

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 5-2, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12002633 Приборы УУТЭ поверены до _____ Тхв = 7,1
 расходомер Gmin Gmax Термопреобр. Преобр. давления
 Подающий тр. Питерфлоу РС 32 mm 0,1 15 КТСП-Н
 Обратн. тр. Питерфлоу РС 32 mm 0,1 15 КТСП-Н
 тр.д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

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	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	58,1	50,91	8,70	209,305	-	57,1	37,45	6,80	205,700	-	13,46	3,606	0,00	0,00	0,00	2,960
24.04.20	24	58,0	54,56	8,70	208,871	-	57,0	38,98	6,80	205,263	-	15,58	3,608	0,00	0,00	0,00	3,402
25.04.20	24	57,9	58,70	8,70	208,512	-	56,9	40,96	6,80	204,850	-	17,75	3,662	0,00	0,00	0,00	3,860
26.04.20	24	57,9	58,62	8,70	208,568	-	56,9	41,09	6,80	204,890	-	17,53	3,678	0,00	0,00	0,00	3,815
27.04.20	24	58,2	55,87	8,70	209,507	-	57,2	39,82	6,80	205,904	-	16,05	3,603	0,00	0,00	0,00	3,514
28.04.20	24	25,1	56,67	8,70	90,486	-	24,7	39,97	6,80	89,013	-	16,70	1,473	0,00	0,00	0,00	1,574
29.04.20	24	18,6	55,90	8,70	67,119	-	18,6	42,71	6,80	66,809	-	13,19	0,310	0,00	0,00	0,00	0,914
30.04.20	24	62,1	61,07	8,70	223,614	-	61,6	44,37	6,80	221,813	-	16,70	1,801	0,00	0,00	0,00	3,825
01.05.20	24	59,5	60,64	8,70	214,305	-	59,0	42,95	6,80	212,466	-	17,69	1,839	0,00	0,00	0,00	3,879
02.05.20	24	59,6	51,18	8,70	214,461	-	59,1	38,54	6,80	212,740	-	12,64	1,721	0,00	0,00	0,00	2,785
03.05.20	24	60,8	50,61	8,70	218,755	-	60,3	38,74	6,80	216,962	-	11,87	1,793	0,00	0,00	0,00	2,673
04.05.20	24	60,8	50,32	8,70	218,767	-	60,3	38,46	6,80	216,973	-	11,86	1,794	0,00	0,00	0,00	2,671
05.05.20	24	60,9	49,86	8,70	219,145	-	60,4	37,86	6,80	217,469	-	12,01	1,676	0,00	0,00	0,00	2,703
06.05.20	24	59,6	50,08	8,70	214,585	-	59,1	38,05	6,80	212,939	-	12,03	1,646	0,00	0,00	0,00	2,651
07.05.20	24	59,2	50,66	8,70	213,258	-	58,8	38,08	6,80	211,615	-	12,58	1,643	0,00	0,00	0,00	2,753
08.05.20	24	35,4	53,61	8,70	127,317	-	35,0	36,51	6,80	126,067	-	17,10	1,251	0,00	0,00	0,00	2,227
09.05.20	24	10,3	61,28	8,70	37,004	-	10,1	28,83	6,80	36,194	-	32,46	0,810	0,00	0,00	0,00	1,226
10.05.20	24	9,8	55,64	8,70	35,152	-	9,6	29,05	6,80	34,399	-	26,58	0,752	0,00	0,00	0,00	0,958
11.05.20	24	33,8	49,59	8,70	120,783	-	33,0	33,75	6,80	118,956	-	15,85	1,827	0,00	0,00	0,00	1,981
12.05.20	24	32,2	44,36	8,70	116,050	-	30,6	30,04	6,80	110,276	-	14,32	5,774	0,00	0,00	0,00	1,840
13.05.20	24	27,0	53,98	8,70	97,212	-	26,3	34,49	6,80	94,802	-	19,49	2,411	0,00	0,00	0,00	1,988
14.05.20	24	30,5	48,27	8,70	109,697	-	30,2	32,72	6,80	108,850	-	15,55	0,847	0,00	0,00	0,00	1,737
15.05.20	24	30,3	52,72	8,70	109,237	-	30,1	34,34	6,80	108,400	-	18,38	0,838	0,00	0,00	0,00	2,040
16.05.20	24	30,3	53,18	8,70	109,199	-	30,1	34,26	6,80	108,380	-	18,92	0,820	0,00	0,00	0,00	2,098
17.05.20	24	30,4	52,04	8,70	109,361	-	30,2	33,72	6,80	108,554	-	18,32	0,806	0,00	0,00	0,00	2,034
18.05.20	24	30,5	52,23	8,70	109,760	-	30,3	33,65	6,80	108,941	-	18,58	0,819	0,00	0,00	0,00	2,070
19.05.20	24	30,4	55,94	8,70	109,276	-	30,1	34,99	6,80	108,432	-	20,95	0,844	0,00	0,00	0,00	2,322
20.05.20	24	30,3	55,37	8,70	109,202	-	30,1	34,88	6,80	108,396	-	20,49	0,806	0,00	0,00	0,00	2,269
21.05.20	24	30,4	51,57	8,70	109,394	-	30,1	32,84	6,80	108,520	-	18,73	0,874	0,00	0,00	0,00	2,081
22.05.20	24	30,5	51,52	8,70	109,650	-	30,2	32,56	6,80	108,893	-	18,96	0,758	0,00	0,00	0,00	2,107
Среднее	24,00	41,3	53,56	8,70	148,585	-	40,8	36,49	6,80	146,782	-	17,08	1,803	-	-	-	2,432
Итого	720,0				4457,556	0,000				4403,464	0,000		54,092	0,00	0,00	0,00	72,96

Ориентировочно до конца месяца(+) 445,756 440,346 5,409 7,296
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1662,175 1629,550 32,624 31,44
Итого за май 2020 : 3241,136 3214,260 26,877 48,81

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
22.04.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.05.20 23:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 7,1
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 48,62 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

