

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4816

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д: ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

0,08

0,8

0,02

0,0063

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

80

80

20

6,3

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.05.20	24	5,7	65,31	6,00	27,366	-	6,6	38,54	5,00	9,909	-	-	26,76	17,457	1,406
24.05.20	24	5,7	65,16	6,00	27,243	-	6,6	37,71	5,00	9,990	-	-	27,45	17,254	1,400
25.05.20	24	5,9	65,57	6,00	28,185	-	7,1	37,24	5,00	10,661	-	-	28,34	17,524	1,452
26.05.20	24	5,8	66,13	6,00	28,069	-	7,3	37,30	5,00	11,049	-	-	28,83	17,021	1,445
27.05.20	24	6,1	67,05	6,00	29,056	-	7,4	37,95	5,00	11,143	-	-	29,10	17,913	1,526
28.05.20	24	5,7	70,10	6,00	27,215	-	7,5	37,86	5,00	11,279	-	-	32,24	15,936	1,482
29.05.20	24	5,7	70,26	6,00	27,227	-	7,5	38,04	5,00	11,352	-	-	32,22	15,875	1,482
30.05.20	24	5,5	69,40	6,00	26,237	-	7,6	36,87	5,00	11,429	-	-	32,53	14,809	1,400
31.05.20	24	5,9	69,58	6,00	28,139	-	7,5	37,27	5,00	11,390	-	-	32,31	16,749	1,534
01.06.20	24	5,9	69,58	6,00	28,166	-	7,0	36,93	5,00	10,561	-	-	32,65	17,605	1,571
02.06.20	24	5,4	69,15	6,00	25,974	-	6,4	35,48	5,00	9,699	-	-	33,67	16,276	1,453
03.06.20	24	5,5	68,44	6,00	26,597	-	6,5	35,31	5,00	9,857	-	-	33,13	16,741	1,473
04.06.20	24	5,7	67,61	6,00	27,564	-	6,3	36,10	5,00	9,507	-	-	31,50	18,056	1,521
05.06.20	24	5,5	68,11	6,00	26,527	-	6,2	35,60	5,00	9,300	-	-	32,51	17,227	1,477
06.06.20	24	5,6	68,24	6,00	26,735	-	6,2	35,45	5,00	9,314	-	-	32,79	17,421	1,495
07.06.20	24	5,2	68,24	6,00	25,097	-	6,2	34,87	5,00	9,307	-	-	33,37	15,790	1,389
08.06.20	24	5,1	69,03	6,00	24,432	-	6,2	36,56	5,00	9,445	-	-	32,47	14,987	1,342
09.06.20	24	5,4	68,20	6,00	26,018	-	6,3	36,77	5,00	9,476	-	-	31,43	16,542	1,427
10.06.20	24	5,0	68,82	6,00	24,129	-	6,3	36,23	5,00	9,489	-	-	32,59	14,640	1,318
11.06.20	24	5,1	69,07	6,00	24,720	-	6,3	36,32	5,00	9,475	-	-	32,75	15,245	1,364
12.06.20	24	5,1	69,18	6,00	24,327	-	6,4	35,76	5,00	9,629	-	-	33,42	14,698	1,339
13.06.20	24	4,9	68,13	6,00	23,648	-	6,3	35,09	5,00	9,486	-	-	33,04	14,162	1,279
14.06.20	24	5,1	67,03	6,00	24,265	-	6,3	35,80	5,00	9,499	-	-	31,23	14,766	1,287
15.06.20	24	5,1	66,93	6,00	24,252	-	6,4	35,36	5,00	9,662	-	-	31,57	14,590	1,282
16.06.20	24	5,3	68,33	6,00	25,620	-	6,8	37,56	5,00	10,242	-	-	30,77	15,379	1,367
17.06.20	24	5,0	70,14	6,00	24,055	-	6,9	37,60	5,00	10,459	-	-	32,55	13,597	1,295
18.06.20	24	4,7	69,84	6,00	22,621	-	7,0	37,27	5,00	10,518	-	-	32,57	12,103	1,189
19.06.20	24	5,0	69,97	6,00	23,883	-	6,9	37,82	5,00	10,444	-	-	32,15	13,439	1,277
20.06.20	24	5,0	69,32	6,00	23,805	-	6,8	37,63	5,00	10,357	-	-	31,69	13,448	1,261
21.06.20	24	5,1	68,80	6,00	24,453	-	6,8	36,45	5,00	10,353	-	-	32,36	14,100	1,306
22.06.20	24	5,2	69,66	6,00	25,103	-	6,9	37,69	5,00	10,399	-	-	31,96	14,703	1,357
Среднее	24,00	5,4	68,40	6,00	25,830	-	6,7	36,72	5,00	10,151	-	-	31,68	15,679	1,394
Итого	744,0				800,727	0,000				314,679	0,000	0,00		486,048	43,20

Ориентировочно до конца месяца (+) 206,639 81,207 125,432 11,148
 Корректировка за прошлый месяц (-) 88,625 33,948 54,676 5,013
Итого за июнь 2020 : 918,741 361,938 556,804 49,333576

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.20 01:00	9420,843	-	3933,593	-	-	479,335
23.06.20 03:00	10222,414	-	4249,172	-	-	522,574

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 13,6
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 41,9125 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

