

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКСН02"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 7323

расходомер

Подающий тр. Питерфлоу РС 32 мм

Обратн.тр. Питерфлоу РС 32 мм

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0.1

0.1

Приборы УУТЭ поверены до 27.09.2023

Gmax

15

15

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = {T_HVS}

Преобр. давления

СДВ-И

СДВ-И

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	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		T1	P1	G1	Q1	T2	P2	G2	Q2						
		С	кгс/см	тонн	Гкал	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
23.01.2021	24	52,1	7,73	151,988	-	39,9	4,60	151,246	-	12,14	0,742	-	-	-	1,924
24.01.2021	24	68,1	7,64	138,308	-	49,2	5,20	137,380	-	19,00	0,928	-	-	-	2,681
25.01.2021	24	67,8	7,65	136,318	-	49,3	5,26	135,517	-	18,50	0,801	-	-	-	2,564
26.01.2021	24	47,5	7,63	138,438	-	37,8	5,13	137,176	-	9,72	1,262	-	-	-	1,441
27.01.2021	24	60,0	7,66	136,281	-	44,8	5,25	134,561	-	15,29	1,720	-	-	-	2,086
28.01.2021	24	65,5	7,66	136,319	-	49,1	5,26	135,833	-	16,37	0,486	-	-	-	2,249
29.01.2021	24	66,7	7,66	136,300	-	50,1	5,26	135,942	-	16,63	0,358	-	-	-	2,290
30.01.2021	24	69,1	7,66	136,102	-	51,7	5,26	135,782	-	17,47	0,320	-	-	-	2,401
31.01.2021	24	67,6	7,66	136,021	-	50,4	5,27	135,723	-	17,18	0,298	-	-	-	2,349
01.02.2021	24	71,0	7,66	135,643	-	51,8	5,28	135,355	-	19,20	0,288	-	-	-	2,621
02.02.2021	24	72,6	7,66	135,749	-	52,2	5,28	135,199	-	20,49	0,550	-	-	-	2,800
03.02.2021	24	76,7	7,66	135,035	-	53,4	5,30	134,776	-	23,33	0,259	-	-	-	3,165
04.02.2021	24	80,0	7,66	134,579	-	54,7	5,32	134,377	-	25,32	0,202	-	-	-	3,418
05.02.2021	24	81,9	7,69	132,537	-	54,9	5,42	132,352	-	26,97	0,185	-	-	-	3,586
06.02.2021	24	83,3	7,70	132,130	-	55,5	5,44	131,942	-	27,82	0,188	-	-	-	3,691
07.02.2021	24	83,1	7,70	132,802	-	55,5	5,41	132,619	-	27,60	0,183	-	-	-	3,683
08.02.2021	24	85,5	7,70	131,850	-	57,3	5,45	131,675	-	28,20	0,175	-	-	-	3,734
09.02.2021	24	84,9	7,72	129,383	-	56,3	5,56	129,204	-	28,59	0,179	-	-	-	3,716
10.02.2021	24	84,6	7,73	127,987	-	55,3	5,62	127,815	-	29,29	0,172	-	-	-	3,757
11.02.2021	24	87,3	7,74	126,973	-	56,4	5,66	126,802	-	30,91	0,171	-	-	-	3,940
12.02.2021	24	87,1	7,75	125,093	-	55,9	5,74	124,923	-	31,15	0,170	-	-	-	3,908
13.02.2021	24	87,4	7,74	125,784	-	56,2	5,70	125,617	-	31,24	0,167	-	-	-	3,944
14.02.2021	24	86,2	7,72	127,370	-	56,6	5,63	127,189	-	29,54	0,181	-	-	-	3,788
15.02.2021	24	83,9	7,73	127,199	-	55,0	5,65	127,020	-	28,95	0,179	-	-	-	3,687
16.02.2021	24	86,0	7,73	127,669	-	56,6	5,63	127,504	-	29,41	0,165	-	-	-	3,772
17.02.2021	24	82,8	7,74	127,854	-	54,7	5,63	127,661	-	28,10	0,193	-	-	-	3,608
18.02.2021	24	83,8	7,75	125,322	-	54,0	5,74	125,143	-	29,79	0,179	-	-	-	3,736
19.02.2021	24	88,1	7,74	124,914	-	56,4	5,73	124,760	-	31,69	0,154	-	-	-	3,973
20.02.2021	24	87,4	7,72	126,757	-	56,7	5,65	126,584	-	30,66	0,173	-	-	-	3,907
21.02.2021	24	86,4	7,71	127,774	-	57,1	5,61	127,594	-	29,26	0,180	-	-	-	3,755
22.02.2021	24	77,1	7,70	132,216	-	52,8	5,43	131,842	-	24,33	0,374	-	-	-	3,206
Среднее	24,00	77,1	7,70	132,216	-	52,8	5,43	131,842	-	24,33	0,374	-	-	-	3,206
Итого	744,0			4098,695	0,000			4087,113	0,000		11,582	0,00	0,00	0,00	99,38

Ориентировочно до конца месяца(+)

793,296

791,054

2,242

19,235

Корректировка за прошлый месяц (-)

1205,318

1199,860

5,458

27,004

Итого за февраль 2021 :

3964,861

3954,044

10,744

99,38

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 tхв {T_HVS}
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

99,38 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



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