

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
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8220

расходомер
 Подающий тр. Питерфлоу РС 40 mm
 Обратн. тр. Питерфлоу РС 40 mm
 тр-д: ГВС Питерфлоу РС 32 mm
 тр. цирк: ГВС Питерфлоу РС 20 mm
 Тр. Подпитки

Gmin

0.15

0.15

0.1

0.04

Приборы УУТЭ поверены до 19.01.2024

Gmax

22

22

15

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Txw = {T_HVS}

Преобр. давления

СДВ-И

СДВ-И

СДВ-И

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	65,8	7,07	49,085	-	52,5	6,79	34,127	-	-	13,23	14,96	1,396
24.02.2021	24	65,9	7,07	47,393	-	53,0	6,74	36,840	-	-	12,88	10,55	1,134
25.02.2021	24	72,1	7,06	51,143	-	58,1	6,65	39,448	-	-	13,94	11,70	1,344
26.02.2021	24	68,0	7,06	49,945	-	55,7	6,66	39,843	-	-	12,29	10,10	1,144
27.02.2021	24	66,0	7,05	51,065	-	54,2	6,68	39,710	-	-	11,83	11,36	1,183
28.02.2021	24	66,3	6,92	52,251	-	54,5	6,56	39,583	-	-	11,83	12,67	1,268
01.03.2021	24	68,4	7,06	53,869	-	56,5	6,63	41,443	-	-	11,94	12,43	1,298
02.03.2021	24	66,1	6,99	42,069	-	55,1	6,50	32,631	-	-	11,02	9,44	1,363
03.03.2021	24	66,8	7,06	52,170	-	55,4	6,68	39,995	-	-	11,42	12,18	1,231
04.03.2021	24	66,4	7,08	50,358	-	54,4	6,74	38,408	-	-	11,99	11,95	1,216
05.03.2021	24	66,0	7,09	48,875	-	53,8	6,77	37,020	-	-	12,18	11,86	1,197
06.03.2021	24	65,9	7,06	50,452	-	54,0	6,72	38,301	-	-	11,92	12,15	1,218
07.03.2021	24	67,6	7,05	51,190	-	55,4	6,69	38,631	-	-	12,14	12,56	1,276
08.03.2021	24	67,0	7,05	50,253	-	54,5	6,73	36,930	-	-	12,51	13,32	1,312
09.03.2021	24	66,6	7,10	47,108	-	53,6	6,81	34,652	-	-	12,96	12,46	1,240
10.03.2021	24	66,9	7,10	45,788	-	53,3	6,82	34,000	-	-	13,58	11,79	1,208
11.03.2021	24	68,7	7,08	46,496	-	54,8	6,78	35,115	-	-	13,84	11,38	1,224
12.03.2021	24	67,6	7,06	48,548	-	54,8	6,69	38,111	-	-	12,82	10,44	1,154
13.03.2021	24	67,3	7,02	51,626	-	55,3	6,62	39,822	-	-	11,97	11,80	1,233
14.03.2021	24	66,3	6,98	53,815	-	55,0	6,58	40,189	-	-	11,31	13,63	1,318
15.03.2021	24	63,6	7,10	36,403	-	52,9	6,72	22,240	-	-	10,77	14,16	1,115
16.03.2021	24	63,6	7,03	50,664	-	52,4	6,72	38,554	-	-	11,13	12,11	1,160
17.03.2021	24	70,4	7,08	47,396	-	56,5	6,78	36,799	-	-	13,85	10,60	1,212
18.03.2021	24	68,0	7,09	46,920	-	54,8	6,79	36,199	-	-	13,17	10,72	1,167
19.03.2021	24	67,9	7,10	45,068	-	54,0	6,84	34,259	-	-	13,89	10,81	1,170
20.03.2021	24	67,7	7,09	46,279	-	53,9	6,82	33,866	-	-	13,80	12,41	1,270
21.03.2021	24	68,2	7,04	48,572	-	54,8	6,75	35,151	-	-	13,34	13,42	1,343
22.03.2021	24	67,4	7,09	47,266	-	54,3	6,80	35,096	-	-	13,17	12,17	1,246
Среднее	24,00	0,0	7,06	48,645	-	0,0	6,72	36,677	-	-	12,53	11,968	1,237
Итого	672,0			1362,067	0,000			1026,963	0,000		350,711	335,10	34,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

437,807

330,095

107,712

11,134

Корректировка за прошлый месяц (-)

296,646

223,609

73,037

7,314

Итого за март 2021 :

1799,874

1357,058

442,816

45,774

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 txw = {T_HVS}

45,57 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

