

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31288

Подающий тр. расходомер VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 50

тр-д: ГВС

тр.цирк: ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 7,1

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$

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	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс 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	10,5	50,99	-	202,317	-	10,5	40,54	-	201,980	-	10,45	0,337	0,34	-	0,34	2,143
24.04.20	24	10,5	52,72	-	202,144	-	10,5	42,27	-	201,532	-	10,45	0,612	0,61	-	0,61	2,152
25.04.20	24	10,5	59,24	-	201,657	-	10,5	44,95	-	201,120	-	14,28	0,537	0,54	-	0,54	2,919
26.04.20	24	10,5	59,09	-	201,829	-	10,5	44,96	-	201,160	-	14,12	0,669	0,67	-	0,67	2,896
27.04.20	24	10,6	56,26	-	202,881	-	10,5	43,42	-	202,336	-	12,84	0,545	0,54	-	0,54	2,643
28.04.20	24	4,5	56,21	-	87,240	-	4,5	43,19	-	86,934	-	13,02	0,306	0,31	-	0,31	1,156
29.04.20	24	2,9	55,15	-	55,829	-	2,9	41,29	-	55,936	-	13,86	-0,107	0,03	-	0,03	0,777
30.04.20	24	11,4	61,53	-	218,347	-	11,3	46,81	-	217,294	-	14,72	1,053	1,05	-	1,05	3,280
01.05.20	24	10,8	61,48	-	207,376	-	10,7	46,72	-	205,913	-	14,76	1,463	1,46	-	1,46	3,143
02.05.20	24	10,8	51,56	-	207,073	-	10,7	41,31	-	205,807	-	10,25	1,266	1,27	-	1,27	2,190
03.05.20	24	11,0	50,82	-	211,646	-	11,0	41,23	-	210,329	-	9,59	1,316	1,32	-	1,32	2,100
04.05.20	24	11,1	50,66	-	212,241	-	11,0	41,21	-	211,076	-	9,45	1,165	1,16	-	1,16	2,069
05.05.20	24	11,1	50,13	-	212,892	-	11,0	41,10	-	211,791	-	9,04	1,101	1,10	-	1,10	1,985
06.05.20	24	10,8	50,37	-	207,861	-	10,8	41,36	-	206,812	-	9,01	1,048	1,05	-	1,05	1,932
07.05.20	24	10,7	50,92	-	205,851	-	10,7	41,43	-	205,217	-	9,49	0,634	0,67	-	0,67	1,997
08.05.20	24	8,1	54,92	-	154,706	-	8,0	41,21	-	154,450	-	13,72	0,256	0,26	-	0,26	2,140
09.05.20	24	3,3	67,74	-	62,996	-	3,3	38,16	-	62,719	-	29,58	0,277	0,28	-	0,28	1,879
10.05.20	24	2,7	67,06	-	51,026	-	2,6	37,40	-	50,817	-	29,67	0,209	0,26	-	0,26	1,529
11.05.20	24	10,1	51,51	-	194,474	-	10,1	41,43	-	194,574	-	10,08	-0,100	0,06	-	0,06	1,960
12.05.20	24	10,1	43,78	-	194,693	-	10,1	35,63	-	194,807	-	8,14	-0,114	0,02	-	0,02	1,593
13.05.20	24	9,6	55,39	-	183,449	-	9,6	42,84	-	183,507	-	12,55	-0,058	0,06	-	0,06	2,317
14.05.20	24	9,5	48,42	-	183,056	-	9,5	38,45	-	183,300	-	9,97	-0,244	0,01	-	0,01	1,839
15.05.20	24	9,5	53,08	-	182,398	-	9,5	41,08	-	182,610	-	12,00	-0,212	0,02	-	0,02	2,203
16.05.20	24	9,5	53,64	-	182,313	-	9,5	41,46	-	182,594	-	12,18	-0,281	0,01	-	0,01	2,235
17.05.20	24	9,5	52,57	-	182,518	-	9,5	40,88	-	182,765	-	11,69	-0,247	0,01	-	0,01	2,147
18.05.20	24	9,5	52,39	-	183,207	-	9,5	40,63	-	182,952	-	11,76	0,256	0,33	-	0,33	2,181
19.05.20	24	9,5	56,38	-	182,417	-	9,4	42,97	-	181,316	-	13,41	1,101	1,10	-	1,10	2,507
20.05.20	24	9,5	55,98	-	182,499	-	9,4	43,02	-	181,317	-	12,96	1,181	1,18	-	1,18	2,429
21.05.20	24	9,5	51,97	-	182,886	-	9,5	40,33	-	181,856	-	11,64	1,030	1,03	-	1,03	2,184
22.05.20	24	9,5	51,97	-	182,936	-	9,5	40,56	-	181,856	-	11,41	1,080	1,08	-	1,08	2,145
Среднее	24,00	9,2	54,46	-	177,425	-	9,2	41,59	-	176,889	-	12,87	0,536	0,594	-	0,59	2,156
Итого	720,0				5322,756	0,000				5306,677	0,000		16,079	17,82	0,00	17,82	64,67

Ориентировочно до конца месяца(+)

532,276

Корректировка за прошлый месяц (-)

1613,195

Итого за май 2020 :

4241,837

530,668

1612,763

4224,582

1,608

0,432

17,255

6,467

23,40

47,74

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
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

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

47,62 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

