

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4776

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin
 0,08
 0,08
 0,02
 0,0063

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax
 80
 80
 20
 6,3

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

Tхв = 7,1
 Преобр. давления

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

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= 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				
23.04.20	24	7,7	58,26	6,00	36,843	-	12,2	43,02	5,00	18,423	-	-	15,24	18,420	1,355
24.04.20	24	7,2	58,12	6,00	34,567	-	11,6	42,50	5,00	17,525	-	-	15,62	17,043	1,265
25.04.20	24	7,2	58,76	6,00	34,410	-	11,0	42,30	5,00	16,704	-	-	16,46	17,706	1,317
26.04.20	24	7,8	60,34	6,00	37,545	-	11,2	43,57	5,00	16,926	-	-	16,77	20,619	1,529
27.04.20	24	7,6	59,49	6,00	36,594	-	11,2	43,26	5,00	17,006	-	-	16,22	19,588	1,442
28.04.20	24	3,2	58,20	6,00	15,207	-	6,3	41,76	5,00	9,542	-	-	16,44	5,665	0,875
29.04.20	24	2,8	53,81	6,00	13,427	-	0,0	16,17	5,00	0,070	-	-	37,64	13,357	0,722
30.04.20	24	4,8	59,21	6,00	23,168	-	0,2	19,03	5,00	0,282	-	-	40,19	22,886	1,368
01.05.20	24	4,3	60,04	6,00	20,834	-	0,2	19,70	5,00	0,281	-	-	40,34	20,553	1,246
02.05.20	24	4,1	59,56	6,00	19,858	-	0,2	21,78	5,00	0,287	-	-	37,78	19,571	1,177
03.05.20	24	3,8	59,92	6,00	18,241	-	0,2	21,87	5,00	0,286	-	-	38,05	17,955	1,088
04.05.20	24	4,4	59,84	6,00	21,260	-	0,2	22,16	5,00	0,294	-	-	37,68	20,966	1,267
05.05.20	24	3,8	59,45	6,00	18,200	-	0,2	22,24	5,00	0,296	-	-	37,21	17,904	1,076
06.05.20	24	3,8	59,15	6,00	18,436	-	0,2	23,10	5,00	0,287	-	-	36,06	18,149	1,085
07.05.20	24	3,7	59,08	6,00	17,786	-	0,2	23,14	5,00	0,287	-	-	35,94	17,499	1,045
08.05.20	24	4,1	59,94	6,00	19,614	-	0,2	22,95	5,00	0,288	-	-	36,99	19,325	1,170
09.05.20	24	4,0	59,36	6,00	19,191	-	0,2	21,55	5,00	0,280	-	-	37,81	18,911	1,134
10.05.20	24	4,3	59,91	6,00	20,679	-	0,2	20,56	5,00	0,272	-	-	39,36	20,407	1,234
11.05.20	24	4,7	59,72	6,00	22,489	-	0,2	22,42	5,00	0,275	-	-	37,30	22,214	1,338
12.05.20	24	4,4	59,96	6,00	21,192	-	0,2	21,64	5,00	0,273	-	-	38,33	20,919	1,266
13.05.20	24	4,2	58,87	6,00	20,217	-	0,2	23,02	5,00	0,258	-	-	35,86	19,959	1,185
14.05.20	24	4,6	59,77	6,00	22,167	-	2,6	38,00	5,00	3,890	-	-	21,76	18,276	1,178
15.05.20	24	5,5	61,22	6,00	26,178	-	5,5	37,13	5,00	8,305	-	-	24,09	17,873	1,295
16.05.20	24	5,7	61,65	6,00	27,415	-	5,4	37,94	5,00	8,100	-	-	23,72	19,315	1,384
17.05.20	24	5,8	61,70	6,00	27,612	-	5,4	37,43	5,00	8,121	-	-	24,27	19,491	1,401
18.05.20	24	5,6	61,14	6,00	27,004	-	5,4	37,85	5,00	8,162	-	-	23,29	18,841	1,343
19.05.20	24	5,6	61,00	6,00	27,019	-	5,4	38,01	5,00	8,213	-	-	22,99	18,806	1,337
20.05.20	24	5,7	62,17	6,00	27,562	-	5,5	37,60	5,00	8,256	-	-	24,57	19,306	1,404
21.05.20	24	5,6	61,79	6,00	26,831	-	5,6	37,47	5,00	8,541	-	-	24,32	18,290	1,339
22.05.20	24	5,4	61,21	6,00	26,052	-	5,6	37,92	5,00	8,522	-	-	23,29	17,530	1,273
Среднее	24,00	5,1	59,76	6,00	24,253	-	3,8	30,57	5,00	5,675	-	-	29,19	18,578	1,238
Итого	720,0				727,597	0,000				170,252	0,000	0,00		557,345	37,14

Ориентировочно до конца месяца(+)

72,760

Корректировка за прошлый месяц (-)

293,930

Итого за май 2020 :

506,427

17,025

134,679

52,598

55,735

159,251

453,829

3,714

11,726

29,123367

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.20 00:00	8230,201	-	3539,812	-	-	352,187
23.05.20 01:00	8958,250	-	3710,035	-	-	389,358

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

25,96563 Гкал
Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

