

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2020

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583

Приборы УУТЭ поверены до 20.01.2021

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Tхв = 1
Подающий тр. ПРЭМ 40 mm	0.3	22.5	КТСП-Н	Преобр. давления
Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm	0.3	22.5	КТСП-Н	ПДТВХ-1
тр-д. ГВС ПРЭМ 40 mm	0.1	22.5	КТСП-Н	ПДТВХ-1
тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm	0.027	6	КТСП-Н	ПДТВХ-1
Тр. Подпитки			КТСП-Н	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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5 м.куб	dT С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3 С	P3 кгс/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	fG4 %	T4 С	P4 кгс/см	V4 м.куб	Q4 Гкал				
21.02.2020	24	0,0	68,01	6,97	92,290	-	0,0	60,55	7,90	69,080	-	-	7,46	23,21	2,094
22.02.2020	24	0,0	68,09	7,19	91,050	-	0,0	60,71	7,89	67,580	-	-	7,38	23,47	2,097
23.02.2020	24	0,0	69,10	7,11	91,660	-	0,0	61,45	7,87	68,910	-	-	7,65	22,75	2,099
24.02.2020	24	0,0	68,73	7,36	92,290	-	0,0	61,50	7,85	69,220	-	-	7,23	23,07	2,086
25.02.2020	24	0,0	68,65	7,12	87,970	-	0,0	61,00	7,91	66,150	-	-	7,65	21,82	2,004
26.02.2020	24	0,0	67,39	6,51	89,560	-	0,0	60,21	7,89	68,050	-	-	7,18	21,51	1,938
27.02.2020	24	0,0	67,38	6,04	90,210	-	0,0	60,24	7,89	67,380	-	-	7,14	22,83	2,019
28.02.2020	24	0,0	67,44	5,95	91,380	-	0,0	60,33	7,89	69,590	-	-	7,11	21,79	1,964
29.02.2020	24	0,0	67,55	6,35	95,940	-	0,0	60,83	7,80	72,610	-	-	6,72	23,33	2,064
01.03.2020	24	0,0	67,69	6,55	102,610	-	0,0	61,43	7,70	76,770	-	-	6,26	25,84	2,230
02.03.2020	24	0,0	67,72	6,99	103,300	-	0,0	61,56	7,73	81,460	-	-	6,16	21,84	1,981
03.03.2020	24	0,0	67,71	6,58	101,940	-	0,0	61,49	7,73	80,080	-	-	6,22	21,86	1,978
04.03.2020	24	0,0	67,66	6,91	100,240	-	0,0	61,37	7,77	78,910	-	-	6,29	21,33	1,940
05.03.2020	24	0,0	67,76	6,72	100,550	-	0,0	61,52	7,78	77,540	-	-	6,24	23,01	2,043
06.03.2020	24	0,0	67,66	6,71	95,460	-	0,0	60,91	7,85	73,310	-	-	6,75	22,15	1,994
07.03.2020	24	0,0	68,68	7,03	94,940	-	0,0	61,80	7,87	71,010	-	-	6,88	23,93	2,132
08.03.2020	24	0,0	69,98	7,07	95,870	-	0,0	62,94	7,85	73,170	-	-	7,04	22,70	2,104
09.03.2020	24	0,0	69,92	6,59	99,220	-	0,0	63,04	7,78	74,490	-	-	6,88	24,73	2,242
10.03.2020	24	0,0	69,76	7,01	100,280	-	0,0	63,02	7,75	78,690	-	-	6,74	21,59	2,036
11.03.2020	24	0,0	68,98	6,96	101,240	-	0,0	62,60	7,75	79,130	-	-	6,38	22,11	2,030
12.03.2020	24	0,0	69,60	7,15	101,530	-	0,0	63,01	7,75	78,970	-	-	6,59	22,56	2,091
13.03.2020	24	0,0	70,74	7,14	97,660	-	0,0	63,64	7,82	77,660	-	-	7,10	20,00	1,966
14.03.2020	24	0,0	70,98	6,88	96,740	-	0,0	63,82	7,85	75,360	-	-	7,16	21,38	2,057
15.03.2020	24	0,0	67,59	6,44	99,160	-	0,0	60,98	7,80	73,930	-	-	6,61	25,23	2,194
16.03.2020	24	0,0	67,58	6,88	99,020	-	0,0	60,99	7,82	76,690	-	-	6,59	22,33	2,014
17.03.2020	24	0,0	67,70	6,59	104,210	-	0,0	61,54	7,74	80,850	-	-	6,16	23,36	2,080
18.03.2020	24	0,0	67,77	7,18	106,930	-	0,0	61,78	7,72	83,950	-	-	5,99	22,98	2,060
19.03.2020	24	0,0	67,77	6,69	105,700	-	0,0	61,93	7,73	82,230	-	-	5,84	23,47	2,071
20.03.2020	24	0,0	67,65	7,31	101,150	-	0,0	61,53	7,81	79,280	-	-	6,12	21,87	1,965
21.03.2020	24	0,0	67,57	6,19	98,430	-	0,0	61,10	7,85	76,450	-	-	6,47	21,98	1,980
22.03.2020	24	0,0	67,67	5,84	101,720	-	0,0	61,38	7,80	76,560	-	-	6,29	25,16	2,184
Среднее	24,00	0,0	68,34	6,77	97,750	-	0,0	61,62	7,81	75,002	-	-	6,72	22,748	2,056
Итого	744,0				3030,250	0,000			7,81	75,002	0,000		208,280	705,19	63,74

Ориентировочно до конца месяца(+) 879,750
 Корректировка за прошлый месяц (-) 944,420
Итого за март 2020 : 2965,580
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 675,017 749,293 204,733 18,504
 2250,784 714,797 64,494

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.03.2020 11:00	175673,200	-	128302,810	-	-	-
23.03.2020 00:00	251983,370	-	128346,160	-	-	10,256
						10,256

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв < 1
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

64,43 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

