

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, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Txв = 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	dGвс 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	-	22,07	1,04	0,000	-	-	25,94	1,04	0,000	-	-3,87	0,000	-	-	-	0,000
24.08.16	24	-	22,00	1,04	0,000	-	-	25,80	1,04	0,000	-	-3,80	0,000	-	-	-	0,000
25.08.16	24	-	21,73	1,04	0,000	-	-	25,38	1,04	0,000	-	-3,65	0,000	-	-	-	0,000
26.08.16	24	-	21,98	1,04	0,000	-	-	25,65	1,04	0,000	-	-3,67	0,000	-	-	-	0,000
27.08.16	24	-	21,72	1,04	0,000	-	-	25,40	1,04	0,000	-	-3,68	0,000	-	-	-	0,000
28.08.16	24	-	21,29	1,04	0,000	-	-	25,01	1,04	0,000	-	-3,72	0,000	-	-	-	0,000
29.08.16	24	-	20,38	1,04	0,000	-	-	24,00	1,04	0,000	-	-3,62	0,000	-	-	-	0,000
30.08.16	24	-	19,66	1,04	0,000	-	-	23,35	1,04	0,000	-	-3,69	0,000	-	-	-	0,000
31.08.16	24	-	19,28	1,04	0,000	-	-	23,24	1,04	0,000	-	-3,96	0,000	-	-	-	0,000
01.09.16	24	-	19,59	1,04	0,000	-	-	23,49	1,04	0,000	-	-3,90	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	19,97	1,04	0,000	-	-	23,89	1,04	0,000	-	-3,92	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	20,15	1,04	0,000	-	-	24,00	1,04	0,000	-	-3,85	0,000	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	20,11	1,04	0,000	-	-	23,99	1,04	0,000	-	-3,88	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	20,14	1,04	0,000	-	-	24,02	1,04	0,000	-	-3,88	0,000	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	19,97	1,04	0,000	-	-	24,02	1,04	0,000	-	-3,88	0,000	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	20,12	1,04	0,000	-	-	23,83	1,04	0,000	-	-3,86	0,000	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	20,30	1,04	0,000	-	-	23,82	1,04	0,000	-	-3,70	0,000	-	-	-	0,000
09.09.16	24	-	20,23	1,04	0,000	-	-	24,00	1,04	0,000	-	-3,70	0,000	-	-	-	0,000
10.09.16	24	-	20,19	1,04	0,000	-	-	23,86	1,04	0,000	-	-3,63	0,000	-	-	-	0,000
11.09.16	24	-	20,46	1,04	0,000	-	-	23,80	1,04	0,000	-	-3,61	0,000	-	-	-	0,000
12.09.16	24	-	20,74	1,04	0,000	-	-	24,19	1,04	0,000	-	-3,73	0,000	-	-	-	0,000
13.09.16	24	-	20,25	1,04	0,000	-	-	24,43	1,04	0,000	-	-3,69	0,000	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	15,44	1,04	0,000	-	-	23,74	1,04	0,000	-	-3,49	0,000	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	23,52	3,69	0,480	-	-	19,57	1,04	0,000	-	-4,13	0,000	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	28,70	9,00	0,000	-	-	19,29	2,89	0,010	-	4,23	0,470	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	26,37	9,00	0,000	-	-	21,63	6,60	0,000	-	7,07	0,000	-	-	-	0,011
18.09.16	24	-	25,65	9,00	0,000	-	-	21,29	6,60	0,000	-	5,08	0,000	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	24,68	9,00	0,000	-	-	20,85	6,60	0,000	-	4,80	0,000	-	-	-	0,000
20.09.16	24	-	42,80	9,00	0,000	-	-	20,75	6,60	0,000	-	3,93	0,000	-	-	-	0,000
21.09.16	24	-	68,18	8,54	67,000	-	-	38,21	6,60	0,000	-	4,59	0,000	-	-	-	0,000
22.09.16	24	-	67,88	6,40	348,480	-	-	67,51	6,51	67,000	-	0,67	0,000	-	-	-	0,062
Среднее	24,00	-	25,02	2,82	13,418	-	-	65,79	6,20	348,120	-	2,09	0,360	-	-	-	0,753
Итого	744,0	-	-	-	415,960	0,000	-	26,77	2,34	13,391	-	-1,75	0,027	-	-	0,00	0,027

Ориентировочно до конца месяца(+) 474,834
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000
Итого за сентябрь 2016 : 890,794
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 889,553
 1,241
 1,76

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.08.16 03:00	127801,650	-	126934,460	-	-	-	-	-
23.09.16 04:00	128256,070	-	127388,050	-	-	-	1624,114	-
							1625,049	-

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды txв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета
 Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Реакция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
ДЛЯ ОТЧЕТОВ
 29.09.2016