

Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за октябрь 2016

TCO: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941 № 35177
 расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.
 КТППР-05
 КТППР-05

Tхв =
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ лето:
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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.ср.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						
23.09.16	24	-	67,14	-	181,098	-	-	43,42	-	181,484	-	23,72	-0,386	-	-	-	4,279
24.09.16	24	-	67,10	-	165,436	-	-	44,15	-	165,044	-	22,95	0,392	-	-	-	3,813
25.09.16	24	-	67,39	-	195,623	-	-	45,72	-	194,608	-	21,67	1,015	-	-	-	4,285
26.09.16	24	-	57,12	-	202,618	-	-	42,34	-	202,425	-	14,78	0,192	-	-	-	3,002
27.09.16	24	-	47,72	-	227,714	-	-	38,28	-	227,888	-	9,44	-0,174	-	-	-	2,143
28.09.16	24	-	46,30	-	220,245	-	-	36,82	-	219,931	-	9,48	0,314	-	-	-	2,099
29.09.16	24	-	50,38	-	216,859	-	-	39,15	-	216,748	-	11,23	0,111	-	-	-	2,440
30.09.16	24	-	50,38	-	216,859	-	-	39,15	-	216,748	-	11,23	0,111	-	-	-	2,440
01.10.16	24	-	50,38	-	216,859	-	-	39,15	-	216,748	-	11,23	0,111	-	-	-	2,440
02.10.16	24	-	50,38	-	216,859	-	-	39,15	-	216,748	-	11,23	0,111	-	-	-	2,440
03.10.16	24	-	50,38	-	216,859	-	-	39,15	-	216,748	-	11,23	0,111	-	-	-	2,440
04.10.16	24	-	50,38	-	216,859	-	-	39,15	-	216,748	-	11,23	0,111	-	-	-	2,440
05.10.16	24	-	50,38	-	216,859	-	-	39,15	-	216,748	-	11,23	0,111	-	-	-	2,440
06.10.16	24	-	50,38	-	216,859	-	-	39,15	-	216,748	-	11,23	0,111	-	-	-	2,440
07.10.16	24	-	50,38	-	216,859	-	-	39,15	-	216,748	-	11,23	0,111	-	-	-	2,440
08.10.16	24	-	51,10	-	221,377	-	-	37,71	-	222,644	-	13,39	-1,267	-	-	-	2,917
09.10.16	24	-	53,98	-	211,654	-	-	38,92	-	212,818	-	15,06	-1,163	-	-	-	3,142
10.10.16	24	-	53,84	-	224,898	-	-	39,19	-	226,378	-	14,65	-1,479	-	-	-	3,237
11.10.16	24	-	54,19	-	223,779	-	-	39,48	-	225,411	-	14,71	-1,631	-	-	-	3,228
12.10.16	24	-	55,64	-	223,330	-	-	40,01	-	225,009	-	15,63	-1,679	-	-	-	3,423
13.10.16	24	-	58,19	-	224,917	-	-	41,17	-	226,454	-	17,03	-1,537	-	-	-	3,766
14.10.16	24	-	59,00	-	223,440	-	-	41,52	-	224,924	-	17,48	-1,484	-	-	-	3,844
15.10.16	24	-	61,23	-	110,747	-	-	42,69	-	111,395	-	18,54	-0,648	-	-	-	2,026
16.10.16	24	-	59,80	-	170,269	-	-	39,85	-	170,497	-	19,96	-0,228	-	-	-	3,389
17.10.16	24	-	60,33	-	220,375	-	-	42,13	-	220,946	-	18,20	-0,571	-	-	-	3,986
18.10.16	24	-	61,12	-	217,037	-	-	42,31	-	217,913	-	18,81	-0,876	-	-	-	4,045
19.10.16	24	-	63,08	-	148,592	-	-	41,26	-	148,515	-	21,81	0,076	-	-	-	3,245
20.10.16	24	-	64,39	-	205,110	-	-	42,53	-	204,311	-	21,87	0,799	-	-	-	4,519
21.10.16	24	-	65,61	-	207,190	-	-	43,28	-	206,847	-	22,33	0,343	-	-	-	4,641
22.10.16	24	-	67,87	-	203,450	-	-	44,20	-	203,560	-	23,67	-0,110	-	-	-	4,811
Среднее	24,00	-	56,52	-	206,021	-	-	40,64	-	206,324	-	15,88	-0,304	-	-	-	3,193
Итого	720,0	-	-	-	6180,628	0,000	-	-	-	6189,734	0,000	-	-9,106	0,00	0,00	0,00	95,80

Ориентировочно до конца месяца(+) 1764,029
 Корректировка за прошлый месяц (-) 95,549
Итого за октябрь 2016 : 7849,108
 1764,757 97,600 -0,728 36,82
 7856,891 -2,051 2,18
 -7,783 130,44

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
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Tхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

(Подпись)

ООО «Инфражит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

130,44 Гкал
 Гкал

Установка по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до поднесения АКТА допуска УУ
 Дата: 31.10.2016