

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07434

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Термопреобр.
 КТППТР-05
 КТППТР-05
 КТППТР-05
 КТППТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$

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

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.15	24	-	50,80	9,16	230,496	-	-	37,12	4,56	227,695	-	13,68	2,801	-	-	-	3,275
24.11.15	24	-	54,61	9,16	233,734	-	-	38,93	4,56	230,790	-	15,68	2,945	-	-	-	3,795
25.11.15	24	-	60,43	9,16	238,035	-	-	42,29	4,56	235,221	-	18,14	2,814	-	-	-	4,456
26.11.15	24	-	60,89	9,16	225,571	-	-	41,93	4,56	222,896	-	18,96	2,675	-	-	-	4,407
27.11.15	24	-	65,40	9,16	208,829	-	-	43,01	4,56	206,461	-	22,39	2,369	-	-	-	4,794
28.11.15	24	-	66,36	9,16	192,240	-	-	43,11	4,56	190,290	-	23,25	1,950	-	-	-	4,569
29.11.15	24	-	63,05	9,16	192,182	-	-	41,52	4,56	190,089	-	21,53	2,094	-	-	-	4,240
30.11.15	24	-	61,75	9,16	191,626	-	-	40,92	4,56	189,520	-	20,84	2,106	-	-	-	4,095
01.12.15	24	-	63,10	9,16	192,660	-	-	41,58	4,56	190,598	-	21,52	2,062	-	-	-	4,248
02.12.15	24	-	62,65	9,16	195,538	-	-	41,62	4,56	193,448	-	21,03	2,089	-	-	-	4,215
03.12.15	24	-	62,79	9,16	196,313	-	-	41,56	4,56	194,211	-	21,22	2,102	-	-	-	4,270
04.12.15	24	-	60,60	9,16	198,050	-	-	40,88	4,56	195,924	-	19,72	2,125	-	-	-	4,008
05.12.15	24	-	62,61	9,16	202,631	-	-	42,22	4,56	200,649	-	20,39	1,982	-	-	-	4,232
06.12.15	24	-	65,23	9,16	203,143	-	-	44,03	4,56	201,203	-	21,20	1,939	-	-	-	4,410
07.12.15	24	-	64,57	9,16	203,843	-	-	44,10	4,56	201,939	-	20,47	1,903	-	-	-	4,274
08.12.15	24	-	62,43	9,16	192,206	-	-	42,23	4,56	190,334	-	20,21	1,872	-	-	-	3,979
09.12.15	24	-	63,62	9,16	169,657	-	-	40,67	4,56	167,920	-	22,96	1,737	-	-	-	3,979
10.12.15	24	-	62,64	9,16	215,575	-	-	43,44	4,56	213,457	-	19,20	2,119	-	-	-	4,249
11.12.15	24	-	62,55	9,16	251,656	-	-	45,49	4,56	249,223	-	17,06	2,433	-	-	-	4,426
12.12.15	24	-	61,22	9,16	256,484	-	-	44,87	4,56	253,855	-	16,36	2,629	-	-	-	4,335
13.12.15	24	-	60,09	9,16	255,312	-	-	43,93	4,56	252,702	-	16,16	2,610	-	-	-	4,261
14.12.15	24	-	64,33	9,16	159,055	-	-	44,80	4,56	156,313	-	19,53	2,742	-	-	-	3,686
15.12.15	24	-	68,32	9,16	235,568	-	-	46,75	4,56	232,554	-	21,57	3,014	-	-	-	5,244
16.12.15	24	-	68,42	9,16	248,656	-	-	47,59	4,56	245,666	-	20,83	2,990	-	-	-	5,344
17.12.15	24	-	70,86	9,16	245,476	-	-	48,50	4,56	242,470	-	22,36	3,006	-	-	-	5,658
18.12.15	24	-	69,20	9,16	244,466	-	-	47,76	4,56	241,438	-	21,44	3,028	-	-	-	5,409
19.12.15	24	-	69,65	9,16	242,486	-	-	48,50	4,56	239,799	-	21,15	2,687	-	-	-	5,280
20.12.15	24	-	67,34	9,16	241,984	-	-	47,69	4,56	239,300	-	19,65	2,685	-	-	-	4,905
21.12.15	24	-	69,59	9,16	232,321	-	-	48,84	4,56	229,819	-	20,75	2,503	-	-	-	4,965
22.12.15	24	-	55,80	9,16	235,628	-	-	42,06	4,56	232,983	-	13,74	2,645	-	-	-	3,367
Среднее	24,00	-	63,36	9,16	217,714	-	-	43,60	4,56	215,292	-	19,77	2,422	-	-	-	4,412
Итого	720,0	-	-	-	6531,420	0,000	-	-	-	6458,766	0,000	-	72,654	0,00	0,00	0,00	132,37

Ориентировочно до конца месяца(+)	2174,166			
Корректировка за прошлый месяц (-)	1834,271	2149,040	25,127	44,91
Итого за декабрь 2015 :	6871,316	1811,807	22,463	25,12
		6795,998	75,318	152,16

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
23.11.15 02:00	75547,368	-	67318,706	-	-	-	1615,558	
23.12.15 02:00	82070,985	-	73769,793	-	-	-	1747,848	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры, холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Получено по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
25.12.2015 ПР. ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____