

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ЖКС №2 Невского района
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8220

расходомер	Gmin	Gmax
Подающий тр. Питерфлоу РС 40 мм	0.15	22
Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 мм	0.15	22
тр-д. ГВС Питерфлоу РС 32 мм	0.1	15
тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 20 мм	0.04	6
Тр. Подпитки		

Приборы УУТЭ поверены до 19.01.2024

Термопреобр.	Тхв = {T_HVS}
КТПТР-05	Преобр. давления
КТПТР-05	СДВ-И
КТПТР-05	СДВ-И
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				Обратный трубопровод				dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.2021	24	86,5	7,78	138,935	-	50,5	8,16	139,523	-	36,08	-0,588	-	-	-	5,009
24.02.2021	24	76,7	7,73	146,804	-	48,0	7,90	147,325	-	28,69	-0,521	-	-	-	4,247
25.02.2021	24	69,1	7,71	151,723	-	45,8	7,75	152,194	-	23,27	-0,471	-	-	-	3,527
26.02.2021	24	67,7	7,68	149,628	-	45,6	7,79	150,101	-	22,12	-0,473	-	-	-	3,308
27.02.2021	24	66,2	7,67	148,366	-	44,8	7,80	148,871	-	21,37	-0,505	-	-	-	3,168
28.02.2021	24	65,5	7,68	149,489	-	44,6	7,79	149,996	-	20,82	-0,507	-	-	-	3,109
01.03.2021	24	64,2	7,73	152,965	-	44,3	7,74	153,513	-	19,85	-0,548	-	-	-	3,031
02.03.2021	24	64,2	7,74	153,355	-	44,5	7,74	153,911	-	19,66	-0,556	-	-	-	3,012
03.03.2021	24	64,1	7,75	153,220	-	44,4	7,75	153,757	-	19,70	-0,537	-	-	-	3,013
04.03.2021	24	69,0	7,76	149,566	-	45,9	7,87	150,073	-	23,04	-0,507	-	-	-	3,418
05.03.2021	24	76,8	7,76	145,202	-	49,2	7,98	145,686	-	27,64	-0,484	-	-	-	4,009
06.03.2021	24	76,8	7,73	148,187	-	49,4	7,87	148,675	-	27,44	-0,488	-	-	-	4,062
07.03.2021	24	76,8	7,72	150,953	-	49,9	7,78	151,450	-	26,97	-0,497	-	-	-	4,067
08.03.2021	24	78,5	7,77	146,345	-	49,7	7,96	146,865	-	28,87	-0,520	-	-	-	4,211
09.03.2021	24	81,7	7,77	139,151	-	49,7	8,16	139,680	-	32,04	-0,529	-	-	-	4,447
10.03.2021	24	86,5	7,76	137,316	-	50,9	8,20	137,880	-	35,56	-0,564	-	-	-	4,882
11.03.2021	24	83,2	7,74	141,601	-	50,3	8,04	142,145	-	32,89	-0,544	-	-	-	4,672
12.03.2021	24	75,8	7,69	147,846	-	48,5	7,84	148,330	-	27,33	-0,484	-	-	-	4,056
13.03.2021	24	68,0	7,69	149,979	-	45,5	7,79	150,401	-	22,48	-0,422	-	-	-	3,371
14.03.2021	24	66,2	7,66	148,301	-	44,8	7,81	148,705	-	21,41	-0,404	-	-	-	3,169
15.03.2021	24	66,2	7,66	147,582	-	44,9	7,83	147,997	-	21,29	-0,415	-	-	-	3,136
16.03.2021	24	66,2	7,66	147,610	-	44,7	7,83	148,017	-	21,42	-0,407	-	-	-	3,155
17.03.2021	24	67,7	7,68	146,759	-	45,3	7,87	147,173	-	22,44	-0,414	-	-	-	3,281
18.03.2021	24	71,1	7,70	139,062	-	45,9	7,95	139,483	-	25,22	-0,421	-	-	-	3,488
19.03.2021	24	75,0	7,76	127,299	-	45,8	8,20	127,727	-	29,22	-0,428	-	-	-	3,707
20.03.2021	24	77,3	7,73	129,363	-	46,7	8,09	129,811	-	30,52	-0,448	-	-	-	3,936
21.03.2021	24	72,4	7,71	132,619	-	45,8	7,98	133,026	-	26,58	-0,407	-	-	-	3,543
22.03.2021	24	69,1	7,76	132,109	-	44,5	8,05	132,494	-	24,56	-0,385	-	-	-	3,230
Среднее	24,00	0,0	7,72	144,691	-	0,0	7,91	145,172	-	25,66	-0,481	-	-	-	3,688
Итого	672,0			4051,335	0,000			4064,809	0,000	-13,474	0,00	0,00	0,00		103,26

Ориентировочно до конца месяца(+)	1302,215	1306,546	-4,331	
Корректировка за прошлый месяц (-)	870,769	873,599	-2,978	33,192
Итого за март 2021 :	3889,902	3902,717	-13,474	24,711
				96,40

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв {T_HVS}
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

96,40 Гкал
 Гкал

