

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 04776

Приборы УУТЭ поверены до _____
 T_{хв}=0 C
 Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50 G_{min} G_{max} Термопреобр. КТПТР-05
 Обратн.тр. VA2305M 50 КТПТР-05
 тр-д. ГВС VA2305M 25 КТПТР-05
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15 КТПТР-05
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, Q_{от}= Q_{вент.}= Q_{тех.пот.}= Q_{гвс}=
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Q_{тех.гвс.ср}= Q_{гвс.ср}=
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, G_{от}= G_{вент.}= G_{тех.пот.}= G_{гвс}= G_{гвс.м}=
 Фактические нагрузки: G_{от} ф.= т/сут G_{гвс} ф.= т/сут Q_{от.ф.}= Гкал/мес Q_{от.ср.ф.}= Гкал/сут
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT C	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 C	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 C	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
01.11.15	24	-	57,51	9,16	251,347	-	-	40,96	4,60	243,766	-	16,55	7,582	-	-	-	4,491
02.11.15	24	-	59,30	9,16	259,064	-	-	42,65	4,60	251,089	-	16,65	7,975	-	-	-	4,675
03.11.15	24	-	59,19	9,16	266,608	-	-	43,10	4,60	258,266	-	16,09	8,342	-	-	-	4,673
04.11.15	24	-	48,56	9,16	248,657	-	-	37,66	4,60	240,751	-	10,90	7,906	-	-	-	3,014
05.11.15	24	-	52,38	9,16	249,102	-	-	38,14	4,60	242,953	-	14,24	6,149	-	-	-	3,794
06.11.15	24	-	54,05	9,16	263,050	-	-	39,90	4,60	255,224	-	14,16	7,826	-	-	-	4,057
07.11.15	24	-	54,72	9,16	249,455	-	-	39,52	4,60	241,613	-	15,20	7,842	-	-	-	4,122
08.11.15	24	-	56,62	9,16	250,382	-	-	40,51	4,60	242,803	-	16,11	7,579	-	-	-	4,360
09.11.15	24	-	58,83	9,16	251,680	-	-	41,63	4,60	245,581	-	17,20	6,099	-	-	-	4,603
10.11.15	24	-	57,96	9,16	253,297	-	-	41,57	4,60	247,140	-	16,39	6,157	-	-	-	4,427
11.11.15	24	-	58,60	9,16	254,079	-	-	41,82	4,60	247,350	-	16,77	6,730	-	-	-	4,564
12.11.15	24	-	57,31	9,16	253,951	-	-	41,32	4,60	246,866	-	15,99	7,084	-	-	-	4,375
13.11.15	24	-	56,71	9,16	253,104	-	-	40,89	4,60	245,586	-	15,82	7,518	-	-	-	4,333
14.11.15	24	-	56,63	9,16	248,661	-	-	40,42	4,60	241,268	-	16,21	7,393	-	-	-	4,350
15.11.15	24	-	58,79	9,16	245,868	-	-	41,49	4,60	238,710	-	17,30	7,158	-	-	-	4,571
16.11.15	24	-	57,30	9,16	245,233	-	-	40,45	4,60	237,861	-	16,85	7,371	-	-	-	4,451
17.11.15	24	-	57,07	9,16	243,085	-	-	40,11	4,60	235,764	-	16,96	7,322	-	-	-	4,436
18.11.15	24	-	57,48	9,16	245,664	-	-	40,42	4,60	238,753	-	17,06	6,910	-	-	-	4,491
19.11.15	24	-	46,87	9,16	249,477	-	-	35,41	4,60	243,126	-	11,45	6,350	-	-	-	3,090
20.11.15	24	-	43,83	9,16	245,280	-	-	32,86	4,60	238,366	-	10,97	6,914	-	-	-	2,931
21.11.15	24	-	44,97	9,16	243,446	-	-	33,72	4,60	236,073	-	11,25	7,374	-	-	-	3,008
22.11.15	24	-	47,06	9,16	243,581	-	-	34,56	4,60	236,181	-	12,50	7,400	-	-	-	3,320
Среднее	24,00	-	54,62	9,16	250,640	-	-	39,51	4,60	243,413	-	15,12	7,226	-	-	-	4,097
Итого	528,0				5514,071	0,000			4,60	5355,090	0,000		158,981	0,00	0,00	0,00	90,14

Ориентировочно до конца месяца(+) 1960,876 1904,142 56,734 29,40
Итого за ноябрь 2015 : 7474,947 7259,232 215,715 119,54

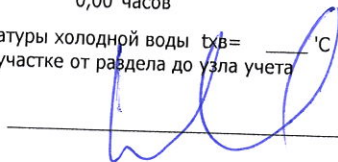
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
09.11.15 21:00	214400,435	-	213538,991	-	-	-	4629,457	
23.11.15 02:00	217686,724	-	216732,064	-	-	-	4682,723	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды t_{хв}= _____ C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 Гкал
 Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИБОРОВ УСЛОВНО
 по форме до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 25.11.2015