

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 07434

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax

Термопреобр.
 КТППТР-05
 КТППТР-05
 КТППТР-05
 КТППТР-05

Тхв=0 С
 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, 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					
23.04.15	24	-	66,65	5,00	67,599	-	-	55,23	4,00	44,553	-	-	-	11,42	23,045	2,047
24.04.15	24	-	67,05	5,00	67,068	-	-	56,00	4,00	45,971	-	-	-	11,05	21,097	1,924
25.04.15	24	-	66,84	5,00	66,644	-	-	55,42	4,00	43,399	-	-	-	11,42	23,246	2,051
26.04.15	24	-	66,32	5,00	66,908	-	-	55,04	4,00	43,722	-	-	-	11,27	23,185	2,032
27.04.15	24	-	67,32	5,00	65,885	-	-	55,83	4,00	45,902	-	-	-	11,48	19,983	1,874
28.04.15	24	-	67,55	5,00	72,821	-	-	57,14	4,00	50,649	-	-	-	10,41	22,172	2,027
29.04.15	24	-	67,82	5,00	76,431	-	-	57,85	4,00	55,251	-	-	-	9,97	21,180	1,989
30.04.15	24	-	66,91	5,00	78,193	-	-	57,31	4,00	56,483	-	-	-	9,60	21,710	1,997
01.05.15	24	-	66,48	5,00	71,531	-	-	56,22	4,00	49,916	-	-	-	10,26	21,615	1,951
02.05.15	24	-	59,66	5,00	69,445	-	-	51,18	4,00	49,955	-	-	-	8,48	19,490	1,586
03.05.15	24	-	65,81	5,00	69,531	-	-	55,32	4,00	49,979	-	-	-	10,48	19,552	1,813
04.05.15	24	-	67,34	5,00	71,842	-	-	56,51	4,00	50,119	-	-	-	10,83	21,723	2,008
05.05.15	24	-	67,97	5,00	71,655	-	-	57,31	4,00	50,774	-	-	-	10,66	20,881	1,963
06.05.15	24	-	67,82	5,00	71,762	-	-	57,37	4,00	51,843	-	-	-	10,45	19,919	1,895
07.05.15	24	-	68,34	5,00	72,825	-	-	58,00	4,00	52,886	-	-	-	10,34	19,939	1,912
08.05.15	24	-	69,92	5,00	74,645	-	-	59,26	4,00	56,136	-	-	-	10,67	18,509	1,895
09.05.15	24	-	70,42	5,00	76,301	-	-	59,70	4,00	58,398	-	-	-	10,73	17,903	1,890
10.05.15	24	-	66,97	5,00	75,096	-	-	57,05	4,00	58,247	-	-	-	9,92	16,849	1,709
11.05.15	24	-	68,34	5,00	81,063	-	-	58,43	4,00	58,209	-	-	-	9,91	22,854	2,141
12.05.15	24	-	67,10	5,00	79,134	-	-	57,29	4,00	59,361	-	-	-	9,81	19,773	1,911
13.05.15	24	-	71,52	5,00	79,383	-	-	60,64	4,00	60,563	-	-	-	10,87	18,820	2,007
14.05.15	24	-	71,68	5,00	78,718	-	-	60,65	4,00	58,896	-	-	-	11,03	19,822	2,073
15.05.15	24	-	69,32	5,00	70,867	-	-	58,06	4,00	51,491	-	-	-	11,26	19,376	1,925
16.05.15	24	-	68,93	5,00	57,848	-	-	55,27	4,00	38,751	-	-	-	13,65	19,097	1,847
17.05.15	24	-	68,42	5,00	60,885	-	-	55,16	4,00	38,194	-	-	-	13,26	22,691	2,061
18.05.15	24	-	67,86	5,00	60,330	-	-	54,72	4,00	39,324	-	-	-	13,14	21,006	1,944
19.05.15	24	-	67,96	5,00	58,506	-	-	54,30	4,00	37,814	-	-	-	13,66	20,692	1,925
20.05.15	24	-	68,21	5,00	61,833	-	-	54,90	4,00	39,198	-	-	-	13,30	22,635	2,067
21.05.15	24	-	68,39	5,00	62,006	-	-	55,53	4,00	40,631	-	-	-	12,85	21,375	1,986
22.05.15	24	-	68,66	5,00	59,271	-	-	55,20	4,00	39,291	-	-	-	13,47	19,980	1,903
Среднее	24,00	-	67,79	5,00	69,868	-	-	56,60	4,00	49,197	-	-	-	11,19	20,671	1,945
Итого	720,0	-	-	-	2096,027	0,000	-	-	56,60	4,00	49,197	-	-	11,19	20,671	1,945
										1475,908	0,000	0,00		620,119	58,35	

Ориентировочно до конца месяца(+) 540,874
 Корректировка за прошлый месяц (-) 516,487
Итого за май 2015 : 2120,414
 351,261 331,939 189,613 17,66
 1495,231 184,548 16,273
 625,184 59,739426

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.15 05:00	50195,672	-	43462,912	-	-	3963,382
25.05.15 00:00	52395,787	-	45001,620	-	-	4025,534

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

_____ Гкал
 _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

(Подпись)
ЗАО "ДомТеплоком" ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРАВИЛ
 Дата _____
28.05.2015