

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 17,3

Преобр. давления

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

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				
23.07.20	24	-	18,30	7,00	0,000	-	-	18,38	6,50	0,000	-	-	-0,08	0,000	0,000
24.07.20	24	-	17,93	7,00	0,000	-	-	17,99	6,50	0,000	-	-	-0,06	0,000	0,000
25.07.20	24	-	17,86	7,00	0,000	-	-	17,94	6,50	0,000	-	-	-0,08	0,000	0,000
26.07.20	24	-	17,85	7,00	0,000	-	-	17,95	6,50	0,000	-	-	-0,10	0,000	0,000
27.07.20	24	-	17,77	7,00	0,000	-	-	17,88	6,50	0,000	-	-	-0,11	0,000	0,000
28.07.20	24	-	62,34	7,00	11,320	-	-	51,89	6,50	3,750	-	-	10,45	7,570	0,510
29.07.20	24	-	64,70	7,00	41,660	-	-	50,81	6,50	25,160	-	-	13,89	16,500	1,417
30.07.20	24	-	64,31	7,00	42,390	-	-	48,33	6,50	27,650	-	-	15,98	14,740	1,391
31.07.20	24	-	66,15	7,00	38,730	-	-	48,11	6,50	27,930	-	-	18,04	10,800	1,221
01.08.20	24	-	65,23	7,00	39,750	-	-	47,14	6,50	28,040	-	-	18,09	11,710	1,271
02.08.20	24	-	66,02	7,00	42,560	-	-	48,33	6,50	28,100	-	-	17,69	14,460	1,451
03.08.20	24	-	64,94	7,00	39,300	-	-	48,32	6,50	27,020	-	-	16,62	12,280	1,244
04.08.20	24	-	64,70	7,00	39,680	-	-	48,28	6,50	26,560	-	-	16,42	13,120	1,282
05.08.20	24	-	64,07	7,00	39,450	-	-	47,77	6,50	26,070	-	-	16,30	13,380	1,283
06.08.20	24	-	65,29	7,00	38,640	-	-	48,48	6,50	25,560	-	-	16,81	13,080	1,285
07.08.20	24	-	64,22	7,00	38,240	-	-	47,84	6,50	25,310	-	-	16,38	12,930	1,244
08.08.20	24	-	65,57	7,00	37,400	-	-	48,54	6,50	25,760	-	-	17,03	11,640	1,199
09.08.20	24	-	65,46	7,00	38,550	-	-	48,81	6,50	25,700	-	-	16,65	12,850	1,267
10.08.20	24	-	65,46	7,00	36,960	-	-	48,72	6,50	25,750	-	-	16,74	11,210	1,166
11.08.20	24	-	65,20	7,00	38,050	-	-	48,01	6,50	25,360	-	-	17,19	12,690	1,263
12.08.20	24	-	66,69	7,00	40,890	-	-	49,80	6,50	28,050	-	-	16,89	12,840	1,329
13.08.20	24	-	67,20	7,00	38,600	-	-	49,23	6,50	25,810	-	-	17,97	12,790	1,324
14.08.20	24	-	66,04	7,00	37,440	-	-	48,34	6,50	26,060	-	-	17,70	11,380	1,212
15.08.20	24	-	65,55	7,00	37,720	-	-	48,14	6,50	25,680	-	-	17,41	12,040	1,233
16.08.20	24	-	65,83	7,00	38,790	-	-	48,56	6,50	25,640	-	-	17,27	13,150	1,308
17.08.20	24	-	66,72	7,00	39,260	-	-	48,92	6,50	25,060	-	-	17,80	14,200	1,392
18.08.20	24	-	65,51	7,00	38,720	-	-	48,31	6,50	24,700	-	-	17,20	14,020	1,344
19.08.20	24	-	65,50	7,00	38,320	-	-	48,11	6,50	24,460	-	-	17,39	13,860	1,333
20.08.20	24	-	65,65	7,00	36,730	-	-	47,89	6,50	24,760	-	-	17,76	11,970	1,226
21.08.20	24	-	65,39	7,00	37,350	-	-	48,45	6,50	25,420	-	-	16,94	11,930	1,208
22.08.20	24	-	64,90	7,00	37,530	-	-	48,22	6,50	25,860	-	-	16,68	11,670	1,188
Среднее	24,00	-	57,69	7,00	31,743	-	-	43,66	6,50	21,136	-	-	14,03	10,607	1,051
Итого	744,0				984,030	0,000				655,220	0,000	0,00		328,810	32,59

Ориентировочно до конца месяца(+)

285,686

190,225

95,461

9,462

Корректировка за прошлый месяц (-)

294,996

221,358

73,638

8,219

Итого за август 2020 :

974,720

624,087

350,633

33,833903

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
15.04.15 21:00	56924,070	-	5991,650	-	-	3233,728
15.04.15 21:00	56924,070	-	5991,650	-	-	3233,728

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

17,3

и всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

27,88927 Гкал

Гкал

Главный инженер

по доверенности абонента)

