

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 47-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215574
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Tхв = 0
 Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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						
23.08.16	24	-	19,17	1,13	0,000	-	-	18,72	1,13	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
24.08.16	24	-	18,78	1,10	0,000	-	-	18,43	1,10	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
25.08.16	24	-	18,12	1,11	0,000	-	-	17,73	1,11	0,000	-	0,39	0,000	-	-	-	0,000
26.08.16	24	-	18,58	1,10	0,000	-	-	18,27	1,11	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
27.08.16	24	-	18,96	1,11	0,000	-	-	18,65	1,10	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
28.08.16	24	-	17,80	1,09	0,000	-	-	17,33	1,11	0,000	-	0,47	0,000	-	-	-	0,000
29.08.16	24	-	17,17	1,09	0,000	-	-	16,57	1,12	0,000	-	0,60	0,000	-	-	-	0,000
30.08.16	24	-	16,92	1,08	0,000	-	-	16,48	1,11	0,000	-	0,44	0,000	-	-	-	0,000
31.08.16	24	-	16,75	1,10	0,000	-	-	16,40	1,12	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
01.09.16	24	-	17,15	1,10	0,000	-	-	16,71	1,12	0,000	-	0,44	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	17,56	1,10	0,000	-	-	17,11	1,11	0,000	-	0,45	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	17,41	1,10	0,000	-	-	17,03	1,12	0,030	-	0,38	-0,030	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	17,35	1,10	0,000	-	-	16,95	1,12	0,000	-	0,40	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	17,29	1,10	0,000	-	-	16,91	1,12	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	16,78	1,10	0,000	-	-	16,40	1,13	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	17,03	1,10	0,000	-	-	16,71	1,13	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	16,81	1,11	0,000	-	-	16,55	1,13	0,000	-	0,26	0,000	-	-	-	0,000
09.09.16	24	-	16,13	1,10	0,000	-	-	15,85	1,12	0,000	-	0,28	0,000	-	-	-	0,000
10.09.16	24	-	16,51	1,09	0,000	-	-	16,19	1,12	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
11.09.16	24	-	16,98	1,10	0,000	-	-	16,67	1,12	0,000	-	0,31	0,000	-	-	-	0,000
12.09.16	24	-	17,41	1,09	0,000	-	-	17,16	1,12	0,000	-	0,25	0,000	-	-	-	0,000
13.09.16	24	-	16,06	1,08	0,000	-	-	15,87	1,12	0,000	-	0,19	0,000	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	14,83	1,08	0,000	-	-	14,66	1,15	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	15,87	1,09	0,000	-	-	15,64	1,15	0,000	-	0,23	0,000	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	15,59	1,08	0,000	-	-	15,39	1,14	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	15,59	1,08	0,000	-	-	15,39	1,14	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
18.09.16	24	-	15,59	1,08	0,000	-	-	15,39	1,14	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	15,59	1,08	0,000	-	-	15,39	1,14	0,000	-	0,20	0,000	-	-	-	0,000
20.09.16	24	-	61,11	7,63	69,010	-	-	40,73	7,54	63,090	-	20,38	5,920	-	-	-	0,000
21.09.16	24	-	65,30	7,01	198,740	-	-	43,69	6,42	198,740	-	21,61	0,000	-	-	-	1,641
22.09.16	24	-	66,83	6,98	190,920	-	-	44,64	6,44	190,830	-	22,19	0,090	-	-	-	4,291
Среднее	24,00	-	21,58	1,69	14,796	-	-	19,21	1,67	14,603	-	2,37	0,193	-	-	-	4,241
Итого	744,0	-	-	-	458,670	0,000	-	-	-	452,690	0,000	-	5,980	0,00	0,00	0,00	10,17

Ориентировочно до конца месяца(+) 524,194
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000
Итого за сентябрь 2016 : 982,864
 517,326 6,869 11,63
 0,000 0,000 0,00
 970,016 12,849 21,80

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
01.09.16 05:00	110023,300	-	110032,310	-	43,230	-	1753,869	
23.09.16 11:00	110586,110	-	110561,740	-	43,440	-	1766,316	

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)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 для по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

29.09.2016