

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31169

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,08

0,08

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 7,1

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$ 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	8,3	50,82	-	159,097	-	8,1	34,75	-	156,367	-	16,07	2,730	2,73	-	2,73	2,661
24.04.20	24	8,3	54,09	-	158,714	-	8,1	35,80	-	155,983	-	18,29	2,731	2,73	-	2,73	3,010
25.04.20	24	8,2	58,78	-	158,234	-	8,1	37,64	-	155,565	-	21,14	2,670	2,67	-	2,67	3,455
26.04.20	24	8,2	58,63	-	158,129	-	8,1	37,60	-	155,573	-	21,04	2,557	2,56	-	2,56	3,433
27.04.20	24	8,3	55,82	-	159,407	-	8,2	36,54	-	156,643	-	19,27	2,764	2,76	-	2,76	3,184
28.04.20	24	3,6	55,73	-	69,038	-	3,5	36,21	-	67,931	-	19,51	1,108	1,11	-	1,11	1,392
29.04.20	24	0,0	11,53	-	0,000	-	0,0	8,93	-	0,000	-	2,59	0,000	0,00	-	0,00	0,000
30.04.20	24	4,8	58,54	-	92,757	-	4,8	35,64	-	91,569	-	22,91	1,188	1,19	-	1,19	2,173
01.05.20	24	8,4	60,96	-	161,687	-	8,3	37,93	-	159,923	-	23,04	1,763	1,76	-	1,76	3,801
02.05.20	24	8,4	51,17	-	161,864	-	8,3	34,76	-	160,052	-	16,41	1,812	1,81	-	1,81	2,730
03.05.20	24	8,6	50,45	-	165,513	-	8,5	35,20	-	163,591	-	15,25	1,922	1,92	-	1,92	2,603
04.05.20	24	8,7	50,30	-	166,748	-	8,6	35,31	-	164,631	-	14,99	2,117	2,12	-	2,12	2,586
05.05.20	24	8,7	49,78	-	167,774	-	8,6	35,28	-	165,706	-	14,50	2,068	2,07	-	2,07	2,517
06.05.20	24	8,5	50,02	-	163,830	-	8,4	35,56	-	161,676	-	14,46	2,153	2,15	-	2,15	2,456
07.05.20	24	8,4	50,56	-	161,750	-	8,3	35,52	-	159,678	-	15,04	2,072	2,07	-	2,07	2,518
08.05.20	24	6,4	54,37	-	122,546	-	6,3	34,55	-	120,721	-	19,82	1,826	1,83	-	1,83	2,497
09.05.20	24	2,7	66,31	-	51,616	-	2,6	29,98	-	50,293	-	36,33	1,323	1,32	-	1,32	1,918
10.05.20	24	2,1	65,38	-	41,165	-	2,1	29,40	-	40,059	-	35,97	1,106	1,11	-	1,11	1,516
11.05.20	24	8,0	51,23	-	154,508	-	7,9	35,37	-	152,387	-	15,86	2,122	2,12	-	2,12	2,520
12.05.20	24	8,0	43,36	-	154,292	-	7,9	30,81	-	152,325	-	12,55	1,967	1,97	-	1,97	1,998
13.05.20	24	7,6	54,96	-	145,107	-	7,5	35,77	-	143,234	-	19,20	1,873	1,87	-	1,87	2,860
14.05.20	24	7,6	48,01	-	145,065	-	7,5	32,65	-	143,187	-	15,36	1,878	1,88	-	1,88	2,299
15.05.20	24	7,5	52,63	-	144,344	-	7,4	34,26	-	142,437	-	18,36	1,907	1,91	-	1,91	2,725
16.05.20	24	7,5	53,18	-	144,284	-	7,4	34,56	-	142,362	-	18,62	1,922	1,92	-	1,92	2,763
17.05.20	24	7,5	52,15	-	144,456	-	7,4	34,16	-	142,582	-	17,98	1,873	1,87	-	1,87	2,671
18.05.20	24	7,6	51,95	-	145,013	-	7,5	34,06	-	143,104	-	17,89	1,908	1,91	-	1,91	2,668
19.05.20	24	7,5	55,91	-	144,190	-	7,4	35,69	-	142,301	-	20,22	1,889	1,89	-	1,89	2,992
20.05.20	24	7,5	55,52	-	144,160	-	7,4	35,72	-	142,223	-	19,80	1,937	1,94	-	1,94	2,933
21.05.20	24	7,5	51,54	-	144,622	-	7,4	33,89	-	142,727	-	17,65	1,895	1,90	-	1,90	2,626
22.05.20	24	7,6	51,54	-	145,125	-	7,5	34,06	-	143,236	-	17,48	1,889	1,89	-	1,89	2,610
Среднее	24,00	7,1	52,51	-	135,835	-	7,0	33,92	-	133,935	-	18,59	1,899	1,899	-	1,90	2,537
Итого	720,0				4075,036	0,000				4018,065	0,000		56,971	56,97	0,00	56,97	76,12

Ориентировочно до конца месяца(+)	407,504	401,806	5,697	7,612
Корректировка за прошлый месяц (-)	1258,994	1238,898	20,097	28,12
Итого за май 2020 :	3223,545	3180,974	42,571	55,61

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
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	

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

55,31 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

