

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2021

TCO: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ЖКС № 2 района Невского
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 7837

расходомер
 Подающий тр. Питерфлоу РС 40 mm
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 mm
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 40 mm
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 32 mm
 Тр: Подпитки

Gmin
0.15
0.15
0.15
0.1

Приборы УУТЭ поверены до 22.11.2023

Gmax
22
22
22
15

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = {Т_НВС}
 Преобр. давления
 СДВ-И
 СДВ-И
 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 С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.2021	24	52,4	7,54	239,647	-	38,2	4,73	238,576	-	14,23	1,071	-	-	-	3,524
24.01.2021	24	68,2	7,54	221,005	-	46,4	5,23	221,084	-	21,76	-0,079	-	-	-	4,828
25.01.2021	24	67,8	7,56	218,546	-	46,5	5,30	218,379	-	21,32	0,167	-	-	-	4,668
26.01.2021	24	47,6	7,53	222,570	-	36,4	5,17	221,886	-	11,18	0,684	-	-	-	2,603
27.01.2021	24	60,0	7,56	218,411	-	41,8	5,28	218,186	-	18,23	0,225	-	-	-	3,850
28.01.2021	24	65,5	7,56	218,552	-	45,2	5,29	218,376	-	20,33	0,176	-	-	-	4,434
29.01.2021	24	66,7	7,56	218,834	-	45,9	5,29	218,501	-	20,79	0,333	-	-	-	4,568
30.01.2021	24	69,2	7,56	218,620	-	47,3	5,29	218,269	-	21,84	0,351	-	-	-	4,799
31.01.2021	24	67,6	7,56	218,586	-	46,1	5,29	218,174	-	21,44	0,412	-	-	-	4,694
01.02.2021	24	71,0	7,56	217,835	-	47,6	5,31	217,462	-	23,45	0,373	-	-	-	5,122
02.02.2021	24	72,7	7,56	217,919	-	48,2	5,30	217,582	-	24,42	0,337	-	-	-	5,319
03.02.2021	24	76,7	7,57	216,597	-	50,2	5,33	216,309	-	26,51	0,288	-	-	-	5,754
04.02.2021	24	80,0	7,57	215,854	-	51,4	5,33	215,558	-	28,57	0,296	-	-	-	6,180
05.02.2021	24	81,9	7,59	211,908	-	51,5	5,42	211,607	-	30,37	0,301	-	-	-	6,452
06.02.2021	24	83,3	7,60	210,761	-	51,9	5,44	210,486	-	31,43	0,275	-	-	-	6,642
07.02.2021	24	83,1	7,59	211,854	-	52,0	5,42	211,570	-	31,11	0,284	-	-	-	6,616
08.02.2021	24	85,5	7,60	210,192	-	53,1	5,47	209,972	-	32,39	0,220	-	-	-	6,824
09.02.2021	24	84,9	7,61	205,591	-	52,2	5,56	205,327	-	32,63	0,264	-	-	-	6,730
10.02.2021	24	84,6	7,62	202,628	-	51,3	5,62	202,339	-	33,30	0,289	-	-	-	6,757
11.02.2021	24	87,3	7,63	200,966	-	52,5	5,66	200,738	-	34,84	0,228	-	-	-	7,019
12.02.2021	24	87,1	7,64	198,063	-	52,1	5,74	197,834	-	34,97	0,229	-	-	-	6,939
13.02.2021	24	87,4	7,63	199,425	-	52,4	5,69	199,207	-	35,04	0,218	-	-	-	7,005
14.02.2021	24	86,2	7,61	201,987	-	52,7	5,64	201,747	-	33,47	0,240	-	-	-	6,798
15.02.2021	24	83,9	7,62	201,528	-	51,2	5,65	201,249	-	32,71	0,279	-	-	-	6,593
16.02.2021	24	86,0	7,62	202,268	-	52,7	5,64	202,059	-	33,30	0,209	-	-	-	6,758
17.02.2021	24	82,8	7,62	202,632	-	51,1	5,63	202,331	-	31,67	0,301	-	-	-	6,437
18.02.2021	24	83,8	7,64	198,574	-	50,4	5,72	198,275	-	33,39	0,299	-	-	-	6,631
19.02.2021	24	88,1	7,63	197,978	-	52,5	5,73	197,789	-	35,60	0,189	-	-	-	7,063
20.02.2021	24	87,4	7,61	200,938	-	53,1	5,66	200,755	-	34,29	0,183	-	-	-	6,918
21.02.2021	24	86,4	7,60	202,580	-	53,4	5,63	202,389	-	33,00	0,191	-	-	-	6,703
22.02.2021	24	77,2	7,59	210,762	-	49,2	5,45	210,467	-	27,92	0,294	-	-	-	5,841
Среднее	24,00	77,2	7,59	210,762	-	49,2	5,45	210,467	-	27,92	0,294	-	-	-	5,841
Итого	744,0			6533,611	0,000			6524,483	0,000						181,07

Ориентировочно до конца месяца(+)

1264,570

Корректировка за прошлый месяц (-)

1932,804

Итого за февраль 2021 :

6318,791

1262,803

1928,971

6310,051

1,767

3,834

8,739

35,046

49,558

170,11

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

170,11 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