

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за март 2015

Т.С.О. ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 48787
 Подходящий тр. расходомер
 ПРМ 40
 ПРМ 20

Обратный тр. расходомер
 ПРМ 40
 ПРМ 20

тр. цирку. ГВС
 тр. д. ГВС

тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $z_{max} = M2(h1-h2) + M1(h1-hx)$ лето:

Допорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент} = Q_{тех.пот.} = Q_{ГВС}$

Допорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{ГВС.ср}$

Допорные нагрузки (ср.час), т/ч, $Q_{от} = G_{вент} = G_{тех.пот.} = G_{ГВС}$

Фактические значения: $G_{от.ф.} = t/сут$ Грвс.ф. = т/сут $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5$

Приборы УЛТЗ поверены до _____
 Термощедр. КИТПР-05
 КИТПР-05
 КИТПР-05
 Предобр. давления

Тхв=0 С

Дата	часы	Подходящий трубопровод										Обратный трубопровод									
		Г1, %	Т1, С	Р1, кгс/см	В1, м/квб	Q1, Гкал	Г2, %	Т2, С	Р2, кгс/см	В2, м/квб	Q2, Гкал	ДТ, С	ДВ, м/квб	Г1гвс, тонн	Г2гвс, тонн	дГрвс, тонн	Q, Гкал				
01.03.15	24	-	69,07	7,00	82,100	-	-	-	56,98	6,50	51,890	-	-	-	12,09	30,210	-	-	-	2,635	
02.03.15	24	-	68,83	7,00	76,610	-	-	-	56,53	6,50	52,840	-	-	-	12,30	23,770	-	-	-	2,215	
03.03.15	24	-	69,20	7,00	75,210	-	-	-	56,42	6,50	52,040	-	-	-	12,78	23,170	-	-	-	2,198	
04.03.15	24	-	68,73	7,00	75,300	-	-	-	56,20	6,50	52,360	-	-	-	12,53	22,940	-	-	-	2,167	
07.03.15	24	-	66,40	7,00	77,450	-	-	-	54,82	6,50	51,800	-	-	-	11,58	25,650	-	-	-	2,242	
08.03.15	24	-	66,61	7,00	79,230	-	-	-	55,25	6,50	53,030	-	-	-	11,36	26,200	-	-	-	2,281	
09.03.15	24	-	66,75	7,00	83,480	-	-	-	55,84	6,50	54,040	-	-	-	10,91	29,440	-	-	-	2,487	
10.03.15	24	-	67,06	7,00	79,400	-	-	-	55,63	6,50	53,510	-	-	-	11,43	25,890	-	-	-	2,281	
11.03.15	24	-	66,27	7,00	77,720	-	-	-	55,03	6,50	53,720	-	-	-	11,24	24,000	-	-	-	2,136	
12.03.15	24	-	66,51	7,00	79,240	-	-	-	55,32	6,50	53,670	-	-	-	11,19	25,570	-	-	-	2,235	
13.03.15	24	-	67,60	7,00	76,920	-	-	-	55,61	6,50	52,500	-	-	-	11,99	24,420	-	-	-	2,214	
14.03.15	24	-	66,67	7,00	80,700	-	-	-	55,48	6,50	52,720	-	-	-	11,19	27,980	-	-	-	2,390	
15.03.15	24	-	66,67	7,00	85,360	-	-	-	56,00	6,50	54,330	-	-	-	10,67	31,030	-	-	-	2,577	
16.03.15	24	-	66,94	7,00	80,080	-	-	-	55,64	6,50	54,050	-	-	-	11,30	26,030	-	-	-	2,289	
17.03.15	24	-	67,06	7,00	81,240	-	-	-	56,19	6,50	55,620	-	-	-	10,87	25,620	-	-	-	2,256	
18.03.15	24	-	67,11	7,00	87,120	-	-	-	57,09	6,50	60,360	-	-	-	10,02	26,760	-	-	-	2,338	
19.03.15	24	-	68,77	7,00	87,140	-	-	-	58,18	6,50	60,870	-	-	-	10,59	26,270	-	-	-	2,378	
20.03.15	24	-	67,32	7,00	81,650	-	-	-	56,74	6,50	59,140	-	-	-	10,58	22,510	-	-	-	2,075	
21.03.15	24	-	67,94	7,00	80,350	-	-	-	56,50	6,50	55,910	-	-	-	11,44	24,440	-	-	-	2,232	
22.03.15	24	-	69,52	7,00	84,040	-	-	-	57,81	6,50	53,780	-	-	-	11,71	30,260	-	-	-	2,658	
Среднее	24,00	-	67,64	7,00	80,005	-	-	-	56,15	6,50	54,192	-	-	-	11,49	25,813	-	-	-	2,300	
Итого	528,0	-	-	-	1760,110	0,000	-	-	-	-	1192,230	0,000	-	-	567,880	0,00	0,00	0,00	50,59		

Ориентировочно до конца месяца (+) 747,797

20,86

Итого за март 2015: 2507,907

71,45

Показанная счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	Q1, Гкал	Q2, Гкал	Q3, Гкал	Q4, Гкал	Q1, Гкал	Показанная ГВС
20.03.15 14:00	126817,570	22718,140	-	-	6660,399	-
23.03.15 07:00	127035,770	22867,000	-	-	6666,683	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $Q_{вв} =$ _____ Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

(Подпись)

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов

26.03.2015
 ООО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
 Отдел учета
 г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1