

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 50 мм
 тр-д, ГВС ПРЭМ 40 мм
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Txв = 13,6
 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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.05.20	24	-	48,70	8,19	270,970	-	-	38,69	6,14	266,390	-	10,01	4,580	-	-	-	2,896
24.05.20	24	-	48,71	8,19	270,810	-	-	39,10	6,15	266,200	-	9,61	4,610	-	-	-	2,789
25.05.20	24	-	48,39	6,55	168,650	-	-	39,27	5,29	165,710	-	9,12	2,940	-	-	-	1,658
26.05.20	24	-	23,60	3,59	0,000	-	-	27,09	3,69	0,000	-	-3,49	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	-	22,00	3,28	0,000	-	-	25,57	3,36	0,000	-	-3,57	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	-	21,76	3,27	0,000	-	-	25,54	3,36	0,000	-	-3,78	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	-	21,69	3,28	0,000	-	-	25,52	3,38	0,000	-	-3,83	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	-	21,54	3,26	0,000	-	-	25,64	3,36	0,000	-	-4,10	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	-	19,12	3,20	0,000	-	-	23,37	3,28	0,000	-	-4,25	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	-	14,08	3,21	0,000	-	-	19,42	3,29	0,000	-	-5,34	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	-	17,48	3,23	0,000	-	-	22,77	3,32	0,000	-	-5,29	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	-	18,83	3,26	0,000	-	-	23,71	3,36	0,000	-	-4,88	0,000	-	-	-	0,000
04.06.20	24	-	66,52	4,13	22,770	-	-	31,68	4,05	0,000	-	34,84	22,770	-	-	-	1,513
05.06.20	24	-	21,80	4,08	0,000	-	-	25,26	4,18	0,000	-	-3,46	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	-	19,16	3,59	0,000	-	-	25,10	3,68	0,000	-	-5,94	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	-	21,95	3,58	0,000	-	-	29,08	3,67	0,000	-	-7,13	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	-	21,87	3,48	0,000	-	-	26,35	3,55	0,000	-	-4,48	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	-	22,55	3,37	0,000	-	-	26,59	3,45	0,000	-	-4,04	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	-	21,78	3,37	0,000	-	-	26,15	3,45	0,000	-	-4,37	0,000	-	-	-	0,000
11.06.20	24	-	22,43	3,26	0,000	-	-	27,90	3,34	0,000	-	-5,47	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	-	22,96	2,89	0,000	-	-	30,32	2,98	0,000	-	-7,36	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	-	22,99	2,76	0,000	-	-	30,49	2,85	0,000	-	-7,50	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	-	23,11	2,58	0,000	-	-	30,62	2,66	0,000	-	-7,51	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	-	23,60	2,45	0,000	-	-	31,09	2,53	0,000	-	-7,49	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	-	24,57	2,28	0,000	-	-	31,89	2,36	0,000	-	-7,32	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	-	25,20	2,22	0,000	-	-	32,67	2,32	0,000	-	-7,47	0,000	-	-	-	0,000
18.06.20	24	-	25,71	2,20	0,000	-	-	33,12	2,30	0,000	-	-7,41	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	-	26,08	2,11	0,000	-	-	33,47	2,22	0,000	-	-7,39	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	-	25,38	2,03	0,000	-	-	32,79	2,14	0,000	-	-7,41	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	-	24,52	2,00	0,000	-	-	32,04	2,10	0,000	-	-7,52	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	-	24,40	1,97	0,000	-	-	32,00	2,08	0,000	-	-7,60	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	26,21	3,45	23,652	-	-	29,17	3,35	22,526	-	-2,96	1,126	-	-	-	0,286
Итого	744,0	-	-	-	733,200	0,000	-	-	-	698,300	0,000	-	34,900	0,00	0,00	0,00	8,86

Ориентировочно до конца месяца(+) 0,000 0,000 0,000 0,00
 Корректировка за прошлый месяц (-) 797,223 782,850 14,373 9,31
Итого за июнь 2020 : -64,023 -84,550 20,527 -0,46

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
23.05.20 01:00	135881,360	-	133246,470	-	-	-	2302,955	
23.06.20 02:00	136603,280	-	133933,690	-	-	-	2311,689	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв = 13,6 -0,73 Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

