

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36565

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Тхв = 11,6
Подающий тр. VA2305M 50	0,08	80	КТПТР-05	Преобр. давления
Обратн.тр. VA2305M 50	0,08	80	КТПТР-05	
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.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																	
24.10.20	24																	
25.10.20	24																	
26.10.20	24																	
27.10.20	24																	
28.10.20	24																	
29.10.20	24																	
30.10.20	24																	
31.10.20	24																	
01.11.20	24	9,3	53,75	-	179,476	-	9,4	35,42	-	179,714	-	18,33	-0,238	-	-	-	-	3,282
02.11.20	24	9,1	53,60	-	175,339	-	9,1	34,71	-	175,237	-	18,89	0,102	-	-	-	-	3,316
03.11.20	24	9,7	52,20	-	187,076	-	9,8	35,08	-	187,728	-	17,12	-0,652	-	-	-	-	3,180
04.11.20	24	9,7	49,02	-	185,863	-	9,7	34,05	-	186,284	-	14,97	-0,421	-	-	-	-	2,768
05.11.20	24	9,5	49,01	-	181,464	-	9,5	33,76	-	181,682	-	15,25	-0,218	-	-	-	-	2,759
06.11.20	24	9,5	48,97	-	183,308	-	9,6	33,90	-	183,654	-	15,08	-0,346	-	-	-	-	2,752
07.11.20	24	9,7	48,98	-	186,389	-	9,7	34,50	-	186,658	-	14,48	-0,269	-	-	-	-	2,690
08.11.20	24	9,8	54,00	-	187,888	-	9,8	36,52	-	188,231	-	17,48	-0,343	-	-	-	-	3,271
09.11.20	24	9,9	58,48	-	190,147	-	9,9	38,19	-	190,512	-	20,29	-0,365	-	-	-	-	3,844
10.11.20	24	10,1	61,60	-	194,697	-	10,1	39,60	-	194,789	-	22,00	-0,092	-	-	-	-	4,279
11.11.20	24	10,1	61,08	-	193,179	-	10,1	39,44	-	194,024	-	21,64	-0,845	-	-	-	-	4,146
12.11.20	24	10,0	59,50	-	192,270	-	10,0	38,76	-	192,542	-	20,74	-0,272	-	-	-	-	3,977
13.11.20	24	10,0	60,91	-	191,875	-	10,0	39,16	-	192,444	-	21,76	-0,570	-	-	-	-	4,152
14.11.20	24	10,0	63,32	-	192,125	-	10,0	40,26	-	192,423	-	23,07	-0,298	-	-	-	-	4,420
15.11.20	24	9,8	63,33	-	188,612	-	9,9	39,52	-	189,289	-	23,81	-0,677	-	-	-	-	4,464
16.11.20	24	9,8	63,34	-	189,068	-	9,9	39,27	-	189,857	-	24,07	-0,789	-	-	-	-	4,520
17.11.20	24	9,8	63,33	-	187,660	-	9,8	39,03	-	188,526	-	24,30	-0,866	-	-	-	-	4,527
18.11.20	24	9,6	59,14	-	185,000	-	9,7	37,12	-	185,873	-	22,02	-0,873	-	-	-	-	4,042
19.11.20	24	9,8	53,83	-	187,943	-	9,8	35,84	-	188,965	-	18,00	-1,021	-	-	-	-	3,346
20.11.20	24	9,4	55,90	-	179,689	-	9,4	35,83	-	180,439	-	20,07	-0,751	-	-	-	-	3,580
21.11.20	24	9,9	60,43	-	189,702	-	9,9	38,14	-	190,606	-	22,28	-0,904	-	-	-	-	4,193
22.11.20	24	9,9	61,16	-	190,815	-	10,0	38,41	-	191,750	-	22,75	-0,935	-	-	-	-	4,305
Среднее	24,00	9,8	57,04	-	187,254	-	9,8	37,11	-	187,783	-	19,93	-0,529	-	-	-	-	3,719
Итого	744,0				4119,583	0,000				4131,226	0,000		-11,643	0,00	0,00	0,00		81,81

Ориентировочно до конца месяца(+) 1498,030  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1502,264  
**Итого за ноябрь 2020 :** 5617,614 5633,490 -15,876 111,56

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

111,56 Гкал  
 Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

