

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за сентябрь 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Tхв = 0
 Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ **лето:** $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$
 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	-	19,57	9,16	0,000	-	-	19,19	4,60	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
24.08.16	24	-	19,43	9,16	0,000	-	-	19,24	4,60	0,000	-	0,19	0,000	-	-	-	0,000
25.08.16	24	-	19,81	9,16	0,000	-	-	19,17	4,60	0,000	-	0,64	0,000	-	-	-	0,000
26.08.16	24	-	20,23	9,16	0,000	-	-	19,68	4,60	0,000	-	0,54	0,000	-	-	-	0,000
27.08.16	24	-	20,73	9,16	0,000	-	-	20,26	4,60	0,000	-	0,47	0,000	-	-	-	0,000
28.08.16	24	-	18,09	9,16	0,000	-	-	17,55	4,60	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
29.08.16	24	-	16,69	9,16	0,000	-	-	16,40	4,60	0,000	-	0,29	0,000	-	-	-	0,000
30.08.16	24	-	16,77	9,16	0,000	-	-	16,59	4,60	0,000	-	0,17	0,000	-	-	-	0,000
31.08.16	24	-	17,68	9,16	0,000	-	-	17,44	4,60	0,000	-	0,23	0,000	-	-	-	0,000
01.09.16	24	-	19,11	9,16	0,000	-	-	18,46	4,60	0,000	-	0,65	0,000	-	-	-	0,000
02.09.16	24	-	19,17	9,16	0,000	-	-	18,64	4,60	0,000	-	0,53	0,000	-	-	-	0,000
03.09.16	24	-	18,41	9,16	0,000	-	-	17,89	4,60	0,000	-	0,52	0,000	-	-	-	0,000
04.09.16	24	-	19,08	9,16	0,000	-	-	18,41	4,60	0,000	-	0,67	0,000	-	-	-	0,000
05.09.16	24	-	18,45	9,16	0,000	-	-	18,13	4,60	0,000	-	0,32	0,000	-	-	-	0,000
06.09.16	24	-	18,09	9,16	0,000	-	-	17,57	4,60	0,000	-	0,52	0,000	-	-	-	0,000
07.09.16	24	-	19,16	9,16	0,000	-	-	18,40	4,60	0,000	-	0,77	0,000	-	-	-	0,000
08.09.16	24	-	17,23	9,16	0,000	-	-	17,00	4,60	0,000	-	0,22	0,000	-	-	-	0,000
09.09.16	24	-	17,10	9,16	0,000	-	-	16,69	4,60	0,000	-	0,41	0,000	-	-	-	0,000
10.09.16	24	-	18,02	9,16	0,000	-	-	17,51	4,60	0,000	-	0,51	0,000	-	-	-	0,000
11.09.16	24	-	18,97	9,16	0,000	-	-	18,25	4,60	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
12.09.16	24	-	18,20	9,16	0,000	-	-	17,85	4,60	0,000	-	0,35	0,000	-	-	-	0,000
13.09.16	24	-	16,46	9,16	0,000	-	-	15,96	4,60	0,000	-	0,50	0,000	-	-	-	0,000
14.09.16	24	-	15,88	9,16	0,000	-	-	15,28	4,60	0,000	-	0,61	0,000	-	-	-	0,000
15.09.16	24	-	16,91	9,16	0,000	-	-	16,53	4,60	0,000	-	0,38	0,000	-	-	-	0,000
16.09.16	24	-	14,25	9,16	0,000	-	-	14,33	4,60	0,000	-	-0,09	0,000	-	-	-	0,000
17.09.16	24	-	13,33	9,16	0,000	-	-	13,47	4,60	0,000	-	-0,14	0,000	-	-	-	0,000
18.09.16	24	-	13,21	9,16	0,000	-	-	13,26	4,60	0,000	-	-0,05	0,000	-	-	-	0,000
19.09.16	24	-	14,06	9,16	0,000	-	-	13,64	4,60	0,000	-	0,42	0,000	-	-	-	0,000
20.09.16	24	-	14,44	9,16	0,000	-	-	14,28	4,60	0,000	-	0,16	0,000	-	-	-	0,000
21.09.16	24	-	67,01	9,16	93,006	-	-	46,95	4,60	92,114	-	20,06	0,892	-	-	-	1,916
22.09.16	24	-	68,28	9,16	147,116	-	-	48,67	4,60	146,158	-	19,61	0,958	-	-	-	2,932
Среднее	24,00	-	20,77	9,16	7,746	-	-	19,12	4,60	7,686	-	1,65	0,060	-	-	-	0,156
Итого	744,0	-	-	-	240,122	0,000	-	-	-	238,272	0,000	-	1,850	0,00	0,00	0,00	4,85

Ориентировочно до конца месяца(+) 274,425 272,310 2,115 5,54
 Корректировка за прошлый месяц (-) 0,000 0,000 0,000 0,00
Итого за сентябрь 2016 : 514,547 510,582 3,965 10,39

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
23.08.16 04:00	266731,391	-	257683,794	-	-	-	6388,174	
23.09.16 07:00	267052,141	-	258001,888	-	-	-	6395,559	

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

рекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Чета _____