

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941 № 31288
 расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв =
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$
 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						
01.10.16	24	-	55,06	-	184,597	-	-	40,93	-	184,086	-	14,13	0,512	0,51	-	0,51	2,641
02.10.16	24	-	55,06	-	184,597	-	-	40,93	-	184,086	-	14,13	0,512	0,51	-	0,51	2,641
03.10.16	24	-	55,06	-	184,597	-	-	40,93	-	184,086	-	14,13	0,512	0,51	-	0,51	2,641
04.10.16	24	-	55,06	-	184,597	-	-	40,93	-	184,086	-	14,13	0,512	0,51	-	0,51	2,641
05.10.16	24	-	55,06	-	184,597	-	-	40,93	-	184,086	-	14,13	0,512	0,51	-	0,51	2,641
06.10.16	24	-	55,06	-	184,597	-	-	40,93	-	184,086	-	14,13	0,512	0,51	-	0,51	2,641
07.10.16	24	-	55,06	-	184,597	-	-	40,93	-	184,086	-	14,13	0,512	0,51	-	0,51	2,641
08.10.16	24	-	55,06	-	184,597	-	-	40,93	-	184,086	-	14,13	0,512	0,51	-	0,51	2,641
09.10.16	24	-	55,06	-	184,597	-	-	40,93	-	184,086	-	14,13	0,512	0,51	-	0,51	2,641
10.10.16	24	-	55,06	-	184,597	-	-	40,93	-	184,086	-	14,13	0,512	0,51	-	0,51	2,641
11.10.16	24	-	55,06	-	184,597	-	-	40,93	-	184,086	-	14,13	0,512	0,51	-	0,51	2,641
12.10.16	24	-	52,97	-	185,902	-	-	40,93	-	184,086	-	14,13	0,512	0,51	-	0,51	2,641
13.10.16	24	-	54,88	-	185,629	-	-	39,86	-	185,436	-	13,11	0,466	0,47	-	0,47	2,469
14.10.16	24	-	57,34	-	182,261	-	-	42,03	-	185,057	-	13,98	0,572	0,57	-	0,57	2,633
15.10.16	24	-	61,26	-	179,615	-	-	42,03	-	181,764	-	15,31	0,496	0,50	-	0,50	2,823
16.10.16	24	-	59,58	-	185,593	-	-	44,43	-	179,077	-	16,83	0,538	0,54	-	0,54	3,060
17.10.16	24	-	60,37	-	184,849	-	-	43,90	-	185,085	-	15,68	0,508	0,51	-	0,51	2,947
18.10.16	24	-	61,94	-	183,416	-	-	44,19	-	184,324	-	16,18	0,525	0,53	-	0,53	3,027
19.10.16	24	-	60,32	-	179,710	-	-	44,95	-	182,981	-	16,99	0,435	0,44	-	0,44	3,150
20.10.16	24	-	61,23	-	181,824	-	-	43,54	-	179,311	-	16,78	0,399	0,40	-	0,40	3,046
21.10.16	24	-	63,25	-	180,548	-	-	44,01	-	181,501	-	17,22	0,323	0,32	-	0,32	3,159
22.10.16	24	-	66,49	-	174,490	-	-	44,83	-	180,333	-	18,42	0,215	0,22	-	0,22	3,349
Среднее	24,00	-	57,52	-	183,382	-	-	46,09	-	174,344	-	20,40	0,146	0,17	-	0,17	3,581
Итого	528,0				4034,407	0,000		42,23		182,916		15,29	0,466	0,468		0,47	2,832
Ориентировочно до конца месяца(+)					1633,410					1630,129			3,281				28,62
Итого за октябрь 2016 :					5667,816					5654,284			13,532				90,92

Ориентировочно до конца месяца(+)

Итого за октябрь 2016 :

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
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела/до узла учета

90,92 Гкал
 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
31.10.2016
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения Акт ГА допуска УУ
 Дата _____