.11.2022	24,00	-	68,65	69,00	-0,35	68,67	47,73	20,94	5,93	4,52																1,42	
17.11.2022	24,00	-	69,38	69,76	-0,37	70,67	48,76	21,90	5,96	4,50																1,50	
18.11.2022	24,00	-	46,86	47,15	-0,30	71,05	46,03	25,02	6,00	4,54																1,16	
19.11.2022	24,00	-	15,85	16,08	-0,23	71,89	28,70	43,19	6,10	4,53																0,68	
20.11.2022	24,00	-	15,78	16,02	-0,24	75,56	28,32	47,24	6,10	4,48																0,74	
21.11.2022	24,00	-	40,18	40,58	-0,40	78,19	44,63	33,56	5,97	4,51																1,33	
22.11.2022	24,00	-	72,28	72,88	-0,60	80,25	52,16	28,09	6,04	4,54																2,00	
Среднее	24,00	-	59,40	59,74	-0,35	64,99	44,36	20,64	6,03	4,62																1,13	
Итого	744,00		1841,27	1852,08	-10,81																						35,16

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

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<sub>гвс</sub> изл.**

5.62 °С = 0,00 Гкал;  
**35,16** Гкал;  
куб.м.

Представитель теплоснабжающей организации

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

Идентификатор документа 08fd4077-7351-4493-9462-9929cf5bb57c

## 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 10:33 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 10:44 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа