

# Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за декабрь 2014

И.О. ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЮ+ГВС  
 Дворов: 31502-1  
 график: 150/70  
 Схема подключения: Четырехтрубная

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Входящий тр.: ВА2305М 50  
 Обратн. тр.: ВА2305М 50  
 тр. д. ГВС: ВА2305М 25  
 тр. цирк. ГВС: ВА2305М 15

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ССТ-943 № 04776  
 пасходомер  
 Подачиный тр.: ВА2305М 50  
 Обратн. тр.: ВА2305М 50  
 тр. д. ГВС: ВА2305М 25  
 тр. цирк. ГВС: ВА2305М 15

Приборы УЛТЗ поверены до  
 Tmax=0 C  
 Преобр. давления  
 КТТП-05  
 КТТП-05  
 КТТП-05  
 КТТП-05

Расчетный алгоритм:  
 зима:  $Q = M1 \cdot (h1 - hxв) - M2 \cdot (h2 - hxв)$  лето:  $Q = M1 \cdot (h1 - hxв) - M2 \cdot (h2 - hxв)$   
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, Qдент. = Qтех.пот. = Qгвс.  
 Дневные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср. = Qгвс.ср.  
 Дневные нагрузки (ср. час), т/ч, Gот = Gент. = Gтех.пот. = Gгвс.  
 Фактические нагрузки: Gот ф. = т/сут Gвс ф. = т/сут  
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =  
 Qот.ср.ф. = Гкал/мес Qот.ср.ф. = Гкал/сут

Дата	часы	Показания трибопровода ГВС					Обратный трибопровод ГВС				
		Т3, %	Т3, C	Р3, кгс/см	М.квб	Q3, Гкал	Т4, C	Р4, кгс/см	М.квб	Q4, Гкал	
23.11.14	24	-	62,83	6,00	32,742	-	25,94	5,00	1,043	36,89	
24.11.14	24	-	61,71	6,00	23,967	-	24,09	5,00	1,061	37,62	
25.11.14	24	-	61,68	6,00	22,955	-	22,57	5,00	1,061	37,62	
26.11.14	24	-	62,12	6,00	24,508	-	21,68	5,00	0,679	39,11	
27.11.14	24	-	62,04	6,00	24,179	-	21,92	5,00	0,662	40,44	
28.11.14	24	-	61,99	6,00	23,091	-	21,54	5,00	0,674	40,12	
29.11.14	24	-	62,37	6,00	27,231	-	23,21	5,00	0,674	40,45	
30.11.14	24	-	62,82	6,00	28,703	-	20,83	5,00	0,676	39,17	
01.12.14	24	-	62,27	6,00	27,319	-	22,65	5,00	0,699	41,99	
02.12.14	24	-	62,42	6,00	24,512	-	22,16	5,00	0,705	39,62	
03.12.14	24	-	63,09	6,00	25,180	-	22,67	5,00	0,745	40,26	
04.12.14	24	-	63,27	6,00	24,676	-	23,52	5,00	0,761	40,42	
05.12.14	24	-	63,08	6,00	22,857	-	24,45	5,00	0,803	39,74	
06.12.14	24	-	63,48	6,00	25,185	-	23,98	5,00	0,810	38,64	
07.12.14	24	-	64,10	6,00	29,880	-	24,86	5,00	0,799	39,50	
08.12.14	24	-	63,20	6,00	23,642	-	24,04	5,00	0,795	39,24	
09.12.14	24	-	62,92	6,00	21,867	-	23,65	5,00	0,772	39,15	
10.12.14	24	-	63,07	6,00	23,216	-	23,34	5,00	0,744	39,73	
11.12.14	24	-	62,95	6,00	22,440	-	23,29	5,00	0,718	39,73	
12.12.14	24	-	63,75	6,00	22,319	-	22,88	5,00	0,723	39,66	
13.12.14	24	-	66,96	6,00	22,490	-	24,16	5,00	0,735	40,88	
14.12.14	24	-	67,55	6,00	27,586	-	24,55	5,00	0,735	42,79	
15.12.14	24	-	66,30	6,00	24,105	-	24,27	5,00	0,726	43,00	
16.12.14	24	-	64,91	6,00	20,537	-	22,97	5,00	0,734	42,03	
17.12.14	24	-	65,28	6,00	23,755	-	23,53	5,00	0,704	41,94	
18.12.14	24	-	65,33	6,00	21,893	-	23,83	5,00	0,704	41,75	
19.12.14	24	-	65,31	6,00	22,799	-	23,72	5,00	0,712	41,50	
20.12.14	24	-	65,79	6,00	24,609	-	24,71	5,00	0,718	41,59	
21.12.14	24	-	65,95	6,00	26,006	-	24,43	5,00	0,705	41,07	
22.12.14	24	-	64,46	6,00	23,278	-	23,97	5,00	0,726	41,52	
Среднее	24,00	-	63,77	6,00	24,604	-	23,45	5,00	0,752	40,32	
Итого	720,0	-	-	-	738,129	-	-	-	-	22,569	

Дата и время	М3, т	Q3, Гкал	М4, т	Q4, Гкал	V5, м.квб	Q, Гкал	Показания счетчиков на момент снятия данных:	
							2014,119	2014,119
23.11.14 14:00	27866,792	1187,671	1209,620	-	-	-	204,531	6,584
23.12.14 00:00	28592,786	-	-	-	-	-	743,784	22,442

Ориентировочно до конца месяца (+)  
 Итого за декабрь 2014 г:  
 210,186  
 204,531  
 6,457

203,729  
 13,58  
 197,947  
 12,761  
 721,342  
 47,383233

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды: Qвс =  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от развала до узла учета  
 Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТеплоком"  
 для отчетов  
 Гкал

Финансово-кредитный отдел  
 ОАО «ТЭК-Б»  
 Отдел расчетов и анализа  
 ОТДЕЛ ПРОВЕРКИ  
 19.12.2014