

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,1

0,048

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Tхв = 7,1

Преобр. давления

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

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= 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	14,1	62,85	7,00	76,140	-	41,3	52,89	6,50	59,430	-	9,96	16,710	-	-	-	1,600
24.04.20	24	13,5	62,84	7,00	72,760	-	40,2	52,51	6,50	57,840	-	10,33	14,920	-	-	-	1,491
25.04.20	24	14,8	63,64	7,00	79,840	-	42,8	53,64	6,50	61,650	-	10,00	18,190	-	-	-	1,727
26.04.20	24	14,6	64,52	7,00	78,620	-	41,5	54,09	6,50	59,790	-	10,43	18,830	-	-	-	1,791
27.04.20	24	13,7	63,29	7,00	73,820	-	39,2	52,86	6,50	56,400	-	10,43	17,420	-	-	-	1,644
28.04.20	24	6,2	62,41	7,00	33,440	-	20,4	50,99	6,50	29,350	-	11,42	4,090	-	-	-	0,590
29.04.20	24	5,8	56,87	7,00	31,500	-	12,2	48,31	6,50	17,560	-	8,56	13,940	-	-	-	0,931
30.04.20	24	14,3	63,01	7,00	77,220	-	39,7	52,45	6,50	57,230	-	10,56	19,990	-	-	-	1,813
01.05.20	24	13,9	64,08	7,00	75,170	-	40,8	53,27	6,50	58,730	-	10,81	16,440	-	-	-	1,641
02.05.20	24	14,4	63,40	7,00	77,700	-	43,8	53,29	6,50	63,120	-	10,11	14,580	-	-	-	1,519
03.05.20	24	14,5	64,20	7,00	78,560	-	44,8	53,98	6,50	64,540	-	10,22	14,020	-	-	-	1,512
04.05.20	24	14,9	63,90	7,00	80,370	-	45,0	54,09	6,50	64,830	-	9,81	15,540	-	-	-	1,585
05.05.20	24	15,1	63,69	7,00	81,350	-	45,1	54,05	6,50	64,970	-	9,64	16,380	-	-	-	1,628
06.05.20	24	14,7	63,44	7,00	79,380	-	45,5	53,87	6,50	65,590	-	9,57	13,790	-	-	-	1,462
07.05.20	24	14,9	63,61	7,00	80,220	-	45,8	54,13	6,50	65,990	-	9,48	14,230	-	-	-	1,488
08.05.20	24	14,6	63,96	7,00	78,710	-	43,9	54,12	6,50	63,200	-	9,84	15,510	-	-	-	1,571
09.05.20	24	13,5	63,65	7,00	72,780	-	41,3	53,42	6,50	59,420	-	10,23	13,360	-	-	-	1,413
10.05.20	24	13,6	63,70	7,00	73,540	-	40,3	53,36	6,50	58,050	-	10,34	15,490	-	-	-	1,544
11.05.20	24	14,1	63,53	7,00	76,090	-	41,0	53,53	6,50	59,100	-	10,00	16,990	-	-	-	1,624
12.05.20	24	13,8	63,70	7,00	74,320	-	41,1	53,46	6,50	59,230	-	10,24	15,090	-	-	-	1,519
13.05.20	24	13,2	62,61	7,00	71,400	-	40,1	52,47	6,50	57,760	-	10,14	13,640	-	-	-	1,398
14.05.20	24	13,2	62,35	7,00	71,390	-	39,2	52,13	6,50	56,460	-	10,22	14,930	-	-	-	1,467
15.05.20	24	13,1	62,81	7,00	70,550	-	38,7	52,23	6,50	55,760	-	10,58	14,790	-	-	-	1,474
16.05.20	24	13,2	63,11	7,00	71,260	-	38,9	52,51	6,50	55,980	-	10,60	15,280	-	-	-	1,519
17.05.20	24	13,7	63,26	7,00	74,180	-	38,6	52,75	6,50	55,620	-	10,51	18,560	-	-	-	1,713
18.05.20	24	13,2	62,59	7,00	71,260	-	38,5	52,17	6,50	55,430	-	10,42	15,830	-	-	-	1,528
19.05.20	24	11,3	62,42	7,00	60,750	-	31,2	50,57	6,50	44,880	-	11,85	15,870	-	-	-	1,487
20.05.20	24	10,2	63,69	7,00	54,880	-	26,4	49,69	6,50	38,020	-	14,00	16,860	-	-	-	1,564
21.05.20	24	9,9	63,41	7,00	53,590	-	26,3	49,13	6,50	37,830	-	14,28	15,760	-	-	-	1,503
22.05.20	24	10,0	62,93	7,00	53,840	-	26,7	49,06	6,50	38,480	-	13,87	15,360	-	-	-	1,463
Среднее	24,00	13,0	63,12	7,00	70,154	-	38,0	52,50	6,50	54,741	-	10,62	15,413	-	-	-	1,507
Итого	720,0			7,00	2104,630	0,000			6,50	1642,240	0,000		462,390	0,00	0,00	0,00	45,21

Ориентировочно до конца месяца(+)	210,463			
Корректировка за прошлый месяц (-)	397,004	164,224	46,239	4,521
Итого за май 2020 :	1918,089	244,975	152,028	13,33
		1561,489	356,601	36,40

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
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	-	-
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	3233,728

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Tхв = 7,1
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



33,92 Гкал
 Гкал

