

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 7434

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн. тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin
 0,05
 0,05
 0,05
 0,02

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax
 50
 50
 50
 20

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв = 11,7
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$

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							
23.09.20																		
24.09.20																		
25.09.20																		
26.09.20																		
27.09.20																		
28.09.20																		
29.09.20																		
30.09.20																		
01.10.20	24	7,0	47,36	9,16	84,585	-	6,7	31,69	4,56	80,036	-	15,68	4,549	-	-	-	1,477	
02.10.20	24	6,5	47,28	9,16	77,793	-	6,1	30,56	4,56	73,242	-	16,73	4,551	-	-	-	1,446	
03.10.20	24	10,5	47,76	9,16	126,154	-	8,8	33,50	4,56	105,265	-	14,25	20,889	-	-	-	2,509	
04.10.20	24	6,3	47,37	9,16	75,533	-	4,0	29,78	4,56	47,624	-	17,59	27,909	-	-	-	2,167	
05.10.20	24	6,2	47,40	9,16	74,313	-	3,9	29,26	4,56	46,359	-	18,14	27,955	-	-	-	2,173	
06.10.20	24	14,5	48,07	9,16	174,002	-	12,1	35,51	4,56	145,649	-	12,56	28,352	-	-	-	3,208	
07.10.20	24	5,1	47,93	9,16	61,160	-	2,8	27,54	4,56	33,803	-	20,39	27,357	-	-	-	2,006	
08.10.20	24	5,0	47,91	9,16	59,428	-	3,9	27,69	4,56	46,446	-	20,22	12,982	-	-	-	1,566	
09.10.20	24	5,0	47,92	9,16	60,139	-	4,9	28,35	4,56	59,349	-	19,57	0,790	-	-	-	1,203	
10.10.20	24	6,9	48,00	9,16	82,278	-	6,8	30,77	4,56	81,407	-	17,22	0,871	-	-	-	1,450	
11.10.20	24	7,3	48,02	9,16	87,881	-	7,2	31,36	4,56	86,981	-	16,67	0,900	-	-	-	1,500	
12.10.20	24	6,6	47,98	9,16	78,854	-	6,5	29,82	4,56	77,959	-	18,16	0,895	-	-	-	1,464	
13.10.20	24	8,2	48,06	9,16	98,778	-	8,1	31,50	4,56	97,774	-	16,56	1,003	-	-	-	1,675	
14.10.20	24	8,0	47,98	9,16	95,849	-	7,9	31,03	4,56	94,927	-	16,95	0,922	-	-	-	1,661	
15.10.20	24	13,0	48,07	9,16	155,682	-	12,9	34,53	4,56	154,538	-	13,54	1,144	-	-	-	2,161	
16.10.20	24	14,6	46,18	9,16	175,172	-	14,5	35,00	4,56	174,094	-	11,19	1,078	-	-	-	2,007	
17.10.20	24	10,6	51,98	9,16	127,453	-	10,5	33,80	4,56	126,416	-	18,18	1,038	-	-	-	2,361	
18.10.20	24	11,4	55,43	9,16	136,824	-	11,3	35,39	4,56	135,856	-	20,04	0,969	-	-	-	2,786	
19.10.20	24	11,1	57,80	9,16	133,568	-	10,3	35,59	4,56	123,974	-	22,22	9,594	-	-	-	3,319	
20.10.20	24	11,2	57,81	9,16	134,576	-	8,1	34,02	4,56	97,298	-	23,79	37,277	-	-	-	4,481	
21.10.20	24	11,6	57,79	9,16	139,189	-	8,5	34,41	4,56	101,737	-	23,38	37,452	-	-	-	4,555	
22.10.20	24	10,0	55,09	9,16	120,083	-	6,9	32,22	4,56	82,803	-	22,87	37,280	-	-	-	3,957	
Среднее	24,00	8,9	49,96	9,16	107,241	-	7,9	31,97	4,56	94,252	-	18,00	12,989	-	-	-	2,324	
Итого	528,0				2359,295	0,000				2073,538	0,000		285,757	0,00	0,00	0,00	51,13	

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за октябрь 2020 :

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
23.09.20 01:00	40052,002	-	39782,593	-	-	-	869,369	
23.10.20 01:00	43246,613	-	42638,387	-	-	-	933,732	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 11,7

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

67,43 Гкал
Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

