

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 мм
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

22,5

22,5

36

15

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 7,1

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

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	28,4	50,97	9,23	153,590	-	28,1	37,47	6,77	151,730	-	13,50	1,860	-	-	-	2,148
24.04.20	24	28,4	54,68	9,23	153,350	-	28,0	39,02	6,76	151,430	-	15,66	1,920	-	-	-	2,479
25.04.20	24	28,4	58,82	9,22	153,240	-	28,0	40,96	6,76	151,190	-	17,86	2,050	-	-	-	2,826
26.04.20	24	28,4	58,71	9,21	153,270	-	28,0	41,05	6,77	151,240	-	17,66	2,030	-	-	-	2,793
27.04.20	24	28,5	55,96	9,21	153,660	-	28,1	39,77	6,80	151,610	-	16,19	2,050	-	-	-	2,571
28.04.20	24	11,0	56,10	5,90	59,190	-	10,8	39,52	5,15	58,390	-	16,58	0,800	-	-	-	1,013
29.04.20	24	0,0	15,26	3,82	0,000	-	0,0	13,63	4,09	0,000	-	1,63	0,000	-	-	-	0,000
30.04.20	24	16,4	58,81	6,90	88,550	-	16,2	39,04	5,57	87,610	-	19,77	0,940	-	-	-	1,788
01.05.20	24	28,9	60,73	9,21	156,220	-	28,7	41,32	6,78	154,830	-	19,41	1,390	-	-	-	3,090
02.05.20	24	28,9	51,22	9,19	155,810	-	28,7	37,34	6,72	154,820	-	13,88	0,990	-	-	-	2,202
03.05.20	24	29,4	50,66	9,18	158,890	-	29,2	37,55	6,62	157,750	-	13,11	1,140	-	-	-	2,130
04.05.20	24	29,5	50,36	9,18	159,500	-	29,3	37,60	6,58	158,320	-	12,76	1,180	-	-	-	2,084
05.05.20	24	29,6	49,92	9,16	160,090	-	29,4	37,70	6,51	158,760	-	12,22	1,330	-	-	-	2,011
06.05.20	24	29,0	50,15	9,18	156,430	-	28,7	38,01	6,64	154,930	-	12,14	1,500	-	-	-	1,961
07.05.20	24	28,8	50,73	9,21	155,330	-	28,5	38,03	6,72	153,760	-	12,70	1,570	-	-	-	2,037
08.05.20	24	21,0	55,10	8,02	113,580	-	20,8	37,22	6,57	112,410	-	17,88	1,170	-	-	-	2,074
09.05.20	24	8,7	66,62	6,07	46,860	-	8,6	32,76	6,08	46,460	-	33,86	0,400	-	-	-	1,598
10.05.20	24	8,0	66,45	5,94	43,230	-	7,9	34,00	5,86	42,810	-	32,45	0,420	-	-	-	1,416
11.05.20	24	27,2	49,77	8,23	146,800	-	26,9	37,05	5,98	145,400	-	12,72	1,400	-	-	-	1,905
12.05.20	24	27,1	44,59	8,29	146,190	-	26,8	33,19	6,09	144,960	-	11,40	1,230	-	-	-	1,703
13.05.20	24	25,6	54,63	8,26	138,070	-	25,3	38,47	6,35	136,740	-	16,16	1,330	-	-	-	2,281
14.05.20	24	25,5	48,40	8,32	137,680	-	25,3	35,12	6,42	136,400	-	13,28	1,280	-	-	-	1,874
15.05.20	24	25,4	52,88	8,27	137,160	-	25,1	37,10	6,41	135,760	-	15,78	1,400	-	-	-	2,217
16.05.20	24	25,4	53,32	8,31	137,090	-	25,1	37,38	6,37	135,730	-	15,94	1,360	-	-	-	2,237
17.05.20	24	25,4	52,17	8,27	137,350	-	25,2	37,00	6,39	135,950	-	15,17	1,400	-	-	-	2,135
18.05.20	24	25,5	52,40	8,27	137,910	-	25,3	36,98	6,36	136,480	-	15,42	1,430	-	-	-	2,180
19.05.20	24	25,4	56,13	8,27	137,390	-	25,2	38,76	6,40	135,900	-	17,37	1,490	-	-	-	2,444
20.05.20	24	25,4	55,55	8,27	137,380	-	25,2	38,71	6,36	135,880	-	16,84	1,500	-	-	-	2,371
21.05.20	24	25,5	51,74	8,31	137,630	-	25,2	36,59	6,42	136,160	-	15,15	1,470	-	-	-	2,139
22.05.20	24	25,5	51,68	8,30	137,710	-	25,2	36,74	6,40	136,060	-	14,94	1,650	-	-	-	2,119
Среднее	24,00	24,0	52,82	8,21	129,638	-	23,8	36,84	6,32	128,316	-	15,98	1,323	-	-	-	2,061
Итого	720,0				3889,150	0,000				3849,470	0,000		39,680	0,00	0,00	0,00	61,83

Ориентировочно до конца месяца(+)

388,915

384,947

3,968

6,183

Корректировка за прошлый месяц (-)

1222,818

1208,715

14,103

22,89

Итого за май 2020 :

3055,247

3025,702

29,545

45,12

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
23.04.20 00:00	32287,990	-	31414,550	-	-	-	700,160	
23.05.20 01:00	36176,470	-	35263,360	-	-	-	761,984	

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 учета44,91 Гкал
 ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)