

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax Термопреобр.Тхв=0 С
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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.06.15	-		23,81	1,97	0,000	-	23,56	3,37	0,000	-	-	-	0,25	0,000	0,000
24.06.15	-		21,13	1,96	0,000	-	21,41	3,38	0,000	-	-	-	-0,28	0,000	0,000
25.06.15	-		20,31	2,20	0,000	-	20,25	3,41	0,000	-	-	-	0,06	0,000	0,000
26.06.15	-		19,19	3,94	0,000	-	19,39	3,90	0,000	-	-	-	-0,20	0,000	0,000
27.06.15	-		18,72	3,06	0,000	-	19,11	3,65	0,000	-	-	-	-0,39	0,000	0,000
28.06.15	-		18,35	1,98	0,000	-	18,64	3,37	0,000	-	-	-	-0,29	0,000	0,000
29.06.15	-		18,60	1,92	0,000	-	18,86	3,21	0,000	-	-	-	-0,26	0,000	0,000
30.06.15	-		19,04	2,02	0,000	-	19,29	3,20	0,000	-	-	-	-0,25	0,000	0,000
01.07.15	-		19,30	2,07	0,000	-	19,46	2,92	0,000	-	-	-	-0,16	0,000	0,000
02.07.15	-		68,54	4,82	30,200	-	50,60	4,73	20,290	-	-	-	17,94	9,910	1,060
03.07.15	-		68,83	7,94	80,190	-	50,25	6,64	63,900	-	-	-	18,58	16,290	2,405
04.07.15	-		69,88	7,95	72,840	-	50,15	6,59	64,640	-	-	-	19,73	8,200	2,057
05.07.15	-		71,04	7,96	75,700	-	50,45	6,63	63,690	-	-	-	20,59	12,010	2,333
06.07.15	-		71,32	7,97	77,960	-	50,33	6,67	64,230	-	-	-	20,99	13,730	2,519
07.07.15	-		70,37	7,98	77,430	-	49,95	6,71	63,570	-	-	-	20,42	13,860	2,426
08.07.15	-		68,73	7,98	81,500	-	48,98	6,74	67,250	-	-	-	19,75	14,250	2,457
09.07.15	-		70,71	7,97	77,690	-	49,68	6,62	66,800	-	-	-	21,03	10,890	2,309
10.07.15	-		69,56	7,95	80,900	-	49,48	6,65	68,180	-	-	-	20,08	12,720	2,414
11.07.15	-		71,67	7,97	77,820	-	50,03	6,63	66,210	-	-	-	21,64	11,610	2,457
12.07.15	-		72,14	7,98	83,900	-	50,11	6,63	65,390	-	-	-	22,03	18,510	2,986
13.07.15	-		71,80	7,99	79,700	-	50,01	6,62	66,100	-	-	-	21,79	13,600	2,556
14.07.15	-		72,19	7,99	80,820	-	50,06	6,63	66,920	-	-	-	22,13	13,900	2,637
15.07.15	-		71,39	8,00	83,830	-	49,93	6,61	67,870	-	-	-	21,46	15,960	2,767
16.07.15	-		72,39	7,99	80,300	-	50,26	6,63	64,900	-	-	-	22,13	15,400	2,684
17.07.15	-		73,59	8,00	76,420	-	50,60	6,62	64,560	-	-	-	22,99	11,860	2,535
18.07.15	-		71,74	7,98	75,910	-	50,06	6,60	68,380	-	-	-	21,68	7,530	2,218
19.07.15	-		70,66	7,98	81,730	-	49,71	6,56	68,760	-	-	-	20,95	12,970	2,575
20.07.15	-		72,32	7,99	81,520	-	50,42	6,50	67,260	-	-	-	21,90	14,260	2,688
21.07.15	-		0,00	0,00	0,000	-	0,00	0,00	0,000	-	-	-	0,00	0,000	0,000
22.07.15	-		72,09	8,00	77,310	-	50,45	6,49	68,650	-	-	-	21,64	8,660	2,299
Среднее	-	-	53,31	5,92	51,122	-	39,38	5,36	42,585	-	-	-	13,93	8,537	1,613
Итого	0,0				1533,670	0,000			1277,550	0,000	0,00			256,120	48,38

Ориентировочно до конца месяца(+) 608,387 517,513 90,874 19,28
 Корректировка за прошлый месяц (-) 607,954 464,023 143,931 20,914
Итого за июль 2015 : 1534,103 1331,040 203,063 46,752143

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.06.15 10:00	44736,760	-	2778,190	-	-	2858,432
23.07.15 13:00	46385,570	-	4158,630	-	-	2910,342

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)

Гкал
 Ккал
ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 Филиал «Источники» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТВЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 27.07.2015