

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 194027

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн. тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 7,1

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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						
23.04.20	24	26,0	50,12	10,30	140,340	-	25,5	36,81	5,60	137,840	-	13,31	2,500	0,00	0,00	0,00	1,970
24.04.20	24	26,0	55,99	10,30	140,520	-	25,6	39,79	5,60	138,460	-	16,20	2,060	0,00	0,00	0,00	2,368
25.04.20	24	26,3	60,10	10,30	141,910	-	25,9	41,87	5,60	139,920	-	18,23	1,990	0,00	0,00	0,00	2,681
26.04.20	24	26,9	60,72	10,30	145,260	-	26,5	42,79	5,60	143,160	-	17,93	2,100	0,00	0,00	0,00	2,704
27.04.20	24	27,3	58,44	10,30	147,480	-	26,9	41,89	5,60	145,420	-	16,55	2,060	0,00	0,00	0,00	2,536
28.04.20	24	13,0	53,46	10,30	70,120	-	12,5	40,43	5,60	67,240	-	13,03	2,880	0,00	0,00	0,00	1,063
29.04.20	24	7,2	46,17	10,30	38,920	-	6,7	33,66	5,60	35,980	-	12,51	2,940	0,00	0,00	0,00	0,639
30.04.20	24	20,4	55,92	10,30	110,350	-	19,9	35,27	5,60	107,490	-	20,65	2,860	0,00	0,00	0,00	2,385
01.05.20	24	19,7	54,77	10,30	106,210	-	19,1	35,92	5,60	103,180	-	18,85	3,030	0,00	0,00	0,00	2,116
02.05.20	24	19,3	48,33	10,30	104,090	-	18,8	33,82	5,60	101,400	-	14,51	2,690	0,00	0,00	0,00	1,609
03.05.20	24	19,8	48,37	10,30	107,120	-	19,4	35,10	5,60	105,000	-	13,27	2,120	0,00	0,00	0,00	1,501
04.05.20	24	20,3	48,36	10,30	109,860	-	19,9	35,40	5,60	107,720	-	12,96	2,140	0,00	0,00	0,00	1,509
05.05.20	24	20,3	48,32	10,30	109,350	-	19,9	35,46	5,60	107,420	-	12,86	1,930	0,00	0,00	0,00	1,481
06.05.20	24	20,2	48,34	10,30	109,010	-	19,5	36,20	5,60	105,480	-	12,14	3,530	0,00	0,00	0,00	1,458
07.05.20	24	20,2	48,34	10,30	108,870	-	19,1	36,81	5,60	103,350	-	11,53	5,520	0,00	0,00	0,00	1,467
08.05.20	24	15,3	48,53	10,30	82,350	-	14,4	36,40	5,60	77,970	-	12,13	4,380	0,00	0,00	0,00	1,172
09.05.20	24	20,7	48,39	10,30	111,570	-	19,5	36,85	5,60	105,200	-	11,54	6,370	0,00	0,00	0,00	1,528
10.05.20	24	19,3	48,34	10,30	104,380	-	18,2	36,72	5,60	98,310	-	11,62	6,070	0,00	0,00	0,00	1,441
11.05.20	24	18,0	48,34	10,30	97,070	-	16,9	36,52	5,60	91,300	-	11,82	5,770	0,00	0,00	0,00	1,363
12.05.20	24	18,2	48,25	10,30	98,060	-	17,1	35,70	5,60	92,330	-	12,55	5,730	0,00	0,00	0,00	1,442
13.05.20	24	18,3	48,29	10,30	98,720	-	17,5	35,00	5,60	94,290	-	13,29	4,430	0,00	0,00	0,00	1,474
14.05.20	24	18,2	48,28	10,30	98,490	-	17,6	34,21	5,60	95,060	-	14,07	3,430	0,00	0,00	0,00	1,509
15.05.20	24	18,0	48,24	10,30	97,390	-	17,7	33,40	5,60	95,430	-	14,84	1,960	0,00	0,00	0,00	1,519
16.05.20	24	18,1	48,29	10,30	97,630	-	17,7	33,32	5,60	95,830	-	14,97	1,800	0,00	0,00	0,00	1,528
17.05.20	24	18,1	48,28	10,30	97,600	-	17,7	33,25	5,60	95,840	-	15,03	1,760	0,00	0,00	0,00	1,532
18.05.20	24	18,1	48,29	10,30	97,670	-	17,8	33,39	5,60	95,900	-	14,90	1,770	0,00	0,00	0,00	1,521
19.05.20	24	18,1	48,29	10,30	97,620	-	17,8	33,47	5,60	95,870	-	14,82	1,750	0,00	0,00	0,00	1,510
20.05.20	24	18,1	48,21	10,30	97,750	-	17,7	32,89	5,60	95,830	-	15,32	1,920	0,00	0,00	0,00	1,567
21.05.20	24	18,1	48,16	10,30	97,830	-	17,7	32,10	5,60	95,600	-	16,06	2,230	0,00	0,00	0,00	1,647
22.05.20	24	18,2	48,18	10,30	98,010	-	17,8	32,04	5,60	96,130	-	16,14	1,880	0,00	0,00	0,00	1,647
Среднее	24,00	19,5	50,34	10,30	105,385	0,000	19,0	35,88	5,60	102,332	0,000	14,45	3,053	0,00	0,00	0,00	1,663
Итого	720,0				3161,550	0,000			5,60	3069,950	0,000		91,600	0,00	0,00	0,00	49,89

Ориентировочно до конца месяца(+)

316,155

Корректировка за прошлый месяц (-)

1148,075

Итого за май 2020 :

2329,630

306,995

1131,636

2245,309

9,160

16,439

84,321

4,989

19,55

35,33

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
22.04.20 23:00	103343,130	-	98996,790	-	0,000	0,000	2432,140	
23.05.20 01:00	106508,770	-	102070,760	-	0,000	0,000	2482,094	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

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

34,74 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

