

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер Gmin Приборы УУТЭ поверены до _____ Термопреобр. Тхв=0 С
 Подающий тр. ПРЭМ 50 Gmax КТППТР-05 Преобр. давления
 Обратн.тр. ПРЭМ 50 КТППТР-05
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 КТППТР-05
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 КТППТР-05
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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= 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	24	-	21,60	6,00	0,838	-	-	23,23	5,00	0,363	-	-	-1,63	0,475	0,000
24.06.15	24	-	20,65	6,00	0,002	-	-	20,28	5,00	0,000	-	-	0,37	0,002	0,000
25.06.15	24	-	19,82	6,00	0,000	-	-	19,40	5,00	0,000	-	-	0,43	0,000	0,000
26.06.15	24	-	19,56	6,00	0,000	-	-	19,24	5,00	0,042	-	-	0,32	-0,042	0,000
27.06.15	24	-	19,27	6,00	0,000	-	-	19,23	5,00	0,020	-	-	0,04	-0,020	0,000
28.06.15	24	-	19,10	6,00	0,000	-	-	19,01	5,00	0,026	-	-	0,09	-0,026	0,000
29.06.15	24	-	19,13	6,00	0,000	-	-	18,74	5,00	0,028	-	-	0,39	-0,028	0,000
30.06.15	24	-	19,31	6,00	0,000	-	-	19,04	5,00	0,196	-	-	0,27	-0,196	0,000
01.07.15	24	-	19,45	6,00	0,000	-	-	19,16	5,00	0,065	-	-	0,29	-0,065	0,000
02.07.15	24	-	54,63	6,00	25,077	-	-	41,16	5,00	14,686	-	-	13,47	10,392	1,015
03.07.15	24	-	69,22	6,00	45,709	-	-	56,91	5,00	26,619	-	-	12,31	19,090	1,650
04.07.15	24	-	70,42	6,00	42,822	-	-	53,87	5,00	25,267	-	-	16,56	17,555	1,656
05.07.15	24	-	70,67	6,00	39,780	-	-	52,81	5,00	25,885	-	-	17,86	13,895	1,445
06.07.15	24	-	69,29	6,00	34,837	-	-	49,92	5,00	20,453	-	-	19,37	14,383	1,394
07.07.15	24	-	68,92	6,00	34,159	-	-	49,30	5,00	19,792	-	-	19,62	14,367	1,379
08.07.15	24	-	67,74	6,00	35,235	-	-	48,57	5,00	19,269	-	-	19,17	15,966	1,452
09.07.15	24	-	69,54	6,00	36,037	-	-	50,21	5,00	20,725	-	-	19,32	15,312	1,466
10.07.15	24	-	68,63	6,00	35,273	-	-	49,78	5,00	20,633	-	-	18,85	14,640	1,395
11.07.15	24	-	70,55	6,00	35,948	-	-	50,99	5,00	21,207	-	-	19,56	14,741	1,456
12.07.15	24	-	71,25	6,00	36,779	-	-	50,79	5,00	19,805	-	-	20,46	16,974	1,616
13.07.15	24	-	70,75	6,00	36,215	-	-	50,37	5,00	20,068	-	-	20,38	16,147	1,552
14.07.15	24	-	71,07	6,00	34,610	-	-	49,87	5,00	20,436	-	-	21,19	14,174	1,441
15.07.15	24	-	70,30	6,00	34,939	-	-	49,57	5,00	20,721	-	-	20,73	14,217	1,430
16.07.15	24	-	71,10	6,00	34,512	-	-	50,01	5,00	20,550	-	-	21,09	13,962	1,427
17.07.15	24	-	72,64	6,00	34,778	-	-	51,33	5,00	20,389	-	-	21,31	14,389	1,481
18.07.15	24	-	70,75	6,00	35,237	-	-	50,49	5,00	19,947	-	-	20,27	15,291	1,487
19.07.15	24	-	69,67	6,00	36,169	-	-	49,68	5,00	20,150	-	-	19,99	16,020	1,520
20.07.15	24	-	71,17	6,00	35,087	-	-	50,59	5,00	21,072	-	-	20,58	14,014	1,432
21.07.15	24	-	71,71	6,00	34,861	-	-	50,92	5,00	20,912	-	-	20,79	13,949	1,436
22.07.15	24	-	71,14	6,00	33,419	-	-	50,36	5,00	21,240	-	-	20,77	12,179	1,308
Среднее	24,00	-	54,63	6,00	25,077	-	-	41,16	5,00	14,686	-	-	13,47	10,392	1,015
Итого	720,0	-			752,323	0,000	-			440,566	0,000	0,00		311,757	30,44

Ориентировочно до конца месяца(+) 313,795 185,476 128,319 12,97
 Корректировка за прошлый месяц (-) 292,499 172,945 119,554 11,408
Итого за июль 2015 : 773,618 453,096 320,522 32,004451

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.15 02:00	30909,901	-	13772,436	-	-	1388,586
23.07.15 14:00	31671,125	-	14215,569	-	-	1430,708

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОАО «ТЭС-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИИЖУ СЛОВНО
 по заказу до получения АКТА допуска УУ
 27.07.2015