

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2021

Абонент: ЖКС №2 Невского района
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8220

расходомер
 Подающий тр. Питерфлоу РС 40 mm
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 mm
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 32 mm
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 20 mm
 Тр. Подпитки

Gmin

0.15

0.15

0.1

0.04

Приборы УУТЭ поверены до 19.01.2024

Gmax

22

22

15

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = {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				dТ 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						
23.01.2021	24	66,8	7,71	149,993	-	45,2	7,80	150,593	-	21,62	-0,600	-	-	-	3,243
24.01.2021	24	65,2	7,71	150,220	-	44,5	7,79	150,829	-	20,67	-0,609	-	-	-	3,100
25.01.2021	24	65,2	7,73	151,460	-	44,8	7,78	152,020	-	20,33	-0,560	-	-	-	3,075
26.01.2021	24	46,3	7,57	151,729	-	35,6	7,61	152,215	-	10,77	-0,486	-	-	-	1,688
27.01.2021	24	64,5	7,73	151,828	-	43,6	7,76	152,152	-	20,92	-0,324	-	-	-	3,064
28.01.2021	24	66,3	7,74	152,196	-	45,2	7,76	152,595	-	21,05	-0,399	-	-	-	3,198
29.01.2021	24	67,1	7,71	150,426	-	45,5	7,79	150,752	-	21,57	-0,326	-	-	-	3,238
30.01.2021	24	67,1	7,71	150,565	-	45,5	7,78	150,842	-	21,54	-0,277	-	-	-	3,238
31.01.2021	24	68,5	7,71	149,737	-	45,8	7,81	150,015	-	22,71	-0,278	-	-	-	3,390
01.02.2021	24	71,0	7,74	150,043	-	47,1	7,82	150,340	-	23,87	-0,297	-	-	-	3,577
02.02.2021	24	71,7	7,74	150,558	-	47,4	7,81	150,880	-	24,39	-0,322	-	-	-	3,664
03.02.2021	24	75,0	7,73	148,422	-	48,5	7,86	148,716	-	26,48	-0,294	-	-	-	3,921
04.02.2021	24	78,7	7,73	147,257	-	49,6	7,89	147,758	-	29,18	-0,501	-	-	-	4,281
05.02.2021	24	81,3	7,74	142,064	-	49,5	8,04	142,583	-	31,73	-0,519	-	-	-	4,498
06.02.2021	24	82,6	7,74	141,386	-	49,8	8,06	141,939	-	32,81	-0,553	-	-	-	4,634
07.02.2021	24	82,6	7,74	142,256	-	49,9	8,04	142,798	-	32,75	-0,542	-	-	-	4,655
08.02.2021	24	82,6	7,74	141,940	-	50,0	8,06	142,454	-	32,59	-0,514	-	-	-	4,621
09.02.2021	24	83,6	7,78	138,166	-	49,8	8,19	138,702	-	33,85	-0,536	-	-	-	4,668
10.02.2021	24	85,4	7,77	137,989	-	50,0	8,18	138,559	-	35,40	-0,570	-	-	-	4,880
11.02.2021	24	86,5	7,75	140,307	-	50,9	8,10	140,903	-	35,60	-0,596	-	-	-	4,992
12.02.2021	24	86,5	7,77	138,662	-	50,6	8,17	139,255	-	35,86	-0,593	-	-	-	4,969
13.02.2021	24	84,8	7,76	140,850	-	50,3	8,09	141,418	-	34,50	-0,568	-	-	-	4,863
14.02.2021	24	82,3	7,72	144,052	-	50,0	7,97	144,628	-	32,32	-0,576	-	-	-	4,654
15.02.2021	24	81,7	7,76	141,142	-	49,0	8,09	141,701	-	32,70	-0,559	-	-	-	4,609
16.02.2021	24	82,2	7,73	143,555	-	49,9	7,99	144,130	-	32,29	-0,575	-	-	-	4,630
17.02.2021	24	84,2	7,74	140,358	-	50,0	8,10	140,939	-	34,26	-0,581	-	-	-	4,796
18.02.2021	24	85,9	7,77	137,583	-	50,0	8,19	138,167	-	35,96	-0,584	-	-	-	4,942
19.02.2021	24	85,5	7,74	139,189	-	50,1	8,12	139,784	-	35,39	-0,595	-	-	-	4,928
20.02.2021	24	84,5	7,71	143,299	-	50,7	7,97	143,880	-	33,85	-0,581	-	-	-	4,852
21.02.2021	24	83,0	7,71	145,870	-	50,8	7,91	146,447	-	32,17	-0,577	-	-	-	4,689
22.02.2021	24	76,6	7,71	145,870	-	48,0	7,95	145,600	-	28,64	-0,496	-	-	-	4,119
Среднее	24,00	76,6	7,73	145,128	-	48,0	7,95	145,600	-	28,64	-0,496	-	-	-	4,119
Итого	744,0			4498,972	0,000			4513,594	0,000		-15,388	0,00	0,00	0,00	127,68

Ориентировочно до конца месяца(+)

870,769

873,599

-2,978

24,711

Корректировка за прошлый месяц (-)

1310,948

1316,700

-5,752

34,947

Итого за февраль 2021 :

4351,926

4365,866

-15,388

121,97

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, Тнвс}
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета121,97 Гкал
Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК СПб»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

01.03.2021