

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26961

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

50

50

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

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

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	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						
23.11.20	24	20,0	64,75	-	239,579	-	19,8	45,10	-	237,530	-	19,66	2,049	0,00	-	0,00	4,641
24.11.20	24	19,8	64,95	-	237,560	-	19,6	45,10	-	235,424	-	19,84	2,136	0,00	-	0,00	4,645
25.11.20	24	19,7	65,51	-	236,491	-	19,5	45,06	-	234,232	-	20,46	2,259	0,00	-	0,00	4,765
26.11.20	24	20,0	65,72	-	239,658	-	19,8	45,40	-	237,293	-	20,31	2,365	0,00	-	0,00	4,796
27.11.20	24	20,0	66,68	-	240,570	-	19,8	45,92	-	238,011	-	20,77	2,559	0,00	-	0,00	4,923
28.11.20	24	20,2	68,98	-	242,617	-	20,0	47,00	-	239,879	-	21,98	2,738	0,00	-	0,00	5,245
29.11.20	24	20,3	69,66	-	243,966	-	20,1	47,21	-	241,149	-	22,45	2,817	0,00	-	0,00	5,384
30.11.20	24	19,9	69,64	-	238,412	-	19,6	47,49	-	234,638	-	22,15	3,774	0,00	-	0,00	5,242
01.12.20	24	20,5	69,66	-	246,182	-	20,3	48,28	-	243,127	-	21,38	3,055	0,00	-	0,00	5,191
02.12.20	24	20,5	70,47	-	245,583	-	20,2	48,67	-	242,508	-	21,79	3,075	0,00	-	0,00	5,273
03.12.20	24	20,2	72,36	-	242,659	-	19,9	48,91	-	239,375	-	23,45	3,284	0,00	-	0,00	5,597
04.12.20	24	20,3	74,12	-	244,110	-	20,1	49,93	-	240,632	-	24,19	3,478	0,00	-	0,00	5,804
05.12.20	24	20,4	69,75	-	244,907	-	20,2	48,15	-	241,992	-	21,60	2,915	0,00	-	0,00	5,206
06.12.20	24	20,5	67,68	-	246,368	-	20,3	47,03	-	243,701	-	20,65	2,667	0,00	-	0,00	5,012
07.12.20	24	20,3	73,48	-	243,348	-	20,0	49,43	-	240,079	-	24,05	3,269	0,00	-	0,00	5,746
08.12.20	24	19,8	76,51	-	237,260	-	19,5	50,08	-	233,704	-	26,43	3,556	0,00	-	0,00	6,143
09.12.20	24	19,9	77,58	-	239,343	-	19,6	50,62	-	235,670	-	26,96	3,673	0,00	-	0,00	6,317
10.12.20	24	20,1	77,59	-	241,417	-	19,8	50,78	-	237,756	-	26,81	3,661	0,00	-	0,00	6,335
11.12.20	24	20,5	77,60	-	245,810	-	20,2	51,18	-	242,152	-	26,42	3,658	0,00	-	0,00	6,356
12.12.20	24	20,7	77,70	-	248,236	-	20,3	51,75	-	243,470	-	25,95	4,766	0,00	-	0,00	6,362
13.12.20	24	20,6	78,08	-	246,636	-	20,0	51,93	-	240,392	-	26,15	6,244	0,00	-	0,00	6,443
14.12.20	24	20,2	76,95	-	242,081	-	19,7	51,95	-	236,246	-	25,00	5,835	0,00	-	0,00	6,052
15.12.20	24	20,6	72,34	-	247,275	-	20,3	50,36	-	243,904	-	21,97	3,371	0,00	-	0,00	5,358
16.12.20	24	20,6	70,63	-	247,254	-	20,4	48,88	-	244,304	-	21,75	2,950	0,00	-	0,00	5,292
17.12.20	24	20,6	70,62	-	246,711	-	20,3	48,95	-	243,907	-	21,68	2,804	0,00	-	0,00	5,258
18.12.20	24	18,7	68,50	-	224,725	-	18,3	47,96	-	219,932	-	20,53	4,793	0,00	-	0,00	5,266
19.12.20	24	20,6	64,69	-	246,764	-	20,3	46,38	-	244,036	-	18,31	2,728	0,00	-	0,00	4,481
20.12.20	24	20,6	64,68	-	247,563	-	20,5	46,63	-	245,413	-	18,05	2,150	0,00	-	0,00	4,408
Среднее	24,00	20,2	70,96	-	242,610	-	19,9	48,43	-	239,302	-	22,53	3,308	-	-	-	5,412
Итого	672,0			-	6793,086	0,000			-	6700,457	0,000		92,629	0,00	0,00	0,00	151,54

Ориентировочно до конца месяца(+) 2675,158 2636,452 38,706 56,750

Корректировка за прошлый месяц (-) 1904,246 1893,350 10,896 28,617

Итого за декабрь 2020 : 7563,998 7443,559 120,439 179,67

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
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	

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

179,67 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)