

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 43-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 32900

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

КРТ-9

Обратн.тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

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= 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				
23.07.14	24	-	62,14	8,13	44,740	-	-	25,51	8,07	0,000	-	-	36,63	44,740	2,733
24.07.14	24	-	63,39	7,48	41,380	-	-	64,12	7,41	2,320	-	-	-0,73	39,060	2,430
25.07.14	24	-	65,34	7,28	75,320	-	-	59,81	7,16	39,510	-	-	5,53	35,810	2,505
26.07.14	24	-	65,48	7,41	78,380	-	-	57,81	7,29	40,600	-	-	7,67	37,780	2,723
27.07.14	24	-	66,64	7,44	76,070	-	-	56,35	7,32	40,870	-	-	10,29	35,200	2,699
28.07.14	24	-	51,86	7,94	82,500	-	-	46,53	7,81	41,140	-	-	5,33	41,360	2,333
29.07.14	24	-	52,48	8,02	84,980	-	-	46,49	7,88	43,320	-	-	5,99	41,660	2,411
30.07.14	24	-	55,89	7,98	89,990	-	-	48,59	7,83	50,330	-	-	7,30	39,660	2,539
31.07.14	24	-	66,15	8,01	81,780	-	-	54,17	7,86	49,040	-	-	11,98	32,740	2,683
01.08.14	24	-	65,35	8,01	79,930	-	-	51,78	7,87	49,380	-	-	13,57	30,550	2,600
02.08.14	24	-	66,54	8,02	78,870	-	-	51,93	7,88	48,220	-	-	14,61	30,650	2,673
03.08.14	24	-	65,69	8,01	84,160	-	-	52,19	7,87	48,130	-	-	13,50	36,030	2,944
04.08.14	24	-	65,59	8,01	81,890	-	-	51,58	7,87	48,740	-	-	14,01	33,150	2,786
05.08.14	24	-	65,22	7,91	71,770	-	-	50,88	7,78	39,960	-	-	14,34	31,810	2,580
06.08.14	24	-	60,46	8,04	37,970	-	-	33,07	7,97	4,110	-	-	27,39	33,860	2,121
07.08.14	24	-	66,02	7,38	72,360	-	-	51,72	7,26	41,280	-	-	14,30	31,080	2,575
08.08.14	24	-	63,53	8,03	80,040	-	-	53,88	7,89	46,710	-	-	9,65	33,330	2,508
09.08.14	24	-	65,12	8,04	76,100	-	-	53,17	7,91	46,160	-	-	11,95	29,940	2,440
10.08.14	24	-	65,63	8,03	82,280	-	-	54,31	7,89	45,710	-	-	11,32	36,570	2,848
11.08.14	24	-	66,55	8,03	80,390	-	-	52,85	7,90	46,820	-	-	13,70	33,570	2,802
12.08.14	24	-	68,34	8,04	78,320	-	-	52,92	7,90	46,740	-	-	15,42	31,580	2,801
13.08.14	24	-	67,78	8,04	78,800	-	-	50,97	7,90	46,980	-	-	16,81	31,820	2,866
14.08.14	24	-	66,88	8,03	81,460	-	-	50,81	7,89	47,260	-	-	16,07	34,200	2,966
15.08.14	24	-	66,26	8,03	85,430	-	-	50,97	7,88	50,290	-	-	15,29	35,140	3,018
16.08.14	24	-	65,07	8,04	85,950	-	-	50,73	7,89	51,450	-	-	14,34	34,500	2,909
17.08.14	24	-	66,11	8,01	91,150	-	-	51,63	7,86	52,980	-	-	14,48	38,170	3,208
18.08.14	24	-	63,67	6,19	46,970	-	-	48,25	6,10	23,260	-	-	15,42	23,710	1,826
19.08.14	24	-	25,86	1,90	0,000	-	-	23,61	1,86	0,000	-	-	2,25	0,000	0,000
20.08.14	24	-	38,75	2,22	16,110	-	-	37,87	2,21	10,250	-	-	0,88	5,860	0,237
21.08.14	24	-	23,02	1,10	10,090	-	-	23,29	1,06	1,710	-	-	-0,27	8,380	0,195
22.08.14	24	-	59,22	7,93	102,710	-	-	54,59	7,75	54,240	-	-	4,63	48,470	3,065
Среднее	24,00	-	60,52	7,25	69,609	-	-	48,79	7,13	37,339	-	-	11,73	32,270	2,420
Итого	744,0	-			2157,890	0,000	-			1157,510	0,000	0,00		1000,380	75,02

Ориентировочно до конца месяца(+)

453,831

249,287

204,544

14,71

Корректировка за прошлый месяц (-)

395,357

0,000

395,357

25,169

Итого за август 2014 :

2216,364

1406,797

809,567

64,563429

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.14 05:00	7231,390	-	2886,360	-	-	306,656
24.08.14 19:00	9556,260	-	4148,600	-	-	387,118

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды, тхв= _____ С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

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