

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

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
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

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

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.16	24	-	58,06	9,16	173,077	-	-	43,24	4,56	172,339	-	14,83	0,738	-	-	-	2,613
24.04.16	24	-	55,06	9,16	173,577	-	-	41,81	4,56	172,734	-	13,25	0,843	-	-	-	2,349
25.04.16	24	-	49,35	9,16	173,029	-	-	38,77	4,56	172,197	-	10,58	0,832	-	-	-	1,878
26.04.16	24	-	46,46	9,16	172,792	-	-	37,11	4,56	171,935	-	9,35	0,857	-	-	-	1,663
27.04.16	24	-	46,45	9,16	173,175	-	-	37,27	4,56	172,233	-	9,19	0,942	-	-	-	1,640
28.04.16	24	-	46,42	9,16	171,711	-	-	37,20	4,56	170,766	-	9,23	0,945	-	-	-	1,634
29.04.16	24	-	46,44	9,16	172,684	-	-	37,21	4,56	171,761	-	9,23	0,923	-	-	-	1,643
30.04.16	24	-	46,44	9,16	172,531	-	-	37,12	4,56	171,593	-	9,32	0,939	-	-	-	1,657
01.05.16	24	-	46,44	9,16	172,969	-	-	37,22	4,56	172,053	-	9,22	0,915	-	-	-	1,643
02.05.16	24	-	46,42	9,16	162,584	-	-	37,11	4,56	161,725	-	9,31	0,859	-	-	-	1,559
03.05.16	24	-	46,39	9,16	152,547	-	-	36,96	4,56	151,749	-	9,43	0,798	-	-	-	1,481
04.05.16	24	-	46,41	9,16	157,013	-	-	37,28	4,56	156,225	-	9,14	0,788	-	-	-	1,477
05.05.16	24	-	46,40	9,16	159,846	-	-	37,40	4,56	159,038	-	9,00	0,807	-	-	-	1,482
06.05.16	24	-	48,15	9,16	102,278	-	-	38,00	4,56	101,798	-	10,15	0,480	-	-	-	1,064
07.05.16	24	-	20,65	9,16	0,000	-	-	20,21	4,56	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
08.05.16	24	-	19,56	9,16	0,000	-	-	19,32	4,56	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
09.05.16	24	-	19,42	9,16	0,000	-	-	19,17	4,56	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
10.05.16	24	-	19,46	9,16	0,000	-	-	19,17	4,56	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
11.05.16	24	-	16,96	9,16	0,000	-	-	16,82	4,56	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000
12.05.16	24	-	16,35	9,16	0,000	-	-	16,83	4,56	0,000	-	0,14	0,000	-	-	-	0,000
13.05.16	24	-	17,14	9,16	0,000	-	-	16,13	4,56	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
14.05.16	24	-	17,84	9,16	0,000	-	-	16,83	4,56	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
15.05.16	24	-	18,34	9,16	0,000	-	-	17,47	4,56	0,000	-	0,37	0,000	-	-	-	0,000
16.05.16	24	-	17,81	9,16	0,000	-	-	17,93	4,56	0,000	-	0,41	0,000	-	-	-	0,000
17.05.16	24	-	18,11	9,16	0,000	-	-	17,54	4,56	0,000	-	0,27	0,000	-	-	-	0,000
18.05.16	24	-	17,58	9,16	0,000	-	-	17,77	4,56	0,000	-	0,34	0,000	-	-	-	0,000
19.05.16	24	-	67,42	9,16	8,514	-	-	17,23	4,56	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
20.05.16	24	-	19,03	9,16	0,000	-	-	20,57	4,56	0,000	-	46,85	8,514	-	-	-	0,575
21.05.16	24	-	18,10	9,16	0,000	-	-	18,16	4,56	0,000	-	0,87	0,000	-	-	-	0,000
22.05.16	24	-	18,06	9,16	0,000	-	-	17,84	4,56	0,000	-	0,26	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	33,89	9,16	76,611	-	-	27,46	4,56	75,938	-	6,43	0,673	-	-	-	0,812
Итого	720,0	-	-	-	2298,327	0,000	-	-	-	2278,148	0,000	-	20,180	0,00	0,00	0,00	24,36

Корректировка за прошлый месяц (-)

1386,492

1381,984

4,508
15,672

16,20
8,16

Итого за май 2016 :

911,835

896,164

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
23.04.16 02:00	178549,472	-	178451,874	-	-	-	3776,192	
23.05.16 01:00	180833,288	-	180715,565	-	-	-	3800,332	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$

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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата **27.05.2016**