

Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 ЦПО+ГВС  
 Договор: 31502-4  
 Абонент: ООО "ЖК-2 Невского района"  
**Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за октябрь 2014**  
 ТСО: ОАО "Теплоэнергосанкт-Петербург"

Установленные приборы:  
 Вычислитель: БКТ-7 № 33148

Подающий тр. ПЭМ 40  
 Обратн. тр. ПЭМ 40  
 тр. д-а. ГВС ПЭМ 50  
 тр. цирку. ГВС ПЭМ 32  
 Тр. Подпитки

Гмин  
 Гмах  
 Приборы УЛТЗ поверены до

Темперообп.  
 КТТПР-05  
 КТТПР-05  
 КТТПР-05  
 КТТПР-05  
 КТ-9  
 КР-9  
**Тхв=0 С**  
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм:  $зима: Q = M1 \cdot (h1 - hв) - M2 \cdot (h2 - hв)$  ;  $лето: Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$   
 $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс}$   
 $Q_{от} = Q_{тех.гвс.сп} = Q_{тех.сп} = Q_{гвс.сп}$   
 $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс}$   
 Фактические нагрузки:  
 $Гот \text{ ф.} = t/сут$  ;  $Гвс \text{ ф.} = t/сут$  ;  $Q_{от \text{ ф.}} = t/сут$  ;  $Q_{от \text{ сп.}} = t/сут$  ;  $Q_{от \text{ сп.}} = t/сут$   
 Константные значения:  $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод				
		Г1	Т1	С	кг/см	тонн	Г2	Т2	С	кг/см	тонн
26.09.14	24	52,34	10,30	79,550	42,98	5,60	78,130	9,36	1,420	Гкал	Q
27.09.14	24	49,45	10,30	153,150	-	-	-	8,24	1,700	Гкал	Q
28.09.14	24	52,06	10,30	153,770	-	-	-	8,24	1,700	Гкал	Q
29.09.14	24	52,69	10,30	162,430	-	-	-	5,66	1,720	Гкал	Q
30.09.14	24	57,81	10,30	172,460	-	-	-	3,62	1,790	Гкал	Q
01.10.14	24	55,02	10,30	165,160	-	-	-	8,60	2,000	Гкал	Q
02.10.14	24	49,31	10,30	127,270	-	-	-	8,98	1,800	Гкал	Q
03.10.14	24	48,11	10,30	150,900	-	-	-	6,05	1,390	Гкал	Q
04.10.14	24	50,11	10,30	170,140	-	-	-	6,75	1,870	Гкал	Q
05.10.14	24	54,80	10,30	153,500	-	-	-	11,67	2,050	Гкал	Q
06.10.14	24	55,45	10,30	158,310	-	-	-	14,95	2,010	Гкал	Q
07.10.14	24	55,55	10,30	167,200	-	-	-	15,07	2,010	Гкал	Q
08.10.14	24	57,28	10,30	167,180	-	-	-	14,48	2,010	Гкал	Q
09.10.14	24	55,29	10,30	167,060	-	-	-	15,02	2,110	Гкал	Q
10.10.14	24	53,93	10,30	168,530	-	-	-	13,37	2,030	Гкал	Q
11.10.14	24	54,27	10,30	171,640	-	-	-	12,61	1,990	Гкал	Q
12.10.14	24	54,83	10,30	171,130	-	-	-	12,54	2,050	Гкал	Q
13.10.14	24	54,25	10,30	171,370	-	-	-	13,08	2,060	Гкал	Q
14.10.14	24	54,10	10,30	171,710	-	-	-	12,90	2,090	Гкал	Q
15.10.14	24	54,01	10,30	172,070	-	-	-	12,96	2,030	Гкал	Q
16.10.14	24	54,85	10,30	166,280	-	-	-	12,96	2,050	Гкал	Q
17.10.14	24	61,44	10,30	168,260	-	-	-	14,26	1,950	Гкал	Q
18.10.14	24	65,94	10,30	173,910	-	-	-	17,53	1,870	Гкал	Q
19.10.14	24	64,96	10,30	173,220	-	-	-	19,06	2,120	Гкал	Q
20.10.14	24	65,97	10,30	169,380	-	-	-	18,45	2,050	Гкал	Q
21.10.14	24	70,50	10,30	166,640	-	-	-	20,30	2,000	Гкал	Q
22.10.14	24	56,37	10,30	161,476	-	-	-	22,29	2,070	Гкал	Q
23.10.14	24	56,37	10,30	161,476	-	-	-	12,96	1,936	Гкал	Q
Итого	648,0	-	-	4359,840	0,000	-	4307,580	52,260	0,000	Гкал	Q

Ориентировочно до конца месяца (+)  
 1523,970

Итого за октябрь 2014 :  
 5883,810

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 5813,447

Дата и время	Г1	Г2	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Г3, Гкал	Г4, Гкал	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Локация ГВС
30.09.14 00:00	0,000	-	-	-	-	-	-	-	0,000
23.10.14 00:00	24984,430	24681,350	-	-	-	-	-	-	504,036

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды хвв =  
 Внесо с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета  
 °С  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Гкал  
 \_\_\_\_\_ Гкал  
 Константининский В.В.  
 ЗАО "ДомТелеком" для отчетов  
 27.10.2014