

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ЖКС № 2 района Невского
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 7837

расходомер	Gmin	Gmax	Приборы УУТЭ поверены до 22.11.2023	Тхв = {Т_НВС}
Подающий тр. Питерфлоу РС 40 мм	0.15	22	Термопреобр.	Преобр. давления
Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 мм	0.15	22	КТПТР-05	СДВ-И
тр-д. ГВС Питерфлоу РС 40 мм	0.15	22	КТПТР-05	СДВ-И
тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 32 мм	0.1	15	КТПТР-05	СДВ-И
Тр. Подпитки			КТПТР-05	СДВ-И

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС				Обратный трубопровод ГВС				V5 м.куб	dT С	dV м.куб	Q Гкал
		T3 С	P3 кгс/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	T4 С	P4 кгс/см	V4 м.куб	Q4 Гкал				
23.02.2021	24	67,8	7,04	148,039	-	50,9	6,94	90,131	-	-	16,88	57,91	5,293
24.02.2021	24	67,9	7,06	139,209	-	50,2	6,95	95,938	-	-	17,67	43,27	4,492
25.02.2021	24	67,9	7,03	147,827	-	51,6	6,90	105,741	-	-	16,35	42,09	4,446
26.02.2021	24	67,8	7,04	148,603	-	51,8	6,91	107,115	-	-	16,01	41,49	4,387
27.02.2021	24	67,8	7,04	151,086	-	52,0	6,90	103,805	-	-	15,87	47,28	4,714
28.02.2021	24	67,9	6,98	160,233	-	52,6	6,85	103,314	-	-	15,39	56,92	5,301
01.03.2021	24	67,9	7,04	147,812	-	51,9	6,90	107,170	-	-	15,96	40,64	4,330
02.03.2021	24	67,9	7,03	151,016	-	52,2	6,89	106,504	-	-	15,70	44,51	4,548
03.03.2021	24	67,8	7,04	145,152	-	51,7	6,92	102,440	-	-	16,10	42,71	4,409
04.03.2021	24	67,8	7,06	140,699	-	51,3	6,95	99,418	-	-	16,46	41,28	4,296
05.03.2021	24	67,8	7,06	142,418	-	51,3	6,94	96,330	-	-	16,54	46,09	4,579
06.03.2021	24	67,9	7,04	150,073	-	51,6	6,92	97,788	-	-	16,33	52,29	4,993
07.03.2021	24	67,8	7,05	145,272	-	51,5	6,93	99,802	-	-	16,31	45,47	4,572
08.03.2021	24	67,9	7,03	148,481	-	51,5	6,91	96,752	-	-	16,33	51,73	4,947
09.03.2021	24	67,7	7,07	139,044	-	50,0	6,97	91,576	-	-	17,69	47,47	4,692
10.03.2021	24	67,7	7,07	137,137	-	49,3	6,98	89,908	-	-	18,39	47,23	4,707
11.03.2021	24	67,7	7,06	137,277	-	49,6	6,96	92,674	-	-	18,13	44,60	4,562
12.03.2021	24	67,9	7,04	146,206	-	50,8	6,91	99,742	-	-	17,14	46,46	4,719
13.03.2021	24	68,0	7,01	155,019	-	51,8	6,87	104,690	-	-	16,17	50,33	4,961
14.03.2021	24	68,1	6,97	161,038	-	52,6	6,83	106,994	-	-	15,41	54,04	5,175
15.03.2021	24	67,9	7,03	149,251	-	51,9	6,89	105,190	-	-	16,04	44,06	4,533
16.03.2021	24	67,9	7,03	149,561	-	51,9	6,89	104,409	-	-	15,97	45,15	4,591
17.03.2021	24	67,8	7,05	147,659	-	51,6	6,91	103,693	-	-	16,25	43,97	4,524
18.03.2021	24	67,8	7,05	144,274	-	51,2	6,93	101,387	-	-	16,63	42,89	4,451
19.03.2021	24	67,7	7,07	139,760	-	50,6	6,96	96,263	-	-	17,10	43,50	4,452
20.03.2021	24	67,8	7,05	144,225	-	50,4	6,94	94,315	-	-	17,36	49,91	4,874
21.03.2021	24	67,9	7,00	153,338	-	51,5	6,89	97,418	-	-	16,46	55,92	5,253
22.03.2021	24	67,8	7,06	143,732	-	51,0	6,93	99,844	-	-	16,77	43,89	4,506
Среднее	24,00	67,8	7,04	146,909	-	51,3	6,92	100,013	-	-	16,55	46,896	4,690
Итого	672,0			4113,441	0,000			2800,351	0,000		463,396	1313,09	131,31

Ориентировочно до конца месяца(+)

1322,177

900,113

Корректировка за прошлый месяц (-)

691,661

386,204

422,065 42,206

305,457 27,260

Итого за март 2021 :

5435,618

3700,464

1735,155 173,513

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
					{T.V5}	
					{T.V5}	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = {Т_НВС}

173,31 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)