

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 15336

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

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления
 МЕТРАН-55-ДИ
 МЕТРАН-55-ДИ

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$
 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.09.15	24	-	61,51	6,66	66,876	-	-	35,37	5,77	17,241	-	26,14	49,636	-	-	-	3,439
24.09.15	24	-	61,67	6,68	65,421	-	-	35,54	5,76	17,445	-	26,13	47,976	-	-	-	3,351
25.09.15	24	-	61,39	6,70	63,052	-	-	34,89	5,79	15,150	-	26,51	47,902	-	-	-	3,281
26.09.15	24	-	60,94	6,69	64,057	-	-	33,82	5,78	14,268	-	27,12	49,789	-	-	-	3,360
27.09.15	24	-	61,33	6,62	66,981	-	-	33,39	5,77	14,109	-	27,93	52,872	-	-	-	3,571
28.09.15	24	-	61,22	6,67	64,697	-	-	34,03	5,78	14,509	-	27,19	50,188	-	-	-	3,404
29.09.15	24	-	61,22	6,67	64,697	-	-	34,03	5,78	14,509	-	27,19	50,188	-	-	-	3,404
30.09.15	24	-	61,92	6,82	68,830	-	-	33,25	5,89	14,755	-	28,66	54,075	-	-	-	3,404
01.10.15	24	-	60,62	6,56	69,195	-	-	33,97	5,40	16,024	-	26,65	53,171	-	-	-	3,702
02.10.15	24	-	58,85	6,58	69,641	-	-	33,72	5,27	16,661	-	25,13	52,980	-	-	-	3,586
03.10.15	24	-	61,92	6,60	72,787	-	-	34,71	5,36	16,096	-	27,21	56,691	-	-	-	3,477
04.10.15	24	-	62,18	6,53	72,734	-	-	34,66	5,35	15,411	-	27,52	57,323	-	-	-	3,876
05.10.15	24	-	61,52	6,60	68,482	-	-	35,19	5,39	15,707	-	26,32	52,775	-	-	-	3,915
06.10.15	24	-	61,35	6,61	68,846	-	-	34,57	5,40	15,798	-	26,77	53,048	-	-	-	3,593
07.10.15	24	-	61,55	6,58	68,203	-	-	34,25	5,28	16,288	-	27,29	51,915	-	-	-	3,611
08.10.15	24	-	61,64	6,57	69,739	-	-	33,75	5,40	14,967	-	27,90	54,772	-	-	-	3,573
09.10.15	24	-	61,81	6,62	67,713	-	-	33,33	5,56	13,712	-	28,48	54,001	-	-	-	3,725
10.10.15	24	-	60,91	6,62	69,115	-	-	33,58	5,60	13,712	-	27,33	55,728	-	-	-	3,661
11.10.15	24	-	62,16	6,57	70,796	-	-	33,59	5,63	13,182	-	28,57	57,614	-	-	-	3,694
12.10.15	24	-	61,85	6,59	65,804	-	-	34,15	5,61	13,274	-	27,70	52,530	-	-	-	3,885
13.10.15	24	-	61,76	6,44	68,358	-	-	34,20	5,48	13,456	-	27,56	54,902	-	-	-	3,551
14.10.15	24	-	61,90	6,48	69,291	-	-	34,71	5,51	14,215	-	27,19	55,076	-	-	-	3,693
15.10.15	24	-	62,42	6,47	67,006	-	-	34,83	5,51	14,244	-	27,60	52,762	-	-	-	3,726
16.10.15	24	-	62,67	6,48	66,445	-	-	34,86	5,48	14,410	-	27,81	52,035	-	-	-	3,618
17.10.15	24	-	62,32	6,46	67,150	-	-	34,43	5,49	14,309	-	27,89	52,841	-	-	-	3,593
18.10.15	24	-	62,74	6,47	75,229	-	-	35,18	5,48	14,430	-	27,56	60,799	-	-	-	3,624
19.10.15	24	-	62,14	6,48	68,472	-	-	34,69	5,45	14,457	-	27,45	54,015	-	-	-	4,134
20.10.15	24	-	61,64	6,54	65,952	-	-	33,73	5,57	13,779	-	27,91	52,173	-	-	-	3,684
21.10.15	24	-	61,17	6,52	70,269	-	-	33,34	5,60	13,494	-	27,84	56,775	-	-	-	3,535
22.10.15	24	-	60,73	6,52	70,593	-	-	32,70	5,62	13,371	-	28,03	57,222	-	-	-	3,781
Среднее	24,00	-	61,57	6,58	68,214	-	-	34,22	5,56	14,755	-	27,35	53,459	-	-	-	3,783
Итого	720,0	-	-	-	2046,431	0,000	-	-	-	442,662	0,000	-	1603,769	0,00	0,00	0,00	108,83

Ориентировочно до конца месяца(+) 622,427 126,323 496,104 33,60
 Корректировка за прошлый месяц (-) 531,029 136,566 394,462 27,10
Итого за октябрь 2015 : 2137,829 432,419 1705,410 115,33

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
23.09.15 02:00	78425,207	-	8476,910	-	-	-	4540,961	
23.10.15 04:00	1623,417	-	341,036	-	-	-	86,824	

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)

ЗАО "ДомТелеком"
 для отчетов

23.10.2015
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АМТД допуска
 Дата _____