

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

TCO: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Qгвс=m3*(h3-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Qот=$ $Qвент.=$ $Qтех.пот.=$ $Qгвс=$

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Qтех.гвс.ср=$ $Qгвс.ср=$

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $Gот=$ $Gвент.=$ $Gтех.пот.=$ $Gгвс=$ $Gгвс.м=$

Фактические нагрузки: $Gот \phi.=$ т/сут $Gгвс \phi.=$ т/сут $Qот.\phi.=$ Гкал/мес $Qот.ср.\phi.=$ Гкал/сут

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

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.10.15	24	-	65,44	6,00	49,348	-	-	40,20	5,00	2,690	-	-	25,24	46,658	3,062
24.10.15	24	-	66,23	6,00	49,404	-	-	43,37	5,00	2,765	-	-	22,86	46,639	3,090
25.10.15	24	-	67,19	6,00	59,430	-	-	43,27	5,00	2,973	-	-	23,92	56,458	3,787
26.10.15	24	-	66,37	6,00	51,501	-	-	41,23	5,00	2,844	-	-	25,15	48,657	3,236
27.10.15	24	-	66,10	6,00	54,343	-	-	42,27	5,00	2,741	-	-	23,83	51,602	3,409
28.10.15	24	-	66,23	6,00	54,458	-	-	40,37	5,00	2,586	-	-	25,85	51,872	3,434
29.10.15	24	-	66,14	6,00	53,256	-	-	41,42	5,00	2,559	-	-	24,73	50,698	3,350
30.10.15	24	-	66,40	6,00	51,511	-	-	41,11	5,00	2,611	-	-	25,30	48,900	3,248
31.10.15	24	-	67,68	6,00	50,635	-	-	40,17	5,00	2,602	-	-	27,51	48,033	3,255
01.11.15	24	-	67,41	6,00	53,310	-	-	40,73	5,00	2,771	-	-	26,68	50,539	3,411
02.11.15	24	-	67,18	6,00	52,898	-	-	41,50	5,00	2,865	-	-	25,68	50,033	3,366
03.11.15	24	-	66,30	6,00	49,112	-	-	40,76	5,00	2,864	-	-	25,54	46,248	3,078
04.11.15	24	-	55,27	6,00	60,007	-	-	37,74	5,00	2,555	-	-	17,54	57,452	3,172
05.11.15	24	-	60,48	6,00	54,183	-	-	38,07	5,00	2,719	-	-	22,41	51,464	3,117
06.11.15	24	-	66,21	6,00	52,979	-	-	40,94	5,00	2,625	-	-	25,27	50,354	3,334
07.11.15	24	-	67,19	6,00	59,016	-	-	40,67	5,00	2,541	-	-	25,51	51,572	3,410
08.11.15	24	-	54,40	6,00	62,423	-	-	41,40	5,00	2,659	-	-	25,79	56,357	3,778
09.11.15	24	-	54,99	6,00	57,304	-	-	38,17	5,00	2,333	-	-	16,23	60,090	3,258
10.11.15	24	-	54,99	6,00	57,304	-	-	39,15	5,00	1,276	-	-	15,84	56,028	3,058
11.11.15	24	-	67,45	6,00	55,895	-	-	40,79	5,00	2,647	-	-	26,66	53,249	3,588
12.11.15	24	-	66,79	6,00	56,757	-	-	42,53	5,00	2,585	-	-	24,26	54,172	3,608
13.11.15	24	-	66,43	6,00	55,567	-	-	41,19	5,00	2,473	-	-	25,24	53,094	3,519
14.11.15	24	-	67,55	6,00	54,196	-	-	41,04	5,00	2,484	-	-	26,50	51,712	3,487
15.11.15	24	-	69,75	6,00	59,077	-	-	41,94	5,00	2,572	-	-	27,81	56,505	3,927
16.11.15	24	-	69,47	6,00	56,329	-	-	43,06	5,00	2,448	-	-	26,40	53,881	3,727
17.11.15	24	-	69,38	6,00	55,453	-	-	42,55	5,00	2,345	-	-	26,83	53,108	3,668
18.11.15	24	-	69,09	6,00	49,977	-	-	41,10	5,00	2,403	-	-	28,00	47,574	3,283
19.11.15	24	-	50,27	6,00	64,735	-	-	35,74	5,00	2,445	-	-	14,53	62,290	3,123
20.11.15	24	-	59,55	6,00	58,157	-	-	37,58	5,00	2,820	-	-	21,97	55,337	3,297
21.11.15	24	-	69,95	6,00	53,075	-	-	42,91	5,00	2,928	-	-	27,04	50,147	3,509
22.11.15	24	-	69,45	6,00	58,467	-	-	42,73	5,00	2,427	-	-	26,71	56,041	3,873
Среднее	24,00	-	65,11	6,00	55,062	-	-	40,83	5,00	2,586	-	-	24,28	52,476	3,402
Итого	744,0	-			1706,916	0,000				80,159	0,000	0,00	1626,757	105,46	

Ориентировочно до конца месяца(+) 452,792
 Корректировка за прошлый месяц (-) 472,234
Итого за ноябрь 2015 : 1687,475

20,363
 24,334
 76,188
 432,429
 447,900
 1611,286
 27,98
 30,133
 103,30489

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.10.15 03:00	26779,746	-	1319,822	-	-	1698,618
23.11.15 03:00	28487,213	-	1399,977	-	-	1804,151

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска на УУ
 Дата 25.11.2015