

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

0,067

Gmax

15

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,8

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.08.20	24	3,6	70,79	7,00	13,120	-	4,1	45,56	6,50	5,910	-	25,23	7,210	-	-	-	0,637
24.08.20	24	3,8	71,28	7,00	13,690	-	4,6	45,64	6,50	6,620	-	25,64	7,070	-	-	-	0,649
25.08.20	24	3,9	70,97	7,00	14,190	-	4,9	45,67	6,50	7,080	-	25,30	7,110	-	-	-	0,660
26.08.20	24	4,0	70,88	7,00	14,270	-	4,4	45,19	6,50	6,270	-	25,69	8,000	-	-	-	0,704
27.08.20	24	3,4	71,31	7,00	12,360	-	4,1	53,92	6,50	5,850	-	17,39	6,510	-	-	-	0,552
28.08.20	24	4,3	58,26	7,00	15,560	-	4,6	56,82	6,50	6,620	-	1,44	8,940	-	-	-	0,519
29.08.20	24	4,4	64,79	7,00	15,850	-	4,5	52,34	6,50	6,480	-	12,45	9,370	-	-	-	0,669
30.08.20	24	3,8	70,63	7,00	13,680	-	4,4	47,79	6,50	6,400	-	22,84	7,280	-	-	-	0,639
31.08.20	24	4,3	70,60	7,00	15,310	-	4,5	49,81	6,50	6,410	-	20,79	8,900	-	-	-	0,736
01.09.20	24	4,2	71,16	7,00	15,120	-	4,4	46,01	6,50	6,380	-	25,15	8,740	-	-	-	0,755
02.09.20	24	4,0	70,62	7,00	14,440	-	4,5	44,92	6,50	6,420	-	25,70	8,020	-	-	-	0,711
03.09.20	24	4,1	69,68	7,00	14,780	-	4,5	44,85	6,50	6,450	-	24,83	8,330	-	-	-	0,717
04.09.20	24	3,8	69,30	7,00	13,670	-	4,5	43,97	6,50	6,480	-	25,33	7,190	-	-	-	0,644
05.09.20	24	3,7	69,66	7,00	13,300	-	4,5	43,63	6,50	6,500	-	26,03	6,800	-	-	-	0,619
06.09.20	24	3,9	70,25	7,00	14,140	-	4,6	44,48	6,50	6,560	-	25,77	7,580	-	-	-	0,679
07.09.20	24	4,2	70,27	7,00	15,040	-	4,6	44,95	6,50	6,590	-	25,32	8,450	-	-	-	0,739
08.09.20	24	4,1	70,36	7,00	14,920	-	4,5	44,84	6,50	6,520	-	25,52	8,400	-	-	-	0,735
09.09.20	24	4,3	72,22	7,00	15,480	-	4,5	46,28	6,50	6,460	-	25,94	9,020	-	-	-	0,793
10.09.20	24	4,4	69,43	7,00	15,660	-	4,3	45,30	6,50	6,220	-	24,13	9,440	-	-	-	0,785
11.09.20	24	4,5	69,46	7,00	16,160	-	5,3	62,35	6,50	7,590	-	7,11	8,570	-	-	-	0,638
12.09.20	24	4,4	69,31	7,00	15,830	-	5,0	54,79	6,50	7,220	-	14,52	8,610	-	-	-	0,682
13.09.20	24	4,2	69,53	7,00	15,260	-	4,5	46,58	6,50	6,450	-	22,95	8,810	-	-	-	0,736
14.09.20	24	4,4	71,25	7,00	15,740	-	4,2	46,32	6,50	6,100	-	24,93	9,640	-	-	-	0,814
15.09.20	24	4,0	69,40	7,00	14,420	-	4,3	43,25	6,50	6,190	-	26,15	8,230	-	-	-	0,710
16.09.20	24	4,2	70,20	7,00	15,040	-	4,2	44,15	6,50	6,110	-	26,05	8,930	-	-	-	0,763
17.09.20	24	4,1	70,13	7,00	14,930	-	4,2	44,21	6,50	6,010	-	25,92	8,920	-	-	-	0,759
18.09.20	24	3,9	69,88	7,00	14,000	-	4,1	43,26	6,50	5,910	-	26,62	8,090	-	-	-	0,702
19.09.20	24	4,0	69,95	7,00	14,260	-	4,2	43,21	6,50	6,010	-	26,74	8,250	-	-	-	0,714
20.09.20	24	4,3	70,19	7,00	15,340	-	4,2	43,83	6,50	6,110	-	26,36	9,230	-	-	-	0,783
21.09.20	24	4,2	69,94	7,00	15,060	-	4,4	49,77	6,50	6,320	-	20,17	8,740	-	-	-	0,721
22.09.20	24	4,4	71,60	7,00	15,820	-	5,0	61,33	6,50	7,130	-	10,27	8,690	-	-	-	0,678
Среднее	24,00	4,1	69,78	7,00	14,724	-	4,5	47,58	6,50	6,431	-	22,20	8,293	-	-	-	0,698
Итого	744,0				456,440	0,000				199,370	0,000		257,070	0,00	0,00	0,00	21,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

117,791

51,450

66,341

5,585

Корректировка за прошлый месяц (-)

99,735

44,245

55,489

4,80

Итого за сентябрь 2020 :

474,496

206,575

267,922

22,43

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
3.08.20 21:00	45113,330	-	14804,080	-	-	-	-	-
2.09.20 23:00	45557,900	-	14997,980	-	-	-	1959,943	-
							1981,016	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 15,8

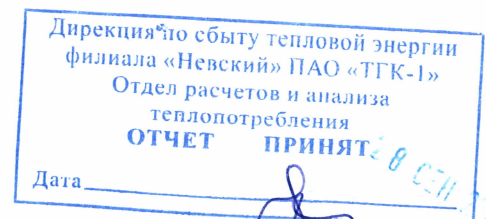
Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

18,28 Гкал

Гкал

Главный инженер

по доверенности абонента)



Дата