

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05196

Подающий тр. расходомер 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

Tхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм:

зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$

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	-	63,75	6,00	41,997	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,75	41,997	2,679
24.04.15	24	-	64,29	6,00	43,147	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,29	43,147	2,776
25.04.15	24	-	64,02	6,00	43,373	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,02	43,373	2,779
26.04.15	24	-	63,63	6,00	44,597	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,63	44,597	2,840
27.04.15	24	-	64,26	6,00	45,082	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,26	45,082	2,899
28.04.15	24	-	64,49	6,00	46,126	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,49	46,126	2,977
29.04.15	24	-	64,32	6,00	43,194	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,32	43,194	2,781
30.04.15	24	-	64,18	6,00	49,869	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,18	49,869	3,203
01.05.15	24	-	63,58	6,00	46,825	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,58	46,825	2,979
02.05.15	24	-	56,97	6,00	47,143	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	56,97	47,143	2,686
03.05.15	24	-	62,59	6,00	45,957	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,59	45,957	2,879
04.05.15	24	-	64,20	6,00	47,401	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,20	47,401	3,045
05.05.15	24	-	65,00	6,00	46,406	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,00	46,406	3,019
06.05.15	24	-	64,78	6,00	47,148	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,78	47,148	3,057
07.05.15	24	-	65,40	6,00	48,168	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,40	48,168	3,152
08.05.15	24	-	67,53	6,00	49,163	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,53	49,163	3,323
09.05.15	24	-	68,34	6,00	51,181	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,34	51,181	3,501
10.05.15	24	-	65,24	6,00	49,244	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,24	49,244	3,215
11.05.15	24	-	66,58	6,00	53,588	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,58	53,588	3,571
12.05.15	24	-	65,31	6,00	52,229	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,31	52,229	3,413
13.05.15	24	-	69,00	6,00	51,477	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,00	51,477	3,554
14.05.15	24	-	69,24	6,00	51,177	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,24	51,177	3,546
15.05.15	24	-	66,92	6,00	46,698	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,92	46,698	3,128
16.05.15	24	-	66,53	6,00	39,282	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,53	39,282	2,615
17.05.15	24	-	66,07	6,00	41,246	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,07	41,246	2,727
18.05.15	24	-	65,32	6,00	39,735	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,32	39,735	2,597
19.05.15	24	-	64,91	6,00	38,782	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,91	38,782	2,519
20.05.15	24	-	65,03	6,00	38,916	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,03	38,916	2,533
21.05.15	24	-	65,27	6,00	39,877	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,27	39,877	2,605
22.05.15	24	-	65,40	6,00	38,933	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,40	38,933	2,548
Среднее	24,00	-	65,07	6,00	45,599	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,07	45,599	2,972
Итого	720,0	-			1367,961	0,000							65,07	45,599	2,972
										0,000	0,000	0,00		1367,961	89,15

Ориентировочно до конца месяца(+)

355,849

Корректировка за прошлый месяц (-)

338,160

0,000

355,849

23,33

Итого за май 2015 :

1385,649

0,000

0,000

21,610

0,000

1723,809 90,864549

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 06:00	35827,003	-	0,000	-	-	2267,844
25.05.15 00:00	37261,589	-	0,000	-	-	2361,427

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

_____ Гкал

(по доверенности абонента)

(Подпись)

ЗАО "ДомТелесом"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата _____

28.05.2015