

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 19, ГВС

Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

36

15

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

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=8,54 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	-	70,87	6,50	165,620	-	-	61,69	6,00	155,230	-	-	9,18	10,390	2,118
24.06.20	24	-	71,70	6,50	166,320	-	-	62,60	6,00	158,080	-	-	9,10	8,240	1,989
25.06.20	24	-	71,34	6,50	169,490	-	-	62,57	6,00	161,350	-	-	8,77	8,140	1,956
26.06.20	24	-	70,74	6,50	168,110	-	-	62,19	6,00	159,960	-	-	8,55	8,150	1,905
27.06.20	24	-	71,11	6,50	165,360	-	-	62,38	6,00	159,630	-	-	8,73	5,730	1,765
28.06.20	24	-	71,14	6,50	168,250	-	-	62,39	6,00	159,800	-	-	8,75	8,450	1,959
29.06.20	24	-	71,46	6,50	168,720	-	-	62,54	6,00	159,830	-	-	8,92	8,890	2,020
30.06.20	24	-	71,50	6,50	170,220	-	-	62,47	6,00	160,490	-	-	9,03	9,730	2,102
01.07.20	24	-	71,18	6,50	174,090	-	-	62,03	6,00	160,960	-	-	9,15	13,130	2,359
02.07.20	24	-	70,44	6,50	170,070	-	-	61,47	6,00	160,360	-	-	8,97	9,710	2,080
03.07.20	24	-	71,16	6,50	170,550	-	-	62,09	6,00	160,390	-	-	9,07	10,160	2,134
04.07.20	24	-	70,79	6,50	168,550	-	-	61,67	6,00	159,990	-	-	9,12	8,560	2,024
05.07.20	24	-	70,93	6,50	172,830	-	-	61,91	6,00	160,490	-	-	9,02	12,340	2,276
06.07.20	24	-	71,07	6,50	168,880	-	-	61,77	6,00	159,680	-	-	9,30	9,200	2,096
07.07.20	24	-	71,37	6,50	169,990	-	-	62,17	6,00	159,880	-	-	9,20	10,110	2,149
08.07.20	24	-	70,96	6,50	169,520	-	-	61,88	6,00	159,930	-	-	9,08	9,590	2,090
09.07.20	24	-	71,24	6,50	165,130	-	-	61,66	6,00	107,960	-	-	9,58	57,170	5,005
10.07.20	24	-	70,50	6,50	169,350	-	-	61,53	6,00	72,770	-	-	8,97	96,580	7,312
11.07.20	24	-	69,03	6,50	166,600	-	-	59,97	6,00	155,470	-	-	9,06	11,130	2,133
12.07.20	24	-	69,35	6,50	168,360	-	-	60,31	6,00	156,740	-	-	9,04	11,620	2,178
13.07.20	24	-	70,97	6,50	163,470	-	-	61,86	6,00	150,250	-	-	9,11	13,220	2,261
14.07.20	24	-	61,25	6,50	72,930	-	-	55,11	6,00	68,250	-	-	6,14	4,680	0,692
15.07.20	24	-	27,07	6,50	0,000	-	-	27,66	6,00	0,000	-	-	-0,59	0,000	0,000
16.07.20	24	-	25,40	6,50	0,000	-	-	25,25	6,00	0,000	-	-	0,15	0,000	0,000
17.07.20	24	-	23,95	6,50	0,000	-	-	23,54	6,00	0,000	-	-	0,41	0,000	0,000
18.07.20	24	-	23,12	6,50	6,920	-	-	23,19	6,00	0,000	-	-	-0,07	6,920	0,000
19.07.20	24	-	23,32	6,50	0,000	-	-	23,31	6,00	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000
20.07.20	24	-	23,05	6,50	0,000	-	-	23,43	6,00	0,000	-	-	-0,38	0,000	0,000
21.07.20	24	-	23,37	6,50	0,000	-	-	23,44	6,00	0,000	-	-	-0,07	0,000	0,000
22.07.20	24	-	22,88	6,50	0,000	-	-	23,00	6,00	0,000	-	-	-0,12	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	58,08	6,50	120,644	-	-	51,57	6,00	108,916	-	-	6,51	11,728	1,753
Итого	720,0	-	-	-	3619,330	0,000	-	-	-	3267,490	0,000	0,00	-	351,840	52,60

Ориентировочно до конца месяца(+)

1085,799

980,247

105,552

15,781

Корректировка за прошлый месяц (-)

1347,688

1235,241

112,446

19,022

Итого за июль 2020 :

3357,441

3012,496

344,946

49,363011

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 03:00	50336,370	-	43912,400	-	-	867,752
23.07.20 05:00	53936,110	-	47160,910	-	-	921,874

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

43,07533 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

