

Отчет о теплоснабжении 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
ГВС

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

Tхв = (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				
23.01.2021	24	71,9	6,39	41,453	-	54,8	6,27	29,580	-	-	17,04	11,87	1,308
24.01.2021	24	69,8	6,35	42,824	-	54,0	6,23	28,777	-	-	15,75	14,05	1,389
25.01.2021	24	67,8	6,40	41,790	-	53,6	6,26	28,895	-	-	14,17	12,90	1,249
26.01.2021	24	53,5	6,36	40,598	-	44,2	6,26	25,654	-	-	9,27	14,94	1,025
27.01.2021	24	59,4	6,40	41,430	-	46,7	6,29	25,352	-	-	12,74	16,08	1,249
28.01.2021	24	67,4	6,44	40,457	-	51,9	6,33	27,023	-	-	15,53	13,43	1,287
29.01.2021	24	67,4	6,50	39,064	-	51,8	6,37	27,804	-	-	15,65	11,26	1,158
30.01.2021	24	73,1	6,41	42,073	-	56,2	6,28	28,349	-	-	16,87	13,72	1,434
31.01.2021	24	67,3	6,44	40,102	-	50,8	6,37	24,583	-	-	16,50	15,52	1,409
01.02.2021	24	66,9	6,52	38,410	-	50,6	6,42	25,450	-	-	16,22	12,96	1,243
02.02.2021	24	66,9	6,51	38,466	-	50,6	6,41	25,747	-	-	16,28	12,72	1,234
03.02.2021	24	66,9	6,52	37,927	-	50,6	6,43	25,597	-	-	16,35	12,33	1,208
04.02.2021	24	66,5	6,61	38,209	-	51,4	6,46	24,933	-	-	15,02	13,28	1,216
05.02.2021	24	66,9	6,93	51,864	-	54,5	6,59	38,854	-	-	12,38	13,01	1,310
06.02.2021	24	65,3	6,84	50,392	-	54,0	6,49	37,606	-	-	11,30	12,79	1,221
07.02.2021	24	66,7	6,87	54,070	-	54,4	6,53	39,906	-	-	12,37	14,16	1,394
08.02.2021	24	67,4	6,91	51,785	-	54,6	6,58	38,988	-	-	12,81	12,80	1,317
09.02.2021	24	68,3	6,93	50,602	-	54,8	6,62	37,380	-	-	13,43	13,22	1,360
10.02.2021	24	67,7	6,93	50,985	-	54,1	6,64	36,735	-	-	13,50	14,25	1,416
11.02.2021	24	67,8	6,93	50,526	-	54,4	6,64	36,924	-	-	13,43	13,60	1,376
12.02.2021	24	67,7	6,94	49,435	-	54,0	6,66	36,145	-	-	13,63	13,29	1,349
13.02.2021	24	67,9	6,93	52,917	-	54,7	6,61	38,700	-	-	13,24	14,22	1,433
14.02.2021	24	68,2	6,88	55,065	-	55,5	6,55	39,496	-	-	12,73	15,57	1,519
15.02.2021	24	67,9	6,94	52,837	-	55,0	6,60	39,298	-	-	12,90	13,54	1,382
16.02.2021	24	67,9	6,92	51,905	-	55,0	6,60	38,835	-	-	12,98	13,07	1,348
17.02.2021	24	67,9	6,93	51,637	-	54,7	6,64	36,563	-	-	13,21	15,07	1,461
18.02.2021	24	67,6	7,01	50,996	-	54,1	6,71	36,241	-	-	13,58	14,76	1,445
19.02.2021	24	67,1	7,03	50,637	-	54,1	6,72	37,417	-	-	12,97	13,22	1,331
20.02.2021	24	67,2	7,02	51,715	-	54,6	6,69	38,835	-	-	12,69	12,88	1,318
21.02.2021	24	67,4	7,00	51,861	-	54,7	6,67	39,764	-	-	12,65	12,10	1,277
22.02.2021	24	67,1	6,73	46,734	-	53,1	6,50	33,181	-	-	13,91	13,55	1,322
Среднее	24,00	67,1	6,73	46,734	-	53,1	6,50	33,181	-	-	13,91	13,55	1,322
Итого	744,0			1448,766	0,000			1028,612	0,000		431,072	420,15	40,99

Ориентировочно до конца месяца(+) 280,406
 Корректировка за прошлый месяц (-) 335,362
Итого за февраль 2021 : 1729,173

199,086
209,275
1227,698

81,320 7,933
126,087 11,987
501,475 48,921

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 = (T_HVS)
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

48,72 Гкал
Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

