

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-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 13,6

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

36

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 50

36

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

22,5

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

6

КТПТР-05

Тр. Подпитки

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	8,5	66,52	6,00	46,074	-	24,2	52,18	5,00	34,810	-	-	14,33	11,263	1,251
24.05.20	24	8,9	66,53	6,00	47,982	-	24,5	52,82	5,00	35,231	-	-	13,71	12,751	1,532
25.05.20	24	9,8	67,22	6,00	53,140	-	26,4	54,28	5,00	38,069	-	-	12,95	15,071	1,507
26.05.20	24	9,6	67,46	6,00	51,843	-	28,2	54,61	5,00	40,678	-	-	12,85	11,165	1,476
27.05.20	24	9,5	68,41	6,00	51,527	-	28,4	55,06	5,00	40,934	-	-	13,36	10,593	1,471
28.05.20	24	9,5	69,47	6,00	51,191	-	28,4	55,84	5,00	40,946	-	-	13,63	10,245	1,468
29.05.20	24	9,5	70,41	6,00	51,520	-	27,6	56,51	5,00	39,754	-	-	13,90	11,766	1,383
30.05.20	24	9,4	70,55	6,00	50,789	-	27,5	56,50	5,00	39,633	-	-	14,05	11,156	1,345
31.05.20	24	9,5	71,24	6,00	51,260	-	27,6	56,89	5,00	39,793	-	-	14,36	11,467	1,390
01.06.20	24	8,9	71,29	6,00	48,244	-	25,8	55,98	5,00	37,144	-	-	15,31	11,099	1,361
02.06.20	24	8,4	70,86	6,00	45,106	-	23,6	54,57	5,00	34,055	-	-	16,29	11,050	1,340
03.06.20	24	8,5	70,01	6,00	45,781	-	23,8	54,35	5,00	34,238	-	-	15,66	11,543	1,345
04.06.20	24	8,3	70,03	6,00	45,035	-	23,3	54,16	5,00	33,523	-	-	15,88	11,511	1,340
05.06.20	24	8,2	71,07	6,00	44,475	-	22,6	54,53	5,00	32,485	-	-	16,54	11,990	1,391
06.06.20	24	8,1	71,03	6,00	43,559	-	22,7	54,31	5,00	32,731	-	-	16,72	10,828	1,319
07.06.20	24	8,2	71,07	6,00	44,286	-	22,7	54,67	5,00	32,701	-	-	16,41	11,585	1,361
08.06.20	24	8,2	71,86	6,00	44,442	-	23,7	55,72	5,00	34,064	-	-	16,14	10,377	1,297
09.06.20	24	8,3	71,51	6,00	44,751	-	23,6	55,92	5,00	33,919	-	-	15,58	10,832	1,304
10.06.20	24	7,8	71,77	6,00	42,370	-	23,2	55,59	5,00	33,459	-	-	16,18	8,911	1,380
11.06.20	24	7,9	71,89	6,00	42,597	-	23,3	55,59	5,00	33,521	-	-	16,30	9,076	1,201
12.06.20	24	8,0	71,82	6,00	43,082	-	23,6	55,38	5,00	33,950	-	-	16,45	9,132	1,215
13.06.20	24	7,7	70,81	6,00	41,380	-	22,6	54,37	5,00	32,603	-	-	16,44	8,777	1,160
14.06.20	24	8,2	69,59	6,00	44,452	-	22,2	54,18	5,00	32,026	-	-	15,41	12,426	1,558
15.06.20	24	8,0	69,46	6,00	42,956	-	23,2	54,17	5,00	33,429	-	-	15,29	9,527	1,174
16.06.20	24	8,0	70,67	6,00	43,150	-	24,0	55,25	5,00	34,544	-	-	15,42	8,606	1,142
17.06.20	24	8,2	72,69	6,00	44,207	-	24,5	56,84	5,00	35,239	-	-	15,85	8,968	1,212
18.06.20	24	8,2	72,33	6,00	44,082	-	24,3	57,04	5,00	35,013	-	-	15,30	9,069	1,193
19.06.20	24	8,0	72,31	6,00	42,950	-	24,3	56,90	5,00	34,934	-	-	15,40	8,016	1,119
20.06.20	24	8,0	71,64	6,00	43,260	-	24,1	56,24	5,00	34,658	-	-	15,41	8,602	1,151
21.06.20	24	8,0	71,02	6,00	43,305	-	23,8	55,43	5,00	34,339	-	-	15,59	8,966	1,174
22.06.20	24	7,9	71,89	6,00	42,770	-	23,9	56,01	5,00	34,429	-	-	15,88	8,342	1,149
Среднее	24,00	8,5	70,47	6,00	45,857	-	24,6	55,22	5,00	35,382	-	-	15,24	10,475	1,313
Итого	744,0				1421,566	0,000				1096,853	0,000	0,00		324,712	40,71

Ориентировочно до конца месяца(+)

366,856

283,059

83,797 10,506

Корректировка за прошлый месяц (-)

142,350

105,648

36,702 4,410

Итого за июнь 2020 :

1646,071

1274,264

371,807 46,805548

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	13937,035	-	10125,584	-	-	417,857
23.06.20 01:00	15358,784	-	11222,524	-	-	458,581

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

13,6

41,8501 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

