

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8291

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.
 КППТР-05
 КППТР-05
 КППТР-05
 КППТР-05

Tхв = {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
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.2020	24	23,6	64,14	7,79	124,387	-	23,5	42,17	5,71	124,230	-	21,97	0,157	-	-	-	2,739
24.11.2020	24	23,4	64,32	7,80	123,330	-	23,3	42,31	5,76	123,184	-	22,01	0,146	-	-	-	2,721
25.11.2020	24	23,2	64,83	7,82	122,752	-	23,2	42,31	5,79	122,610	-	22,52	0,142	-	-	-	2,771
26.11.2020	24	23,6	65,07	7,80	124,602	-	23,6	42,67	5,70	124,446	-	22,40	0,156	-	-	-	2,797
27.11.2020	24	23,7	66,02	7,79	125,171	-	23,7	43,01	5,68	125,014	-	23,02	0,157	-	-	-	2,888
28.11.2020	24	23,6	68,22	7,77	124,842	-	23,6	43,65	5,66	124,703	-	24,57	0,139	-	-	-	3,073
29.11.2020	24	23,0	68,57	7,77	121,301	-	22,4	43,78	5,46	118,285	-	24,80	0,245	-	-	-	3,140
30.11.2020	24	24,1	68,96	7,78	127,237	-	24,1	44,17	5,62	126,992	-	24,80	0,245	-	-	-	3,166
01.12.2020	24	24,1	69,00	7,77	127,274	-	24,1	44,10	5,61	127,145	-	24,90	0,129	-	-	-	3,175
02.12.2020	24	24,0	69,79	7,77	126,812	-	24,0	44,52	5,63	126,721	-	25,27	0,091	-	-	-	3,208
03.12.2020	24	23,7	71,61	7,79	125,036	-	23,7	44,85	5,70	125,000	-	26,76	0,036	-	-	-	3,348
04.12.2020	24	23,7	73,36	7,77	125,263	-	23,7	45,69	5,68	125,227	-	27,67	0,036	-	-	-	3,468
05.12.2020	24	23,9	69,02	7,74	125,133	-	23,7	44,15	5,65	125,066	-	24,88	0,067	-	-	-	3,116
06.12.2020	24	23,9	67,11	7,73	126,151	-	23,9	43,26	5,61	126,087	-	23,85	0,064	-	-	-	3,012
07.12.2020	24	23,6	72,77	7,76	124,714	-	23,6	45,14	5,68	124,691	-	27,63	0,023	-	-	-	3,447
08.12.2020	24	23,0	75,65	7,81	121,696	-	23,0	45,35	5,83	121,692	-	30,30	0,004	-	-	-	3,688
09.12.2020	24	23,2	76,71	7,80	122,671	-	23,2	45,92	5,78	122,649	-	30,79	0,022	-	-	-	3,778
10.12.2020	24	23,4	76,73	7,78	123,530	-	23,4	45,83	5,73	123,504	-	30,90	0,026	-	-	-	3,818
11.12.2020	24	23,7	76,77	7,75	125,125	-	23,7	45,98	5,64	125,094	-	30,79	0,031	-	-	-	3,854
12.12.2020	24	24,0	76,92	7,73	126,519	-	24,0	46,99	5,59	126,473	-	29,94	0,046	-	-	-	3,790
13.12.2020	24	23,8	77,26	7,75	125,837	-	23,8	46,90	5,62	125,793	-	30,36	0,044	-	-	-	3,823
14.12.2020	24	24,4	76,09	7,74	128,957	-	24,4	47,10	5,50	128,896	-	28,99	0,061	-	-	-	3,742
15.12.2020	24	24,6	71,67	7,74	129,628	-	24,5	45,61	5,49	129,530	-	26,07	0,098	-	-	-	3,383
16.12.2020	24	24,1	69,97	7,75	127,291	-	24,1	44,44	5,59	127,182	-	25,53	0,109	-	-	-	3,255
17.12.2020	24	24,0	69,89	7,75	126,728	-	24,0	44,78	5,60	126,632	-	25,12	0,096	-	-	-	3,187
18.12.2020	24	23,9	67,44	7,75	126,325	-	23,9	43,59	5,61	126,215	-	23,85	0,110	-	-	-	3,018
19.12.2020	24	24,0	64,10	7,74	126,705	-	24,0	42,18	5,60	126,572	-	21,92	0,133	-	-	-	2,783
20.12.2020	24	24,1	64,11	7,74	127,340	-	24,1	42,57	5,57	127,206	-	21,54	0,134	-	-	-	2,749
Среднее	24,00	23,8	70,22	7,77	125,441	-	23,7	44,39	5,65	125,244	-	25,83	0,197	-	-	-	3,248
Итого	672,0				3512,357	0,000			5,65	3506,839	0,000	5,518	0,00	0,00	0,00		90,94

Ориентировочно до конца месяца(+)

1403,245

Корректировка за прошлый месяц (-)

1326,990

Итого за декабрь 2020 :

3588,612

1402,080

1315,885

3593,035

1,164

11,106

-4,423

34,76

19,431

106,26

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 =

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

106,26 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

