

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-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 14736

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн. тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Gmin
 Gmax

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-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	-	67,56	6,00	52,824	-	-	53,66	5,00	30,746	-	-	13,90	22,078	1,920
24.04.15	24	-	68,16	6,00	52,360	-	-	53,79	5,00	29,911	-	-	14,37	22,449	1,961
25.04.15	24	-	67,67	6,00	54,270	-	-	53,99	5,00	30,696	-	-	13,67	23,574	2,016
26.04.15	24	-	67,15	6,00	56,777	-	-	53,99	5,00	31,882	-	-	13,16	24,895	2,093
27.04.15	24	-	68,03	6,00	54,768	-	-	54,65	5,00	33,145	-	-	13,39	21,623	1,916
28.04.15	24	-	68,14	6,00	54,082	-	-	54,84	5,00	33,771	-	-	13,30	20,310	1,834
29.04.15	24	-	68,43	6,00	55,445	-	-	55,11	5,00	33,659	-	-	13,33	21,786	1,941
30.04.15	24	-	67,70	6,00	54,115	-	-	54,51	5,00	33,543	-	-	13,19	20,571	1,837
01.05.15	24	-	67,16	6,00	52,961	-	-	54,03	5,00	33,491	-	-	13,12	19,469	1,748
02.05.15	24	-	67,04	6,00	53,207	-	-	54,14	5,00	33,763	-	-	12,90	19,444	1,740
03.05.15	24	-	66,49	6,00	52,846	-	-	53,47	5,00	32,912	-	-	13,03	19,935	1,756
04.05.15	24	-	67,93	6,00	55,914	-	-	54,76	5,00	33,243	-	-	13,17	22,671	1,979
05.05.15	24	-	68,73	6,00	54,063	-	-	55,28	5,00	33,788	-	-	13,44	20,275	1,849
06.05.15	24	-	68,46	6,00	53,012	-	-	55,26	5,00	34,392	-	-	13,20	18,620	1,730
07.05.15	24	-	69,01	6,00	53,536	-	-	55,76	5,00	34,318	-	-	13,25	19,218	1,782
08.05.15	24	-	70,77	6,00	55,187	-	-	57,14	5,00	35,272	-	-	13,63	19,915	1,892
09.05.15	24	-	71,45	6,00	55,912	-	-	57,89	5,00	37,885	-	-	13,56	18,027	1,803
10.05.15	24	-	67,90	6,00	55,710	-	-	55,26	5,00	37,476	-	-	12,64	18,233	1,713
11.05.15	24	-	69,32	6,00	59,050	-	-	56,34	5,00	37,903	-	-	12,98	21,147	1,959
12.05.15	24	-	67,69	6,00	59,843	-	-	55,44	5,00	38,126	-	-	12,26	21,717	1,939
13.05.15	24	-	72,05	6,00	56,667	-	-	58,01	5,00	38,193	-	-	14,03	18,474	1,869
14.05.15	24	-	72,26	6,00	57,260	-	-	58,11	5,00	38,042	-	-	14,15	19,218	1,929
15.05.15	24	-	70,03	6,00	55,436	-	-	56,01	5,00	35,569	-	-	14,02	19,866	1,891
16.05.15	24	-	71,56	6,00	48,617	-	-	55,19	5,00	28,113	-	-	16,38	20,504	1,929
17.05.15	24	-	70,72	6,00	51,347	-	-	55,06	5,00	27,831	-	-	15,67	23,516	2,101
18.05.15	24	-	70,23	6,00	49,667	-	-	54,35	5,00	28,894	-	-	15,88	20,774	1,919
19.05.15	24	-	70,46	6,00	47,673	-	-	53,85	5,00	27,908	-	-	16,60	19,765	1,857
20.05.15	24	-	70,89	6,00	48,524	-	-	54,34	5,00	28,401	-	-	16,55	20,123	1,898
21.05.15	24	-	71,07	6,00	46,952	-	-	54,40	5,00	27,650	-	-	16,67	19,302	1,834
22.05.15	24	-	71,25	6,00	45,604	-	-	54,13	5,00	26,868	-	-	17,11	18,735	1,796
Среднее	24,00	-	69,18	6,00	53,454	-	-	55,09	5,00	32,913	-	-	14,09	20,541	1,881
Итого	720,0	-	-	-	1603,626	0,000	-	-	987,391	0,000	0,00	-	616,235	56,43	

Ориентировочно до конца месяца(+) 435,064
 Корректировка за прошлый месяц (-) 423,563
Итого за май 2015 : 1615,127

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 251,568 234,440 1004,519 183,496 17,14 189,123 16,075 610,609 57,502705

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.04.15 23:00	31639,303	-	14224,005	-	-	1380,917
22.05.15 23:00	33242,930	-	15211,396	-	-	1437,350

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)

(Подпись)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 в течение до получения АКТ'а допуска УУ

28.05.2015