

**Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за февраль 2015**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-6  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТП-2 СЦО+ГВС  
 График: 150/70  
 Схема подключения: Четырёхтрубная

Установленные приборы: Вычислитель: СЛТ-943 № 14736  
 Подходящий тр. расходомер ПРМ 50  
 Обратн.тр. ПРМ-1 50  
 Тр-д. ГВС ПРМ 40  
 Тр.цирк. ГВС ПРМ 20  
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:  $Q = M1 * (h1 - hxb) - M2 * (h2 - hxb)$  **лито:**  $Q = M1 * (h1 - hxb) - M2 * (h2 - hxb)$   
 Дневные нагрузки, Гкал/ч,  $Q_{\text{дн.н.}} = Q_{\text{дн.п.н.}} - Q_{\text{тв.с.}}$   
 Дневные нагрузки (ср. час), Гкал/ч,  $Q_{\text{дн.г.с.ср.}} = Q_{\text{дн.п.г.с.ср.}} - Q_{\text{тв.с.}}$   
 Дневные нагрузки (ср. час), т/ч,  $Q_{\text{дн.н.}} = Q_{\text{дн.п.н.}} - Q_{\text{тв.с.}}$   
 Фактические значения:  $Q_{\text{дн.н.}} = Q_{\text{дн.п.н.}} - Q_{\text{тв.с.}}$   
 Константные значения:  $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5$

Дата	часы	Позиционный трубопровод					Обратный трубопровод				
		Г1, %	Т1, С	П1, кг/с/см	Г1, тонн	Q1, Гкал	Т2, С	П2, кг/с/см	Г2, тонн	Q2, Гкал	
23.01.15	24	-	80,49	9,20	182,402	-	-	-	-	-	
25.01.15	24	-	77,02	9,20	183,119	-	-	-	-	-	
26.01.15	24	-	78,15	9,20	185,770	-	-	-	-	-	
27.01.15	24	-	75,36	9,20	187,883	-	-	-	-	-	
28.01.15	24	-	73,28	9,20	185,975	-	-	-	-	-	
29.01.15	24	-	73,82	9,20	185,230	-	-	-	-	-	
30.01.15	24	-	70,30	9,20	184,084	-	-	-	-	-	
31.01.15	24	-	66,53	9,20	182,220	-	-	-	-	-	
01.02.15	24	-	66,03	9,20	182,744	-	-	-	-	-	
02.02.15	24	-	68,50	9,20	183,910	-	-	-	-	-	
03.02.15	24	-	70,54	9,20	183,046	-	-	-	-	-	
04.02.15	24	-	72,12	9,20	181,415	-	-	-	-	-	
05.02.15	24	-	72,67	9,20	180,693	-	-	-	-	-	
06.02.15	24	-	74,96	9,20	180,825	-	-	-	-	-	
07.02.15	24	-	73,64	9,20	182,735	-	-	-	-	-	
08.02.15	24	-	72,20	9,20	182,063	-	-	-	-	-	
09.02.15	24	-	75,33	9,20	180,992	-	-	-	-	-	
10.02.15	24	-	77,07	9,20	184,130	-	-	-	-	-	
11.02.15	24	-	67,97	9,20	180,939	-	-	-	-	-	
12.02.15	24	-	62,50	9,20	179,039	-	-	-	-	-	
13.02.15	24	-	66,17	9,20	181,087	-	-	-	-	-	
14.02.15	24	-	64,77	9,20	183,389	-	-	-	-	-	
15.02.15	24	-	67,74	9,20	184,100	-	-	-	-	-	
16.02.15	24	-	74,85	9,20	181,786	-	-	-	-	-	
17.02.15	24	-	75,38	9,20	178,518	-	-	-	-	-	
18.02.15	24	-	75,63	9,20	174,461	-	-	-	-	-	
19.02.15	24	-	69,74	9,20	180,182	-	-	-	-	-	
20.02.15	24	-	61,27	9,20	185,281	-	-	-	-	-	
21.02.15	24	-	62,42	9,20	181,462	-	-	-	-	-	
22.02.15	24	-	60,79	9,20	180,726	-	-	-	-	-	
Среднее	24,00	-	71,03	9,20	182,361	-	-	-	-	-	
Итого	744,0	-	-	-	553,182	-	-	-	-	-	

Ориентировочно до конца месяца (+)  
 Корректировка за прошлый месяц (-)  
**Итого за февраль 2015:**  
 Показания счетчиков на момент снятия данных:

Итого	1082,071	1624,970	5110,283
Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал
22.01.15 23:00	69674,097	70931,345	76423,376
22.02.15 23:00	75327,278	-	-

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

ЗАО "ДомТекКом"  
 для отчетов  
 филиала «Невская» ЗАО «ТЭК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплопотребления  
 отчетный период  
 по данным АИТА доуслуга УЛТЗ  
 26.02.2015