

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

36

36

22,5

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

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

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				
23.02.21	24	8,5	67,76	6,00	45,850	-	19,5	51,90	5,00	28,043	-	-	15,86	17,807	1,618
24.02.21	24	8,5	67,83	6,00	45,780	-	21,2	52,43	5,00	30,502	-	-	15,41	15,278	1,476
25.02.21	24	8,6	67,95	6,00	46,546	-	23,7	52,59	5,00	34,168	-	-	15,36	12,378	1,339
26.02.21	24	8,6	67,86	6,00	46,639	-	23,7	52,61	5,00	34,067	-	-	15,25	12,571	1,345
27.02.21	24	8,6	67,91	6,00	46,316	-	23,3	52,77	5,00	33,594	-	-	15,14	12,722	1,345
28.02.21	24	8,7	67,89	6,00	47,194	-	23,7	52,82	5,00	34,094	-	-	15,07	13,100	1,375
01.03.21	24	8,8	67,80	6,00	47,614	-	23,8	52,94	5,00	34,313	-	-	14,86	13,302	1,384
02.03.21	24	8,7	67,76	6,00	47,106	-	24,1	52,90	5,00	34,722	-	-	14,87	12,385	1,328
03.03.21	24	8,6	67,73	6,00	46,277	-	23,0	52,59	5,00	33,123	-	-	15,14	13,154	1,365
04.03.21	24	8,2	67,65	6,00	44,049	-	22,3	52,12	5,00	32,079	-	-	15,53	11,970	1,282
05.03.21	24	7,8	67,60	6,00	42,366	-	21,9	51,70	5,00	31,562	-	-	15,89	10,804	1,207
06.03.21	24	8,6	67,73	6,00	46,218	-	22,4	52,28	5,00	32,280	-	-	15,45	13,938	1,414
07.03.21	24	8,8	67,74	6,00	47,543	-	22,5	52,40	5,00	32,408	-	-	15,34	15,134	1,492
08.03.21	24	8,7	67,75	6,00	46,952	-	21,6	52,23	5,00	31,119	-	-	15,53	15,833	1,525
09.03.21	24	7,9	67,56	6,00	42,810	-	20,3	51,20	5,00	29,240	-	-	16,36	13,570	1,367
10.03.21	24	8,1	67,55	6,00	43,988	-	19,9	50,79	5,00	28,587	-	-	16,76	15,400	1,489
11.03.21	24	8,1	67,57	6,00	43,662	-	21,7	51,21	5,00	31,202	-	-	16,36	12,459	1,325
12.03.21	24	8,3	67,67	6,00	45,018	-	23,2	52,15	5,00	33,347	-	-	15,52	11,671	1,281
13.03.21	24	9,1	67,87	6,00	49,189	-	23,6	52,92	5,00	33,937	-	-	14,95	15,252	1,512
14.03.21	24	9,1	67,90	6,00	48,987	-	24,1	53,26	5,00	34,689	-	-	14,64	14,299	1,449
15.03.21	24	8,6	67,76	6,00	46,225	-	23,5	52,86	5,00	33,778	-	-	14,91	12,447	1,320
16.03.21	24	8,4	68,22	6,00	45,442	-	23,6	52,79	5,00	33,997	-	-	15,43	11,445	1,279
17.03.21	24	8,4	67,71	6,00	45,541	-	22,6	52,39	5,00	32,567	-	-	15,33	12,974	1,350
18.03.21	24	8,1	67,69	6,00	43,955	-	22,1	52,07	5,00	31,798	-	-	15,62	12,157	1,293
19.03.21	24	7,9	67,63	6,00	42,798	-	21,0	51,49	5,00	30,232	-	-	16,14	12,566	1,311
20.03.21	24	8,0	67,63	6,00	43,119	-	20,7	51,33	5,00	29,835	-	-	16,31	13,284	1,357
21.03.21	24	8,6	67,75	6,00	46,291	-	21,9	52,05	5,00	31,480	-	-	15,70	14,811	1,468
22.03.21	24	5,2	65,85	6,00	28,206	-	11,0	56,10	5,00	15,869	-	-	9,75	12,337	0,948
Среднее	24,00	8,3	67,69	6,00	45,060	-	22,0	52,39	5,00	31,665	-	-	15,30	13,395	1,366
Итого	672,0				1261,680	0,000				886,633	0,000	0,00		375,047	38,24

Ориентировочно до конца месяца(+)

405,540

284,989

120,551

12,293

Корректировка за прошлый месяц (-)

268,108

185,841

82,267

8,215

Итого за март 2021 :

1399,112

985,782

413,331

42,32046

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.02.21 01:00	25183,849	-	18467,217	-	-	764,851
23.03.21 01:00	26446,234	-	19354,392	-	-	805,173

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

0,2

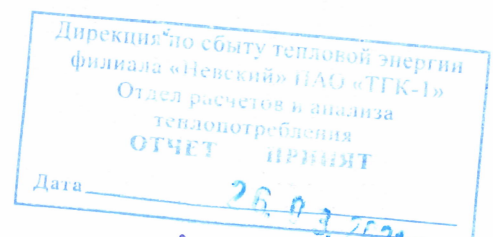
Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

42,23945 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Handwritten signature in blue ink.