

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 mm
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 mm
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

22,5

6

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Tхв = 11,6

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						
23.02.21	24	37,8	85,15	9,76	203,970	-	37,2	48,27	6,78	200,840	-	36,88	3,130	-	-	-	7,688
24.02.21	24	37,6	75,96	9,74	202,930	-	37,0	44,93	6,79	199,980	-	31,03	2,950	-	-	-	6,434
25.02.21	24	37,5	70,51	9,73	202,280	-	36,9	43,61	6,79	199,210	-	26,90	3,070	-	-	-	5,579
26.02.21	24	37,3	68,38	9,72	201,270	-	36,8	43,28	6,80	198,980	-	25,10	2,290	-	-	-	5,159
27.02.21	24	37,3	68,14	9,72	201,390	-	36,9	43,43	6,81	199,000	-	24,71	2,390	-	-	-	5,087
28.02.21	24	37,1	65,49	9,71	200,250	-	36,6	42,31	6,83	197,760	-	23,18	2,490	-	-	-	4,750
01.03.21	24	37,0	64,41	9,68	200,010	-	36,6	41,73	6,82	197,450	-	22,68	2,560	-	-	-	4,647
02.03.21	24	37,0	65,03	9,69	199,670	-	36,5	42,10	6,82	197,140	-	22,93	2,530	-	-	-	4,691
03.03.21	24	37,5	68,63	9,69	202,230	-	37,0	43,81	6,75	199,610	-	24,82	2,620	-	-	-	5,138
04.03.21	24	37,5	73,65	9,67	202,230	-	37,0	45,83	6,73	199,650	-	27,82	2,580	-	-	-	5,750
05.03.21	24	37,5	77,21	9,68	202,590	-	37,0	47,21	6,75	199,960	-	30,00	2,630	-	-	-	6,207
06.03.21	24	37,2	75,56	9,68	200,950	-	36,7	46,17	6,78	198,340	-	29,39	2,610	-	-	-	6,034
07.03.21	24	37,3	75,12	9,69	201,250	-	36,8	45,95	6,80	198,550	-	29,17	2,700	-	-	-	6,002
08.03.21	24	37,1	79,75	9,70	200,550	-	36,6	47,64	6,82	197,850	-	32,11	2,700	-	-	-	6,577
09.03.21	24	37,5	82,61	9,76	202,490	-	37,0	48,05	6,81	199,980	-	34,56	2,510	-	-	-	7,127
10.03.21	24	37,4	87,06	9,74	201,850	-	36,9	49,32	6,82	199,160	-	37,74	2,690	-	-	-	7,762
11.03.21	24	37,1	82,06	9,72	200,490	-	36,6	47,62	6,83	197,710	-	34,44	2,780	-	-	-	7,047
12.03.21	24	36,5	72,91	9,71	197,250	-	36,0	44,02	6,91	194,630	-	28,89	2,620	-	-	-	5,815
13.03.21	24	36,3	68,17	9,70	196,250	-	35,8	42,44	6,93	193,550	-	25,73	2,700	-	-	-	5,169
14.03.21	24	36,1	66,40	9,68	195,050	-	35,7	42,02	6,95	192,510	-	24,38	2,540	-	-	-	4,867
15.03.21	24	36,5	67,64	9,68	196,930	-	36,0	42,85	6,90	194,510	-	24,79	2,420	-	-	-	4,990
16.03.21	24	16,8	64,01	7,18	90,970	-	14,9	43,29	6,02	80,680	-	20,72	10,290	-	-	-	2,392
17.03.21	24	28,5	68,20	8,72	154,150	-	27,9	41,73	6,50	150,830	-	26,47	3,320	-	-	-	4,229
18.03.21	24	37,2	73,73	9,67	201,110	-	36,9	45,18	6,75	199,100	-	28,55	2,010	-	-	-	5,840
19.03.21	24	37,9	77,16	9,68	204,770	-	37,5	46,76	6,67	202,560	-	30,40	2,210	-	-	-	6,338
20.03.21	24	36,1	57,79	9,66	194,940	-	35,7	37,31	6,83	193,030	-	20,48	1,910	-	-	-	4,031
21.03.21	24	38,0	69,39	9,70	205,220	-	37,6	43,25	6,64	203,190	-	26,14	2,030	-	-	-	5,455
22.03.21	24	37,9	70,88	9,69	204,530	-	37,4	44,46	6,67	202,190	-	26,42	2,340	-	-	-	5,515
Среднее	24,00	36,2	72,18	9,58	195,270	-	35,6	44,45	6,76	192,427	-	27,73	2,844	-	-	-	5,583
Итого	672,0			9,58	5467,570	0,000			6,76	5387,950	0,000		79,620	0,00	0,00	0,00	156,32

Ориентировочно до конца месяца(+) 1757,433 1731,841 25,592
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1214,915 1197,809 17,106 50,246
Итого за март 2021 : 6010,088 5921,982 88,106 39,201 167,37

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
24.02.21 05:00	135026,010	-	133221,750	-	-	-	3044,441	
24.03.21 11:00	140534,620	-	138651,260	-	-	-	3198,112	

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

167,37 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

