

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2021

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8244

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 28.01.2024

Gmax
22
22
15
6

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

Txв = (T_HVS)
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						
23.03.2021	24	66,1	3,10	169,146	-	46,9	5,47	167,931	-	19,16	1,215	-	-	-	3,307
24.03.2021	24	61,7	3,06	146,495	-	45,8	5,51	143,098	-	15,96	3,397	-	-	-	2,596
25.03.2021	24	59,3	3,13	165,537	-	43,6	5,36	164,201	-	15,68	1,336	-	-	-	2,652
26.03.2021	24	55,4	3,13	163,965	-	41,1	5,40	162,666	-	14,27	1,299	-	-	-	2,379
27.03.2021	24	54,2	3,12	163,607	-	40,6	5,41	162,317	-	13,62	1,290	-	-	-	2,275
28.03.2021	24	52,5	3,13	164,677	-	39,9	5,38	163,386	-	12,62	1,291	-	-	-	2,118
29.03.2021	24	52,4	3,11	166,647	-	39,8	5,35	165,353	-	12,62	1,294	-	-	-	2,144
30.03.2021	24	51,8	3,16	87,488	-	39,8	5,30	86,820	-	12,00	0,668	-	-	-	1,514
31.03.2021	24	75,9	3,07	89,130	-	52,3	5,28	88,660	-	23,64	0,470	-	-	-	3,432
01.04.2021	24	65,9	3,08	175,506	-	47,3	5,44	174,395	-	18,60	1,111	-	-	-	3,313
02.04.2021	24	63,8	3,13	158,742	-	45,2	5,76	157,779	-	18,64	0,963	-	-	-	2,995
03.04.2021	24	61,8	3,14	159,355	-	44,0	5,73	158,392	-	17,83	0,963	-	-	-	2,870
04.04.2021	24	52,2	3,15	163,803	-	38,9	5,56	162,846	-	13,32	0,957	-	-	-	2,233
05.04.2021	24	57,1	3,12	164,890	-	41,9	5,55	163,872	-	15,24	1,018	-	-	-	2,556
06.04.2021	24	55,9	3,16	166,355	-	40,9	5,51	165,311	-	14,92	1,044	-	-	-	2,495
07.04.2021	24	59,3	3,14	161,809	-	42,4	5,66	160,809	-	16,84	1,000	-	-	-	2,756
08.04.2021	24	59,2	3,17	162,494	-	42,5	5,65	161,498	-	16,73	0,996	-	-	-	2,750
09.04.2021	24	57,3	3,14	163,901	-	41,7	5,57	162,867	-	15,59	1,034	-	-	-	2,595
10.04.2021	24	55,2	3,13	166,538	-	40,8	5,49	165,491	-	14,38	1,047	-	-	-	2,422
11.04.2021	24	55,8	3,14	168,027	-	41,4	5,45	166,977	-	14,35	1,050	-	-	-	2,446
12.04.2021	24	49,8	3,15	172,131	-	39,0	5,34	171,009	-	10,81	1,122	-	-	-	1,900
13.04.2021	24	49,7	3,17	172,576	-	39,1	5,34	171,458	-	10,61	1,118	-	-	-	1,859
14.04.2021	24	53,1	3,16	172,703	-	40,7	5,34	171,616	-	12,37	1,087	-	-	-	2,163
15.04.2021	24	53,9	3,24	172,390	-	40,8	5,35	171,315	-	13,04	1,075	-	-	-	2,280
16.04.2021	24	52,4	3,24	172,122	-	40,1	5,35	171,050	-	12,35	1,072	-	-	-	2,160
17.04.2021	24	50,2	3,21	172,849	-	39,1	5,34	171,759	-	11,10	1,090	-	-	-	1,955
18.04.2021	24	48,5	3,21	172,813	-	38,5	5,34	171,722	-	10,08	1,091	-	-	-	1,772
19.04.2021	24	48,0	3,22	172,747	-	38,1	5,34	171,641	-	9,92	1,106	-	-	-	1,747
20.04.2021	24	50,1	3,19	172,511	-	39,2	5,34	171,425	-	10,83	1,086	-	-	-	1,891
21.04.2021	24	52,8	3,21	173,187	-	40,7	5,34	172,099	-	12,08	1,088	-	-	-	2,121
22.04.2021	24	52,1	3,19	173,125	-	40,3	5,34	172,023	-	11,78	1,102	-	-	-	2,078
Среднее	24,00	0,0	3,15	162,170	-	0,0	5,44	161,025	-	14,22	1,145	-	-	-	2,380
Итого	744,0			5027,266	0,000			4991,786	0,000		35,480	0,00	0,00	0,00	73,77

Ориентировочно до конца месяца(+)

1297,359

Корректировка за прошлый месяц (-)

1494,176

Итого за апрель 2021 :

4935,801

1288,203

1485,169

4900,880

9,156

9,006

34,941

34,920

70,75

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 (Txв (T_HVS))
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

70,75 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



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