

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2020

Абонент: ООО "ЖК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8291

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,05

0,05

0,02

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

50

50

20

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв = 18,6

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				
23.06.20	24	9,5	68,45	6,84	45,37	3,106	-	57,17	6,57	36,22	2,070	-	11,28	9,155	1,014
24.06.20	24	9,3	69,29	6,82	44,57	3,088	-	57,82	6,54	36,03	2,083	-	11,47	8,542	0,985
25.06.20	24	9,2	68,92	6,85	44,31	3,054	-	57,67	6,56	36,47	2,104	-	11,25	7,839	0,931
26.06.20	24	9,3	68,56	6,86	44,51	3,051	-	57,60	6,57	36,15	2,082	-	10,96	8,359	0,950
27.06.20	24	9,2	68,50	6,87	44,04	3,017	-	57,45	6,58	36,02	2,069	-	11,05	8,022	0,928
28.06.20	24	9,4	68,75	6,85	45,11	3,102	-	57,75	6,56	36,45	2,105	-	11,00	8,663	0,977
29.06.20	24	9,4	69,05	6,85	45,06	3,111	-	57,74	6,57	36,57	2,112	-	11,30	8,483	0,979
30.06.20	24	9,4	69,11	6,85	44,96	3,107	-	57,72	6,56	36,79	2,124	-	11,39	8,168	0,964
01.07.20	24	9,7	68,80	6,83	46,72	3,214	-	57,38	6,55	36,84	2,114	-	11,42	9,879	1,078
02.07.20	24	9,4	68,06	6,85	45,32	3,084	-	56,79	6,56	37,15	2,110	-	11,26	8,164	0,955
03.07.20	24	9,5	68,69	6,85	45,63	3,135	-	57,31	6,56	37,14	2,128	-	11,38	8,499	0,986
04.07.20	24	9,7	68,32	6,85	46,38	3,169	-	57,03	6,57	37,05	2,113	-	11,30	9,332	1,035
05.07.20	24	9,6	68,62	6,84	46,17	3,168	-	57,13	6,56	37,10	2,119	-	11,49	9,074	1,028
06.07.20	24	9,6	68,54	6,85	46,13	3,161	-	57,04	6,56	37,47	2,137	-	11,50	8,651	1,004
07.07.20	24	9,6	69,00	6,85	45,89	3,166	-	57,36	6,56	37,30	2,140	-	11,63	8,590	1,006
08.07.20	24	9,6	68,37	6,85	46,26	3,163	-	56,95	6,56	37,40	2,130	-	11,42	8,855	1,012
09.07.20	24	9,7	68,57	6,85	46,58	3,194	-	57,04	6,56	37,63	2,147	-	11,53	8,951	1,027
10.07.20	24	9,5	68,20	6,85	45,40	3,096	-	56,66	6,56	38,14	2,161	-	11,55	7,256	0,917
11.07.20	24	9,9	67,89	6,84	47,31	3,212	-	56,65	6,53	38,98	2,208	-	11,24	8,336	0,984
12.07.20	24	9,9	68,22	6,83	47,67	3,252	-	56,89	6,53	38,69	2,201	-	11,33	8,980	1,030
13.07.20	24	9,9	69,77	6,82	47,67	3,326	-	58,11	6,50	38,75	2,251	-	11,67	8,926	1,053
14.07.20	24	11,4	52,48	6,72	54,91	2,882	-	47,17	6,17	43,37	2,046	-	5,32	11,540	0,820
15.07.20	24	0,0	17,88	4,58	0,00	0,000	-	17,64	1,80	0,00	0,000	-	0,23	0,000	0,000
16.07.20	24	0,0	19,25	3,08	0,00	0,000	-	19,48	0,02	0,23	0,004	-	-0,22	-0,227	0,000
17.07.20	24	0,0	18,64	3,12	0,00	0,000	-	20,28	0,01	0,34	0,007	-	-1,64	-0,343	0,000
18.07.20	24	0,0	19,91	0,44	0,00	0,000	-	19,42	-0,03	0,31	0,006	-	0,49	-0,311	0,000
19.07.20	24	0,0	19,54	0,00	0,01	0,000	-	20,06	0,02	0,19	0,004	-	-0,52	-0,189	0,000
20.07.20	24	0,0	19,93	0,08	0,00	0,000	-	19,58	2,61	0,00	0,000	-	0,35	0,000	0,000
21.07.20	24	0,0	20,07	-0,01	0,00	0,000	-	19,84	1,94	0,00	0,000	-	0,24	0,000	0,000
22.07.20	24	0,0	18,82	-0,01	0,00	0,000	-	18,79	1,99	0,00	0,000	-	0,03	0,000	0,000
Среднее	24,00	7,1	54,94	5,39	33,866	2,295	-	46,85	5,07	27,493	1,559	-	8,09	6,373	0,721
Итого	720,0				1015,990	68,860				824,792	46,776	0,00		191,197	21,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

304,797

247,438

57,359

6,493

Корректировка за прошлый месяц (-)

375,576

292,581

82,995

8,933

Итого за июль 2020 :

945,210

779,649

165,561

19,202371

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
30.12.99 00:00	-	-	-	-	-	-
30.12.99 00:00	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

18,6

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

16,18452 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

