

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 05458

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ-15-2

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, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$
 фактические нагрузки: $G_{от} \phi. = \tau/сут$ $G_{гвс} \phi. = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$
 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	-	64,67	6,00	50,344	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,67	50,344	3,258
24.04.15	24	-	65,28	6,00	48,358	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,28	48,358	3,159
25.04.15	24	-	64,84	6,00	48,462	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,84	48,462	3,144
26.04.15	24	-	64,46	6,00	52,578	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,46	52,578	3,392
27.04.15	24	-	65,18	6,00	51,319	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,18	51,319	3,347
28.04.15	24	-	65,37	6,00	55,444	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,37	55,444	3,627
29.04.15	24	-	65,19	6,00	51,784	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,19	51,784	3,378
30.04.15	24	-	64,99	6,00	55,701	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,99	55,701	3,623
01.05.15	24	-	64,33	6,00	53,311	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,33	53,311	3,432
02.05.15	24	-	57,70	6,00	52,720	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	57,70	52,720	3,043
03.05.15	24	-	63,43	6,00	52,003	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,43	52,003	3,301
04.05.15	24	-	65,13	6,00	54,964	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,13	54,964	3,583
05.05.15	24	-	65,74	6,00	55,738	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,74	55,738	3,667
06.05.15	24	-	65,59	6,00	55,576	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,59	55,576	3,648
07.05.15	24	-	66,21	6,00	56,041	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,21	56,041	3,713
08.05.15	24	-	68,39	6,00	56,538	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,39	56,538	3,869
09.05.15	24	-	69,16	6,00	57,749	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,16	57,749	3,997
10.05.15	24	-	66,06	6,00	57,668	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,06	57,668	3,813
11.05.15	24	-	67,40	6,00	63,189	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,40	63,189	4,262
12.05.15	24	-	66,07	6,00	61,478	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,07	61,478	4,065
13.05.15	24	-	69,91	6,00	61,035	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,91	61,035	4,270
14.05.15	24	-	70,08	6,00	59,533	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	70,08	59,533	4,175
15.05.15	24	-	67,80	6,00	53,286	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,80	53,286	3,616
16.05.15	24	-	67,41	6,00	44,878	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,41	44,878	3,028
17.05.15	24	-	66,96	6,00	47,357	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,96	47,357	3,173
18.05.15	24	-	66,25	6,00	47,224	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,25	47,224	3,131
19.05.15	24	-	65,93	6,00	45,162	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,93	45,162	2,980
20.05.15	24	-	66,04	6,00	46,714	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,04	46,714	3,018
21.05.15	24	-	66,23	6,00	46,714	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,23	46,714	3,096
22.05.15	24	-	66,39	6,00	43,751	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,39	43,751	2,907
Среднее	24,00	-	65,94	6,00	52,852	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,94	52,852	3,491
Итого	720,0	-			1585,567	0,000				0,000	0,000	0,00	65,94	52,852	3,491

Ориентировочно до конца месяца(+) 412,389
 Корректировка за прошлый месяц (-) 384,127
Итого за май 2015 : 1613,829

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 412,389 27,43
 384,127 24,898
 0,000 24,898
 0,000 1997,955 107,24507

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.15 06:00	39096,492	-	0,000	-	-	2512,170
25.05.15 00:00	40761,617	-	0,000	-	-	2622,270

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

_____ Гкал
 _____ Гкал

(Подпись)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: _____ 28.05.2015