

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2020

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48414

Подающий тр. ПРЭМ-1 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

22,5

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 18,6

Преобр. давления

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

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	-	68,73	7,00	42,500	-	-	50,25	6,50	28,780	-	-	18,48	13,720	1,445
24.06.20	24	-	69,54	7,00	43,530	-	-	51,03	6,50	29,130	-	-	18,51	14,400	1,510
25.06.20	24	-	69,08	7,00	42,800	-	-	50,92	6,50	29,660	-	-	18,16	13,140	1,417
26.06.20	24	-	68,51	7,00	41,710	-	-	50,95	6,50	29,430	-	-	17,56	12,280	1,331
27.06.20	24	-	68,76	7,00	41,330	-	-	50,67	6,50	29,090	-	-	18,09	12,240	1,341
28.06.20	24	-	69,00	7,00	45,080	-	-	51,55	6,50	29,270	-	-	17,45	15,810	1,570
29.06.20	24	-	69,23	7,00	42,750	-	-	50,94	6,50	29,390	-	-	18,29	13,360	1,433
30.06.20	24	-	69,31	7,00	43,560	-	-	51,08	6,50	29,370	-	-	18,23	14,190	1,489
01.07.20	24	-	68,93	7,00	43,050	-	-	50,54	6,50	29,500	-	-	18,39	13,550	1,447
02.07.20	24	-	68,15	7,00	42,400	-	-	50,06	6,50	29,290	-	-	18,09	13,110	1,395
03.07.20	24	-	68,81	7,00	41,250	-	-	50,21	6,50	29,330	-	-	18,60	11,920	1,338
04.07.20	24	-	68,56	7,00	41,900	-	-	49,75	6,50	28,770	-	-	18,81	13,130	1,413
05.07.20	24	-	68,71	7,00	43,470	-	-	50,29	6,50	28,840	-	-	18,42	14,630	1,506
06.07.20	24	-	68,82	7,00	42,430	-	-	50,00	6,50	28,900	-	-	18,82	13,530	1,446
07.07.20	24	-	69,18	7,00	43,610	-	-	50,59	6,50	28,840	-	-	18,59	14,770	1,527
08.07.20	24	-	68,54	7,00	42,680	-	-	49,87	6,50	28,870	-	-	18,67	13,810	1,456
09.07.20	24	-	68,87	7,00	43,480	-	-	50,09	6,50	28,700	-	-	18,78	14,780	1,526
10.07.20	24	-	68,41	7,00	44,470	-	-	49,97	6,50	28,560	-	-	18,44	15,910	1,583
11.07.20	24	-	67,99	7,00	43,000	-	-	49,40	6,50	29,130	-	-	18,59	13,870	1,455
12.07.20	24	-	68,58	7,00	44,840	-	-	50,08	6,50	29,230	-	-	18,50	15,610	1,579
13.07.20	24	-	70,16	7,00	46,460	-	-	51,12	6,50	29,410	-	-	19,04	17,050	1,721
14.07.20	24	-	57,36	7,00	27,540	-	-	45,27	6,50	18,490	-	-	12,09	9,050	0,728
15.07.20	24	-	20,68	7,00	0,000	-	-	20,13	6,50	0,000	-	-	0,55	0,000	0,000
16.07.20	24	-	19,51	7,00	0,000	-	-	19,43	6,50	0,000	-	-	0,08	0,000	0,000
17.07.20	24	-	19,30	7,00	0,000	-	-	19,26	6,50	0,000	-	-	0,04	0,000	0,000
18.07.20	24	-	19,28	7,00	0,000	-	-	19,28	6,50	0,000	-	-	0,00	0,000	0,000
19.07.20	24	-	19,35	7,00	0,000	-	-	19,32	6,50	0,000	-	-	0,03	0,000	0,000
20.07.20	24	-	19,46	7,00	0,000	-	-	19,42	6,50	0,000	-	-	0,04	0,000	0,000
21.07.20	24	-	19,52	7,00	0,000	-	-	19,49	6,50	0,000	-	-	0,03	0,000	0,000
22.07.20	24	-	19,41	7,00	0,000	-	-	19,42	6,50	0,000	-	-	-0,01	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	55,32	7,00	31,128	-	-	42,01	6,50	20,999	-	-	13,31	10,129	1,055
Итого	720,0	-			933,840	0,000				629,980	0,000	0,00		303,860	31,65

Ориентировочно до конца месяца(+)

280,152

188,994

91,158

9,496

Корректировка за прошлый месяц (-)

381,515

239,321

142,194

13,597

Итого за июль 2020 :

832,477

579,653

252,824

27,552204

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.20 01:00	16538,810	-	10130,830	-	-	597,139
23.07.20 01:00	17472,650	-	10760,810	-	-	629,449

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

18,6

22,94373 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

