

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65383

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 0

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

72

КТППР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$ 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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.19	24	11,5	67,78	-	199,092	-	23,1	44,97	-	199,824	-	22,82	-0,733	-	-	-	4,786
24.12.19	24	11,3	65,31	-	195,168	-	22,6	43,51	-	195,685	-	21,80	-0,517	-	-	-	4,497
25.12.19	24	11,2	65,98	-	194,141	-	22,5	43,82	-	194,539	-	22,16	-0,398	-	-	-	4,546
26.12.19	24	10,6	67,10	-	183,169	-	21,1	43,85	-	182,644	-	23,25	0,525	-	-	-	4,450
27.12.19	24	11,8	70,53	-	203,119	-	23,4	45,43	-	202,520	-	25,10	0,599	-	-	-	5,143
28.12.19	24	11,9	73,33	-	206,021	-	23,8	46,62	-	205,750	-	26,71	0,271	-	-	-	5,534
29.12.19	24	11,9	72,73	-	205,455	-	23,7	46,02	-	205,155	-	26,71	0,300	-	-	-	5,521
30.12.19	24	12,0	71,64	-	207,092	-	23,9	46,06	-	206,764	-	25,58	0,327	-	-	-	5,330
31.12.19	24	12,0	69,90	-	206,894	-	23,9	45,74	-	206,660	-	24,17	0,234	-	-	-	5,029
01.01.20	24	11,9	69,60	-	206,284	-	23,9	45,28	-	206,088	-	24,32	0,196	-	-	-	5,045
02.01.20	24	12,0	69,31	-	206,742	-	23,9	45,42	-	206,535	-	23,89	0,207	-	-	-	4,967
03.01.20	24	12,0	69,62	-	207,154	-	24,0	45,70	-	206,997	-	23,92	0,157	-	-	-	4,980
04.01.20	24	11,9	68,35	-	205,904	-	23,8	45,06	-	205,766	-	23,29	0,138	-	-	-	4,819
05.01.20	24	11,9	69,21	-	205,706	-	23,8	45,07	-	205,512	-	24,13	0,194	-	-	-	4,991
06.01.20	24	11,8	72,26	-	203,200	-	23,5	45,98	-	202,797	-	26,28	0,403	-	-	-	5,377
07.01.20	24	11,9	73,05	-	205,690	-	23,8	46,78	-	205,268	-	26,27	0,422	-	-	-	5,443
08.01.20	24	12,0	70,19	-	207,474	-	24,0	45,95	-	207,137	-	24,25	0,337	-	-	-	5,064
09.01.20	24	12,0	69,15	-	206,988	-	23,9	45,63	-	206,817	-	23,52	0,171	-	-	-	4,943
10.01.20	24	11,8	66,84	-	203,861	-	23,6	44,20	-	203,846	-	22,64	0,014	-	-	-	4,760
11.01.20	24	11,7	67,20	-	201,356	-	23,3	43,71	-	201,257	-	23,49	0,099	-	-	-	4,770
12.01.20	24	11,7	67,90	-	202,978	-	23,5	44,40	-	202,915	-	23,50	0,063	-	-	-	4,828
13.01.20	24	11,8	67,97	-	204,756	-	23,7	44,68	-	204,744	-	23,30	0,012	-	-	-	4,884
14.01.20	24	11,7	66,44	-	201,526	-	23,3	43,74	-	201,579	-	22,70	-0,052	-	-	-	4,751
15.01.20	24	11,6	65,77	-	200,936	-	23,3	43,40	-	201,107	-	22,37	-0,171	-	-	-	4,737
16.01.20	24	11,9	66,48	-	205,493	-	23,8	44,24	-	205,679	-	22,24	-0,186	-	-	-	4,818
17.01.20	24	12,0	66,74	-	206,922	-	24,0	44,49	-	207,150	-	22,26	-0,228	-	-	-	4,854
18.01.20	24	11,6	65,00	-	200,478	-	23,2	43,04	-	200,799	-	21,96	-0,321	-	-	-	4,642
19.01.20	24	11,6	65,99	-	200,230	-	23,2	43,45	-	200,548	-	22,55	+0,318	-	-	-	4,757
20.01.20	24	11,8	66,27	-	203,266	-	23,6	43,70	-	203,572	-	22,57	+0,305	-	-	-	4,832
21.01.20	24	12,0	65,95	-	207,944	-	24,1	44,05	-	208,223	-	21,90	+0,279	-	-	-	4,799
22.01.20	24	11,8	64,55	-	203,876	-	23,6	42,91	-	204,212	-	21,64	+0,336	-	-	-	4,651
Среднее	24,00	11,8	68,33	-	203,191	-	23,5	44,74	-	203,164	-	23,59	0,027	-	-	-	4,921
Итого	744,0				6298,916	0,000				6298,089	0,000		0,827	0,00	0,00	0,00	152,55

Ориентировочно до конца месяца(+)

1828,717

1828,477

0,240

44,288

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за январь 2020 :

8127,633

8126,566

1,067

196,84

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
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

196,84 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

