

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2021

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8244

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.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Txv = {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				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						
23.01.2021	24	66,8	7,80	169,946	-	46,8	5,43	168,865	-	19,95	1,081	-	-	-	3,450
24.01.2021	24	65,1	7,80	170,009	-	46,2	5,42	168,945	-	18,95	1,064	-	-	-	3,274
25.01.2021	24	65,2	7,80	170,975	-	46,5	5,41	169,902	-	18,70	1,073	-	-	-	3,251
26.01.2021	24	46,1	7,80	171,443	-	36,2	5,24	170,363	-	9,83	1,080	-	-	-	1,792
27.01.2021	24	64,6	7,80	170,712	-	45,3	5,40	169,631	-	19,34	1,081	-	-	-	3,244
28.01.2021	24	66,3	7,80	171,379	-	46,9	5,40	170,279	-	19,39	1,100	-	-	-	3,377
29.01.2021	24	67,0	7,80	170,089	-	47,0	5,43	169,020	-	20,07	1,069	-	-	-	3,466
30.01.2021	24	67,0	7,80	170,214	-	47,1	5,42	169,178	-	19,94	1,036	-	-	-	3,445
31.01.2021	24	68,5	7,80	169,281	-	47,6	5,45	168,256	-	20,90	1,025	-	-	-	3,584
01.02.2021	24	71,0	7,82	160,728	-	49,6	5,48	157,564	-	21,32	3,164	-	-	-	3,582
02.02.2021	24	71,7	7,93	169,578	-	50,3	5,46	168,331	-	21,39	1,247	-	-	-	3,691
03.02.2021	24	75,0	7,97	167,105	-	51,7	5,52	166,097	-	23,30	1,008	-	-	-	4,469
04.02.2021	24	78,7	7,99	166,146	-	52,8	5,55	163,001	-	25,95	3,145	-	-	-	5,345
05.02.2021	24	81,2	7,90	160,780	-	51,5	5,71	149,847	-	29,75	10,933	-	-	-	5,480
06.02.2021	24	82,6	7,84	160,005	-	52,0	5,73	148,703	-	30,54	11,302	-	-	-	5,483
07.02.2021	24	82,6	7,80	161,015	-	52,4	5,70	149,503	-	30,28	11,512	-	-	-	5,489
08.02.2021	24	82,6	7,81	160,522	-	52,2	5,72	148,987	-	30,42	11,535	-	-	-	5,566
09.02.2021	24	83,6	7,63	156,221	-	51,8	5,85	144,615	-	31,79	11,606	-	-	-	5,584
10.02.2021	24	85,5	7,68	156,229	-	52,2	5,85	148,739	-	33,27	7,490	-	-	-	5,326
11.02.2021	24	86,6	8,42	158,827	-	53,3	5,77	158,049	-	33,23	0,778	-	-	-	6,339
12.02.2021	24	86,6	10,82	157,156	-	52,1	5,83	138,997	-	34,42	18,159	-	-	-	5,016
13.02.2021	24	84,9	9,62	159,443	-	53,8	5,75	158,620	-	31,07	0,823	-	-	-	4,814
14.02.2021	24	82,4	6,94	163,111	-	53,3	5,62	161,980	-	29,13	1,131	-	-	-	4,908
15.02.2021	24	81,7	6,33	159,841	-	51,3	5,75	159,038	-	30,47	0,803	-	-	-	4,932
16.02.2021	24	82,3	6,77	162,572	-	52,2	5,64	161,747	-	30,07	0,825	-	-	-	5,116
17.02.2021	24	84,3	9,82	158,934	-	52,4	5,77	158,136	-	31,92	0,798	-	-	-	5,279
18.02.2021	24	86,0	12,55	155,763	-	52,5	5,87	154,986	-	33,52	0,777	-	-	-	5,206
19.02.2021	24	85,6	8,03	157,792	-	52,9	5,78	157,008	-	32,66	0,784	-	-	-	5,108
20.02.2021	24	84,6	7,95	162,569	-	53,5	5,62	161,727	-	31,09	0,842	-	-	-	4,927
21.02.2021	24	83,1	7,81	165,445	-	53,6	5,55	164,569	-	29,46	0,876	-	-	-	4,483
22.02.2021	24	76,6	8,12	163,794	-	50,2	5,60	160,156	-	26,40	3,638	-	-	-	4,483
Среднее	24,00	76,6	8,12	163,794	-	50,2	5,60	160,156	-	26,40	3,638	-	-	-	4,483
Итого	744,0			5077,624	0,000			4964,839	0,000		112,785	0,00	0,00	0,00	138,97

Ориентировочно до конца месяца(+)

982,766

Корректировка за прошлый месяц (-)

1472,128

Итого за февраль 2021 :

4911,758

960,937

1463,771

4799,869

21,829

8,356

111,889

26,897

37,150

132,90

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 {T_HVS} 132,90 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 132,90 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

