

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 10-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,08

0,02

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

80

20

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Tхв = 11,6

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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	dV	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		fG1, %	T1 C	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 C	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.02.21	24	7,4	68,78	7,38	142,953	-	15,6	45,74	6,55	74,644	-	23,04	68,309	-	-	-	6,250
24.02.21	24	7,4	69,36	7,36	142,809	-	16,6	46,91	6,52	79,890	-	22,45	62,919	-	-	-	5,989
25.02.21	24	7,6	69,12	7,25	145,040	-	18,4	48,51	6,41	88,124	-	20,61	56,916	-	-	-	5,588
26.02.21	24	7,4	68,90	7,25	142,253	-	18,5	48,68	6,40	88,843	-	20,22	53,410	-	-	-	5,321
27.02.21	24	7,7	68,58	7,26	147,134	-	18,1	49,01	6,41	86,985	-	19,57	60,149	-	-	-	5,669
28.02.21	24	8,1	68,86	7,20	156,284	-	18,3	49,78	6,38	87,902	-	19,08	68,382	-	-	-	6,214
01.03.21	24	7,6	68,87	7,24	145,876	-	18,6	49,31	6,39	89,335	-	19,56	56,541	-	-	-	5,484
02.03.21	24	7,5	68,97	7,24	144,149	-	18,7	49,10	6,40	89,631	-	19,87	54,518	-	-	-	5,385
03.03.21	24	7,2	68,88	7,29	139,118	-	17,9	48,52	6,44	85,984	-	20,36	53,134	-	-	-	5,258
04.03.21	24	7,3	68,63	7,33	139,510	-	17,3	48,19	6,47	82,883	-	20,44	56,627	-	-	-	5,427
05.03.21	24	7,3	68,64	7,35	140,081	-	16,8	48,24	6,50	80,668	-	20,40	59,413	-	-	-	5,569
06.03.21	24	7,5	68,91	7,32	144,614	-	17,2	48,31	6,48	82,523	-	20,60	62,091	-	-	-	5,817
07.03.21	24	7,6	68,86	7,31	146,479	-	17,4	48,61	6,47	83,540	-	20,25	62,938	-	-	-	5,862
08.03.21	24	7,6	68,82	7,33	145,935	-	16,8	48,30	6,49	80,466	-	20,52	65,469	-	-	-	5,992
09.03.21	24	7,1	68,67	7,39	137,118	-	15,9	46,27	6,56	76,372	-	22,40	60,745	-	-	-	5,724
10.03.21	24	6,9	68,63	7,41	133,194	-	15,6	45,08	6,58	74,721	-	23,56	58,473	-	-	-	5,618
11.03.21	24	7,1	68,14	7,36	135,575	-	16,0	45,53	6,53	76,577	-	22,61	58,998	-	-	-	5,599
12.03.21	24	7,2	67,77	7,27	139,016	-	17,4	46,95	6,43	83,301	-	20,82	55,715	-	-	-	5,362
13.03.21	24	7,9	67,96	7,19	151,145	-	18,3	48,86	6,36	87,811	-	19,10	63,335	-	-	-	5,823
14.03.21	24	8,2	68,07	7,15	157,734	-	18,5	49,85	6,32	88,736	-	18,22	68,998	-	-	-	6,148
15.03.21	24	7,5	67,93	7,22	144,299	-	18,2	48,99	6,37	87,152	-	18,94	57,147	-	-	-	5,383
16.03.21	24	7,5	67,81	7,21	143,796	-	18,1	48,59	6,37	86,909	-	19,23	56,887	-	-	-	5,380
17.03.21	24	7,5	67,84	7,21	143,826	-	17,5	49,52	6,34	84,055	-	18,32	59,771	-	-	-	5,447
18.03.21	24	7,2	67,87	7,26	138,505	-	17,0	49,70	6,42	81,616	-	18,17	56,890	-	-	-	5,202
19.03.21	24	7,2	67,87	7,32	137,779	-	16,2	47,81	6,48	77,602	-	20,06	60,177	-	-	-	5,493
20.03.21	24	7,4	67,87	7,32	141,725	-	15,8	47,16	6,49	75,836	-	20,71	65,889	-	-	-	5,887
21.03.21	24	7,7	67,82	7,24	147,100	-	16,6	47,93	6,41	79,513	-	19,89	67,587	-	-	-	6,007
22.03.21	24	7,2	67,77	7,28	138,646	-	16,6	47,48	6,44	79,758	-	20,29	58,888	-	-	-	5,461
Среднее	24,00	7,5	68,44	7,28	143,275	-	17,3	48,10	6,44	82,906	-	20,33	60,368	-	-	-	5,656
Итого	672,0				4011,691	0,000				2321,377	0,000		1690,314	0,00	0,00	0,00	158,36

Ориентировочно до конца месяца(+) 1289,472
 Корректировка за прошлый месяц (-) 858,575
Итого за март 2021 : 4442,588

746,157
 484,131
 2583,402
 543,315
 374,444
 1859,185
 50,902
 34,998
 174,26

Показания счетчиков на момент снятия данных:

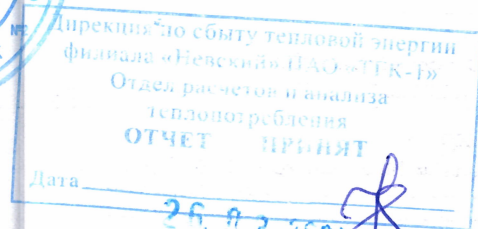
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.02.21 01:00	121378,331	-	66025,680	-	-	-	5108,016	
23.03.21 01:00	125391,417	-	68347,389	-	-	-	5266,437	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 0,2
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

173,90 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Дата

26.03.2021