

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 32900
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ 32
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления
 КРТ-9
 КРТ-9

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					Обратный трубопровод					dT С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.04.15	24	-	66,30	7,92	119,370	-	-	50,25	7,73	68,170	-	16,05	51,200	-	-	-	4,373
24.04.15	24	-	66,82	7,92	116,160	-	-	50,42	7,74	67,040	-	16,40	49,120	-	-	-	4,544
25.04.15	24	-	66,45	7,90	122,980	-	-	51,23	7,71	68,520	-	15,22	54,460	-	-	-	4,264
26.04.15	24	-	65,97	7,84	127,200	-	-	51,03	7,66	68,200	-	14,94	59,000	-	-	-	4,788
27.04.15	24	-	66,75	7,88	117,950	-	-	50,95	7,68	69,280	-	15,80	48,670	-	-	-	4,229
28.04.15	24	-	66,91	7,86	119,080	-	-	51,38	7,66	71,060	-	15,53	48,020	-	-	-	4,200
29.04.15	24	-	67,12	7,89	120,300	-	-	51,58	7,69	71,780	-	15,23	48,630	-	-	-	4,257
30.04.15	24	-	66,55	7,88	120,100	-	-	51,32	7,69	71,470	-	15,10	47,720	-	-	-	4,212
01.05.15	24	-	65,94	7,87	118,820	-	-	50,84	7,67	71,100	-	15,39	43,810	-	-	-	4,112
02.05.15	24	-	65,71	7,84	115,020	-	-	50,32	7,65	71,210	-	15,47	43,730	-	-	-	3,869
03.05.15	24	-	65,21	7,89	114,770	-	-	49,74	7,69	71,040	-	15,11	53,570	-	-	-	3,849
04.05.15	24	-	66,73	7,85	124,450	-	-	51,62	7,65	70,880	-	15,69	47,720	-	-	-	4,525
05.05.15	24	-	67,45	7,88	119,410	-	-	51,76	7,68	71,690	-	15,62	43,040	-	-	-	4,227
06.05.15	24	-	67,16	7,91	116,050	-	-	51,54	7,70	73,010	-	15,46	45,300	-	-	-	3,920
07.05.15	24	-	67,46	7,85	117,610	-	-	52,00	7,65	72,310	-	15,66	44,700	-	-	-	4,060
08.05.15	24	-	67,26	7,57	116,940	-	-	51,60	7,37	72,240	-	15,66	42,950	-	-	-	4,024
09.05.15	24	-	68,49	7,80	118,380	-	-	52,03	7,59	75,430	-	16,46	42,950	-	-	-	4,064
10.05.15	24	-	66,71	8,08	117,340	-	-	51,23	7,86	77,330	-	15,48	40,010	-	-	-	3,757
11.05.15	24	-	68,17	8,04	128,300	-	-	52,87	7,83	78,280	-	15,30	50,020	-	-	-	4,482
12.05.15	24	-	66,64	8,05	128,060	-	-	51,90	7,84	79,290	-	14,74	48,770	-	-	-	4,298
13.05.15	24	-	70,63	8,05	116,790	-	-	52,53	7,86	71,330	-	18,10	45,460	-	-	-	4,367
14.05.15	24	-	70,88	8,00	112,440	-	-	51,79	7,82	66,440	-	19,09	46,000	-	-	-	4,393
15.05.15	24	-	68,78	7,62	100,360	-	-	55,52	7,85	55,610	-	13,26	44,750	-	-	-	3,716
16.05.15	24	-	69,91	7,84	91,800	-	-	62,92	7,71	45,180	-	6,99	46,620	-	-	-	3,481
17.05.15	24	-	69,30	7,74	95,720	-	-	61,01	7,61	44,030	-	8,29	51,690	-	-	-	3,852
18.05.15	24	-	68,68	7,73	96,920	-	-	58,01	7,60	44,090	-	10,67	52,830	-	-	-	3,999
19.05.15	24	-	68,80	8,01	95,450	-	-	51,97	7,88	46,940	-	16,83	48,510	-	-	-	4,023
20.05.15	24	-	69,09	8,00	95,730	-	-	47,61	7,87	48,910	-	21,48	46,820	-	-	-	4,174
21.05.15	24	-	69,49	8,02	99,860	-	-	48,26	7,88	49,720	-	21,23	50,140	-	-	-	4,413
22.05.15	24	-	69,43	8,04	94,020	-	-	47,56	7,90	48,450	-	21,87	45,570	-	-	-	4,108
Среднее	24,00	-	67,69	7,89	113,246	-	-	52,09	7,72	65,334	-	15,60	47,912	-	-	-	4,153
Итого	720,0	-	-	-	3397,380	0,000	-	-	-	1960,030	0,000	-	1437,350	0,00	0,00	0,00	124,58

Ориентировочно до конца месяца(+) 860,786
 Корректировка за прошлый месяц (-) 945,234
Итого за май 2015 : 3312,931 420,840 523,600 1857,270 439,946 421,634 36,06 35,46 125,19

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.15 05:00	36803,440	-	18491,550	-	-	-	1430,832	
25.05.15 00:00	40365,240	-	20529,860	-	-	-	1563,154	

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 с 28.05.2015

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ