

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

/становленные приборы:

Зычислитель: ВКТ-7 № 44611

расходомер

Тодающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

р-д. ГВС

р.цирк. ГВС

р. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

15

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	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				
3.07.20	24	-	20,63	7,00	0,000	-	-	20,68	6,50	0,000	-	-	-0,05	0,000	0,000
4.07.20	24	-	20,19	7,00	0,000	-	-	20,29	6,50	0,000	-	-	-0,10	0,000	0,000
5.07.20	24	-	19,44	7,00	0,000	-	-	19,64	6,50	0,000	-	-	-0,20	0,000	0,000
6.07.20	24	-	19,77	7,00	0,000	-	-	19,83	6,50	0,000	-	-	-0,06	0,000	0,000
7.07.20	24	-	19,71	7,00	0,000	-	-	19,75	6,50	0,000	-	-	-0,04	0,000	0,000
8.07.20	24	-	52,58	7,00	26,770	-	-	50,74	6,50	17,060	-	-	1,84	9,710	0,534
9.07.20	24	-	51,56	7,00	52,750	-	-	49,69	6,50	40,070	-	-	1,87	12,680	0,718
10.07.20	24	-	50,55	7,00	51,550	-	-	48,47	6,50	38,890	-	-	2,08	12,660	0,711
11.07.20	24	-	52,15	7,00	50,200	-	-	49,74	6,50	39,240	-	-	2,41	10,960	0,657
11.08.20	24	-	51,05	7,00	51,270	-	-	47,97	6,50	39,450	-	-	3,08	11,820	0,714
12.08.20	24	-	52,03	7,00	55,000	-	-	48,61	6,50	39,570	-	-	3,42	15,430	0,923
13.08.20	24	-	50,79	7,00	52,400	-	-	47,53	6,50	39,660	-	-	3,26	12,740	0,763
14.08.20	24	-	49,18	7,00	54,610	-	-	45,48	6,50	39,520	-	-	3,70	15,090	0,877
15.08.20	24	-	49,03	7,00	53,590	-	-	44,95	6,50	39,720	-	-	4,08	13,870	0,830
16.08.20	24	-	70,37	7,00	50,470	-	-	60,17	6,50	41,010	-	-	10,20	9,460	1,050
17.08.20	24	-	69,35	7,00	49,500	-	-	59,59	6,50	41,600	-	-	9,76	7,900	0,923
18.08.20	24	-	71,08	7,00	49,200	-	-	60,79	6,50	42,480	-	-	10,29	6,720	0,878
19.08.20	24	-	70,75	7,00	50,740	-	-	60,84	6,50	42,760	-	-	9,91	7,980	0,956
20.08.20	24	-	70,81	7,00	50,090	-	-	61,02	6,50	43,050	-	-	9,79	7,040	0,887
1.08.20	24	-	70,57	7,00	49,150	-	-	60,44	6,50	42,340	-	-	10,13	6,810	0,879
2.08.20	24	-	72,10	7,00	49,520	-	-	61,38	6,50	42,010	-	-	10,72	7,510	0,955
3.08.20	24	-	72,76	7,00	48,800	-	-	61,06	6,50	41,560	-	-	11,70	7,240	0,975
4.08.20	24	-	63,90	7,00	48,440	-	-	54,52	6,50	41,130	-	-	9,38	7,310	0,828
5.08.20	24	-	69,51	7,00	50,650	-	-	58,95	6,50	42,760	-	-	10,56	7,890	0,964
6.08.20	24	-	69,31	7,00	49,010	-	-	58,52	6,50	41,640	-	-	10,79	7,370	0,930
7.08.20	24	-	70,29	7,00	48,910	-	-	59,03	6,50	40,550	-	-	11,26	8,360	1,008
8.08.20	24	-	69,16	7,00	46,800	-	-	58,10	6,50	40,120	-	-	11,06	6,680	0,880
9.08.20	24	-	69,08	7,00	48,280	-	-	58,14	6,50	40,030	-	-	10,94	8,250	0,979
10.08.20	24	-	69,92	7,00	47,890	-	-	58,68	6,50	40,570	-	-	11,24	7,320	0,937
1.08.20	24	-	69,61	7,00	49,710	-	-	59,14	6,50	42,000	-	-	10,47	7,710	0,947
2.08.20	24	-	69,20	7,00	51,450	-	-	59,07	6,50	42,880	-	-	10,13	8,570	0,995
среднее	24,00	-	56,34	7,00	41,508	-	-	49,77	6,50	33,602	-	-	6,57	7,906	0,732
того	744,0				1286,750	0,000				1041,670	0,000	0,00		245,080	22,70

ориентировочно до конца месяца(+)

373,573

302,420

71,152

6,590

корректировка за прошлый месяц (-)

335,089

309,573

45,516

6,037

Итого за август 2020 :

1325,234

1034,517

270,716

23,250742

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
3.07.20 09:00	37505,550	-	29967,830	-	-	823,923
4.08.20 01:00	38846,180	-	31053,870	-	-	847,708

время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

17,3

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

18,66102 Гкал

Гкал

главный инженер

по доверенности абонента)

