

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Gmin
 Gmax

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Термопреобр.
 КТППТР-05
 КТППТР-05
 КТППТР-05
 КТППТР-05

Tхв=0 C
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$
 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: $Gот.ф.=$ т/сут $Gгвс.ф.=$ т/сут $Qот.ф.=$ Гкал/мес $Qот.ср.ф.=$ 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, C	dV м.куб	Q Гкал	
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал					
23.04.15	24	-	53,22	9,20	176,549	-	-	39,98	4,60	175,340	-	-	-	13,24	1,209	2,400
24.04.15	24	-	68,51	6,00	55,533	-	-	54,74	5,00	39,115	-	-	-	13,77	16,418	1,665
25.04.15	24	-	67,88	6,00	57,928	-	-	55,05	5,00	40,587	-	-	-	12,83	17,341	1,699
26.04.15	24	-	67,37	6,00	59,549	-	-	55,04	5,00	42,925	-	-	-	12,34	16,624	1,652
27.04.15	24	-	68,33	6,00	59,394	-	-	55,83	5,00	42,531	-	-	-	12,50	16,862	1,685
28.04.15	24	-	68,38	6,00	57,035	-	-	55,89	5,00	43,084	-	-	-	12,49	13,952	1,494
29.04.15	24	-	68,68	6,00	57,642	-	-	56,08	5,00	43,117	-	-	-	12,59	14,526	1,542
30.04.15	24	-	67,95	6,00	58,058	-	-	55,72	5,00	42,142	-	-	-	12,23	15,916	1,598
01.05.15	24	-	67,41	6,00	56,832	-	-	55,22	5,00	42,025	-	-	-	12,19	14,806	1,512
02.05.15	24	-	67,23	6,00	54,673	-	-	54,84	5,00	42,515	-	-	-	12,39	12,158	1,346
03.05.15	24	-	66,76	6,00	55,168	-	-	54,36	5,00	42,028	-	-	-	12,39	13,139	1,399
04.05.15	24	-	68,17	6,00	58,300	-	-	55,79	5,00	43,130	-	-	-	12,38	15,170	1,570
05.05.15	24	-	68,97	6,00	56,637	-	-	56,34	5,00	43,085	-	-	-	12,63	13,552	1,481
06.05.15	24	-	68,76	6,00	57,576	-	-	57,09	5,00	43,346	-	-	-	12,40	14,254	1,519
07.05.15	24	-	69,29	6,00	58,165	-	-	58,02	5,00	44,535	-	-	-	12,20	14,819	1,558
08.05.15	24	-	71,05	6,00	57,252	-	-	58,50	5,00	47,158	-	-	-	13,04	12,717	1,486
09.05.15	24	-	71,70	6,00	58,378	-	-	56,28	5,00	46,418	-	-	-	13,20	11,220	1,429
10.05.15	24	-	68,15	6,00	60,002	-	-	57,31	5,00	48,175	-	-	-	11,87	13,584	1,478
11.05.15	24	-	69,56	6,00	61,438	-	-	56,21	5,00	48,297	-	-	-	12,24	13,263	1,514
12.05.15	24	-	67,89	6,00	61,148	-	-	59,07	5,00	47,553	-	-	-	11,68	12,851	1,439
13.05.15	24	-	72,34	6,00	60,185	-	-	59,14	5,00	47,333	-	-	-	13,26	12,632	1,549
14.05.15	24	-	72,51	6,00	60,591	-	-	57,17	5,00	44,338	-	-	-	13,37	13,258	1,596
15.05.15	24	-	70,31	6,00	59,265	-	-	55,92	5,00	36,810	-	-	-	13,14	14,927	1,634
16.05.15	24	-	71,86	6,00	49,526	-	-	55,79	5,00	37,562	-	-	-	15,94	12,717	1,502
17.05.15	24	-	71,01	6,00	51,465	-	-	55,42	5,00	37,425	-	-	-	15,22	13,903	1,560
18.05.15	24	-	70,52	6,00	52,384	-	-	54,96	5,00	36,238	-	-	-	15,10	14,959	1,622
19.05.15	24	-	70,85	6,00	50,324	-	-	55,63	5,00	36,822	-	-	-	15,89	14,086	1,575
20.05.15	24	-	71,24	6,00	52,022	-	-	55,44	5,00	35,910	-	-	-	15,61	15,200	1,659
21.05.15	24	-	71,43	6,00	49,305	-	-	55,15	5,00	34,614	-	-	-	15,99	13,394	1,532
22.05.15	24	-	71,61	6,00	48,821	-	-	-	-	-	-	-	-	16,46	14,206	1,589
Среднее	24,00	-	68,96	6,11	60,372	-	-	55,61	4,99	46,583	-	-	-	13,35	13,789	1,576
Итого	720,0	-	-	-	1811,147	0,000	-	-	-	1397,482	0,000	0,00	-	413,665	47,28	-

Ориентировочно до конца месяца(+) 454,946
 Корректировка за прошлый месяц (-) 443,962
Итого за май 2015 : 1822,130

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 1412,750
 126,599 14,19
 130,900 13,043
 409,363 48,435446

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.15 17:00	34957,726	-	23435,782	-	-	1431,650
18.05.15 10:00	36381,056	-	24506,285	-	-	1469,819

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 Для отчетов

Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 в порядке получения АЖТА от абонента ГУ

28.05.2015