

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 7,1

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	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	4,7	65,92	7,00	25,300	-	0,0	40,47	6,50	0,000	-	25,45	25,300	-	-	-	1,631
24.04.20	24	4,4	66,02	7,00	23,560	-	0,0	40,45	6,50	0,000	-	25,57	23,560	-	-	-	1,522
25.04.20	24	4,8	66,33	7,00	25,710	-	0,0	40,86	6,50	0,000	-	25,47	25,710	-	-	-	1,674
26.04.20	24	5,0	67,68	7,00	27,040	-	0,0	41,44	6,50	0,000	-	26,24	27,040	-	-	-	1,793
27.04.20	24	4,5	66,44	7,00	24,400	-	0,0	40,68	6,50	0,000	-	25,76	24,400	-	-	-	1,590
28.04.20	24	2,2	57,23	7,00	11,820	-	0,0	36,27	6,50	0,000	-	20,96	11,820	-	-	-	0,664
29.04.20	24	4,0	54,28	7,00	21,400	-	0,0	26,88	6,50	0,000	-	27,40	21,400	-	-	-	1,141
30.04.20	24	5,0	65,96	7,00	27,060	-	0,0	39,51	6,50	0,000	-	26,45	27,060	-	-	-	1,748
01.05.20	24	4,5	67,22	7,00	24,300	-	0,0	40,08	6,50	0,000	-	27,14	24,300	-	-	-	1,599
02.05.20	24	4,2	66,52	7,00	22,800	-	0,0	40,55	6,50	0,000	-	25,97	22,800	-	-	-	1,487
03.05.20	24	4,7	67,80	7,00	25,390	-	0,0	41,37	6,50	0,000	-	26,43	25,390	-	-	-	1,687
04.05.20	24	4,5	66,82	7,00	24,070	-	0,0	41,62	6,50	0,000	-	25,20	24,070	-	-	-	1,573
05.05.20	24	4,7	66,61	7,00	25,210	-	0,0	41,61	6,50	0,000	-	25,00	25,210	-	-	-	1,644
06.05.20	24	4,7	66,44	7,00	25,130	-	0,0	41,57	6,50	0,000	-	24,87	25,130	-	-	-	1,637
07.05.20	24	4,4	66,57	7,00	23,690	-	0,0	41,75	6,50	0,000	-	24,82	23,690	-	-	-	1,544
08.05.20	24	4,3	67,18	7,00	23,380	-	0,0	41,76	6,50	0,000	-	25,42	23,380	-	-	-	1,538
09.05.20	24	4,1	66,70	7,00	21,950	-	0,0	41,49	6,50	0,000	-	25,21	21,950	-	-	-	1,433
10.05.20	24	4,2	67,11	7,00	22,810	-	0,0	41,35	6,50	0,000	-	25,76	22,810	-	-	-	1,500
11.05.20	24	4,4	66,42	7,00	23,900	-	0,0	41,81	6,50	0,000	-	24,61	23,900	-	-	-	1,557
12.05.20	24	4,4	66,81	7,00	23,950	-	0,0	41,19	6,50	0,000	-	25,62	23,950	-	-	-	1,566
13.05.20	24	4,7	65,72	7,00	25,210	-	0,0	40,73	6,50	0,000	-	24,99	25,210	-	-	-	1,626
14.05.20	24	5,7	65,50	7,00	30,940	-	6,3	44,90	6,50	9,000	-	20,60	21,940	-	-	-	1,588
15.05.20	24	7,9	66,28	7,00	42,740	-	15,5	44,19	6,50	22,350	-	22,09	20,390	-	-	-	1,801
16.05.20	24	7,6	66,47	7,00	41,210	-	15,2	44,35	6,50	21,950	-	22,12	19,260	-	-	-	1,725
17.05.20	24	8,0	66,54	7,00	42,960	-	15,2	44,46	6,50	21,940	-	22,08	21,020	-	-	-	1,838
18.05.20	24	8,1	65,82	7,00	43,710	-	15,0	44,51	6,50	21,660	-	21,31	22,050	-	-	-	1,866
19.05.20	24	7,4	65,80	7,00	40,160	-	14,6	43,53	6,50	20,970	-	22,27	19,190	-	-	-	1,689
20.05.20	24	7,7	67,25	7,00	41,520	-	14,5	44,36	6,50	20,850	-	22,89	20,670	-	-	-	1,821
21.05.20	24	7,6	67,06	7,00	40,800	-	14,3	44,06	6,50	20,660	-	23,00	20,140	-	-	-	1,777
22.05.20	24	7,7	66,35	7,00	41,740	-	14,6	44,03	6,50	20,990	-	22,32	20,750	-	-	-	1,798
Среднее	24,00	5,3	65,83	7,00	28,795	-	4,2	41,39	6,50	6,012	-	24,43	22,783	-	-	-	1,602
Итого	720,0				863,860	0,000				180,370	0,000		683,490	0,00	0,00	0,00	48,06

Ориентировочно до конца месяца(+) 86,386 18,037 68,349 4,806
 Корректировка за прошлый месяц (-) 550,062 386,875 163,187 15,56
Итого за май 2020 : 400,184 -188,468 588,652 37,30

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
23.04.20 00:00	23567,670	-	16344,650	-	-	-	613,455	
23.05.20 01:00	24433,540	-	16525,900	-	-	-	661,603	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 7,1
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 33,20 ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)