

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2020

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

15

6

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= 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	-	68,79	7,00	25,040	-	-	56,00	6,50	17,750	-	-	12,79	7,290	0,706
24.06.20	24	-	69,45	7,00	24,710	-	-	56,75	6,50	17,890	-	-	12,70	6,820	0,678
25.06.20	24	-	69,53	7,00	23,670	-	-	55,83	6,50	15,850	-	-	13,70	7,820	0,738
26.06.20	24	-	69,12	7,00	22,050	-	-	55,39	6,50	15,010	-	-	13,73	7,040	0,675
27.06.20	24	-	69,80	7,00	22,350	-	-	56,07	6,50	15,020	-	-	13,73	7,330	0,699
28.06.20	24	-	69,60	7,00	21,870	-	-	55,28	6,50	14,950	-	-	14,32	6,920	0,680
29.06.20	24	-	69,92	7,00	22,770	-	-	55,85	6,50	15,170	-	-	14,07	7,600	0,724
30.06.20	24	-	70,13	7,00	21,500	-	-	55,55	6,50	15,560	-	-	14,58	5,940	0,626
01.07.20	24	-	69,97	7,00	22,540	-	-	55,66	6,50	15,030	-	-	14,31	7,510	0,726
02.07.20	24	-	69,11	7,00	21,760	-	-	54,80	6,50	15,160	-	-	14,31	6,600	0,655
03.07.20	24	-	69,90	7,00	21,850	-	-	55,22	6,50	15,130	-	-	14,68	6,720	0,671
04.07.20	24	-	69,47	7,00	21,480	-	-	54,80	6,50	14,820	-	-	14,67	6,660	0,661
05.07.20	24	-	69,48	7,00	20,850	-	-	56,71	6,50	13,610	-	-	12,77	7,240	0,660
06.07.20	24	-	69,89	7,00	22,450	-	-	58,59	6,50	14,760	-	-	11,30	7,690	0,686
07.07.20	24	-	70,12	7,00	21,540	-	-	56,71	6,50	14,880	-	-	13,41	6,660	0,646
08.07.20	24	-	69,75	7,00	21,790	-	-	54,42	6,50	14,670	-	-	15,33	7,120	0,703
09.07.20	24	-	70,05	7,00	21,900	-	-	54,66	6,50	14,390	-	-	15,39	7,510	0,730
10.07.20	24	-	69,11	7,00	21,890	-	-	54,73	6,50	14,920	-	-	14,38	6,970	0,675
11.07.20	24	-	68,04	7,00	22,450	-	-	54,42	6,50	14,930	-	-	13,62	7,520	0,700
12.07.20	24	-	68,72	7,00	23,140	-	-	54,39	6,50	14,870	-	-	14,33	8,270	0,763
13.07.20	24	-	70,31	7,00	23,760	-	-	56,14	6,50	15,100	-	-	14,17	8,660	0,798
14.07.20	24	-	47,94	7,00	32,420	-	-	42,67	6,50	21,720	-	-	5,27	10,700	0,624
15.07.20	24	-	37,41	7,00	10,290	-	-	35,09	6,50	8,920	-	-	2,32	1,370	0,000
16.07.20	24	-	21,37	7,00	0,120	-	-	20,92	6,50	0,130	-	-	0,45	-0,010	0,000
17.07.20	24	-	20,77	7,00	0,000	-	-	20,55	6,50	0,000	-	-	0,22	0,000	0,000
18.07.20	24	-	20,44	7,00	0,000	-	-	20,27	6,50	0,000	-	-	0,17	0,000	0,000
19.07.20	24	-	20,34	7,00	0,000	-	-	20,18	6,50	0,000	-	-	0,16	0,000	0,000
20.07.20	24	-	20,50	7,00	0,000	-	-	20,33	6,50	0,000	-	-	0,17	0,000	0,000
21.07.20	24	-	20,62	7,00	0,000	-	-	20,49	6,50	0,000	-	-	0,13	0,000	0,000
22.07.20	24	-	20,53	7,00	0,000	-	-	20,37	6,50	0,000	-	-	0,16	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	56,34	7,00	17,140	-	-	46,29	6,50	11,675	-	-	10,04	5,465	0,507
Итого	720,0	-		7,00	514,190	0,000	-			350,240	0,000	0,00		163,950	15,22

Ориентировочно до конца месяца(+)

154,257

105,072

49,185

4,567

Корректировка за прошлый месяц (-)

182,121

114,387

67,734

6,061

Итого за июль 2020 :

486,326

340,925

145,401

13,7302

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.20 03:00	4983,820	-	2742,830	-	-	182,721
23.07.20 06:00	5495,390	-	3090,920	-	-	197,962

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

11,07983 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

