

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Исчислитель: ВКТ-7 № 43702

расходомер

Подающий 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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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				
3.07.20	24	-	20,15	7,00	0,000	-	-	19,97	6,50	0,000	-	-	0,18	0,000	0,000
4.07.20	24	-	19,76	7,00	0,000	-	-	19,60	6,50	0,000	-	-	0,16	0,000	0,000
5.07.20	24	-	19,60	7,00	0,000	-	-	19,47	6,50	0,000	-	-	0,13	0,000	0,000
6.07.20	24	-	19,37	7,00	0,000	-	-	19,26	6,50	0,000	-	-	0,11	0,000	0,000
7.07.20	24	-	19,34	7,00	0,000	-	-	19,26	6,50	0,000	-	-	0,08	0,000	0,000
8.07.20	24	-	66,32	7,00	5,480	-	-	55,60	6,50	2,510	-	-	10,72	2,970	0,219
9.07.20	24	-	66,94	7,00	21,020	-	-	56,45	6,50	13,170	-	-	10,49	7,850	0,650
0.07.20	24	-	66,52	7,00	20,980	-	-	55,81	6,50	13,680	-	-	10,71	7,300	0,619
1.07.20	24	-	68,41	7,00	20,510	-	-	54,17	6,50	13,700	-	-	14,24	6,810	0,648
1.08.20	24	-	67,40	7,00	20,580	-	-	51,76	6,50	13,450	-	-	15,64	7,130	0,677
2.08.20	24	-	67,99	7,00	21,180	-	-	51,16	6,50	12,890	-	-	16,83	8,290	0,765
3.08.20	24	-	67,23	7,00	21,510	-	-	51,07	6,50	13,770	-	-	16,16	7,740	0,728
4.08.20	24	-	66,79	7,00	20,720	-	-	50,45	6,50	13,770	-	-	16,34	6,950	0,675
5.08.20	24	-	66,16	7,00	21,460	-	-	50,13	6,50	13,230	-	-	16,03	8,230	0,741
6.08.20	24	-	67,55	7,00	20,660	-	-	50,99	6,50	13,280	-	-	16,56	7,380	0,704
7.08.20	24	-	66,40	7,00	20,420	-	-	50,53	6,50	13,310	-	-	15,87	7,110	0,670
8.08.20	24	-	67,87	7,00	19,770	-	-	50,88	6,50	13,120	-	-	16,99	6,650	0,661
9.08.20	24	-	67,51	7,00	19,850	-	-	50,90	6,50	12,790	-	-	16,61	7,060	0,675
0.08.20	24	-	67,70	7,00	20,250	-	-	51,34	6,50	12,840	-	-	16,36	7,410	0,697
1.08.20	24	-	67,22	7,00	19,290	-	-	50,27	6,50	12,960	-	-	16,95	6,330	0,632
2.08.20	24	-	68,86	7,00	21,120	-	-	52,01	6,50	14,550	-	-	16,85	6,570	0,684
3.08.20	24	-	69,38	7,00	20,020	-	-	51,69	6,50	13,120	-	-	17,69	6,900	0,697
4.08.20	24	-	68,42	7,00	20,740	-	-	51,47	6,50	13,160	-	-	16,95	7,580	0,727
5.08.20	24	-	67,70	7,00	19,230	-	-	50,50	6,50	13,200	-	-	17,20	6,030	0,623
6.08.20	24	-	68,02	7,00	20,860	-	-	51,27	6,50	12,590	-	-	16,75	8,270	0,758
7.08.20	24	-	68,85	7,00	20,060	-	-	51,43	6,50	12,580	-	-	17,42	7,480	0,719
8.08.20	24	-	67,49	7,00	19,420	-	-	50,52	6,50	12,270	-	-	16,97	7,150	0,677
9.08.20	24	-	67,59	7,00	19,110	-	-	50,38	6,50	12,440	-	-	17,21	6,670	0,652
0.08.20	24	-	68,09	7,00	20,250	-	-	51,26	6,50	12,380	-	-	16,83	7,870	0,729
1.08.20	24	-	67,49	7,00	19,350	-	-	50,91	6,50	12,860	-	-	16,58	6,490	0,638
2.08.20	24	-	67,02	7,00	19,130	-	-	50,55	6,50	13,190	-	-	16,47	5,940	0,603
реднее	24,00	-	59,84	7,00	16,547	-	-	46,49	6,50	10,671	-	-	13,36	5,876	0,556
того	744,0				512,970	0,000				330,810	0,000	0,00		182,160	16,67

ориентировочно до конца месяца(+)

148,927

96,042

52,885

5,000

корректировка за прошлый месяц (-)

154,257

105,072

49,185

4,567

Итого за август 2020 :

507,640

321,780

185,860

17,099585

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 06:00	5495,390	-	3090,920	-	-	197,962
3.08.20 20:00	6024,170	-	3432,730	-	-	215,664

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

13,94851 Гкал

Гкал

главный инженер

по доверенности абонента)



«Теплосеть Санкт-Петербург» филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

18.08.2020