

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 40-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,08

0,08

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

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						
23.03.21	24	10,4	65,83	-	199,407	-	10,3	42,35	-	197,599	-	23,48	1,808	-	-	-	4,773
24.03.21	24	10,4	57,99	-	199,873	-	10,3	39,41	-	198,099	-	18,59	1,774	-	-	-	3,797
25.03.21	24	10,3	54,99	-	196,942	-	10,2	37,78	-	195,195	-	17,21	1,748	-	-	-	3,469
26.03.21	24	10,2	56,23	-	195,021	-	10,1	38,00	-	193,347	-	18,23	1,673	-	-	-	3,633
27.03.21	24	10,2	53,75	-	196,143	-	10,1	37,08	-	194,435	-	16,67	1,707	-	-	-	3,346
28.03.21	24	10,2	52,09	-	195,230	-	10,1	36,42	-	193,533	-	15,67	1,697	-	-	-	3,135
29.03.21	24	9,6	52,05	-	183,903	-	9,5	36,41	-	182,356	-	15,65	1,547	-	-	-	2,946
30.03.21	24	7,9	52,46	-	152,368	-	7,8	36,42	-	149,299	-	16,04	3,069	-	-	-	3,062
31.03.21	24	11,1	63,84	-	213,482	-	11,0	41,88	-	211,426	-	21,97	2,056	-	-	-	4,774
01.04.21	24	11,2	61,36	-	214,621	-	11,1	41,73	-	212,568	-	19,63	2,053	-	-	-	4,313
02.04.21	24	11,0	60,85	-	210,886	-	10,9	41,28	-	208,808	-	19,57	2,078	-	-	-	4,228
03.04.21	24	10,9	61,64	-	208,674	-	10,8	41,43	-	206,564	-	20,22	2,111	-	-	-	4,321
04.04.21	24	10,9	61,62	-	209,616	-	10,8	41,34	-	207,488	-	20,27	2,128	-	-	-	4,353
05.04.21	24	10,8	56,46	-	207,048	-	10,7	38,97	-	204,956	-	17,48	2,092	-	-	-	3,715
06.04.21	24	10,5	57,18	-	201,153	-	10,4	38,56	-	199,137	-	18,63	2,016	-	-	-	3,838
07.04.21	24	10,8	58,77	-	206,746	-	10,7	39,49	-	204,715	-	19,28	2,031	-	-	-	4,080
08.04.21	24	10,7	58,78	-	204,633	-	10,6	39,50	-	202,647	-	19,28	1,986	-	-	-	4,037
09.04.21	24	10,7	55,65	-	204,691	-	10,6	37,97	-	202,660	-	17,68	2,032	-	-	-	3,709
10.04.21	24	10,7	54,98	-	204,663	-	10,6	37,66	-	202,619	-	17,32	2,044	-	-	-	3,636
11.04.21	24	10,8	54,07	-	206,673	-	10,7	37,55	-	204,604	-	16,51	2,069	-	-	-	3,505
12.04.21	24	10,9	49,96	-	208,338	-	10,7	36,53	-	206,255	-	13,43	2,082	-	-	-	2,889
13.04.21	24	10,9	50,15	-	208,498	-	10,8	36,74	-	206,430	-	13,41	2,068	-	-	-	2,887
14.04.21	24	10,9	52,88	-	209,096	-	10,8	37,87	-	207,003	-	15,00	2,093	-	-	-	3,231
15.04.21	24	11,0	53,96	-	210,590	-	10,9	38,25	-	208,489	-	15,71	2,101	-	-	-	3,404
16.04.21	24	11,0	52,49	-	210,782	-	10,9	37,69	-	208,678	-	14,80	2,104	-	-	-	3,212
17.04.21	24	11,0	49,26	-	210,739	-	10,9	36,37	-	208,602	-	12,89	2,137	-	-	-	2,808
18.04.21	24	10,9	48,26	-	210,055	-	10,8	35,94	-	207,864	-	12,32	2,191	-	-	-	2,681
19.04.21	24	10,9	48,25	-	209,680	-	10,8	35,96	-	207,502	-	12,29	2,178	-	-	-	2,670
20.04.21	24	11,0	50,81	-	211,710	-	10,9	37,21	-	209,346	-	13,60	2,364	-	-	-	2,983
21.04.21	24	11,0	52,65	-	211,237	-	10,9	37,95	-	209,018	-	14,70	2,218	-	-	-	3,205
22.04.21	24	11,1	51,24	-	212,448	-	10,9	37,27	-	210,219	-	13,97	2,229	-	-	-	3,066
Среднее	24,00	10,6	55,18	-	204,030	-	10,5	38,35	-	201,983	-	16,82	2,048	-	-	-	109,71
Итого	744,0				6324,944	0,000				6261,462	0,000		63,483	0,00	0,00	0,00	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1632,244

Корректировка за прошлый месяц (-)

1804,478

Итого за апрель 2021 :

6152,710

1615,861

1789,317

6088,006

16,383

15,161

64,704

28,311

50,854

87,16

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
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	-	-
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	-
							6239,315	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

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

87,16 Гкал

Гкал

Главный инженер

по доверенности абонента)

