

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2020**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

0,08

0,08

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.20	24	13,8	54,76	-	265,121	-	13,8	42,23	-	264,645	-	12,53	0,476	-	-	-	3,343
24.10.20	24	13,2	51,88	-	252,974	-	13,2	39,75	-	252,666	-	12,13	0,308	-	-	-	3,080
25.10.20	24	13,2	52,67	-	253,821	-	13,2	40,15	-	253,557	-	12,52	0,264	-	-	-	3,189
26.10.20	24	13,3	50,01	-	254,948	-	13,3	38,81	-	254,699	-	11,21	0,249	-	-	-	2,867
27.10.20	24	13,4	47,52	-	256,692	-	13,4	37,54	-	256,409	-	9,98	0,283	-	-	-	2,572
28.10.20	24	13,4	47,42	-	258,143	-	13,4	37,64	-	257,936	-	9,78	0,207	-	-	-	2,533
29.10.20	24	13,3	45,91	-	256,046	-	13,3	36,64	-	255,815	-	9,27	0,232	-	-	-	2,383
30.10.20	24	13,2	48,52	-	253,949	-	13,2	38,17	-	253,677	-	10,35	0,272	-	-	-	2,640
31.10.20	24	13,3	51,10	-	255,395	-	13,3	39,55	-	255,009	-	11,54	0,385	-	-	-	2,964
01.11.20	24	13,2	52,34	-	254,246	-	13,2	39,78	-	253,881	-	12,56	0,365	-	-	-	3,207
02.11.20	24	13,3	54,64	-	255,788	-	13,3	40,87	-	255,444	-	13,77	0,344	-	-	-	3,538
03.11.20	24	13,5	55,42	-	259,919	-	13,5	41,61	-	259,508	-	13,81	0,411	-	-	-	3,608
04.11.20	24	13,4	53,05	-	257,470	-	13,4	40,30	-	257,170	-	12,75	0,300	-	-	-	3,295
05.11.20	24	13,4	49,46	-	258,126	-	13,4	38,23	-	257,788	-	11,23	0,338	-	-	-	2,912
06.11.20	24	13,3	48,85	-	255,942	-	13,3	37,91	-	255,692	-	10,94	0,250	-	-	-	2,808
07.11.20	24	13,4	49,52	-	256,616	-	13,4	38,41	-	256,360	-	11,12	0,256	-	-	-	2,863
08.11.20	24	13,5	53,73	-	259,787	-	13,5	40,76	-	259,447	-	12,97	0,340	-	-	-	3,382
09.11.20	24	13,2	58,58	-	252,651	-	13,1	42,88	-	252,172	-	15,69	0,478	-	-	-	3,986
10.11.20	24	13,2	61,92	-	254,315	-	13,2	44,76	-	252,715	-	17,17	1,600	-	-	-	4,437
11.11.20	24	13,4	63,22	-	257,684	-	13,4	45,39	-	256,369	-	17,83	1,315	-	-	-	4,655
12.11.20	24	13,5	62,40	-	258,589	-	13,4	45,27	-	258,061	-	17,13	0,528	-	-	-	4,453
13.11.20	24	13,3	60,74	-	255,214	-	13,3	44,22	-	254,745	-	16,52	0,469	-	-	-	4,238
14.11.20	24	13,2	61,87	-	254,319	-	13,2	44,47	-	253,830	-	17,40	0,489	-	-	-	4,447
15.11.20	24	13,4	65,20	-	256,810	-	13,3	46,22	-	256,259	-	18,98	0,550	-	-	-	4,899
16.11.20	24	13,4	65,28	-	256,784	-	13,3	46,18	-	256,176	-	19,10	0,608	-	-	-	4,933
17.11.20	24	13,2	65,20	-	253,346	-	13,2	46,00	-	252,669	-	19,20	0,678	-	-	-	4,896
18.11.20	24	13,2	60,11	-	254,006	-	13,2	43,39	-	253,342	-	16,72	0,664	-	-	-	4,276
19.11.20	24	13,4	55,03	-	257,965	-	13,4	41,27	-	257,409	-	13,75	0,555	-	-	-	3,571
20.11.20	24	13,2	58,26	-	252,545	-	13,1	42,49	-	251,954	-	15,76	0,592	-	-	-	4,006
21.11.20	24	13,1	63,25	-	251,021	-	13,0	44,85	-	250,357	-	18,40	0,665	-	-	-	4,648
22.11.20	24	13,2	66,06	-	252,945	-	13,1	46,46	-	252,222	-	19,59	0,723	-	-	-	4,989
Среднее	24,00	13,3	55,93	-	255,909	-	13,3	41,68	-	255,419	-	14,25	0,490	-	-	-	3,665
Итого	744,0				7933,178	0,000				7917,983	0,000		15,194	0,00	0,00	0,00	113,62

Ориентировочно до конца месяца(+)

2047,272

Корректировка за прошлый месяц (-)

2125,195

**Итого за ноябрь 2020 :**

7855,254

2043,351

2116,150

7845,184

3,921

9,045

10,070

29,32

21,488

121,45

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
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

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

121,45 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

