

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

36

15

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс 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						
23.11.20	24	10,6	60,68	8,25	91,540	-	13,7	44,57	8,15	49,490	-	16,11	42,050	-	-	-	3,279
24.11.20	24	10,7	60,68	8,25	92,200	-	13,5	44,63	8,15	48,640	-	16,05	43,560	-	-	-	3,352
25.11.20	24	10,6	60,68	8,25	92,010	-	13,0	44,50	8,16	46,910	-	16,18	45,100	-	-	-	3,424
26.11.20	24	11,4	61,53	8,25	98,400	-	15,3	47,03	8,14	54,940	-	14,50	43,460	-	-	-	3,395
27.11.20	24	13,0	61,58	8,26	112,370	-	19,5	49,02	8,12	70,300	-	12,56	42,070	-	-	-	3,393
28.11.20	24	13,6	61,67	8,27	117,260	-	20,7	49,65	8,12	74,520	-	12,02	42,740	-	-	-	3,453
29.11.20	24	14,2	62,34	8,28	122,700	-	20,0	50,52	8,13	71,910	-	11,82	50,790	-	-	-	3,926
30.11.20	24	13,3	62,53	8,28	115,170	-	20,2	49,81	8,13	72,540	-	12,72	42,630	-	-	-	3,503
01.12.20	24	13,2	62,51	8,28	113,760	-	20,3	49,65	8,14	73,060	-	12,86	40,700	-	-	-	3,398
02.12.20	24	13,2	62,52	8,29	113,880	-	19,9	49,57	8,14	71,690	-	12,95	42,190	-	-	-	3,482
03.12.20	24	12,9	62,86	8,29	111,720	-	19,2	49,13	8,15	69,240	-	13,73	42,480	-	-	-	3,535
04.12.20	24	12,7	64,22	8,29	109,810	-	19,5	49,81	8,15	70,310	-	14,41	39,500	-	-	-	3,459
05.12.20	24	13,1	64,37	8,28	113,220	-	20,4	50,50	8,13	73,440	-	13,87	39,780	-	-	-	3,488
06.12.20	24	14,3	64,56	8,26	123,210	-	20,7	51,71	8,11	74,690	-	12,85	48,520	-	-	-	3,991
07.12.20	24	12,9	64,27	8,29	111,540	-	19,6	49,95	8,15	70,700	-	14,32	40,840	-	-	-	3,546
08.12.20	24	12,6	64,07	8,29	109,240	-	18,8	49,42	8,16	67,530	-	14,65	41,710	-	-	-	3,569
09.12.20	24	12,7	64,16	8,29	110,120	-	19,1	49,57	8,16	68,930	-	14,59	41,190	-	-	-	3,556
10.12.20	24	12,7	64,20	8,29	109,560	-	19,1	49,62	8,15	68,630	-	14,58	40,930	-	-	-	3,535
11.12.20	24	12,9	64,26	8,29	111,120	-	19,9	49,94	8,14	71,810	-	14,32	39,310	-	-	-	3,462
12.12.20	24	13,2	64,45	8,28	114,230	-	20,0	50,55	8,13	72,020	-	13,90	42,210	-	-	-	3,628
13.12.20	24	13,5	64,49	8,27	116,720	-	19,7	50,77	8,13	70,930	-	13,72	45,790	-	-	-	3,830
14.12.20	24	13,2	64,35	8,28	114,020	-	20,2	50,52	8,14	72,750	-	13,83	41,270	-	-	-	3,567
15.12.20	24	13,6	64,39	8,26	117,110	-	20,8	50,92	8,11	74,870	-	13,47	42,240	-	-	-	3,637
16.12.20	24	13,2	64,34	8,28	113,800	-	20,7	50,54	8,14	74,620	-	13,80	39,180	-	-	-	3,460
17.12.20	24	13,1	64,31	8,29	113,220	-	20,7	50,58	8,14	74,630	-	13,73	38,590	-	-	-	3,418
18.12.20	24	12,9	64,21	8,29	111,270	-	20,4	50,31	8,14	73,330	-	13,90	37,940	-	-	-	3,367
19.12.20	24	13,3	64,29	8,28	114,580	-	20,5	50,66	8,14	73,770	-	13,63	40,810	-	-	-	3,536
20.12.20	24	14,0	64,43	8,27	121,370	-	20,7	51,72	8,12	74,380	-	12,71	46,990	-	-	-	3,876
Среднее	24,00	12,9	63,32	8,28	111,255	-	19,2	49,47	8,14	68,949	-	13,85	42,306	-	-	-	3,538
Итого	672,0				3115,150	0,000				1930,580	0,000		1184,570	0,00	0,00	0,00	99,07

Ориентировочно до конца месяца(+)

1265,581

814,550

451,031

39,067

Корректировка за прошлый месяц (-)

730,181

404,828

325,352

26,477

Итого за декабрь 2020 :

3650,551

2340,302

1310,249

111,65

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
23.11.20 03:00	158018,460	-	54755,900	-	-	-	6821,776	
21.12.20 03:00	161136,980	-	56689,640	-	-	-	6920,898	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 2

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

109,09 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

