

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31184

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50

Gmin
 0,08
 0,08

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax
 80
 80

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = 11,6
 Преобр. давления

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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.20	24	13,8	58,41	-	264,900	-	13,8	50,56	-	264,798	-	7,85	0,102	-	-	-	2,084
24.10.20	24	13,3	57,73	-	255,512	-	13,3	49,77	-	255,182	-	7,95	0,330	-	-	-	2,049
25.10.20	24	13,3	54,77	-	255,947	-	13,3	47,51	-	255,543	-	7,26	0,404	-	-	-	1,877
26.10.20	24	13,3	52,27	-	256,302	-	13,3	45,60	-	256,005	-	6,67	0,297	-	-	-	1,724
27.10.20	24	13,3	54,47	-	256,234	-	13,3	47,42	-	255,823	-	7,05	0,411	-	-	-	1,825
28.10.20	24	13,4	54,65	-	256,444	-	13,3	47,67	-	255,963	-	6,98	0,480	-	-	-	1,814
29.10.20	24	13,4	52,33	-	257,016	-	13,4	45,95	-	256,530	-	6,38	0,486	-	-	-	1,662
30.10.20	24	13,4	53,39	-	257,026	-	13,4	46,82	-	256,542	-	6,57	0,484	-	-	-	1,712
31.10.20	24	13,4	54,67	-	257,147	-	13,4	47,68	-	256,576	-	6,99	0,571	-	-	-	1,826
01.11.20	24	13,4	53,35	-	257,035	-	13,4	46,41	-	256,450	-	6,94	0,584	-	-	-	1,811
02.11.20	24	13,4	54,41	-	256,633	-	13,3	47,00	-	256,093	-	7,41	0,540	-	-	-	1,927
03.11.20	24	13,4	52,08	-	257,562	-	13,4	45,47	-	256,754	-	6,61	0,807	-	-	-	1,738
04.11.20	24	13,4	51,43	-	257,768	-	13,4	45,05	-	257,024	-	6,38	0,744	-	-	-	1,679
05.11.20	24	13,4	51,22	-	257,523	-	13,4	44,85	-	256,822	-	6,38	0,701	-	-	-	1,673
06.11.20	24	13,4	50,67	-	257,524	-	13,4	44,44	-	256,824	-	6,22	0,700	-	-	-	1,633
07.11.20	24	13,4	51,07	-	257,307	-	13,4	44,88	-	256,564	-	6,19	0,743	-	-	-	1,627
08.11.20	24	13,4	52,44	-	256,682	-	13,3	45,77	-	255,931	-	6,67	0,751	-	-	-	1,747
09.11.20	24	13,1	56,49	-	251,352	-	13,0	48,52	-	250,115	-	7,97	1,237	-	-	-	2,064
10.11.20	24	13,1	58,59	-	251,365	-	13,0	50,06	-	249,856	-	8,53	1,509	-	-	-	2,220
11.11.20	24	13,1	60,77	-	250,663	-	13,0	51,54	-	249,169	-	9,23	1,494	-	-	-	2,390
12.11.20	24	13,3	62,73	-	254,933	-	13,2	53,33	-	253,530	-	9,40	1,403	-	-	-	2,472
13.11.20	24	13,2	61,77	-	254,304	-	13,2	52,63	-	252,967	-	9,14	1,337	-	-	-	2,395
14.11.20	24	13,0	62,42	-	250,277	-	13,0	52,86	-	249,019	-	9,57	1,257	-	-	-	2,461
15.11.20	24	13,1	63,71	-	251,314	-	13,0	53,70	-	249,937	-	10,01	1,377	-	-	-	2,590
16.11.20	24	13,2	64,30	-	252,481	-	13,1	54,04	-	251,143	-	10,26	1,337	-	-	-	2,662
17.11.20	24	13,2	64,71	-	253,479	-	13,1	54,41	-	252,204	-	10,30	1,275	-	-	-	2,680
18.11.20	24	12,8	61,79	-	245,407	-	12,7	52,23	-	243,336	-	9,56	2,071	-	-	-	2,454
19.11.20	24	13,4	55,66	-	256,988	-	13,4	48,56	-	256,825	-	7,10	0,163	-	-	-	1,834
20.11.20	24	13,4	55,68	-	256,806	-	13,4	48,65	-	256,815	-	7,04	-0,009	-	-	-	1,806
21.11.20	24	13,0	59,85	-	250,142	-	13,1	50,53	-	251,039	-	9,32	-0,896	-	-	-	2,286
22.11.20	24	12,7	65,36	-	243,655	-	12,8	54,61	-	244,963	-	10,75	-1,308	-	-	-	2,548
Среднее	24,00	13,3	56,88	-	254,765	-	13,2	48,98	-	254,076	-	7,89	0,690	-	-	-	2,041
Итого	744,0				7897,727	0,000				7876,342	0,000		21,385	0,00	0,00	0,00	63,27

Ориентировочно до конца месяца(+)

2038,123

Корректировка за прошлый месяц (-)

2372,246

Итого за ноябрь 2020 :

7563,603

2032,604

2379,714

7529,232

5,519

-7,468

34,372

16,327

11,841

67,76

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
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =

67,76 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

