

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016

TCO: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax

Txв=0 C

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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, 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				
23.04.16	24	-	64,27	6,00	22,875	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,27	22,875	1,471
24.04.16	24	-	65,09	6,00	24,314	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,09	24,314	1,584
25.04.16	24	-	65,14	6,00	20,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,14	20,000	1,304
26.04.16	24	-	64,14	6,00	19,647	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,14	19,647	1,261
27.04.16	24	-	63,38	6,00	19,376	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,38	19,376	1,229
28.04.16	24	-	63,39	6,00	20,321	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,39	20,321	1,289
29.04.16	24	-	63,30	6,00	20,782	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,30	20,782	1,317
30.04.16	24	-	63,76	6,00	23,032	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,76	23,032	1,470
01.05.16	24	-	63,69	6,00	19,392	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,69	19,392	1,236
02.05.16	24	-	64,07	6,00	17,424	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,07	17,424	1,117
03.05.16	24	-	64,31	6,00	18,831	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,31	18,831	1,212
04.05.16	24	-	64,45	6,00	20,258	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,45	20,258	1,307
05.05.16	24	-	63,15	6,00	18,369	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,15	18,369	1,161
06.05.16	24	-	64,12	6,00	17,903	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,12	17,903	1,149
07.05.16	24	-	66,40	6,00	19,467	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,40	19,467	1,293
08.05.16	24	-	66,21	6,00	17,271	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,21	17,271	1,144
09.05.16	24	-	67,20	6,00	18,086	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,20	18,086	1,216
10.05.16	24	-	68,05	6,00	17,931	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,05	17,931	1,221
11.05.16	24	-	68,43	6,00	17,951	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,43	17,951	1,229
12.05.16	24	-	68,89	6,00	16,689	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,89	16,689	1,151
13.05.16	24	-	67,90	6,00	18,509	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,90	18,509	1,258
14.05.16	24	-	67,12	6,00	19,175	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,12	19,175	1,288
15.05.16	24	-	68,10	6,00	19,140	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,10	19,140	1,305
16.05.16	24	-	68,10	6,00	16,778	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,10	16,778	1,143
17.05.16	24	-	68,29	6,00	17,169	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,29	17,169	1,173
18.05.16	24	-	67,27	6,00	16,921	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,27	16,921	1,139
19.05.16	24	-	66,80	6,00	17,884	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,80	17,884	1,195
20.05.16	24	-	66,64	6,00	19,005	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,64	19,005	1,267
21.05.16	24	-	66,85	6,00	19,751	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,85	19,751	1,321
22.05.16	24	-	66,99	6,00	18,805	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,99	18,805	1,261
Среднее	24,00	-	65,85	6,00	19,102	-	-	0,00	-	-	-	-	65,85	19,102	1,257
Итого	720,0	-	-	-	573,058	0,000	-	-	-	0,000	0,000	0,00	65,85	19,102	1,257

Ориентировочно до конца месяца(+)

162,402

Корректировка за прошлый месяц (-)

168,552

Итого за май 2016 :

566,907

0,000

0,000

0,000

162,402

168,552

566,907

37,912902

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.16 00:00	47906,721	-	0,000	-	-	3121,590
23.05.16 01:00	48479,844	-	0,000	-	-	3159,315

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: **27.05.2016**