

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за февраль 2021

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44900

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

0,48

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ 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	dG	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		fG1	T1	P1	G1	Q1	fG2	T2	P2	G2	Q2						
		%	С	кгс/см	тонн	Гкал	%	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
23.01.21	24	30,6	68,26	10,20	264,140	-	30,7	48,19	5,60	265,490	-	20,07	-1,350	0,00	0,00	0,00	5,236
24.01.21	24	30,7	67,59	10,20	264,960	-	30,6	48,23	5,60	264,440	-	19,36	0,520	0,00	0,00	0,00	5,155
25.01.21	24	30,6	67,57	10,20	264,240	-	30,5	48,21	5,60	263,190	-	19,36	1,050	0,00	0,00	0,00	5,166
26.01.21	24	27,8	48,93	10,20	240,090	-	29,6	35,46	5,60	255,700	-	13,47	-15,610	0,00	0,00	0,00	2,680
27.01.21	24	29,1	68,25	10,20	251,250	-	30,3	45,36	5,60	261,630	-	22,89	-10,380	0,00	0,00	0,00	5,280
28.01.21	24	29,2	69,57	10,20	251,860	-	30,3	46,85	5,60	261,430	-	22,72	-9,570	0,00	0,00	0,00	5,274
29.01.21	24	29,2	69,57	10,20	252,220	-	30,4	46,84	5,60	262,300	-	22,73	-10,080	0,00	0,00	0,00	5,261
30.01.21	24	29,1	69,57	10,20	251,520	-	30,0	47,02	5,60	259,500	-	22,55	-7,980	0,00	0,00	0,00	5,297
31.01.21	24	29,1	71,49	10,20	251,690	-	30,0	47,92	5,60	258,930	-	23,57	-7,240	0,00	0,00	0,00	5,585
01.02.21	24	29,1	73,16	10,20	251,260	-	30,1	48,37	5,60	260,080	-	24,79	-8,820	0,00	0,00	0,00	5,802
02.02.21	24	29,0	73,52	10,20	250,550	-	29,9	48,61	5,60	258,430	-	24,91	-7,880	0,00	0,00	0,00	5,858
03.02.21	24	30,2	76,28	10,20	261,230	-	31,7	49,81	5,60	273,550	-	26,47	-12,320	0,00	0,00	0,00	6,301
04.02.21	24	30,7	80,15	10,20	265,440	-	32,7	51,21	5,60	282,910	-	28,94	-17,470	0,00	0,00	0,00	6,787
05.02.21	24	29,1	83,07	10,20	251,370	-	29,9	52,26	5,60	258,710	-	30,81	-7,340	0,00	0,00	0,00	7,361
06.02.21	24	29,0	83,70	10,20	250,840	-	29,7	52,68	5,60	256,200	-	31,02	-5,360	0,00	0,00	0,00	7,499
07.02.21	24	29,0	83,37	10,20	250,940	-	29,4	52,91	5,60	253,990	-	30,46	-3,050	0,00	0,00	0,00	7,482
08.02.21	24	29,0	83,99	10,20	250,790	-	29,7	52,91	5,60	256,350	-	31,08	-5,560	0,00	0,00	0,00	7,500
09.02.21	24	29,0	85,00	10,20	250,560	-	29,6	53,16	5,60	255,780	-	31,84	-5,220	0,00	0,00	0,00	7,700
10.02.21	24	29,0	85,33	10,20	250,640	-	29,6	52,75	5,60	255,950	-	32,58	-5,310	0,00	0,00	0,00	7,886
11.02.21	24	29,0	86,62	10,20	250,210	-	29,6	53,41	5,60	255,350	-	33,21	-5,140	0,00	0,00	0,00	8,035
12.02.21	24	29,0	87,31	10,20	250,460	-	29,7	53,64	5,60	256,870	-	33,67	-6,410	0,00	0,00	0,00	8,089
13.02.21	24	29,0	86,91	10,20	250,420	-	29,4	54,11	5,60	253,940	-	32,80	-3,520	0,00	0,00	0,00	8,023
14.02.21	24	28,8	86,12	10,20	248,640	-	28,6	54,80	5,60	246,850	-	31,32	1,790	0,00	0,00	0,00	7,885
15.02.21	24	28,9	85,35	10,20	249,650	-	29,3	53,32	5,60	252,860	-	32,03	-3,210	0,00	0,00	0,00	7,825
16.02.21	24	28,8	84,08	10,20	248,560	-	28,9	53,33	5,60	249,400	-	30,75	-0,840	0,00	0,00	0,00	7,598
17.02.21	24	28,5	85,39	10,20	245,850	-	29,4	52,16	5,60	253,660	-	33,23	-7,810	0,00	0,00	0,00	7,762
18.02.21	24	28,8	86,36	10,20	248,830	-	29,6	52,82	5,60	255,960	-	33,54	-7,130	0,00	0,00	0,00	7,969
19.02.21	24	28,8	84,44	10,20	249,110	-	29,7	52,31	5,60	256,930	-	32,13	-7,820	0,00	0,00	0,00	7,595
20.02.21	24	27,8	83,36	10,20	240,420	-	28,6	51,51	5,60	247,490	-	31,85	-7,070	0,00	0,00	0,00	7,293
21.02.21	24	28,7	83,75	10,20	248,120	-	29,5	52,67	5,60	254,490	-	31,08	-6,370	0,00	0,00	0,00	7,376
22.02.21	24	29,2	78,27	10,20	251,862	-	29,9	50,43	5,60	258,279	-	27,84	-6,417	0,00	0,00	0,00	6,689
Среднее	24,00	29,2	78,27	10,20	251,862	-	29,9	50,43	5,60	258,279	-	27,84	-6,417	-	-	-	6,68