

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 4, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12003122

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр. Питерфлоу РС 50 mm

Обратн.тр. Питерфлоу РС 50 mm

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТСП-Н

КТСП-Н

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 * (h1 - h_{хв}) - m2 * (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 * (h3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс.ф.} = \tau / \text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$

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	
		Г1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	Г2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал							
23.09.19	24	-	61,12	8,50	148,256	-	-	39,43	6,50	148,256	-	21,69	0,000	0,00	0,00	0,00	3,222	
24.09.19	24	-	49,21	8,50	232,388	-	-	38,19	6,50	232,216	-	11,02	0,172	0,00	0,00	0,00	2,576	
25.09.19	24	-	54,87	8,50	205,939	-	-	40,30	6,50	208,250	-	14,58	-2,310	0,00	0,00	0,00	3,026	
26.09.19	24	-	52,79	8,50	205,083	-	-	39,07	6,50	205,075	-	13,72	0,008	0,00	0,00	0,00	2,823	
27.09.19	24	-	57,42	8,50	203,742	-	-	41,86	6,50	203,571	-	15,56	0,170	0,00	0,00	0,00	3,187	
28.09.19	24	-	57,35	8,50	204,388	-	-	42,39	6,50	204,587	-	14,96	-0,198	0,00	0,00	0,00	3,071	
29.09.19	24	-	53,76	8,50	187,917	-	-	40,36	6,50	188,592	-	13,40	-0,675	0,00	0,00	0,00	2,538	
30.09.19	24	-	52,20	8,50	138,576	-	-	39,90	6,50	138,256	-	12,30	0,320	0,00	0,00	0,00	1,723	
01.10.19	24	-	49,12	8,50	201,738	-	-	39,26	6,50	207,260	-	11,46	0,970	0,00	0,00	0,00	2,431	
02.10.19	24	-	53,66	8,50	209,179	-	-	39,80	6,50	208,758	-	13,86	0,422	0,00	0,00	0,00	2,295	
03.10.19	24	-	56,64	8,50	208,735	-	-	41,13	6,50	208,545	-	15,51	0,190	0,00	0,00	0,00	2,924	
04.10.19	24	-	58,86	8,50	205,714	-	-	42,08	6,50	205,634	-	16,78	0,080	0,00	0,00	0,00	3,255	
05.10.19	24	-	59,87	8,50	205,204	-	-	42,80	6,50	205,061	-	17,06	0,143	0,00	0,00	0,00	3,464	
06.10.19	24	-	61,29	8,50	203,706	-	-	43,72	6,50	203,641	-	17,56	0,065	0,00	0,00	0,00	3,517	
07.10.19	24	-	61,82	8,50	211,969	-	-	44,26	6,50	211,803	-	17,57	0,166	0,00	0,00	0,00	3,590	
08.10.19	24	-	60,00	8,50	210,126	-	-	43,54	6,50	210,009	-	16,46	0,118	0,00	0,00	0,00	3,740	
09.10.19	24	-	56,44	8,50	211,411	-	-	41,79	6,50	210,909	-	14,65	0,502	0,00	0,00	0,00	3,472	
10.10.19	24	-	58,80	8,50	208,745	-	-	42,86	6,50	207,992	-	15,94	0,753	0,00	0,00	0,00	3,128	
11.10.19	24	-	57,85	8,50	213,333	-	-	42,69	6,50	212,766	-	15,16	0,567	0,00	0,00	0,00	3,368	
12.10.19	24	-	54,21	8,50	210,334	-	-	40,61	6,50	210,051	-	13,60	0,284	0,00	0,00	0,00	3,266	
13.10.19	24	-	53,54	8,50	209,782	-	-	40,05	6,50	209,544	-	13,49	0,238	0,00	0,00	0,00	2,880	
14.10.19	24	-	58,06	8,50	207,409	-	-	41,71	6,50	207,046	-	16,34	0,363	0,00	0,00	0,00	2,847	
15.10.19	24	-	62,07	8,50	205,361	-	-	43,67	6,50	204,919	-	18,40	0,442	0,00	0,00	0,00	3,413	
16.10.19	24	-	57,36	8,50	208,649	-	-	41,71	6,50	208,313	-	15,65	0,336	0,00	0,00	0,00	3,807	
17.10.19	24	-	52,85	8,50	214,290	-	-	39,57	6,50	214,152	-	13,28	0,137	0,00	0,00	0,00	3,288	
18.10.19	24	-	47,50	8,50	208,618	-	-	37,00	6,50	208,611	-	10,50	0,007	0,00	0,00	0,00	2,859	
19.10.19	24	-	47,40	8,50	208,337	-	-	36,49	6,50	208,280	-	10,91	0,057	0,00	0,00	0,00	2,198	
20.10.19	24	-	56,48	8,50	211,458	-	-	41,65	6,50	211,067	-	14,83	0,390	0,00	0,00	0,00	2,282	
21.10.19	24	-	55,63	8,50	203,745	-	-	40,89	6,50	203,593	-	14,83	0,390	0,00	0,00	0,00	3,161	
22.10.19	24	-	55,63	8,50	203,745	-	-	40,89	6,50	203,593	-	14,74	0,153	0,00	0,00	0,00	3,012	
Среднее	24,00	-	55,63	8,50	203,745	-	-	40,89	6,50	203,593	-	14,74	0,153	-	-	-	3,012	
Итого	720,0				6112,362	0,000			40,89	6,50	203,593	-	14,74	0,153	-	-	-	90,37

Ориентировочно до конца месяца(+)	1833,709	1832,334	1,374	27,110
Корректировка за прошлый месяц (-)	62,857	63,107	-0,250	1,62
Итого за октябрь 2019 :	7883,213	7877,009	6,205	115,85

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
23.09.19 00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
20.10.19 09:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0

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

115,85 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

