

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin
 0,08
 80
 80

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = 11,6
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** 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	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	11,1	61,73	-	213,762	-	11,0	41,39	-	212,148	-	20,34	1,614	-	-	-	4,414
24.11.20	24	11,2	63,71	-	214,211	-	11,1	42,39	-	212,599	-	21,32	1,612	-	-	-	4,634
25.11.20	24	11,1	63,75	-	212,769	-	11,0	42,28	-	211,102	-	21,47	1,666	-	-	-	4,638
26.11.20	24	11,2	64,59	-	215,994	-	11,2	43,02	-	214,322	-	21,58	1,673	-	-	-	4,732
27.11.20	24	11,2	66,59	-	215,481	-	11,1	43,80	-	213,738	-	22,79	1,743	-	-	-	4,988
28.11.20	24	11,2	67,45	-	215,453	-	11,1	44,16	-	213,714	-	23,29	1,738	-	-	-	5,095
29.11.20	24	11,1	67,79	-	212,544	-	11,0	43,92	-	210,822	-	23,87	1,722	-	-	-	5,150
30.11.20	24	11,3	68,39	-	216,300	-	11,2	44,53	-	214,648	-	23,86	1,652	-	-	-	5,235
01.12.20	24	11,4	68,39	-	218,680	-	11,3	44,38	-	216,832	-	24,01	1,847	-	-	-	5,331
02.12.20	24	11,5	69,64	-	220,619	-	11,4	45,06	-	218,436	-	24,58	2,183	-	-	-	5,521
03.12.20	24	11,5	72,08	-	220,984	-	11,4	46,41	-	218,670	-	25,67	2,315	-	-	-	5,780
04.12.20	24	11,6	72,02	-	222,094	-	11,5	46,39	-	219,911	-	25,63	2,183	-	-	-	5,794
05.12.20	24	11,5	71,69	-	221,627	-	11,4	46,46	-	219,403	-	25,23	2,224	-	-	-	5,695
06.12.20	24	11,4	68,14	-	218,434	-	11,3	44,57	-	216,253	-	23,57	2,182	-	-	-	5,247
07.12.20	24	11,4	71,88	-	219,838	-	11,3	45,91	-	217,663	-	25,97	2,175	-	-	-	5,809
08.12.20	24	11,1	75,29	-	213,155	-	11,0	46,48	-	210,994	-	28,81	2,160	-	-	-	6,242
09.12.20	24	11,2	76,97	-	215,508	-	11,1	47,51	-	213,076	-	29,47	2,432	-	-	-	6,466
10.12.20	24	11,2	77,02	-	215,678	-	11,1	47,43	-	213,471	-	29,59	2,207	-	-	-	6,486
11.12.20	24	11,3	76,75	-	217,505	-	11,2	47,56	-	215,572	-	29,19	1,933	-	-	-	6,440
12.12.20	24	11,5	76,68	-	220,539	-	11,4	48,15	-	218,716	-	28,53	1,824	-	-	-	6,379
13.12.20	24	11,4	77,03	-	218,180	-	11,3	47,97	-	216,511	-	29,05	1,669	-	-	-	6,419
14.12.20	24	11,3	75,19	-	217,336	-	11,2	47,12	-	215,623	-	28,07	1,713	-	-	-	6,181
15.12.20	24	11,1	72,36	-	213,011	-	11,1	45,42	-	212,191	-	26,94	0,820	-	-	-	5,776
16.12.20	24	11,1	69,47	-	212,615	-	11,0	44,12	-	211,793	-	25,35	0,822	-	-	-	5,427
17.12.20	24	11,2	68,83	-	215,061	-	11,1	44,22	-	214,043	-	24,61	1,019	-	-	-	5,339
18.12.20	24	11,2	67,09	-	214,700	-	11,1	43,40	-	213,620	-	23,69	1,081	-	-	-	5,134
19.12.20	24	11,2	64,16	-	214,868	-	11,1	42,11	-	213,701	-	22,05	1,167	-	-	-	4,786
20.12.20	24	11,2	64,19	-	214,452	-	11,1	42,21	-	213,352	-	21,97	1,100	-	-	-	4,758
Среднее	24,00	11,3	69,96	-	216,479	-	11,2	44,94	-	214,747	-	25,02	1,731	-	-	-	5,496
Итого	672,0				6061,399	0,000				6012,920	0,000		48,479	0,00	0,00	0,00	153,90

Ориентировочно до конца месяца(+) 2355,297 2344,280 11,017 57,236
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1628,815 1617,205 11,609 32,305
Итого за декабрь 2020 : 6787,881 6739,994 47,887 178,83

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
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

178,83 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

