

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

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	-	71,42	7,00	54,600	-	-	61,63	6,50	48,440	-	-	9,79	6,160	0,885
24.06.20	24	-	72,02	7,00	55,780	-	-	62,32	6,50	48,870	-	-	9,70	6,910	0,942
25.06.20	24	-	71,54	7,00	55,560	-	-	61,97	6,50	49,130	-	-	9,57	6,430	0,901
26.06.20	24	-	70,96	7,00	55,090	-	-	61,62	6,50	48,990	-	-	9,34	6,100	0,859
27.06.20	24	-	71,24	7,00	53,540	-	-	61,52	6,50	48,650	-	-	9,72	4,890	0,787
28.06.20	24	-	71,33	7,00	55,360	-	-	61,77	6,50	48,700	-	-	9,56	6,660	0,915
29.06.20	24	-	71,65	7,00	55,140	-	-	61,86	6,50	48,890	-	-	9,79	6,250	0,897
30.06.20	24	-	71,72	7,00	55,700	-	-	61,91	6,50	48,970	-	-	9,81	6,730	0,932
01.07.20	24	-	71,43	7,00	55,770	-	-	61,65	6,50	48,900	-	-	9,78	6,870	0,937
02.07.20	24	-	70,66	7,00	55,300	-	-	61,00	6,50	48,820	-	-	9,66	6,480	0,896
03.07.20	24	-	71,34	7,00	55,030	-	-	61,41	6,50	48,850	-	-	9,93	6,180	0,895
04.07.20	24	-	70,99	7,00	54,690	-	-	61,11	6,50	48,690	-	-	9,88	6,000	0,878
05.07.20	24	-	71,18	7,00	55,510	-	-	61,33	6,50	48,350	-	-	9,85	7,160	0,951
06.07.20	24	-	71,29	7,00	56,180	-	-	61,27	6,50	47,680	-	-	10,02	8,500	1,041
07.07.20	24	-	71,61	7,00	54,790	-	-	61,55	6,50	47,760	-	-	10,06	7,030	0,947
08.07.20	24	-	71,08	7,00	54,520	-	-	60,89	6,50	47,680	-	-	10,19	6,840	0,938
09.07.20	24	-	71,37	7,00	54,180	-	-	60,97	6,50	47,280	-	-	10,40	6,900	0,945
10.07.20	24	-	70,62	7,00	54,750	-	-	60,60	6,50	47,120	-	-	10,02	7,630	0,973
11.07.20	24	-	69,34	7,00	56,520	-	-	59,89	6,50	47,680	-	-	9,45	8,840	1,024
12.07.20	24	-	69,61	7,00	54,980	-	-	59,67	6,50	45,020	-	-	9,94	9,960	1,098
13.07.20	24	-	70,81	7,00	51,950	-	-	60,03	6,50	42,830	-	-	10,78	9,120	1,070
14.07.20	24	-	59,66	7,00	28,690	-	-	52,53	6,50	24,610	-	-	7,13	4,080	0,411
15.07.20	24	-	22,43	7,00	0,000	-	-	22,61	6,50	0,000	-	-	-0,18	0,000	0,000
16.07.20	24	-	21,63	7,00	0,000	-	-	21,77	6,50	0,000	-	-	-0,14	0,000	0,000
17.07.20	24	-	21,38	7,00	0,000	-	-	21,46	6,50	0,000	-	-	-0,08	0,000	0,000
18.07.20	24	-	21,17	7,00	0,000	-	-	21,26	6,50	0,000	-	-	-0,09	0,000	0,000
19.07.20	24	-	21,22	7,00	0,000	-	-	21,27	6,50	0,000	-	-	-0,05	0,000	0,000
20.07.20	24	-	21,30	7,00	0,000	-	-	21,33	6,50	0,000	-	-	-0,03	0,000	0,000
21.07.20	24	-	21,29	7,00	0,000	-	-	21,32	6,50	0,000	-	-	-0,03	0,000	0,000
22.07.20	24	-	21,10	7,00	0,000	-	-	21,13	6,50	0,000	-	-	-0,03	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	57,48	7,00	39,454	-	-	50,36	6,50	34,397	-	-	7,12	5,057	0,671
Итого	720,0	-	-	-	1183,630	0,000	-	-	-	1031,910	0,000	0,00	-	151,720	20,12

Ориентировочно до конца месяца(+) 355,089
 Корректировка за прошлый месяц (-) 446,341
Итого за июль 2020 : 1092,378

309,573
 375,837
 965,646

45,516 6,037
 70,503 8,315
 126,733 17,8436

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 04:00	36328,110	-	28941,810	-	-	803,880
23.07.20 09:00	37505,550	-	29967,830	-	-	823,923

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}=18,6$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

15,53351 Гкал
 _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

