

# Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за ноябрь 2014

ТОО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЛ-3 СЦО  
 Договор: 31502  
 Абонт: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Установленные приборы: Вычислитель: СЛТ-941 № 31184  
 Подходящий тр. пассиватор: ВА2305М 50  
 Обратн. тр. пассиватор: ВА2305М 50  
 Тр. чирк. ГВС: Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:  $Q = M1 * (h1 - h2) - M2 * (h2 - h3) \text{ лето}$   
 Дневные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{\text{теп.пот.}} = Q_{\text{теп.сп.}} - Q_{\text{теп.гвс.сп.}} - Q_{\text{теп.гвс.сп.}} - Q_{\text{теп.гвс.сп.}}$   
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч,  $Q_{\text{теп.гвс.сп.}} = Q_{\text{теп.гвс.сп.}} - Q_{\text{теп.гвс.сп.}} - Q_{\text{теп.гвс.сп.}}$   
 Дневные нагрузки (сп.час), т/ч,  $Q_{\text{теп.гвс.сп.}} = Q_{\text{теп.гвс.сп.}} - Q_{\text{теп.гвс.сп.}} - Q_{\text{теп.гвс.сп.}}$   
 Фактические нагрузки:  $Q_{\text{теп.гвс.сп.}} = Q_{\text{теп.гвс.сп.}} - Q_{\text{теп.гвс.сп.}} - Q_{\text{теп.гвс.сп.}}$   
 Константные значения:  $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Потраченный трыборвод					Обратный трыборвод				
		Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	Q2	Q1	Q2	Q1	
23.10.14	24	68,43	191,903	53,45	192,117	14,97	-	-	-	-	
26.10.14	24	65,54	172,261	50,53	171,835	15,00	-	-	-	-	
27.10.14	24	61,23	172,695	48,15	172,329	13,09	-	-	-	-	
28.10.14	24	52,96	172,576	43,34	172,400	9,62	-	-	-	-	
29.10.14	24	48,50	171,763	40,36	171,751	8,14	-	-	-	-	
30.10.14	24	47,26	173,000	39,44	172,983	7,82	-	-	-	-	
31.10.14	24	54,01	176,038	43,82	175,912	10,19	-	-	-	-	
01.11.14	24	53,76	175,395	43,30	175,319	10,46	-	-	-	-	
02.11.14	24	56,98	175,306	45,10	175,236	11,88	-	-	-	-	
03.11.14	24	55,27	175,451	44,25	175,446	11,03	-	-	-	-	
04.11.14	24	54,25	175,795	43,92	175,911	10,34	-	-	-	-	
05.11.14	24	51,85	176,611	42,51	176,817	9,34	-	-	-	-	
06.11.14	24	59,07	177,397	44,37	177,608	10,86	-	-	-	-	
07.11.14	24	59,40	168,576	46,57	168,834	12,50	-	-	-	-	
08.11.14	24	59,40	172,395	47,09	172,697	12,50	-	-	-	-	
09.11.14	24	60,33	169,969	47,64	170,318	12,69	-	-	-	-	
10.11.14	24	60,03	170,938	47,59	171,294	12,44	-	-	-	-	
11.11.14	24	55,11	176,796	44,61	177,209	10,50	-	-	-	-	
12.11.14	24	54,17	178,506	44,21	178,952	10,50	-	-	-	-	
13.11.14	24	54,87	173,367	44,23	173,789	10,64	-	-	-	-	
14.11.14	24	66,27	176,392	51,60	176,725	14,68	-	-	-	-	
15.11.14	24	66,69	177,551	52,05	177,947	14,65	-	-	-	-	
16.11.14	24	66,03	177,321	51,36	177,769	14,67	-	-	-	-	
17.11.14	24	68,86	176,937	52,94	177,369	15,92	-	-	-	-	
18.11.14	24	71,83	174,316	54,61	174,807	17,22	-	-	-	-	
19.11.14	24	72,15	173,877	54,67	174,434	17,48	-	-	-	-	
20.11.14	24	72,33	174,047	54,57	174,674	17,77	-	-	-	-	
21.11.14	24	73,06	174,399	54,97	175,116	18,09	-	-	-	-	
22.11.14	24	74,83	175,763	56,56	176,417	18,26	-	-	-	-	
Среднее	24,00	61,22	174,903	48,15	175,099	13,07	-	-	-	-	
Итого	744,0	5421,998	0,000	5428,074	0,000	-0,196	-	-	-	-	

Дата	часы	Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	Потраченный трыборвод					Обратный трыборвод				
							Q2	Q1	Q2	Q1	Q2	Q1	Q2	Q1		
23.10.14 15:00	188416,298	196071,469	192218,165	-	-	-	Q1, ккал	Q2, ккал	Q3, т	Q4, т	Q1, ккал	Q2, ккал	Q3, т	Q4, т		
23.10.14 12:00	192218,165	196071,469	192218,165	-	-	-	Q1, ккал	Q2, ккал	Q3, т	Q4, т	Q1, ккал	Q2, ккал	Q3, т	Q4, т		
Итого за ноябрь 2014:	1401,898	1920,878	4903,018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ориентировочно до конца месяца (+)	1920,878	1406,384	4915,767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Корректировка за прошлый месяц (-)	1920,878	1918,691	4915,767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Итого за ноябрь 2014:	1401,898	1920,878	4903,018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Дата и время	Q1, ккал	Q2, ккал	Q3, т	Q4, т	Показания ГВС	Показания ТВС
23.10.14 15:00	188416,298	196071,469	192218,165	-	2721,377	2765,975
23.10.14 12:00	192218,165	196071,469	192218,165	-	2721,377	2765,975

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Итого за ноябрь 2014: 1401,898  
 Ориентировочно до конца месяца (+): 1920,878  
 Корректировка за прошлый месяц (-): 1920,878  
 Итого за ноябрь 2014: 1401,898

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов  
 27.11.2014  
 ООО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов  
 Итого с учетом среднесуточной температуры холодной воды:  $t_{\text{в}} =$   
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета:  $t_{\text{в}} =$   
 Главный инженер (по доверенности абонента)