

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

36

36

22,5

6

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	5,9	67,61	6,00	32,050	-	13,9	47,43	5,00	20,088	-	-	20,17	11,962	1,215
24.05.20	24	6,0	67,50	6,00	32,473	-	14,3	47,88	5,00	20,555	-	-	19,62	11,918	1,209
25.05.20	24	6,1	68,65	6,00	32,975	-	14,9	49,28	5,00	21,426	-	-	19,37	11,550	1,209
26.05.20	24	6,1	68,37	6,00	32,873	-	15,4	48,96	5,00	22,150	-	-	19,41	10,723	1,164
27.05.20	24	6,1	70,08	6,00	32,950	-	15,4	49,88	5,00	22,188	-	-	20,20	10,762	1,203
28.05.20	24	6,3	70,73	6,00	33,808	-	15,4	50,50	5,00	22,216	-	-	20,23	11,592	1,270
29.05.20	24	6,1	71,17	6,00	32,922	-	14,8	50,43	5,00	21,383	-	-	20,74	11,539	1,266
30.05.20	24	6,1	71,39	6,00	32,918	-	14,7	50,34	5,00	21,190	-	-	21,04	11,728	1,284
31.05.20	24	6,1	72,02	6,00	32,835	-	14,9	50,60	5,00	21,497	-	-	21,42	11,338	1,278
01.06.20	24	5,9	72,20	6,00	32,091	-	14,3	50,06	5,00	20,534	-	-	22,14	11,557	1,290
02.06.20	24	5,5	72,03	6,00	29,892	-	13,5	48,76	5,00	19,489	-	-	23,27	10,403	1,204
03.06.20	24	5,7	70,95	6,00	30,676	-	13,7	48,63	5,00	19,679	-	-	22,32	10,997	1,220
04.06.20	24	5,7	70,98	6,00	30,898	-	13,4	48,70	5,00	19,307	-	-	22,28	11,590	1,254
05.06.20	24	5,7	72,16	6,00	30,593	-	13,2	49,07	5,00	19,034	-	-	23,09	11,558	1,275
06.06.20	24	5,5	71,91	6,00	29,488	-	13,1	48,60	5,00	18,877	-	-	23,31	10,612	1,204
07.06.20	24	5,4	72,02	6,00	29,230	-	13,3	48,61	5,00	19,081	-	-	23,41	10,149	1,178
08.06.20	24	5,7	72,99	6,00	30,595	-	13,5	50,00	5,00	19,485	-	-	22,99	11,110	1,260
09.06.20	24	5,5	72,65	6,00	29,551	-	13,5	50,07	5,00	19,415	-	-	22,58	10,136	1,176
10.06.20	24	5,1	73,17	6,00	27,497	-	13,2	49,70	5,00	18,979	-	-	23,47	8,518	1,069
11.06.20	24	5,2	72,81	6,00	28,006	-	13,2	49,37	5,00	18,994	-	-	23,44	9,011	1,102
12.06.20	24	5,3	73,34	6,00	28,568	-	13,1	49,93	5,00	18,919	-	-	23,41	9,648	1,151
13.06.20	24	5,1	73,30	6,00	27,685	-	12,8	50,10	5,00	18,387	-	-	23,20	9,297	1,109
14.06.20	24	5,2	71,97	6,00	28,095	-	13,1	49,53	5,00	18,805	-	-	22,43	9,290	1,091
15.06.20	24	5,4	71,33	6,00	29,059	-	13,3	49,60	5,00	19,138	-	-	21,72	9,921	1,124
16.06.20	24	5,4	71,70	6,00	29,155	-	13,5	49,59	5,00	19,436	-	-	22,10	9,719	1,127
17.06.20	24	5,4	73,67	6,00	29,072	-	13,8	50,98	5,00	19,801	-	-	22,69	9,271	1,133
18.06.20	24	5,2	73,36	6,00	27,852	-	13,7	50,86	5,00	19,754	-	-	22,51	8,099	1,040
19.06.20	24	5,4	73,24	6,00	28,960	-	13,5	51,05	5,00	19,496	-	-	22,19	9,464	1,127
20.06.20	24	4,9	72,51	6,00	26,336	-	13,6	49,53	5,00	19,540	-	-	22,98	6,796	0,943
21.06.20	24	5,1	71,90	6,00	27,505	-	13,6	49,15	5,00	19,526	-	-	22,75	7,979	1,019
22.06.20	24	5,1	72,80	6,00	27,410	-	13,5	49,61	5,00	19,435	-	-	23,18	7,975	1,032
Среднее	24,00	5,6	71,63	6,00	30,130	-	13,8	49,57	5,00	19,929	-	-	22,05	10,200	1,169
Итого	744,0				934,016	0,000				617,805	0,000	0,00		316,211	36,22

Ориентировочно до конца месяца(+)

241,037

Корректировка за прошлый месяц (-)

97,601

Итого за июнь 2020 :

1077,452

159,434

60,247

716,992

81,603

37,354

360,460 41,436915

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	9732,986	-	5786,991	-	-	397,656
23.06.20 01:00	10666,087	-	6403,961	-	-	433,860

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

13,6

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

36,6327 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

