

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215580

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 mm
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 mm
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmin Gmax
 22,5 22,5
 36 36
 15 15

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.01.21	-	55,31	5,88	94,220	-	-	45,00	6,09	59,510	-	-	-	10,31	34,710	2,483
24.01.21	-	68,35	5,84	69,620	-	-	50,02	5,82	32,560	-	-	-	18,33	37,060	3,067
25.01.21	-	68,33	5,85	63,270	-	-	49,77	5,88	33,860	-	-	-	18,56	29,410	2,585
26.01.21	-	50,90	6,15	93,930	-	-	43,13	6,08	60,570	-	-	-	7,77	33,360	2,125
27.01.21	-	66,49	5,95	71,280	-	-	49,46	5,67	38,870	-	-	-	17,03	32,410	2,761
28.01.21	-	67,76	6,11	63,870	-	-	49,84	5,93	33,050	-	-	-	17,92	31,560	2,676
29.01.21	-	67,76	5,98	66,170	-	-	50,03	5,97	32,680	-	-	-	17,84	30,330	2,600
30.01.21	-	67,86	6,11	67,660	-	-	49,98	6,16	34,010	-	-	-	17,83	33,490	2,798
31.01.21	-	67,90	6,42	67,660	-	-	49,98	6,16	34,010	-	-	-	17,92	33,650	2,836
01.02.21	-	67,83	6,47	65,620	-	-	49,89	6,32	35,650	-	-	-	17,94	29,970	2,619
02.02.21	-	67,83	6,33	64,400	-	-	49,53	6,30	34,310	-	-	-	18,30	30,090	2,616
03.02.21	-	67,89	6,44	66,120	-	-	49,74	6,35	34,600	-	-	-	18,15	31,520	2,713
04.02.21	-	67,71	6,47	64,890	-	-	49,46	6,60	36,000	-	-	-	18,25	28,890	2,561
05.02.21	-	67,78	6,60	68,680	-	-	49,56	6,69	37,890	-	-	-	18,22	30,790	2,722
06.02.21	-	67,82	6,73	69,070	-	-	49,56	6,54	37,880	-	-	-	18,26	31,190	2,751
07.02.21	-	67,85	6,64	72,150	-	-	49,54	6,34	35,490	-	-	-	18,31	36,660	3,074
08.02.21	-	67,87	6,67	67,080	-	-	49,29	6,49	35,470	-	-	-	18,58	31,610	2,748
09.02.21	-	67,82	6,72	67,730	-	-	49,30	6,82	37,070	-	-	-	18,52	30,660	2,711
10.02.21	-	67,89	6,86	69,640	-	-	49,16	6,90	38,100	-	-	-	18,73	31,540	2,798
11.02.21	-	67,82	6,80	68,820	-	-	49,11	6,71	36,690	-	-	-	18,71	32,130	2,808
12.02.21	-	67,84	6,88	68,320	-	-	49,07	6,82	38,760	-	-	-	18,77	29,560	2,678
13.02.21	-	67,85	6,88	69,080	-	-	49,08	6,64	37,050	-	-	-	18,77	32,030	2,811
14.02.21	-	67,87	6,71	71,840	-	-	49,55	6,52	35,520	-	-	-	18,32	36,320	3,053
15.02.21	-	67,68	6,86	68,270	-	-	49,23	6,75	36,890	-	-	-	18,45	31,380	2,748
16.02.21	-	67,68	6,76	66,980	-	-	49,35	6,37	37,840	-	-	-	18,33	29,140	2,612
17.02.21	-	67,75	6,64	67,740	-	-	49,24	6,60	36,380	-	-	-	18,51	31,360	2,742
18.02.21	-	67,51	6,82	69,490	-	-	49,26	6,85	37,640	-	-	-	18,25	31,850	2,780
19.02.21	-	67,67	6,91	67,980	-	-	49,24	6,61	38,210	-	-	-	18,43	29,770	2,664
20.02.21	-	67,73	6,74	67,340	-	-	49,38	6,55	37,260	-	-	-	18,35	30,080	2,667
21.02.21	-	67,72	6,66	67,330	-	-	49,55	6,62	37,020	-	-	-	18,17	30,310	2,671
22.02.21	-	67,65	6,93	66,360	-	-	49,18	6,67	36,090	-	-	-	18,47	30,270	2,660
реднее	-	66,83	6,51	69,341	-	-	49,14	6,42	37,628	-	-	-	17,69	31,713	2,714
итого	0,0			2149,560	0,000				1166,460	0,000	0,00		983,100	84,14	

ориентировочно до конца месяца(+) 416,044
 корректировка за прошлый месяц (-) 225,766
итого за февраль 2021 : 1965,901 319,625 190,277 16,285
 1072,601 280,077 24,465
 893,300 75,960613

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
3.01.21 03:00	32907,620	-	17664,120	-	-	1380,974
4.02.21 05:00	35135,360	-	18874,490	-	-	1469,936

время аварийных ситуаций: 0,00 часов

тоgether с учетом среднемесячной температуры холодной воды
 сего с учетом нормативных потерь на участке от ввода до узла учета

75,78553 Гкал
 Гкал



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 01.03.2021