

Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за октябрь 2016

ТОО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУЭ поверены до
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = 10,3
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хл})$
 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				
23.09.16	24	-	66,14	6,00	27,144	-	-	43,76	5,00	5,168	-	-	22,38	21,975	1,570
24.09.16	24	-	65,93	6,00	28,768	-	-	44,95	5,00	5,656	-	-	20,98	23,111	1,644
25.09.16	24	-	65,89	6,00	31,235	-	-	45,38	5,00	5,549	-	-	20,51	25,686	1,808
26.09.16	24	-	64,91	6,00	28,460	-	-	45,17	5,00	5,665	-	-	19,74	22,795	1,593
27.09.16	24	-	65,52	6,00	28,672	-	-	45,11	5,00	5,944	-	-	19,81	21,806	1,535
28.09.16	24	-	66,11	6,00	28,123	-	-	45,94	5,00	5,948	-	-	19,58	22,725	1,607
29.09.16	24	-	66,00	6,00	26,641	-	-	45,70	5,00	5,917	-	-	20,41	22,206	1,590
30.09.16	24	-	65,84	6,00	29,418	-	-	46,01	5,00	6,079	-	-	20,41	22,206	1,590
01.10.16	24	-	65,84	6,00	29,418	-	-	45,78	5,00	5,948	-	-	19,99	20,562	1,480
02.10.16	24	-	66,54	6,00	29,035	-	-	45,83	5,00	5,921	-	-	20,06	23,470	1,666
03.10.16	24	-	66,53	6,00	29,096	-	-	46,51	5,00	6,048	-	-	20,71	23,114	1,662
04.10.16	24	-	65,59	6,00	27,525	-	-	44,79	5,00	5,870	-	-	20,02	23,048	1,656
05.10.16	24	-	65,16	6,00	29,486	-	-	43,34	5,00	5,420	-	-	20,81	21,655	1,544
06.10.16	24	-	64,96	6,00	28,576	-	-	40,20	5,00	3,315	-	-	21,82	24,066	1,688
07.10.16	24	-	64,85	6,00	26,702	-	-	39,14	5,00	2,946	-	-	24,76	25,260	1,724
08.10.16	24	-	65,45	6,00	25,440	-	-	35,25	5,00	2,430	-	-	25,70	23,756	1,617
09.10.16	24	-	65,12	6,00	30,800	-	-	37,86	5,00	2,806	-	-	30,20	23,010	1,580
10.10.16	24	-	64,35	6,00	27,638	-	-	38,65	5,00	3,299	-	-	27,26	27,994	1,901
11.10.16	24	-	65,16	6,00	26,419	-	-	39,08	5,00	3,165	-	-	25,70	24,339	1,652
12.10.16	24	-	65,55	6,00	26,391	-	-	39,18	5,00	2,966	-	-	26,09	23,254	1,599
13.10.16	24	-	65,23	6,00	24,758	-	-	38,39	5,00	3,071	-	-	26,37	23,425	1,615
14.10.16	24	-	64,57	6,00	25,914	-	-	41,24	5,00	4,089	-	-	26,84	21,687	1,498
15.10.16	24	-	65,06	6,00	27,568	-	-	43,13	5,00	4,808	-	-	23,33	21,825	1,506
16.10.16	24	-	65,78	6,00	28,592	-	-	42,76	5,00	4,473	-	-	21,94	22,760	1,587
17.10.16	24	-	65,91	6,00	28,585	-	-	43,19	5,00	4,494	-	-	23,02	24,119	1,691
18.10.16	24	-	66,29	6,00	29,445	-	-	43,71	5,00	4,473	-	-	22,72	24,092	1,691
19.10.16	24	-	64,71	6,00	28,201	-	-	42,48	5,00	4,421	-	-	22,58	24,972	1,758
20.10.16	24	-	66,21	6,00	28,233	-	-	43,29	5,00	4,392	-	-	22,22	23,780	1,638
21.10.16	24	-	67,91	6,00	26,084	-	-	43,11	5,00	4,159	-	-	22,92	23,841	1,680
22.10.16	24	-	68,68	6,00	26,928	-	-	42,03	5,00	3,735	-	-	24,80	21,926	1,593
Среднее	24,00	-	65,70	6,00	27,921	-	-	42,70	5,00	4,606	-	-	26,65	23,194	1,694
Итого	720,0	-	-	-	837,627	0,000	-	-	-	-	-	-	23,00	23,315	1,636
										138,173	0,000	0,00		699,453	49,07

Ориентировочно до конца месяца(+) 252,088
 Корректировка за прошлый месяц (-) 230,379
Итого за октябрь 2016 : 859,336
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 134,833
 213,330 15,10
 188,280 13,223
 724,504 50,944649

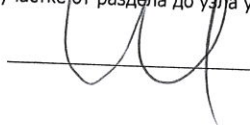
Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.09.16 07:00	54640,502	-	10791,247	-	-	3111,402
23.10.16 05:00	55477,381	-	10928,804	-	-	3160,468

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 10,3
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 43,63151 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)


 ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата 31.10.2016