

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 01696

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin
 0,05
 0,05
 0,05
 0,02

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax
 50
 50
 50
 20

Термопреобр.
 КТППР-05
 КТППР-05
 КТППР-05
 КТППР-05

Tхв = 7,1
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Qгвс=m3*(h3-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Qот.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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.20	24	10,6	51,41	9,16	126,725	-	10,6	39,91	4,56	127,484	-	11,50	-0,759	-	-	-	1,469
24.04.20	24	10,5	55,86	9,16	125,993	-	10,6	42,24	4,56	126,806	-	13,61	-0,813	-	-	-	1,726
25.04.20	24	10,5	59,34	9,16	125,695	-	10,5	44,08	4,56	126,457	-	15,26	-0,762	-	-	-	1,929
26.04.20	24	10,8	59,25	9,16	129,674	-	10,9	44,52	4,56	130,427	-	14,73	-0,753	-	-	-	1,922
27.04.20	24	10,5	57,40	9,16	126,540	-	10,6	43,27	4,56	127,240	-	14,12	-0,700	-	-	-	1,798
28.04.20	24	4,5	55,50	9,16	54,113	-	4,5	42,07	4,56	54,455	-	13,44	-0,342	-	-	-	0,732
29.04.20	24	2,9	47,63	9,16	35,260	-	2,9	34,42	4,56	35,175	-	13,21	0,084	-	-	-	0,472
30.04.20	24	10,5	57,01	9,16	125,970	-	10,5	42,06	4,56	126,504	-	14,95	-0,534	-	-	-	1,896
01.05.20	24	10,5	57,75	9,16	126,243	-	10,6	43,38	4,56	127,023	-	14,37	-0,780	-	-	-	1,823
02.05.20	24	10,6	48,51	9,16	127,776	-	10,7	38,72	4,56	128,628	-	9,79	-0,853	-	-	-	1,262
03.05.20	24	10,6	48,51	9,16	127,583	-	10,7	39,11	4,56	128,515	-	9,40	-0,932	-	-	-	1,210
04.05.20	24	10,6	48,50	9,16	127,495	-	10,7	39,22	4,56	128,388	-	9,27	-0,893	-	-	-	1,193
05.05.20	24	10,7	48,50	9,16	127,846	-	10,7	39,26	4,56	128,739	-	9,24	-0,893	-	-	-	1,193
06.05.20	24	10,7	48,49	9,16	128,191	-	10,7	39,47	4,56	128,945	-	9,03	-0,754	-	-	-	1,168
07.05.20	24	10,6	48,50	9,16	127,764	-	10,7	39,43	4,56	128,350	-	9,07	-0,585	-	-	-	1,172
08.05.20	24	5,8	48,40	9,16	69,954	-	5,9	39,12	4,56	70,235	-	9,28	-0,281	-	-	-	0,658
09.05.20	24	0,2	30,74	9,16	2,544	-	0,2	20,10	4,56	2,395	-	10,64	0,149	-	-	-	0,030
10.05.20	24	0,2	27,65	9,16	2,466	-	0,2	19,22	4,56	2,409	-	8,43	0,057	-	-	-	0,022
11.05.20	24	4,6	44,56	9,16	54,889	-	4,6	34,73	4,56	55,206	-	9,83	-0,317	-	-	-	0,545
12.05.20	24	9,0	50,64	9,16	107,485	-	9,0	38,51	4,56	107,991	-	12,13	-0,506	-	-	-	1,312
13.05.20	24	8,9	52,22	9,16	107,349	-	9,0	39,70	4,56	107,719	-	12,53	-0,370	-	-	-	1,353
14.05.20	24	8,8	48,42	9,16	105,933	-	8,9	37,21	4,56	106,289	-	11,22	-0,355	-	-	-	1,197
15.05.20	24	8,7	48,47	9,16	104,849	-	8,8	36,70	4,56	105,129	-	11,77	-0,280	-	-	-	1,247
16.05.20	24	8,8	48,44	9,16	105,339	-	8,8	36,40	4,56	105,755	-	12,05	-0,417	-	-	-	1,278
17.05.20	24	8,8	48,44	9,16	105,498	-	8,8	36,47	4,56	105,809	-	11,97	-0,311	-	-	-	1,271
18.05.20	24	8,8	48,56	9,16	105,247	-	8,8	36,49	4,56	105,546	-	12,07	-0,299	-	-	-	1,279
19.05.20	24	8,8	48,45	9,16	105,408	-	8,8	36,51	4,56	105,715	-	11,94	-0,307	-	-	-	1,267
20.05.20	24	8,8	48,44	9,16	105,678	-	8,8	36,51	4,56	105,917	-	11,92	-0,238	-	-	-	1,269
21.05.20	24	8,8	48,44	9,16	105,502	-	8,8	36,12	4,56	105,710	-	12,32	-0,208	-	-	-	1,308
22.05.20	24	8,9	48,43	9,16	106,285	-	8,9	36,18	4,56	106,356	-	12,24	-0,070	-	-	-	1,312
Среднее	24,00	8,4	49,41	9,16	101,243	-	8,5	37,70	4,56	101,711	-	11,71	-0,467	-	-	-	1,210
Итого	720,0				3037,295	0,000				3051,318	0,000		-14,024	0,00	0,00	0,00	36,31

Ориентировочно до конца месяца(+)	303,729	305,132	-1,402	
Корректировка за прошлый месяц (-)	1003,193	1009,471	-6,277	3,631
Итого за май 2020 :	2337,831	2346,979	-9,149	15,55
Показания счетчиков на момент снятия данных:				24,39

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
22.04.20 23:00	81732,871	-	83126,345	-	-	-	1812,519	
23.05.20 00:00	84774,564	-	86182,068	-	-	-	1848,885	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



24,46 Гкал
 Гкал

