

Отчет о теплосетевом потреблении по приборам УУТЭ за август 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 20, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 11.08.2015
Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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

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	dM т	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	M3, т	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	M4, т	Q4, Гкал				
23.08.13	24	-	60,63	7,00	22,270	-	-	54,76	6,50	16,580	-	-	5,87	5,690	0,442
24.08.13	24	-	59,28	7,00	22,370	-	-	53,63	6,50	16,350	-	-	5,65	6,020	0,455
25.08.13	24	-	60,41	7,00	23,050	-	-	54,30	6,50	16,440	-	-	6,11	6,610	0,504
26.08.13	24	-	61,44	7,00	21,630	-	-	55,01	6,50	16,920	-	-	6,43	4,710	0,398
27.08.13	24	-	60,74	7,00	21,430	-	-	53,97	6,50	17,930	-	-	6,77	3,500	0,339
28.08.13	24	-	59,75	7,00	24,610	-	-	54,13	6,50	19,530	-	-	5,62	5,080	0,419
29.08.13	24	-	60,66	7,00	23,950	-	-	54,95	6,50	19,600	-	-	5,71	4,350	0,383
30.08.13	24	-	63,67	7,00	23,120	-	-	57,23	6,50	18,520	-	-	6,44	4,600	0,413
31.08.13	24	-	44,74	7,00	11,080	-	-	44,01	6,50	8,740	-	-	0,73	2,340	0,115
01.09.13	24	-	45,24	7,00	13,410	-	-	47,31	6,50	7,570	-	-	-2,07	5,840	0,248
02.09.13	24	-	58,67	7,00	27,860	-	-	55,72	6,50	22,250	-	-	2,95	5,610	0,398
03.09.13	24	-	58,43	7,00	30,570	-	-	54,22	6,50	25,630	-	-	4,21	4,940	0,400
04.09.13	24	-	58,93	7,00	30,690	-	-	54,68	6,50	26,540	-	-	4,25	4,150	0,367
05.09.13	24	-	60,68	7,00	33,890	-	-	56,82	6,50	30,390	-	-	3,86	3,500	0,335
06.09.13	24	-	59,28	7,00	36,940	-	-	55,97	6,50	34,190	-	-	3,31	2,750	0,291
07.09.13	24	-	58,85	7,00	38,350	-	-	55,59	6,50	35,580	-	-	3,26	2,770	0,298
08.09.13	24	-	58,53	7,00	40,990	-	-	55,71	6,50	37,190	-	-	2,82	3,800	0,345
09.09.13	24	-	59,61	7,00	45,550	-	-	56,77	6,50	40,020	-	-	2,84	5,530	0,469
10.09.13	24	-	60,69	7,00	42,220	-	-	57,54	6,50	40,410	-	-	3,15	1,810	0,276
11.09.13	24	-	57,89	7,00	30,160	-	-	56,43	6,50	27,020	-	-	1,46	3,140	0,252
12.09.13	24	-	57,40	7,00	20,720	-	-	56,96	6,50	15,850	-	-	0,44	4,870	0,303
13.09.13	24	-	51,93	7,00	6,140	-	-	24,71	6,50	0,000	-	-	27,22	6,140	0,315
14.09.13	24	-	56,57	7,00	6,670	-	-	24,89	6,50	0,000	-	-	31,68	6,670	0,377
15.09.13	24	-	59,73	7,00	6,580	-	-	24,49	6,50	0,000	-	-	35,24	6,580	0,393
16.09.13	24	-	59,90	7,00	6,940	-	-	24,27	6,50	0,000	-	-	35,63	6,940	0,416
17.09.13	24	-	60,61	7,00	7,270	-	-	24,45	6,50	0,000	-	-	36,16	7,270	0,441
18.09.13	24	-	60,17	7,00	7,470	-	-	24,60	6,50	0,000	-	-	35,57	7,470	0,450
19.09.13	24	-	59,83	7,00	7,660	-	-	24,82	6,50	0,000	-	-	35,01	7,660	0,460
20.09.13	24	-	60,76	7,00	7,670	-	-	24,90	6,50	0,000	-	-	35,86	7,670	0,464
21.09.13	24	-	58,09	7,00	6,900	-	-	24,68	6,50	0,000	-	-	33,41	6,900	0,400
22.09.13	24	-	60,16	7,00	7,250	-	-	24,57	6,50	0,000	-	-	35,59	7,250	0,438
Среднее	24,00	-	58,49	7,00	21,142	-	-	44,91	6,50	15,911	-	-	13,59	5,231	0,374
Итого	744,0	-			655,410	0,000				493,250	0,000	0,00		162,160	11,60

Ориентировочно до конца месяца(+)

65,777

0,000

65,777

3,95

Корректировка за прошлый месяц (-)

170,293

121,114

49,179

3,933

Итого за август 2013 :

550,894

372,136

178,759

11,616857

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.07.13 15:00	33111,940	-	22440,760	-	-	755,210
23.08.13 15:00	33735,550	-	22907,210	-	-	766,343

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

_____ Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____ 27 АВГ 2013

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ