

Отчет о теплоте потреблении по приборам УУТЭ за декабрь 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_декабрь_H	Режим (схема):	Приборы УУТЭ поверены до 26.08.2024	Tхв, гр.С= 0.05
Вычислитель: СПТ-940 № 2204					
Подающ.тр.(M1):	расходомер: Питерфло)	Gmin= 0.04	Gmax= 6	Термопреобр.: КТПТР-05	Преобр.давления: СДВ-И
Обратн.тр.(M2):	расходомер: Питерфло)	Gmin= 0.04	Gmax= 6	Термопреобр.: КТПТР-05	Преобр.давления: СДВ-И
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 23.11.2022 - 23.12.2022			Учет отопления (ТВ-1)																	Учет ГВС (ТВ-2)				Контрольные данные			Общее теплотепл-е
Дата	Ти час	НС	M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, гк/см2	P2, гк/см2	Qотпл, 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			
23.11.2022	24,00	-	76,45	77,09	-0,64	81,08	54,19	26,89	6,10	4,37															2,02		
24.11.2022	24,00	-	74,28	74,93	-0,64	81,67	54,28	27,39	6,06	4,43															2,00		
25.11.2022	24,00	-	73,42	74,08	-0,66	82,17	54,00	28,16	6,08	4,50															2,03		
26.11.2022	24,00	-	72,13	72,74	-0,61	80,38	53,10	27,28	5,99	4,48															1,94		
27.11.2022	24,00	-	73,50	73,54	-0,05	66,89	53,34	13,55	6,05	4,50															1,00		
28.11.2022	24,00	-	74,62	74,63	-0,01	68,62	55,08	13,54	5,90	4,29															1,01		
29.11.2022	24,00	-	75,63	75,92	-0,29	75,37	56,12	19,25	6,05	4,37															1,44		
30.11.2022	24,00	-	75,56	75,99	-0,42	78,26	56,36	21,90	6,11	4,42															1,63		
01.12.2022	24,00	-	73,88	74,29	-0,41	77,22	55,52	21,69	6,04	4,43															1,58		
02.12.2022	24,00	-	73,23	73,60	-0,37	69,35	55,50	13,85	6,05	4,48															1,01		
03.12.2022																											
04.12.2022	24,00	-	74,10	74,59	-0,49	68,91	56,56	12,35	6,06	4,44															0,91		
05.12.2022																											
06.12.2022																											
07.12.2022																											
08.12.2022																											
09.12.2022																											
10.12.2022	24,00	-	74,56	74,80	-0,25	75,49	56,94	18,55	6,10	4,43															1,39		
11.12.2022																											
12.12.2022																											
13.12.2022		-																									
14.12.2022																											
15.12.2022	24,00	-	72,15	72,79	-0,63	82,56	55,76	26,79	6,05	4,46															1,90		
16.12.2022	24,00	-	72,43	73,08	-0,66	84,78	56,44	28,34	6,10	4,49															2,02		
17.12.2022	24,00	-	72,12	72,78	-0,66	85,03	56,38	28,65	6,11	4,51															2,03		
18.12.2022	24,00	-	71,51	72,17	-0,66	84,60	56,07	28,53	6,14	4,57															2,01		
19.12.2022	24,00	-	73,74	74,44	-0,69	85,21	57,05	28,16	6,21	4,53															2,04		
20.12.2022	24,00	-	72,30	72,96	-0,66	84,46	56,29	28,17	6,18	4,57															2,00		
21.12.2022	24,00	-	72,83	73,48	-0,66	84,90	56,71	28,19	6,19	4,55															2,02		
22.12.2022	24,00	-	74,95	75,57	-0,62	83,78	57,51	26,27	6,20	4,47															1,94		
Среднее	24,00	-	73,67	74,17	-0,50	79,04	55,66	23,38	6,09	4,46															1,70		
Итого	480,00		1473,40	1483,47	-10,08																				33,92		

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: **16,99 Гкал 240 час**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: _____ куб.м;
 Период расчета по договору: _____ / _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: 0.05 °С = #ЗНАЧ! Гкал;
Итого по приборам учета (с учетом корректировок): #ЗНАЧ! Гкал;



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____



Идентификатор документа 3fd515a1-9ba5-486b-9657-7e174324752e



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 13:03 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 17:12 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа