

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2020

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СИТ-941 № 36565

расходомер Gmin
 ВА2305М 50 0,08
 Обратн.тр. ВА2305М 50 0,08

Приборы УУТЭ поверены до _____

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

тр-д, ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

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.ср.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	10,7	66,18	-	204,648	-	10,7	42,75	-	204,850	-	23,44	-0,202	-	-	-	4,812
24.12.19	24	10,5	66,13	-	201,591	-	10,5	42,48	-	201,536	-	23,64	0,055	-	-	-	4,789
25.12.19	24	10,4	65,34	-	200,190	-	10,4	42,22	-	200,018	-	23,11	0,172	-	-	-	4,651
26.12.19	24	10,6	64,90	-	203,081	-	10,6	42,24	-	203,153	-	22,66	-0,072	-	-	-	4,620
27.12.19	24	10,7	66,10	-	205,732	-	10,7	42,53	-	205,347	-	23,57	0,385	-	-	-	4,881
28.12.19	24	10,8	69,42	-	206,637	-	10,7	43,49	-	206,282	-	25,94	0,355	-	-	-	5,390
29.12.19	24	10,7	70,73	-	205,831	-	10,7	43,66	-	205,725	-	27,06	0,106	-	-	-	5,593
30.12.19	24	10,8	68,85	-	208,129	-	10,8	42,99	-	208,279	-	25,87	-0,151	-	-	-	5,402
31.12.19	24	10,9	68,88	-	209,133	-	10,9	43,61	-	209,051	-	25,27	0,083	-	-	-	5,307
01.01.20	24	10,9	69,56	-	208,624	-	10,9	43,67	-	208,986	-	25,89	-0,363	-	-	-	5,417
02.01.20	24	10,9	69,44	-	209,276	-	10,9	43,97	-	208,983	-	25,47	0,294	-	-	-	5,359
03.01.20	24	10,9	68,09	-	209,056	-	10,9	43,61	-	209,049	-	24,48	0,007	-	-	-	5,139
04.01.20	24	10,9	65,85	-	209,376	-	10,9	42,72	-	209,171	-	23,13	0,204	-	-	-	4,868
05.01.20	24	10,8	68,68	-	208,263	-	10,9	43,24	-	208,649	-	25,43	-0,385	-	-	-	5,312
06.01.20	24	10,8	71,81	-	206,968	-	10,8	44,16	-	206,904	-	27,64	0,064	-	-	-	5,746
07.01.20	24	10,8	71,35	-	207,336	-	10,8	44,33	-	207,286	-	27,02	0,050	-	-	-	5,626
08.01.20	24	10,9	69,26	-	208,552	-	10,8	43,65	-	208,259	-	25,61	0,293	-	-	-	5,370
09.01.20	24	10,8	66,96	-	208,076	-	10,8	43,03	-	208,252	-	23,93	-0,176	-	-	-	4,996
10.01.20	24	10,8	66,82	-	206,950	-	10,8	42,65	-	206,837	-	24,17	0,113	-	-	-	5,023
11.01.20	24	10,7	68,00	-	205,552	-	10,7	42,79	-	205,915	-	25,20	-0,363	-	-	-	5,196
12.01.20	24	10,7	66,90	-	205,543	-	10,7	42,40	-	205,264	-	24,50	0,279	-	-	-	5,064
13.01.20	24	10,8	66,14	-	206,995	-	10,8	42,48	-	207,243	-	23,66	-0,248	-	-	-	4,913
14.01.20	24	10,7	66,11	-	205,471	-	10,7	42,42	-	205,337	-	23,70	0,134	-	-	-	4,892
15.01.20	24	10,6	65,06	-	204,125	-	10,6	41,79	-	204,156	-	23,27	-0,032	-	-	-	4,771
16.01.20	24	10,8	64,22	-	206,875	-	10,8	42,01	-	206,907	-	22,20	-0,032	-	-	-	4,613
17.01.20	24	10,8	64,20	-	207,791	-	10,8	42,20	-	206,676	-	22,01	1,115	-	-	-	4,635
18.01.20	24	10,7	64,16	-	205,501	-	10,5	41,96	-	201,795	-	22,20	3,705	-	-	-	4,734
19.01.20	24	10,6	64,18	-	204,123	-	10,6	41,25	-	204,224	-	22,93	-0,101	-	-	-	4,696
20.01.20	24	10,7	64,19	-	205,492	-	10,7	41,35	-	205,161	-	22,84	0,331	-	-	-	4,722
21.01.20	24	10,7	67,16	-	206,376	-	10,7	42,82	-	206,183	-	24,34	0,194	-	-	-	5,053
22.01.20	24	10,7	67,16	-	206,376	-	10,7	42,82	-	206,183	-	24,34	0,194	-	-	-	5,053
Среднее	24,00	10,7	67,16	-	206,376	-	10,7	42,82	-	206,183	-	24,34	0,194	-	-	-	5,053
Итого	744,0				6397,668	0,000				6391,661	0,000		6,006	0,00	0,00	0,00	156,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

1857,387

Корректировка за прошлый месяц (-)

1855,644

1,744

45,477

Итого за январь 2020 :

8255,055

8247,305

7,750

202,12

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	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

202,12 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

