

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер VA2305M 40

Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн. тр. VA2305M 25

тр-д ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

20

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Tхв = 7,1

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.04.20	24	10,0	67,20	-	119,971	-	21,7	59,79	-	103,955	-	7,41	16,016	-	-	-	1,788
24.04.20	24	9,6	67,22	-	114,922	-	20,6	59,57	-	98,687	-	7,65	16,235	-	-	-	1,787
25.04.20	24	9,5	67,88	-	113,608	-	19,8	59,95	-	94,806	-	7,93	18,802	-	-	-	1,966
26.04.20	24	9,6	69,02	-	114,611	-	20,4	60,96	-	97,778	-	8,06	16,833	-	-	-	1,886
27.04.20	24	7,5	67,92	-	89,814	-	16,1	60,06	-	77,477	-	7,86	12,337	-	-	-	1,400
28.04.20	24	9,3	67,94	-	111,424	-	19,9	59,95	-	95,667	-	7,99	15,757	-	-	-	1,772
29.04.20	24	9,3	67,94	-	111,424	-	19,9	59,95	-	95,667	-	7,99	15,757	-	-	-	1,772
30.04.20	24	9,4	67,52	-	112,997	-	19,9	60,13	-	95,373	-	7,39	17,624	-	-	-	1,836
01.05.20	24	9,5	68,64	-	114,517	-	20,2	60,62	-	96,772	-	8,02	17,745	-	-	-	1,929
02.05.20	24	10,2	67,84	-	122,060	-	22,1	60,24	-	105,883	-	7,60	16,177	-	-	-	1,840
03.05.20	24	10,2	68,91	-	122,967	-	22,6	61,33	-	108,539	-	7,58	14,428	-	-	-	1,754
04.05.20	24	10,2	68,46	-	122,779	-	22,5	61,10	-	108,114	-	7,35	14,665	-	-	-	1,741
05.05.20	24	10,2	68,14	-	121,824	-	22,5	60,85	-	107,853	-	7,29	13,972	-	-	-	1,682
06.05.20	24	10,2	67,86	-	122,999	-	22,6	60,71	-	108,563	-	7,14	14,437	-	-	-	1,699
07.05.20	24	10,3	68,01	-	123,935	-	22,9	60,86	-	109,956	-	7,15	13,979	-	-	-	1,678
08.05.20	24	9,9	68,41	-	119,079	-	22,1	60,90	-	106,086	-	7,51	12,993	-	-	-	1,628
09.05.20	24	9,6	68,20	-	114,810	-	21,0	60,47	-	100,730	-	7,72	14,080	-	-	-	1,681
10.05.20	24	9,3	68,31	-	112,152	-	20,1	60,23	-	96,611	-	8,08	15,541	-	-	-	1,782
11.05.20	24	9,6	67,81	-	115,249	-	20,3	60,00	-	97,550	-	7,81	17,699	-	-	-	1,900
12.05.20	24	9,3	68,40	-	111,623	-	20,3	60,30	-	97,322	-	8,10	14,301	-	-	-	1,707
13.05.20	24	9,0	67,28	-	108,428	-	19,3	59,22	-	92,862	-	8,06	15,566	-	-	-	1,739
14.05.20	24	8,7	66,97	-	103,977	-	18,6	58,70	-	89,248	-	8,28	14,729	-	-	-	1,670
15.05.20	24	8,5	67,63	-	102,312	-	17,8	58,97	-	85,231	-	8,66	17,082	-	-	-	1,834
16.05.20	24	8,5	67,92	-	101,691	-	17,8	59,09	-	85,243	-	8,83	16,448	-	-	-	1,810
17.05.20	24	8,8	67,95	-	105,360	-	17,7	59,24	-	85,083	-	8,71	20,277	-	-	-	2,054
18.05.20	24	8,4	67,34	-	100,987	-	17,8	58,70	-	85,449	-	8,63	15,538	-	-	-	1,727
19.05.20	24	8,4	67,18	-	101,159	-	17,8	58,60	-	85,218	-	8,58	15,941	-	-	-	1,746
20.05.20	24	8,4	68,41	-	100,870	-	18,0	59,51	-	86,261	-	8,89	14,609	-	-	-	1,708
21.05.20	24	8,4	68,28	-	101,318	-	17,9	59,40	-	85,922	-	8,88	15,397	-	-	-	1,755
22.05.20	24	8,7	67,74	-	103,849	-	17,9	59,19	-	86,100	-	8,55	17,749	-	-	-	1,878
Среднее	24,00	9,3	67,94	-	111,424	-	19,9	59,95	-	95,667	-	7,99	15,757	-	-	-	1,772
Итого	720,0				3342,716	0,000				2870,011	0,000		472,705	0,00	0,00	0,00	53,15

Ориентировочно до конца месяца(+) 334,272
 Корректировка за прошлый месяц (-) 906,479
Итого за май 2020 : 2770,509

287,001 47,271 5,315
 771,851 134,628 15,37
 2385,161 385,348 43,09

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
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	-	-	-
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	-	3159,182	-
							3159,182	-

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

40,41 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

