

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: 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

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.
 КТППТ-05
 КТППТ-05
 КТППТ-05
 КТППТ-05

Tхв=0 C
 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 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	dТ, 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	-	67,03	6,00	55,778	-	-	42,15	5,00	3,003	-	-	24,88	52,775	3,540
24.04.15	24	-	67,54	6,00	55,654	-	-	42,31	5,00	2,881	-	-	25,23	52,773	3,563
25.04.15	24	-	67,06	6,00	56,320	-	-	42,25	5,00	3,083	-	-	24,81	53,237	3,573
26.04.15	24	-	66,60	6,00	61,049	-	-	42,11	5,00	3,043	-	-	24,49	58,006	3,860
27.04.15	24	-	67,34	6,00	52,440	-	-	41,35	5,00	3,191	-	-	25,99	49,249	3,331
28.04.15	24	-	67,56	6,00	53,717	-	-	42,43	5,00	3,290	-	-	25,13	50,427	3,419
29.04.15	24	-	67,64	6,00	51,847	-	-	42,37	5,00	3,302	-	-	25,26	48,545	3,298
30.04.15	24	-	67,09	6,00	51,487	-	-	41,62	5,00	3,289	-	-	25,47	48,198	3,251
01.05.15	24	-	66,27	6,00	53,684	-	-	41,95	5,00	3,276	-	-	24,32	50,408	3,353
02.05.15	24	-	66,07	6,00	47,290	-	-	40,48	5,00	3,309	-	-	25,59	43,981	2,932
03.05.15	24	-	65,57	6,00	43,690	-	-	40,09	5,00	3,226	-	-	25,48	40,465	2,683
04.05.15	24	-	67,06	6,00	55,204	-	-	41,79	5,00	3,253	-	-	25,27	51,951	3,494
05.05.15	24	-	67,94	6,00	54,490	-	-	43,44	5,00	3,326	-	-	24,49	51,164	3,484
06.05.15	24	-	67,62	6,00	51,618	-	-	42,18	5,00	3,381	-	-	25,45	48,238	3,280
07.05.15	24	-	68,12	6,00	46,101	-	-	41,44	5,00	3,379	-	-	26,69	42,722	2,938
08.05.15	24	-	69,81	6,00	47,799	-	-	43,66	5,00	3,553	-	-	26,16	44,247	3,113
09.05.15	24	-	70,29	6,00	47,175	-	-	43,68	5,00	3,702	-	-	26,62	43,473	3,085
10.05.15	24	-	66,99	6,00	44,045	-	-	40,39	5,00	3,684	-	-	26,60	40,361	2,745
11.05.15	24	-	68,37	6,00	52,438	-	-	43,39	5,00	3,535	-	-	24,98	48,903	3,360
12.05.15	24	-	66,57	6,00	51,959	-	-	43,23	5,00	3,475	-	-	23,34	48,484	3,243
13.05.15	24	-	70,59	6,00	48,016	-	-	42,43	5,00	3,778	-	-	28,16	44,238	3,157
14.05.15	24	-	70,72	6,00	48,354	-	-	42,59	5,00	3,656	-	-	28,13	44,698	3,191
15.05.15	24	-	68,92	6,00	49,654	-	-	42,69	5,00	3,270	-	-	26,23	46,385	3,213
16.05.15	24	-	70,57	6,00	45,091	-	-	40,50	5,00	2,385	-	-	30,08	42,706	3,018
17.05.15	24	-	69,92	6,00	50,206	-	-	40,57	5,00	2,355	-	-	29,34	47,852	3,341
18.05.15	24	-	69,57	6,00	52,561	-	-	42,96	5,00	2,416	-	-	26,61	50,145	3,477
19.05.15	24	-	69,82	6,00	48,957	-	-	41,15	5,00	2,316	-	-	28,67	46,641	3,251
20.05.15	24	-	70,12	6,00	51,089	-	-	42,35	5,00	2,394	-	-	27,77	48,695	3,406
21.05.15	24	-	70,44	6,00	51,078	-	-	40,80	5,00	2,452	-	-	29,64	48,626	3,421
22.05.15	24	-	70,60	6,00	46,087	-	-	40,83	5,00	2,341	-	-	29,77	43,746	3,089
Среднее	24,00	-	68,33	6,00	50,829	-	-	41,97	5,00	3,118	-	-	26,35	47,711	3,270
Итого	720,0	-			1524,878	0,000				93,548	0,000	0,00	1431,330	98,11	

Ориентировочно до конца месяца (+) 443,660
 Корректировка за прошлый месяц (-) 439,833
Итого за май 2015 : 1528,705
 Показания счетчиков на момент снятия данных:
 21,418 22,571 422,242 29,57
 92,395 408,509 27,988
 1445,063 99,696676

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.15 14:00	22229,871	-	1041,311	-	-	1405,408
25.05.15 00:00	23824,956	-	1137,489	-	-	1508,446

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

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 28.05.2015