

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44589
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50 mm
 Обратн.тр. ПРЭМ 50 mm
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.
 КТППТР-05
 КТППТР-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	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	-	50,41	10,20	122,230	-	-	38,16	5,60	122,230	-	12,25	0,000	0,00	0,00	0,00	1,507
24.04.20	24	-	56,39	10,20	122,540	-	-	41,31	5,60	122,520	-	15,08	0,020	0,00	0,00	0,00	1,857
25.04.20	24	-	60,45	10,20	123,640	-	-	43,61	5,60	123,550	-	16,84	0,090	0,00	0,00	0,00	2,093
26.04.20	24	-	61,04	10,20	137,080	-	-	44,44	5,60	118,180	-	16,60	18,900	0,00	0,00	0,00	3,123
27.04.20	24	-	58,76	10,20	127,580	-	-	43,35	5,60	127,530	-	15,41	0,050	0,00	0,00	0,00	1,976
28.04.20	24	-	55,51	10,20	50,690	-	-	41,68	5,60	50,690	-	13,83	0,000	0,00	0,00	0,00	0,705
29.04.20	24	-	16,52	10,20	0,000	-	-	16,56	5,60	0,000	-	-0,04	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
30.04.20	24	-	57,23	10,20	67,490	-	-	39,58	5,60	67,490	-	17,65	0,000	0,00	0,00	0,00	1,194
01.05.20	24	-	55,11	10,20	122,180	-	-	39,89	5,60	122,180	-	15,22	0,000	0,00	0,00	0,00	1,867
02.05.20	24	-	48,66	10,20	120,760	-	-	37,05	5,60	120,760	-	11,61	0,000	0,00	0,00	0,00	1,409
03.05.20	24	-	48,66	10,20	124,710	-	-	37,65	5,60	124,710	-	11,01	0,000	0,00	0,00	0,00	1,384
04.05.20	24	-	48,64	10,20	125,680	-	-	37,79	5,60	125,680	-	10,85	0,000	0,00	0,00	0,00	1,372
05.05.20	24	-	48,67	10,20	125,370	-	-	38,07	5,60	125,370	-	10,60	0,000	0,00	0,00	0,00	1,338
06.05.20	24	-	48,64	10,20	125,100	-	-	38,34	5,60	125,100	-	10,30	0,000	0,00	0,00	0,00	1,300
07.05.20	24	-	48,55	10,20	125,120	-	-	38,05	5,60	125,120	-	10,50	0,000	0,00	0,00	0,00	1,326
08.05.20	24	-	49,15	10,20	93,080	-	-	37,95	5,60	93,080	-	11,20	0,000	0,00	0,00	0,00	1,050
09.05.20	24	-	48,61	10,20	128,270	-	-	38,39	5,60	128,270	-	10,22	0,000	0,00	0,00	0,00	1,320
10.05.20	24	-	48,65	10,20	119,370	-	-	38,17	5,60	119,370	-	10,48	0,000	0,00	0,00	0,00	1,261
11.05.20	24	-	48,63	10,20	111,320	-	-	38,06	5,60	111,320	-	10,57	0,000	0,00	0,00	0,00	1,182
12.05.20	24	-	48,54	10,20	111,230	-	-	36,97	5,60	111,230	-	11,57	0,000	0,00	0,00	0,00	1,296
13.05.20	24	-	48,58	10,20	111,180	-	-	36,84	5,60	111,180	-	11,74	0,000	0,00	0,00	0,00	1,312
14.05.20	24	-	48,54	10,20	111,150	-	-	36,57	5,60	111,150	-	11,97	0,000	0,00	0,00	0,00	1,339
15.05.20	24	-	48,54	10,20	110,640	-	-	36,54	5,60	110,640	-	12,00	0,000	0,00	0,00	0,00	1,335
16.05.20	24	-	48,62	10,20	111,210	-	-	36,60	5,60	111,210	-	12,02	0,000	0,00	0,00	0,00	1,345
17.05.20	24	-	48,53	10,20	111,130	-	-	36,51	5,60	111,130	-	12,02	0,000	0,00	0,00	0,00	1,345
18.05.20	24	-	48,52	10,20	111,140	-	-	36,43	5,60	111,140	-	12,09	0,000	0,00	0,00	0,00	1,350
19.05.20	24	-	48,54	10,20	111,210	-	-	36,53	5,60	111,210	-	12,01	0,000	0,00	0,00	0,00	1,344
20.05.20	24	-	48,62	10,20	111,190	-	-	36,61	5,60	111,190	-	12,01	0,000	0,00	0,00	0,00	1,345
21.05.20	24	-	48,56	10,20	111,100	-	-	36,09	5,60	111,100	-	12,47	0,000	0,00	0,00	0,00	1,392
22.05.20	24	-	48,60	10,20	111,430	-	-	36,28	5,60	111,430	-	12,32	0,000	0,00	0,00	0,00	1,381
Среднее	24,00	-	49,75	10,20	109,827	-	-	37,67	5,60	109,192	-	12,08	0,635	-	-	-	1,402
Итого	720,0	-			3294,820	0,000				3275,760	0,000		19,060	0,00	0,00	0,00	42,05

Ориентировочно до конца месяца(+) 329,482 327,576 1,906 4,205
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1010,831 1008,787 2,044 16,91
Итого за май 2020 : 2613,471 2594,549 18,922 29,35

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	7275,890	-	7206,230	-	0,000	0,000	136,919	
23.05.20 01:00	10575,360	-	10486,640	-	0,000	0,000	179,024	

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

29,22 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

