

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 72051

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

36

36

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Tхв = 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, Qот.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	dGвс 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	26,2	50,03	10,20	226,170	-	26,1	36,79	5,60	225,110	-	13,24	1,060	0,00	0,00	0,00	3,045
24.04.20	24	26,5	55,92	10,20	228,800	-	26,3	39,96	5,60	227,470	-	15,96	1,330	0,00	0,00	0,00	3,716
25.04.20	24	27,1	59,93	10,20	234,350	-	27,0	42,24	5,60	233,120	-	17,69	1,230	0,00	0,00	0,00	4,212
26.04.20	24	27,9	60,53	10,20	240,770	-	27,7	43,07	5,60	239,340	-	17,46	1,430	0,00	0,00	0,00	4,282
27.04.20	24	28,4	58,20	10,20	245,620	-	28,2	42,16	5,60	243,780	-	16,04	1,840	0,00	0,00	0,00	4,036
28.04.20	24	11,1	55,00	10,20	95,530	-	11,0	40,88	5,60	95,330	-	14,12	0,200	0,00	0,00	0,00	1,375
29.04.20	24	2,2	54,87	10,20	19,420	-	2,2	36,01	5,60	19,230	-	18,86	0,190	0,00	0,00	0,00	0,375
30.04.20	24	28,7	55,86	10,20	247,830	-	28,6	41,48	5,60	246,930	-	14,38	0,900	0,00	0,00	0,00	3,617
01.05.20	24	28,0	54,29	10,20	242,220	-	27,9	39,62	5,60	241,140	-	14,67	1,080	0,00	0,00	0,00	3,610
02.05.20	24	28,5	48,25	10,20	246,370	-	28,4	36,48	5,60	245,620	-	11,77	0,750	0,00	0,00	0,00	2,943
03.05.20	24	29,2	48,29	10,20	252,650	-	29,1	37,01	5,60	251,810	-	11,28	0,840	0,00	0,00	0,00	2,899
04.05.20	24	29,3	48,28	10,20	253,200	-	29,0	37,15	5,60	251,690	-	10,97	1,640	0,00	0,00	0,00	2,843
05.05.20	24	29,2	48,28	10,20	252,240	-	29,0	37,31	5,60	250,600	-	10,81	1,440	0,00	0,00	0,00	2,783
06.05.20	24	29,0	48,30	10,20	250,960	-	28,9	37,49	5,60	249,520	-	10,79	1,060	0,00	0,00	0,00	2,759
07.05.20	24	29,0	48,29	10,20	250,280	-	28,8	37,50	5,60	249,220	-	11,24	0,960	0,00	0,00	0,00	2,211
08.05.20	24	22,2	48,54	10,20	191,980	-	22,1	37,30	5,60	191,020	-	10,04	2,470	0,00	0,00	0,00	2,855
09.05.20	24	31,6	48,31	10,20	272,870	-	31,3	38,27	5,60	270,400	-	10,55	2,050	0,00	0,00	0,00	2,757
10.05.20	24	29,2	48,28	10,20	252,710	-	29,0	37,73	5,60	250,660	-	10,89	1,740	0,00	0,00	0,00	2,647
11.05.20	24	27,3	48,25	10,20	235,560	-	27,1	37,36	5,60	233,820	-	11,13	1,840	0,00	0,00	0,00	2,731
12.05.20	24	27,5	48,20	10,20	237,660	-	27,3	37,07	5,60	235,820	-	11,13	1,790	0,00	0,00	0,00	2,748
13.05.20	24	27,7	48,22	10,20	239,430	-	27,5	37,09	5,60	237,640	-	11,36	1,810	0,00	0,00	0,00	2,798
14.05.20	24	27,7	48,19	10,20	238,990	-	27,5	36,83	5,60	237,180	-	11,56	1,890	0,00	0,00	0,00	2,821
15.05.20	24	27,4	48,16	10,20	236,710	-	27,2	36,60	5,60	234,820	-	11,61	1,880	0,00	0,00	0,00	2,839
16.05.20	24	27,5	48,19	10,20	237,220	-	27,2	36,58	5,60	235,340	-	11,64	1,890	0,00	0,00	0,00	2,842
17.05.20	24	27,4	48,20	10,20	237,010	-	27,2	36,56	5,60	235,130	-	11,56	1,890	0,00	0,00	0,00	2,826
18.05.20	24	27,4	48,20	10,20	237,020	-	27,2	36,59	5,60	235,130	-	11,65	1,950	0,00	0,00	0,00	2,855
19.05.20	24	27,5	48,20	10,20	237,190	-	27,2	36,64	5,60	235,300	-	11,98	2,020	0,00	0,00	0,00	2,925
20.05.20	24	27,5	48,18	10,20	237,170	-	27,2	36,17	5,60	235,060	-	11,87	1,980	0,00	0,00	0,00	2,911
21.05.20	24	27,4	48,15	10,20	237,080	-	27,2	36,17	5,60	235,060	-						
22.05.20	24	27,5	48,15	10,20	237,710	-	27,3	36,28	5,60	235,730	-						
Среднее	24,00	26,4	50,59	10,20	228,424	-	26,3	37,96	5,60	226,939	-	12,63	1,485	-	-	-	2,900
Итого	720,0				6852,720	0,000				6808,180	0,000		44,540	0,00	0,00	0,00	86,99

Ориентировочно до конца месяца(+)

685,272

Корректировка за прошлый месяц (-)

1962,707

Итого за май 2020 :

5575,285

680,818

1952,599

5536,399

4,454

10,108

38,886

8,699

32,90

62,79

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	175875,090	-	145898,930	-	0,000	0,000	5117,596	
23.05.20 01:00	182737,740	-	152716,960	-	0,000	0,000	5204,709	

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

62,52 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

