

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-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8291

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 28.01.2024

Gmax
 22
 22
 15
 6

Термопреобр.
 КППТР-05
 КППТР-05
 КППТР-05
 КППТР-05

Txv = {T_HVS}
 Преобр. давления
 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				Обратный трубопровод				dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		T1 С	P1 кг/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кг/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.2021	23	86,6	7,80	116,994	-	48,1	5,60	116,836	-	38,50	0,158	-	-	-	4,513
24.02.2021	24	76,7	7,80	126,507	-	45,7	5,60	126,225	-	31,02	0,282	-	-	-	3,975
25.02.2021	24	69,1	7,80	130,820	-	44,2	5,60	130,495	-	24,92	0,325	-	-	-	3,279
26.02.2021	24	67,7	7,80	129,721	-	44,1	11,07	129,414	-	23,62	0,307	-	-	-	3,068
27.02.2021	24	66,2	7,80	128,911	-	43,4	14,67	128,607	-	22,76	0,304	-	-	-	2,926
28.02.2021	24	65,5	7,80	129,551	-	43,4	14,98	129,233	-	22,08	0,318	-	-	-	2,853
01.03.2021	24	64,2	7,80	131,842	-	43,1	12,09	131,507	-	21,15	0,335	-	-	-	2,785
02.03.2021	24	64,2	7,80	132,199	-	43,3	11,48	131,854	-	20,96	0,345	-	-	-	2,772
03.03.2021	24	64,2	7,80	132,079	-	43,2	12,72	131,742	-	20,97	0,337	-	-	-	2,766
04.03.2021	24	69,1	7,80	128,966	-	44,6	13,49	128,677	-	24,46	0,289	-	-	-	3,127
05.03.2021	24	76,9	7,80	125,433	-	47,6	8,99	125,154	-	29,25	0,279	-	-	-	3,674
06.03.2021	24	76,9	7,80	127,967	-	47,6	6,08	127,648	-	29,27	0,319	-	-	-	3,762
07.03.2021	24	76,9	7,80	130,249	-	48,2	8,04	129,929	-	28,68	0,320	-	-	-	3,747
08.03.2021	24	78,6	7,80	126,102	-	47,9	5,60	125,771	-	30,73	0,331	-	-	-	3,885
09.03.2021	24	81,8	7,80	120,202	-	47,3	5,60	119,903	-	34,51	0,299	-	-	-	4,155
10.03.2021	24	86,5	7,80	118,614	-	48,2	5,60	118,337	-	38,36	0,277	-	-	-	4,567
11.03.2021	24	83,3	7,80	122,192	-	47,9	5,60	121,874	-	35,38	0,318	-	-	-	4,358
12.03.2021	24	75,8	7,80	127,659	-	46,4	5,60	127,274	-	29,37	0,385	-	-	-	3,787
13.03.2021	24	68,0	7,80	129,496	-	43,9	5,60	129,075	-	24,11	0,421	-	-	-	3,147
14.03.2021	24	66,2	7,80	128,467	-	43,4	5,60	128,044	-	22,84	0,423	-	-	-	2,954
15.03.2021	24	66,2	7,80	127,984	-	43,5	5,60	127,551	-	22,68	0,433	-	-	-	2,922
16.03.2021	24	66,2	7,80	128,014	-	43,6	5,60	127,569	-	22,59	0,445	-	-	-	2,913
17.03.2021	24	67,7	7,80	127,279	-	44,0	5,66	126,838	-	23,74	0,441	-	-	-	3,037
18.03.2021	24	71,3	7,80	125,281	-	45,2	5,60	124,871	-	26,06	0,410	-	-	-	3,528
19.03.2021	24	75,1	7,80	119,247	-	45,6	5,60	118,882	-	29,49	0,365	-	-	-	3,733
20.03.2021	24	77,3	7,80	121,192	-	46,6	5,60	120,830	-	30,70	0,362	-	-	-	3,362
21.03.2021	24	72,4	7,80	124,213	-	45,6	5,60	123,806	-	26,73	0,407	-	-	-	3,074
22.03.2021	24	69,2	7,80	123,323	-	44,3	5,61	122,894	-	24,83	0,429	-	-	-	3,427
Среднее	24,00	0,0	7,80	126,447	-	0,0	7,66	126,101	-	27,13	0,345	-	-	-	3,427
Итого	672,0			3540,504	0,000			3530,840	0,000		9,664	0,00	0,00	0,00	95,95

Ориентировочно до конца месяца(+)

1138,019

1134,913

Корректировка за прошлый месяц (-)

752,549

751,833

3,106

30,839

Итого за март 2021 :

3400,994

3391,375

0,716

23,216

9,664

89,35

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 txv {T_HVS}
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

89,35 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

