

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564  
 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	dG	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q	
		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	25																	
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		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
02.11.20	24		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
03.11.20	24		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
04.11.20	24		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
05.11.20	24		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
06.11.20	24		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
07.11.20	24		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
08.11.20	24		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
09.11.20	24		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
10.11.20	24		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
11.11.20	24		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
12.11.20	24		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
13.11.20	24		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
14.11.20	24		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
15.11.20	24		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
16.11.20	24		58,80		203,371			39,33		201,961		19,47	1,410				4,015	
17.11.20	24		63,63	-	204,186	-		41,31	-	203,358	-	22,32	0,828	-	-	-	4,606	
18.11.20	24		59,07	-	202,717	-		39,23	-	201,081	-	19,84	1,636	-	-	-	4,099	
19.11.20	24		53,71	-	203,210	-		37,45	-	201,445	-	16,26	1,765	-	-	-	3,383	
20.11.20	24		56,67	-	197,552	-		38,08	-	195,777	-	18,59	1,775	-	-	-	3,753	
21.11.20	24		60,82	-	208,217	-		40,43	-	206,534	-	20,39	1,683	-	-	-	4,329	
22.11.20	24		61,46	-	209,423	-		40,72	-	207,745	-	20,74	1,678	-	-	-	4,428	
Среднее	24,03	-	58,92	-	203,602	-	-	39,39	-	202,151	-	19,53	1,451	-	-	-	4,038	
Итого	745,0				4479,240	0,000				4447,314	0,000		31,926	0,00	0,00	0,00	88,84	

Ориентировочно до конца месяца (+) 1628,815 1617,205 11,609 32,305  
 Корректировка за прошлый месяц (-)  
**Итого за ноябрь 2020 :** 6108,055 6064,520 43,536 121,14

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
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	
14.04.15 04:00	136245,463	-	63028,144	-	-	-	6239,315	

Время аварийных ситуаций: -1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

121,14 Гкал  
 Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

