

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

расходомер

Gmin

0,08

Gmax

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 7,1

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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	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	13,7	51,37	-	263,466	-	13,6	40,05	-	261,716	-	11,32	1,750	-	-	-	3,071
24.04.20	24	13,4	55,18	-	257,082	-	13,2	41,92	-	253,972	-	13,26	3,109	-	-	-	3,559
25.04.20	24	13,7	58,73	-	263,251	-	13,5	44,02	-	260,036	-	14,72	3,215	-	-	-	4,035
26.04.20	24	13,7	60,08	-	263,181	-	13,5	45,07	-	258,520	-	15,01	4,661	-	-	-	4,181
27.04.20	24	13,7	56,83	-	263,287	-	13,5	43,36	-	258,465	-	13,48	4,822	-	-	-	3,776
28.04.20	24	6,1	56,14	-	117,826	-	6,0	42,59	-	115,738	-	13,56	2,088	-	-	-	1,695
29.04.20	24	0,6	57,71	-	11,252	-	0,5	53,16	-	10,196	-	4,55	1,056	-	-	-	0,108
30.04.20	24	12,2	61,07	-	233,761	-	11,9	45,84	-	228,750	-	15,23	5,011	-	-	-	3,808
01.05.20	24	13,2	55,86	-	253,204	-	13,0	41,54	-	249,278	-	14,32	3,927	-	-	-	3,806
02.05.20	24	13,2	53,27	-	252,822	-	13,0	40,61	-	249,411	-	12,66	3,411	-	-	-	3,358
03.05.20	24	13,1	50,49	-	251,230	-	12,9	39,55	-	247,706	-	10,93	3,523	-	-	-	2,903
04.05.20	24	13,1	47,65	-	252,457	-	13,0	37,91	-	248,848	-	9,74	3,608	-	-	-	2,614
05.05.20	24	13,2	47,98	-	253,671	-	13,0	38,11	-	250,059	-	9,87	3,613	-	-	-	2,659
06.05.20	24	13,2	48,52	-	253,016	-	13,0	38,69	-	249,347	-	9,83	3,668	-	-	-	2,648
07.05.20	24	13,1	49,24	-	251,342	-	12,9	39,07	-	247,466	-	10,17	3,875	-	-	-	2,725
08.05.20	24	9,0	52,01	-	173,285	-	8,8	37,68	-	169,325	-	14,33	3,960	-	-	-	2,641
09.05.20	24	2,6	64,96	-	49,895	-	2,5	33,37	-	47,412	-	31,59	2,483	-	-	-	1,662
10.05.20	24	5,6	67,37	-	108,099	-	5,5	45,24	-	105,585	-	22,12	2,514	-	-	-	3,104
11.05.20	24	5,3	67,99	-	102,653	-	5,2	46,78	-	99,524	-	21,20	3,129	-	-	-	2,331
12.05.20	24	5,5	51,04	-	105,930	-	5,4	37,64	-	103,591	-	13,41	2,339	-	-	-	1,516
13.05.20	24	11,8	50,33	-	225,925	-	11,5	38,21	-	220,804	-	12,12	5,121	-	-	-	2,950
14.05.20	24	11,8	48,80	-	226,925	-	11,4	37,31	-	218,920	-	11,50	8,005	-	-	-	2,924
15.05.20	24	11,8	48,73	-	227,171	-	11,3	37,13	-	216,982	-	11,60	10,189	-	-	-	3,030
16.05.20	24	12,7	42,16	-	243,889	-	12,2	33,79	-	234,160	-	8,37	9,729	-	-	-	2,383
17.05.20	24	11,5	45,08	-	221,353	-	11,1	34,71	-	212,843	-	10,37	8,509	-	-	-	2,607
18.05.20	24	11,3	48,81	-	216,471	-	10,8	36,80	-	207,921	-	12,01	8,551	-	-	-	2,930
19.05.20	24	11,6	50,27	-	223,062	-	11,2	37,91	-	214,476	-	12,36	8,586	-	-	-	3,098
20.05.20	24	11,6	49,80	-	223,187	-	11,2	37,75	-	214,679	-	12,05	8,508	-	-	-	3,027
21.05.20	24	11,6	48,14	-	222,862	-	11,2	36,41	-	214,559	-	11,72	8,303	-	-	-	2,931
22.05.20	24	11,6	49,96	-	222,982	-	11,2	37,49	-	214,804	-	12,47	8,178	-	-	-	3,102
Среднее	24,00	10,8	53,19	-	207,818	-	10,6	39,99	-	202,836	-	13,20	4,981	-	-	-	2,839
Итого	720,0				6234,533	0,000				6085,091	0,000		149,442	0,00	0,00	0,00	85,18

Ориентировочно до конца месяца(+)

623,453

608,509

14,944

8,518

Корректировка за прошлый месяц (-)

2059,246

2044,682

14,564

32,28

Итого за май 2020 :

4798,740

4648,918

149,822

61,42

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
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 7,1
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета60,38 Гкал
Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

