

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТ за сентябрь 2014

Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 График: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная

Установленные приборы:
 Вычислитель: СЛТ-943 № 04814
 Расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн. тр. VA2305M 40
 Тр. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки VA2305M 15

Гmin Приборы УЛТ поверены до
 Gmax
 Термомодр. КИТТР-05
 Термомодр. КИТТР-05
 Термомодр. КИТТР-05
 Термомодр. КИТТР-05
 Тхе=0 С

Расчетный алгоритм:
 зима: $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$ лето: $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$
 Договорные нагрузки (ккал/ч), $Q_{гвс.п.т.}$, $Q_{гвс.с.р.}$, $Q_{гвс.с.р.}$
 Договорные нагрузки (сп.час), $Q_{гвс.п.т.}$, $Q_{гвс.с.р.}$
 Договорные нагрузки (сп.час), $Q_{гвс.п.т.}$, $Q_{гвс.с.р.}$
 Фактические нагрузки:
 $G_{от} \phi = T / \text{сут}$ $G_{гвс} \phi = T / \text{сут}$ $G_{от} \phi = T / \text{сут}$ $G_{гвс} \phi = T / \text{сут}$
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Дата	часы	Подающий ТРубопровод ГВС				Обратный ТРубопровод ГВС			
		Т3, %	Т3, ккал/см	У3, м.квб	Q3, ккал	Т4, %	Т4, ккал/см	У4, м.квб	Q4, ккал
23.08.14	24	67,62	59,647	6,00	58,85	52,717	5,00	52,717	Гкал
24.08.14	24	64,39	60,152	6,00	56,38	52,480	5,00	52,480	Гкал
25.08.14	24	63,35	60,723	6,00	55,58	51,904	5,00	51,904	Гкал
26.08.14	24	64,45	59,333	6,00	57,68	50,253	5,00	50,253	Гкал
27.08.14	24	66,74	58,912	6,00	56,17	50,506	5,00	50,506	Гкал
28.08.14	24	67,43	58,822	6,00	56,04	50,469	5,00	50,469	Гкал
29.08.14	24	64,34	58,129	6,00	54,61	50,190	5,00	50,190	Гкал
30.08.14	24	62,92	60,068	6,00	55,97	49,817	5,00	49,817	Гкал
31.08.14	24	64,80	60,400	6,00	57,01	50,050	5,00	50,050	Гкал
01.09.14	24	65,12	57,913	6,00	56,17	49,931	5,00	49,931	Гкал
02.09.14	24	65,31	57,996	6,00	55,32	49,429	5,00	49,429	Гкал
03.09.14	24	65,99	57,643	6,00	56,84	48,683	5,00	48,683	Гкал
04.09.14	24	65,99	57,643	6,00	56,84	48,683	5,00	48,683	Гкал
05.09.14	24	65,62	57,089	6,00	56,68	49,148	5,00	49,148	Гкал
06.09.14	24	64,84	55,702	6,00	55,89	48,681	5,00	48,681	Гкал
07.09.14	24	63,57	56,523	6,00	55,37	48,681	5,00	48,681	Гкал
08.09.14	24	63,32	55,260	6,00	54,62	46,638	5,00	46,638	Гкал
09.09.14	24	65,07	56,803	6,00	56,25	47,375	5,00	47,375	Гкал
10.09.14	24	65,12	55,471	6,00	56,25	47,375	5,00	47,375	Гкал
11.09.14	24	65,50	55,110	6,00	56,56	47,043	5,00	47,043	Гкал
12.09.14	24	65,52	54,733	6,00	56,65	47,190	5,00	47,190	Гкал
13.09.14	24	65,44	55,728	6,00	56,90	47,680	5,00	47,680	Гкал
14.09.14	24	66,10	56,511	6,00	56,75	46,415	5,00	46,415	Гкал
15.09.14	24	66,29	54,032	6,00	56,90	47,680	5,00	47,680	Гкал
16.09.14	24	65,66	53,989	6,00	56,24	45,180	5,00	45,180	Гкал
17.09.14	24	64,56	57,141	6,00	55,71	46,787	5,00	46,787	Гкал
18.09.14	24	65,05	55,515	6,00	56,00	47,080	5,00	47,080	Гкал
19.09.14	24	62,44	49,550	6,00	53,55	40,327	5,00	40,327	Гкал
20.09.14	24	62,41	48,750	6,00	52,87	40,253	5,00	40,253	Гкал
21.09.14	24	65,16	56,600	6,00	55,94	47,190	5,00	47,190	Гкал
22.09.14	24	66,27	55,726	6,00	56,87	47,307	5,00	47,307	Гкал
Среднее	24,00	65,04	56,529	6,00	56,14	47,937	5,00	47,937	Гкал
Итого	744,0		1752,412	0,000		1486,039	0,000		Гкал

Дата	время	Q3, Гкал		Q4, Гкал		Q1, Гкал	
		М3, т	М4, т	М3, т	М4, т	М3, т	М4, т
24.08.14 17:00	63467,053	-	52961,772	-	-	1184,880	Q1, Гкал
22.09.14 23:00	65113,275	-	54353,452	-	-	1213,854	Q1, Гкал

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом нормативных потерь на участке от района до УЛТ (хв =) Гкал

Главный инженер (по доверенности абонента)

Ориентировочно до конца месяца (+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
 Итого за сентябрь 2014:

431,166	261,535	358,999	211,953	1633,085	72,167	7,97
1922,042	72,167	288,957	31,014953	7,510	7,97	7,97

Показания счетчиков на момент снятия данных:

М3, т	Q3, Гкал	Q4, Гкал	VS, м.квб	Q1, Гкал
65113,275	52961,772	54353,452	VS, м.квб	Q1, Гкал
1184,880				1213,854

Итого с учетом нормативных потерь на участке от района до УЛТ (хв =) Гкал

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов

Константиновский В.В.

ТОО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 График: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная