

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573

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

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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.05.20	24	38,1	52,36	8,31	205,810	-	38,1	39,02	5,92	205,810	-	13,34	0,000	-	-	-	2,750
24.05.20	24	38,1	52,88	8,31	205,870	-	38,1	39,66	5,92	205,870	-	13,22	0,000	-	-	-	2,728
25.05.20	24	23,7	52,86	6,50	127,720	-	23,7	39,72	5,01	127,720	-	13,14	0,000	-	-	-	1,680
26.05.20	24	0,0	23,34	3,65	0,000	-	0,0	25,15	3,69	0,000	-	-1,81	0,000	-	-	-	0,000
27.05.20	24	0,0	22,47	3,65	0,000	-	0,0	23,61	3,69	0,000	-	-1,14	0,000	-	-	-	0,000
28.05.20	24	0,0	22,31	3,65	0,000	-	0,0	23,36	3,69	0,000	-	-1,05	0,000	-	-	-	0,000
29.05.20	24	0,0	21,67	3,65	0,000	-	0,0	22,88	3,69	0,000	-	-1,21	0,000	-	-	-	0,000
30.05.20	24	0,0	21,22	3,65	0,000	-	0,0	22,56	3,70	0,000	-	-1,34	0,000	-	-	-	0,000
31.05.20	24	0,0	19,20	3,65	0,000	-	0,0	20,92	3,70	0,000	-	-1,72	0,000	-	-	-	0,000
01.06.20	24	0,0	18,43	3,65	0,000	-	0,0	19,99	3,70	0,000	-	-1,56	0,000	-	-	-	0,000
02.06.20	24	0,0	18,98	3,64	0,000	-	0,0	21,59	3,69	0,000	-	-2,61	0,000	-	-	-	0,000
03.06.20	24	0,0	20,31	3,63	0,000	-	0,0	23,37	3,68	0,000	-	-3,06	0,000	-	-	-	0,000
04.06.20	24	0,0	20,20	3,49	0,000	-	0,0	23,01	3,54	0,000	-	-2,81	0,000	-	-	-	0,000
05.06.20	24	0,0	20,94	3,38	0,000	-	0,0	23,35	3,43	0,000	-	-2,41	0,000	-	-	-	0,000
06.06.20	24	0,0	21,37	3,35	0,000	-	0,0	23,61	3,40	0,000	-	-2,24	0,000	-	-	-	0,000
07.06.20	24	0,0	21,60	3,30	0,000	-	0,0	23,58	3,36	0,000	-	-1,98	0,000	-	-	-	0,000
08.06.20	24	0,0	22,39	3,15	0,000	-	0,0	24,39	3,21	0,000	-	-2,00	0,000	-	-	-	0,000
09.06.20	24	0,0	22,99	3,10	0,000	-	0,0	24,84	3,15	0,000	-	-1,85	0,000	-	-	-	0,000
10.06.20	24	4,2	73,64	3,81	22,670	-	0,0	27,61	3,57	0,000	-	46,03	22,670	-	-	-	1,670
11.06.20	24	0,0	24,81	3,64	0,000	-	0,0	26,16	3,70	0,000	-	-1,35	0,000	-	-	-	0,000
12.06.20	24	0,0	22,28	3,64	0,000	-	0,0	24,07	3,70	0,000	-	-1,79	0,000	-	-	-	0,000
13.06.20	24	0,0	21,37	3,64	0,000	-	0,0	23,10	3,70	0,000	-	-1,73	0,000	-	-	-	0,000
14.06.20	24	0,0	21,48	3,64	0,000	-	0,0	23,31	3,70	0,000	-	-1,83	0,000	-	-	-	0,000
15.06.20	24	0,0	22,01	3,63	0,000	-	0,0	23,83	3,69	0,000	-	-1,82	0,000	-	-	-	0,000
16.06.20	24	0,0	23,12	3,62	0,000	-	0,0	25,12	3,68	0,000	-	-2,00	0,000	-	-	-	0,000
17.06.20	24	0,0	23,52	3,58	0,000	-	0,0	25,11	3,64	0,000	-	-1,59	0,000	-	-	-	0,000
18.06.20	24	0,0	23,79	3,41	0,000	-	0,0	24,69	3,48	0,000	-	-0,90	0,000	-	-	-	0,000
19.06.20	24	0,0	24,04	3,36	0,000	-	0,0	24,86	3,42	0,000	-	-0,82	0,000	-	-	-	0,000
20.06.20	24	0,0	22,11	3,34	0,000	-	0,0	22,95	3,41	0,000	-	-0,84	0,000	-	-	-	0,000
21.06.20	24	0,0	21,07	3,26	0,000	-	0,0	22,09	3,33	0,000	-	-1,02	0,000	-	-	-	0,000
22.06.20	24	0,0	21,43	3,12	0,000	-	0,0	22,48	3,19	0,000	-	-1,05	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	3,4	26,46	3,92	18,131	-	3,2	25,16	3,75	17,400	-	1,30	0,731	-	-	-	0,285
Итого	744,0				562,070	0,000				539,400	0,000		22,670	0,00	0,00	0,00	8,83

Ориентировочно до конца месяца(+) 0,000
 Корректировка за прошлый месяц (-) 598,146
Итого за июнь 2020 : -36,076

0,000
 598,562
 -59,162

0,000
 -0,416
 23,086

0,00
 8,35
 0,48

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	146163,700	-	145534,480	-	-	-	2828,279	
23.06.20 04:00	146708,720	-	146056,830	-	-	-	2836,880	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв = 13,6
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 0,17 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____