

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 68366

Подающий тр. VA2305M 50 mm
 Обратн.тр. VA2305M 50 mm

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

Tхв = 11,6
 Преобр. давления

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						
23.02.21	24	10,2	82,45	-	196,162	-	10,3	47,91	-	197,180	-	34,53	-1,018	0,00	-	0,00	6,726
24.02.21	24	10,1	74,84	-	194,508	-	10,2	45,05	-	195,265	-	29,79	-0,757	0,00	-	0,00	5,760
25.02.21	24	8,9	68,62	-	170,825	-	8,9	41,74	-	171,567	-	26,88	-0,742	0,00	-	0,00	4,560
26.02.21	24	9,3	66,36	-	177,959	-	9,3	41,45	-	178,604	-	24,91	-0,645	0,00	-	0,00	4,406
27.02.21	24	9,1	63,98	-	174,491	-	9,1	40,70	-	174,527	-	23,28	-0,036	0,39	-	0,02	4,363
28.02.21	24	10,4	62,73	-	199,278	-	10,4	41,68	-	200,167	-	21,05	-0,889	0,00	-	0,39	4,061
01.03.21	24	10,3	63,31	-	198,512	-	10,4	42,18	-	199,399	-	21,12	-0,887	0,00	-	0,00	4,158
02.03.21	24	10,2	66,52	-	195,832	-	10,5	43,57	-	196,522	-	22,96	-0,691	0,00	-	0,00	4,156
03.03.21	24	10,3	67,52	-	197,000	-	10,0	44,21	-	198,000	-	23,31	-1,000	1,06	-	1,06	4,466
04.03.21	24	10,3	74,72	-	197,000	-	10,5	48,41	-	198,000	-	26,31	-1,000	0,00	-	1,06	4,548
05.03.21	24	10,3	71,72	-	197,000	-	10,5	44,93	-	198,000	-	26,79	-1,000	3,18	-	3,18	5,232
06.03.21	24	10,5	72,59	-	202,346	-	10,6	46,16	-	203,274	-	26,43	-0,928	0,00	-	0,00	5,306
07.03.21	24	10,4	77,29	-	199,817	-	10,5	47,86	-	200,839	-	29,43	-1,023	0,00	-	0,00	5,831
08.03.21	24	10,5	79,66	-	201,625	-	10,6	48,82	-	202,649	-	30,84	-1,024	0,00	-	0,00	6,168
09.03.21	24	11,9	84,62	-	228,444	-	12,0	51,92	-	229,813	-	32,70	-1,369	0,00	-	0,00	7,400
10.03.21	24	13,5	80,49	-	258,487	-	13,5	52,06	-	259,030	-	28,43	-0,543	0,01	-	0,01	7,321
11.03.21	24	13,3	71,99	-	254,415	-	13,3	48,24	-	254,774	-	23,74	-0,360	0,02	-	0,02	6,023
12.03.21	24	11,2	66,77	-	215,867	-	11,2	44,34	-	215,911	-	22,43	-0,045	0,16	-	0,16	4,840
13.03.21	24	11,3	64,98	-	216,548	-	11,3	43,65	-	216,892	-	21,33	-0,344	0,01	-	0,01	4,604
14.03.21	24	11,4	65,71	-	218,538	-	11,4	44,25	-	219,160	-	21,45	-0,622	0,00	-	0,00	4,661
15.03.21	24	5,3	65,48	-	101,185	-	5,3	43,88	-	101,541	-	21,61	-0,356	0,00	-	0,00	2,171
16.03.21	24	9,2	63,52	-	175,727	-	9,2	41,60	-	176,392	-	21,91	-0,666	-0,03	-	-0,03	3,823
17.03.21	24	10,8	70,94	-	207,931	-	10,8	45,30	-	208,277	-	25,63	-0,346	0,01	-	0,01	5,315
18.03.21	24	12,6	74,89	-	241,964	-	12,6	48,78	-	242,606	-	26,11	-0,641	0,00	-	0,00	6,286
19.03.21	24	12,8	56,66	-	244,913	-	12,8	39,56	-	245,519	-	22,83	-0,922	0,00	-	0,00	4,163
20.03.21	24	11,9	67,53	-	229,121	-	12,0	44,71	-	230,043	-	17,10	-0,605	0,03	-	0,03	5,189
21.03.21	24	10,6	68,90	-	204,109	-	10,7	44,54	-	204,940	-	24,36	-0,831	0,00	-	0,00	4,935
Среднее	24,00	10,6	70,03	-	202,783	-	10,6	44,97	-	203,485	-	25,06	-0,702	0,174	-	0,17	5,057
Итого	672,0				5677,931	0,000				5697,579	0,000		-19,647	4,86	0,00	4,86	141,60

Ориентировочно до конца месяца(+): 1825,049
 Корректировка за прошлый месяц (-): 915,922
Итого за март 2021 : 6587,058
 Показания счетчиков на момент снятия данных:
 1831,365
 920,631
 6608,312
 -6,315
 -4,709
 -21,254
 45,516
 32,048
 155,07

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



155,07 Гкал
 Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Теплосеть» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчета и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

(Handwritten signature)