

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за апрель 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

36

36

22,5

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки (ср.час), 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.03.21	24	10,3	68,40	6,00	55,589	-	27,1	61,30	5,00	39,088	-	-	7,09	16,500	1,407
24.03.21	24	10,2	69,40	6,00	54,837	-	28,1	60,80	5,00	40,463	-	-	8,60	14,374	1,347
25.03.21	24	8,8	71,10	6,00	47,550	-	23,7	60,14	5,00	34,156	-	-	10,96	13,394	1,328
26.03.21	24	8,9	72,42	6,00	48,160	-	23,7	60,24	5,00	34,171	-	-	12,18	13,989	1,431
27.03.21	24	9,3	71,52	6,00	50,421	-	24,0	58,74	5,00	34,499	-	-	12,78	15,922	1,581
28.03.21	24	9,7	71,62	6,00	52,362	-	25,3	59,13	5,00	36,370	-	-	12,49	15,992	1,601
29.03.21	24	9,2	69,87	6,00	49,927	-	25,7	56,37	5,00	37,029	-	-	13,50	12,897	1,402
30.03.21	24	4,1	66,65	6,00	22,298	-	12,5	52,96	5,00	17,966	-	-	13,68	4,332	0,535
31.03.21	24	0,0	20,25	6,00	0,000	-	0,0	18,70	5,00	0,000	-	-	1,55	0,000	0,000
01.04.21	24	6,2	67,71	6,00	33,632	-	14,2	60,30	5,00	20,430	-	-	7,41	13,202	1,024
02.04.21	24	8,5	67,96	6,00	45,916	-	22,0	58,34	5,00	31,684	-	-	9,62	14,232	1,273
03.04.21	24	8,9	68,86	6,00	48,200	-	21,7	58,51	5,00	31,241	-	-	10,35	16,958	1,492
04.04.21	24	9,4	68,13	6,00	50,533	-	23,3	57,33	5,00	33,570	-	-	10,80	16,963	1,519
05.04.21	24	8,9	68,10	6,00	47,880	-	23,6	56,04	5,00	34,020	-	-	12,05	13,861	1,355
06.04.21	24	8,7	67,93	6,00	47,092	-	23,5	55,58	5,00	33,890	-	-	12,35	13,202	1,317
07.04.21	24	8,7	67,42	6,00	46,711	-	23,4	53,78	5,00	33,711	-	-	13,64	13,001	1,337
08.04.21	24	8,8	67,83	6,00	47,579	-	23,3	53,75	5,00	33,622	-	-	14,09	13,958	1,422
09.04.21	24	9,4	67,52	6,00	50,526	-	25,0	54,26	5,00	35,972	-	-	13,25	14,554	1,461
10.04.21	24	9,7	67,21	6,00	52,298	-	26,4	54,44	5,00	37,989	-	-	12,76	14,309	1,448
11.04.21	24	10,1	68,41	6,00	54,641	-	27,3	55,77	5,00	39,333	-	-	12,64	15,308	1,547
12.04.21	24	10,2	68,97	6,00	55,049	-	28,4	56,57	5,00	40,883	-	-	12,39	14,167	1,485
13.04.21	24	9,7	68,75	6,00	52,475	-	28,9	56,18	5,00	41,649	-	-	12,56	10,826	1,269
14.04.21	24	9,7	68,55	6,00	52,243	-	28,2	55,81	5,00	40,565	-	-	12,74	11,679	1,319
15.04.21	24	9,8	68,55	6,00	52,958	-	27,9	55,80	5,00	40,138	-	-	12,75	12,820	1,392
16.04.21	24	10,3	68,67	6,00	55,793	-	28,5	56,58	5,00	41,036	-	-	12,09	14,757	1,511
17.04.21	24	9,9	68,37	6,00	53,639	-	28,2	56,07	5,00	40,627	-	-	12,30	13,012	1,391
18.04.21	24	10,2	68,18	6,00	54,844	-	28,3	56,12	5,00	40,707	-	-	12,06	14,137	1,456
19.04.21	24	10,1	67,83	6,00	54,439	-	28,1	55,76	5,00	40,496	-	-	12,07	13,943	1,436
20.04.21	24	9,8	68,60	6,00	52,871	-	28,1	56,08	5,00	40,490	-	-	12,52	12,381	1,358
21.04.21	24	9,7	68,56	6,00	52,498	-	27,8	56,02	5,00	40,009	-	-	12,54	12,488	1,359
22.04.21	24	9,9	69,07	6,00	53,307	-	28,2	56,44	5,00	40,552	-	-	12,63	12,755	1,394
Среднее	24,00	8,9	67,17	6,00	48,267	-	24,3	55,61	5,00	35,044	-	-	11,56	13,223	1,329
Итого	744,0				1496,268	0,000				1086,354	0,000	0,00		409,914	41,20

Ориентировочно до конца месяца(+)

386,134

Корректировка за прошлый месяц (-)

452,944

Итого за апрель 2021 :

1429,458

280,349

329,833

1036,871

105,784

123,111

392,587

10,632

12,614

39,215376

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
3.03.21 01:00	29539,020	-	21476,576	-	-	-
3.04.21 01:00	31035,727	-	22563,337	-	-	876,324
						917,568

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв

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

38,40743 Гкал

Гкал

Правильный инженер

по доверенности абонента)

