

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 52 / ТЦ-1 СЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9069.038.1
 Строит.Адрес: Бабушкина 52
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ТЦ-1 СЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 № 201505		Часовые и суточн. архивы в файлах: Бабушкина 52_ТЦ-1 СЦО_декабрь_H		Режим (схема): Gmin= 0.2 Gmax= 30		Приборы УУТЭ поверены до 29.03.2025		Тхв, гр.С= 0.05			
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 32 п	Gmin= 0.2	Gmax= 30	Термопреобр.: КТСП-Н	Преобр.давления:	Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 32	Gmin= 0.2	Gmax= 30	Термопреобр.: КТСП-Н	Преобр.давления:
тр-д. ГВС(M3):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	тр.щирк.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=0.229817	Qвент.=	Qтех.пот.=:"Qот=0.229817	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 отопление (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)								Контрольные данные		Общее теплотр-е			
Дата	Ти час	НС	M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, кк/см2	P2, кк/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.	
23.11.2022	24,00	-	83,04	78,40	4,64	85,58	47,36	38,22	7,00	5,00															3,40
24.11.2022	24,00	-	80,11	75,60	4,51	86,22	47,00	39,22	7,00	5,00															3,36
25.11.2022	24,00	-	79,84	75,35	4,49	86,87	46,90	39,97	7,00	5,00															3,41
26.11.2022	24,00	-	78,17	73,69	4,48	86,30	45,89	40,41	7,00	5,00															3,37
27.11.2022	24,00	-	79,16	74,60	4,56	86,42	45,99	40,43	7,00	5,00															3,41
28.11.2022	24,00	-	80,43	75,81	4,62	89,66	47,67	41,99	7,00	5,00															3,60
29.11.2022	24,00	-	81,83	77,12	4,71	89,12	48,38	40,74	7,00	5,00															3,57
30.11.2022	24,00	-	81,95	77,19	4,76	88,84	48,63	40,21	7,00	5,00															3,53
01.12.2022	24,00	-	79,99	75,46	4,53	88,42	48,04	40,38	7,00	5,00															3,45
02.12.2022	24,00	-	79,07	74,61	4,46	89,89	47,86	42,03	7,00	5,00															3,54
03.12.2022	24,00	-	79,73	75,16	4,57	90,75	48,48	42,27	7,00	5,00															3,60
04.12.2022	24,00	-	80,17	75,59	4,58	90,66	48,78	41,88	7,00	5,00															3,59
05.12.2022	24,00	-	80,87	76,16	4,71	90,20	48,87	41,33	7,00	5,00															3,58
06.12.2022	24,00	-	79,55	75,07	4,48	89,60	48,32	41,28	7,00	5,00															3,51
07.12.2022	24,00	-	79,69	74,99	4,70	88,58	48,06	40,52	7,00	5,00															3,46
08.12.2022	24,00	-	82,07	77,32	4,75	87,29	48,10	39,19	7,00	5,00															3,45
09.12.2022	24,00	-	81,34	76,47	4,87	88,77	48,85	39,92	7,00	5,00															3,49
10.12.2022	24,00	-	80,92	76,11	4,81	89,81	49,38	40,43	7,00	5,00															3,51
11.12.2022	24,00	-	79,78	75,05	4,73	89,45	48,80	40,65	7,00	5,00															3,48
12.12.2022	24,00	-	78,97	74,43	4,54	89,36	47,83	41,53	7,00	5,00															3,50
13.12.2022	24,00	-	79,87	75,30	4,57	90,31	48,50	41,81	7,00	5,00															3,56
14.12.2022	24,00	-	79,90	75,22	4,68	89,34	48,44	40,90	7,00	5,00															3,50
15.12.2022	24,00	-	79,27	74,52	4,75	89,25	47,95	41,30	7,00	5,00															3,51
16.12.2022	24,00	-	79,61	74,77	4,84	90,61	48,80	41,81	7,00	5,00															3,57
17.12.2022	24,00	-	79,23	74,57	4,66	90,26	48,84	41,42	7,00	5,00															3,52
18.12.2022	24,00	-	78,71	73,96	4,75	90,28	48,67	41,61	7,00	5,00															3,51
19.12.2022	24,00	-	81,42	76,49	4,93	89,64	49,54	40,10	7,00	5,00															3,51
20.12.2022	24,00	-	79,64	74,82	4,82	89,07	49,04	40,03	7,00	5,00															3,43
21.12.2022	24,00	-	77,16	72,56	4,60	89,58	49,50	40,08	7,00	5,00															3,32
22.12.2022	24,00	-	81,88	77,03	4,85	88,02	49,99	38,03	7,00	5,00															3,36
Среднее	24,00	-	80,11	75,45	4,67	88,94	48,28	40,66	7,00	5,00															3,49
Итого	720,00		2403,37	2263,42	139,95																				104,58

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч
	21.12.2022 02:00:00	23039,77	21982,70	-	-	-	V4_TV1	815,95	94,94	9895,00
	22.12.2022 04:00:00	23127,40	22065,11	-	-	-	V4_TV1	819,70	95,20	9921,00

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: 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 cca00726-0bf2-4d6f-b5e1-9d8db4d271ad



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