

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 202704
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

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	-	22,43	8,80	0,000	-	-	21,13	1,03	0,000	-	1,30	0,000	-	-	-	0,000
24.08.16	24	-	21,59	8,80	0,000	-	-	20,41	1,03	0,000	-	1,18	0,000	-	-	-	0,000
25.08.16	24	-	20,93	8,80	0,000	-	-	19,79	1,02	0,000	-	1,14	0,000	-	-	-	0,000
26.08.16	24	-	21,44	8,80	0,000	-	-	20,33	1,03	0,000	-	1,11	0,000	-	-	-	0,000
27.08.16	24	-	21,83	8,80	0,000	-	-	20,74	1,04	0,000	-	1,09	0,000	-	-	-	0,000
28.08.16	24	-	20,05	8,80	0,000	-	-	19,10	1,02	0,000	-	0,95	0,000	-	-	-	0,000
29.08.16	24	-	19,15	8,80	0,000	-	-	17,82	1,02	0,000	-	1,33	0,000	-	-	-	0,000
30.08.16	24	-	19,81	8,80	0,000	-	-	18,71	1,03	0,000	-	1,10	0,000	-	-	-	0,000
31.08.16	24	-	19,38	8,80	0,000	-	-	18,36	1,02	0,000	-	1,02	0,000	-	-	-	0,000
01.09.16	24	-	19,81	8,80	0,000	-	-	18,57	1,02	0,000	-	1,24	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	20,27	8,80	0,000	-	-	19,11	1,03	0,000	-	1,16	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	20,14	8,80	0,000	-	-	18,77	1,03	0,000	-	1,37	0,000	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	19,77	8,80	0,000	-	-	18,34	1,03	0,000	-	1,43	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	20,27	8,80	0,000	-	-	18,93	1,03	0,000	-	1,34	0,000	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	19,58	8,80	0,000	-	-	18,44	1,02	0,000	-	1,14	0,000	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	19,72	8,80	0,000	-	-	18,59	1,03	0,000	-	1,13	0,000	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	19,28	8,80	0,000	-	-	18,42	1,03	0,000	-	0,86	0,000	-	-	-	0,000
09.09.16	24	-	19,29	8,80	0,000	-	-	18,02	1,02	0,000	-	1,27	0,000	-	-	-	0,000
10.09.16	24	-	19,64	8,80	0,000	-	-	18,14	1,02	0,000	-	1,50	0,000	-	-	-	0,000
11.09.16	24	-	20,02	8,80	0,000	-	-	18,75	1,03	0,000	-	1,27	0,000	-	-	-	0,000
12.09.16	24	-	20,13	8,80	0,000	-	-	19,09	1,03	0,000	-	1,04	0,000	-	-	-	0,000
13.09.16	24	-	18,75	8,80	0,000	-	-	17,84	1,02	0,000	-	0,91	0,000	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	18,31	8,80	0,000	-	-	17,27	1,02	0,000	-	1,04	0,000	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	18,61	8,80	0,000	-	-	17,33	1,02	0,000	-	1,28	0,000	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	18,01	8,80	0,000	-	-	17,11	1,02	0,000	-	0,90	0,000	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	17,51	8,80	0,000	-	-	16,56	1,02	0,000	-	0,95	0,000	-	-	-	0,000
18.09.16	24	-	17,10	8,80	0,000	-	-	16,02	1,02	0,000	-	1,08	0,000	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	17,51	8,80	0,000	-	-	16,52	1,02	0,000	-	0,99	0,000	-	-	-	0,000
20.09.16	24	-	64,22	8,80	12,450	-	-	25,53	2,68	11,700	-	38,69	0,750	-	-	-	0,502
21.09.16	24	-	65,34	8,80	44,950	-	-	28,19	6,32	45,040	-	37,15	-0,090	-	-	-	1,669
22.09.16	24	-	66,89	8,80	42,500	-	-	28,43	6,38	42,560	-	38,46	-0,060	-	-	-	1,634
Среднее	24,00	-	24,09	8,80	3,223	-	-	19,37	1,42	3,203	-	4,72	0,019	-	-	-	0,123
Итого	744,0	-	-	-	99,900	0,000	-	-	-	99,300	0,000	-	0,600	0,00	0,00	0,00	3,81

Ориентировочно до конца месяца(+) 114,171
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000 113,486 0,686 4,35
Итого за сентябрь 2016 : 214,071 0,000 0,000 0,00
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 212,786 1,286 8,15

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.08.16 03:00	45576,540	-	45090,680	-	-	-	-	-
23.09.16 04:00	45681,620	-	45195,160	-	-	-	1297,630	-
							1301,635	-

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

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

29.09.2016