

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4776

расходомер

Подходящий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

0,08

0,08

0,02

0,0063

Gmax

80

80

20

6,3

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

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= 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	Подходящий 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	4,6	64,90	6,00	22,038	-	6,2	40,78	5,00	9,449	-	-	24,13	12,590	1,024
24.06.20	24	4,7	65,82	6,00	22,729	-	6,3	41,80	5,00	9,548	-	-	24,03	13,181	1,075
25.06.20	24	4,6	65,36	6,00	21,883	-	6,6	42,00	5,00	9,909	-	-	23,36	11,974	0,994
26.06.20	24	4,3	64,79	6,00	20,444	-	6,6	41,74	5,00	10,014	-	-	23,05	10,431	0,889
27.06.20	24	4,5	64,86	6,00	21,396	-	6,5	41,70	5,00	9,828	-	-	23,16	11,568	0,958
28.06.20	24	4,8	65,48	6,00	23,206	-	6,3	41,80	5,00	9,598	-	-	23,68	13,607	1,096
29.06.20	24	4,5	65,46	6,00	21,749	-	6,4	41,24	5,00	9,728	-	-	24,22	12,021	1,002
30.06.20	24	4,6	65,57	6,00	22,012	-	6,5	41,38	5,00	9,801	-	-	24,19	12,211	1,017
01.07.20	24	4,9	65,40	6,00	23,574	-	6,3	41,09	5,00	9,584	-	-	24,32	13,990	1,125
02.07.20	24	4,7	64,62	6,00	22,708	-	6,4	40,97	5,00	9,634	-	-	23,65	13,074	1,051
03.07.20	24	4,9	65,30	6,00	23,351	-	6,3	41,48	5,00	9,601	-	-	23,83	13,750	1,104
04.07.20	24	4,8	65,03	6,00	22,969	-	6,3	40,95	5,00	9,598	-	-	24,07	13,370	1,079
05.07.20	24	4,9	65,27	6,00	23,507	-	6,3	41,08	5,00	9,544	-	-	24,18	13,963	1,119
06.07.20	24	4,7	65,16	6,00	22,327	-	6,4	40,89	5,00	9,713	-	-	24,28	12,614	1,037
07.07.20	24	4,8	65,58	6,00	22,904	-	6,5	41,20	5,00	9,896	-	-	24,39	13,008	1,073
08.07.20	24	4,6	64,91	6,00	22,149	-	6,8	40,57	5,00	10,217	-	-	24,34	11,932	1,003
09.07.20	24	4,4	64,94	6,00	21,302	-	6,8	40,25	5,00	10,238	-	-	24,69	11,064	0,952
10.07.20	24	4,8	64,85	6,00	22,884	-	6,6	40,44	5,00	10,036	-	-	24,42	12,848	1,057
11.07.20	24	4,9	64,64	6,00	23,610	-	6,8	39,87	5,00	10,226	-	-	24,77	13,384	1,096
12.07.20	24	5,0	65,18	6,00	24,003	-	6,6	40,23	5,00	10,040	-	-	24,95	13,963	1,137
13.07.20	24	5,1	66,59	6,00	24,301	-	6,8	41,54	5,00	10,326	-	-	25,05	13,975	1,165
14.07.20	24	5,0	64,78	6,00	24,111	-	7,1	37,58	5,00	10,706	-	-	14,20	13,405	0,829
15.07.20	24	0,0	20,49	6,00	0,000	-	0,0	19,63	5,00	0,000	-	-	0,86	0,000	0,000
16.07.20	24	0,0	18,76	6,00	0,001	-	0,0	18,41	5,00	0,000	-	-	0,35	0,001	0,000
17.07.20	24	0,0	19,05	6,00	0,000	-	0,0	19,71	5,00	0,000	-	-	-0,66	0,000	0,000
18.07.20	24	0,0	19,41	6,00	0,001	-	0,0	19,01	5,00	0,000	-	-	0,40	0,001	0,000
19.07.20	24	0,0	19,45	6,00	0,000	-	0,0	20,22	5,00	0,000	-	-	-0,77	0,000	0,000
20.07.20	24	0,0	20,03	6,00	0,000	-	0,0	20,38	5,00	0,000	-	-	-0,35	0,000	0,000
21.07.20	24	0,0	20,55	6,00	0,000	-	0,0	20,32	5,00	0,000	-	-	0,23	0,000	0,000
22.07.20	24	0,0	20,10	6,00	0,000	-	0,0	19,86	5,00	0,000	-	-	0,24	0,000	0,000
Среднее	24,00	3,5	52,65	6,00	16,639	-	4,8	35,27	5,00	7,241	-	-	17,37	9,398	0,763
Итого	720,0				499,162	0,000				217,234	0,000	0,00		281,928	22,88

Ориентировочно до конца месяца(+)

149,749

65,170

84,578

6,865

Корректировка за прошлый месяц (-)

193,782

71,688

122,094

9,738

Итого за июль 2020 :

455,128

210,716

244,412

20,008684

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	9710,509	-	3988,673	-	-	427,151
23.07.20 06:00	10206,206	-	4204,329	-	-	450,547

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

18,6

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

15,55354 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

