

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2021

Абонент: ЖКС №2 Невского района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 2, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8218

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 12.02.2024

Gmax

Тхв = {Т_НВС}

Подающий тр. Питерфлоу РС 40 mm

0.15

22

Термопреобр.

Преобр. давления

Обратн. тр. Питерфлоу РС 40 mm

0.15

22

КТПТР-05

СДВ-И

тр-д. ГВС

КТПТР-05

СДВ-И

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки.

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
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.02.2021	24	85,8	7,52	102,397	-	49,0	5,86	100,750	-	36,81	1,647	-	-	-	3,850
24.02.2021	24	85,7	7,50	103,840	-	49,7	5,80	102,301	-	36,00	1,539	-	-	-	3,815
25.02.2021	24	70,4	7,46	106,735	-	44,8	5,72	105,290	-	25,54	1,445	-	-	-	2,790
26.02.2021	24	66,1	7,46	107,093	-	43,4	5,72	105,704	-	22,64	1,389	-	-	-	2,485
27.02.2021	24	64,8	7,48	106,206	-	43,0	5,76	104,736	-	21,89	1,470	-	-	-	2,388
28.02.2021	24	65,0	7,46	107,003	-	43,1	5,71	108,481	-	21,88	-1,478	-	-	-	2,278
01.03.2021	24	64,9	7,45	107,677	-	43,2	5,69	109,106	-	21,74	-1,429	-	-	-	2,279
02.03.2021	24	62,8	7,42	109,629	-	42,5	5,60	111,056	-	20,30	-1,427	-	-	-	2,164
03.03.2021	24	70,9	7,48	105,489	-	45,8	5,80	106,956	-	25,12	-1,467	-	-	-	2,583
04.03.2021	24	72,8	7,49	105,365	-	46,4	5,79	106,807	-	26,44	-1,442	-	-	-	2,719
05.03.2021	24	78,2	7,49	105,048	-	48,4	5,79	106,463	-	29,77	-1,415	-	-	-	3,059
06.03.2021	24	80,3	7,48	104,862	-	49,1	5,79	106,356	-	31,17	-1,494	-	-	-	3,196
07.03.2021	24	80,8	7,48	104,860	-	49,9	5,79	106,317	-	30,94	-1,457	-	-	-	3,171
08.03.2021	24	78,6	7,49	105,000	-	48,4	5,77	106,458	-	30,12	-1,458	-	-	-	3,091
09.03.2021	24	79,3	7,51	104,306	-	47,8	5,80	105,738	-	31,50	-1,432	-	-	-	3,218
10.03.2021	24	85,3	7,55	102,685	-	49,2	5,87	104,070	-	36,09	-1,385	-	-	-	3,638
11.03.2021	24	87,4	7,53	102,693	-	50,6	5,86	101,201	-	36,79	1,492	-	-	-	3,853
12.03.2021	24	78,5	7,50	105,281	-	48,0	5,78	103,863	-	30,54	1,418	-	-	-	3,284
13.03.2021	24	69,6	7,49	106,008	-	44,5	5,78	104,575	-	25,12	1,433	-	-	-	2,727
14.03.2021	24	67,2	7,46	107,834	-	44,0	5,69	106,412	-	23,12	1,422	-	-	-	2,555
15.03.2021	24	62,1	7,48	107,200	-	41,6	5,74	105,869	-	20,49	1,331	-	-	-	2,252
16.03.2021	24	61,0	7,47	107,641	-	41,0	5,72	106,299	-	19,96	1,342	-	-	-	2,203
17.03.2021	24	61,8	7,49	106,113	-	40,9	5,78	104,829	-	20,89	1,284	-	-	-	2,269
18.03.2021	24	69,1	7,49	105,291	-	43,9	5,80	104,007	-	25,17	1,284	-	-	-	2,707
19.03.2021	24	74,8	7,49	104,741	-	46,2	5,80	103,482	-	28,60	1,259	-	-	-	3,053
20.03.2021	24	75,3	7,50	103,850	-	45,8	5,84	102,568	-	29,42	1,282	-	-	-	3,114
21.03.2021	24	71,0	7,44	107,828	-	45,3	5,65	106,527	-	25,77	1,301	-	-	-	2,837
22.03.2021	24	63,6	7,47	107,058	-	41,8	5,73	105,731	-	21,79	1,327	-	-	-	2,388
Среднее	24,00	72,6	7,48	105,705	-	45,6	5,76	105,427	-	26,99	0,391	-	-	-	2,856
Итого	672,0			2959,733	0,000			2951,952	0,000	12,124	0,00	0,00	0,00		79,97

Ориентировочно до конца месяца(+)

951,343

948,842

Корректировка за прошлый месяц (-)

656,169

653,823

3,520

25,704

Итого за март 2021 :

2841,633

2736,003

109,973

19,235

79,97

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

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв {Т_НВС}

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

79,97 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиале «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 26.03.2021