

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015**

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36565

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима:  $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxv)$  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						
23.10.15	24	-	53,36	-	245,446	-	-	42,84	-	245,724	-	10,53	-0,279	-	-	-	2,635
24.10.15	24	-	51,20	-	239,305	-	-	38,86	-	241,426	-	12,34	-2,122	-	-	-	2,971
25.10.15	24	-	51,17	-	244,299	-	-	39,03	-	245,611	-	12,14	-1,312	-	-	-	2,995
26.10.15	24	-	51,20	-	245,280	-	-	39,01	-	246,515	-	12,19	-1,235	-	-	-	3,009
27.10.15	24	-	52,63	-	243,043	-	-	39,24	-	244,857	-	13,38	-1,814	-	-	-	3,270
28.10.15	24	-	54,02	-	242,273	-	-	39,86	-	244,302	-	14,16	-2,029	-	-	-	3,451
29.10.15	24	-	54,03	-	240,830	-	-	39,98	-	242,863	-	14,06	-2,034	-	-	-	3,403
30.10.15	24	-	54,57	-	240,216	-	-	40,00	-	241,922	-	14,56	-1,706	-	-	-	3,515
31.10.15	24	-	56,26	-	239,538	-	-	40,38	-	241,114	-	15,89	-1,576	-	-	-	3,823
01.11.15	24	-	54,05	-	240,493	-	-	39,71	-	241,755	-	14,34	-1,262	-	-	-	3,465
02.11.15	24	-	52,12	-	240,755	-	-	39,02	-	242,666	-	13,10	-1,911	-	-	-	3,171
03.11.15	24	-	52,12	-	243,122	-	-	39,35	-	244,467	-	12,76	-1,345	-	-	-	3,121
04.11.15	24	-	42,93	-	236,943	-	-	34,37	-	237,632	-	8,56	-0,689	-	-	-	2,041
05.11.15	24	-	48,94	-	240,830	-	-	36,98	-	242,654	-	11,97	-1,824	-	-	-	2,900
06.11.15	24	-	54,68	-	242,887	-	-	39,62	-	245,825	-	15,07	-2,938	-	-	-	3,677
07.11.15	24	-	56,93	-	241,350	-	-	40,62	-	244,312	-	16,31	-2,962	-	-	-	3,953
08.11.15	24	-	56,96	-	242,492	-	-	40,76	-	244,695	-	16,20	-2,203	-	-	-	3,945
09.11.15	24	-	56,06	-	238,396	-	-	40,21	-	240,099	-	15,85	-1,703	-	-	-	3,796
10.11.15	24	-	55,03	-	237,753	-	-	39,82	-	239,607	-	15,21	-1,854	-	-	-	3,633
11.11.15	24	-	55,03	-	240,345	-	-	39,97	-	242,475	-	15,07	-2,130	-	-	-	3,638
12.11.15	24	-	56,88	-	241,041	-	-	40,88	-	242,831	-	16,00	-1,790	-	-	-	3,873
13.11.15	24	-	58,87	-	239,409	-	-	41,81	-	241,547	-	17,06	-2,137	-	-	-	4,101
14.11.15	24	-	58,93	-	239,048	-	-	41,86	-	241,716	-	17,07	-2,668	-	-	-	4,097
15.11.15	24	-	60,52	-	239,226	-	-	42,52	-	241,606	-	18,01	-2,380	-	-	-	4,325
16.11.15	24	-	61,27	-	233,341	-	-	42,51	-	235,451	-	18,76	-2,109	-	-	-	4,394
17.11.15	24	-	60,62	-	232,288	-	-	42,01	-	234,305	-	18,61	-2,016	-	-	-	4,339
18.11.15	24	-	59,84	-	233,542	-	-	41,77	-	235,583	-	18,07	-2,041	-	-	-	4,236
19.11.15	24	-	41,56	-	292,553	-	-	33,20	-	294,707	-	8,37	-2,154	-	-	-	2,451
20.11.15	24	-	40,67	-	275,735	-	-	31,12	-	277,827	-	9,55	-2,092	-	-	-	2,633
21.11.15	24	-	58,38	-	239,694	-	-	41,33	-	241,345	-	17,05	-1,651	-	-	-	4,104
22.11.15	24	-	60,17	-	236,296	-	-	41,92	-	237,569	-	18,25	-1,273	-	-	-	4,330
Среднее	24,00	-	54,23	-	242,831	-	-	39,70	-	244,678	-	14,53	-1,846	-	-	-	3,526
Итого	744,0	-	-	-	7527,768	0,000	-	-	-	7585,008	0,000	-	-57,240	0,00	0,00	0,00	109,29

Ориентировочно до конца месяца(+) 1992,512 2007,755 -15,243 30,27  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2144,061 2155,924 -11,862 28,71  
**Итого за ноябрь 2015 :** 7376,219 7436,840 -60,620 110,85

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  $t_{хв} =$  'С  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета \_\_\_\_\_ ГкалГлавный инженер  
 (по доверенности абонента)АО "ДомТеплом"  
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ К СЛОВНО**  
 по заявке до получения № 25.11.2015  
 Дата \_\_\_\_\_