

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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	-	59,34	8,00	76,890	-	-	50,39	7,95	15,220	-	-	8,95	61,670	3,808
24.07.14	24	-	63,52	8,01	84,100	-	-	41,70	7,84	14,070	-	-	21,82	70,030	4,758
25.07.14	24	-	64,07	7,87	104,570	-	-	37,28	7,50	28,430	-	-	26,79	76,140	5,640
26.07.14	24	-	63,36	7,89	99,630	-	-	37,17	7,52	27,710	-	-	26,19	71,920	5,285
27.07.14	24	-	63,54	7,89	100,610	-	-	37,70	7,52	27,720	-	-	25,84	72,890	5,348
28.07.14	24	-	55,00	7,88	109,320	-	-	36,02	7,57	23,840	-	-	18,98	85,480	5,155
29.07.14	24	-	55,77	7,95	104,290	-	-	36,52	7,61	25,300	-	-	19,25	78,990	4,896
30.07.14	24	-	56,91	8,21	111,530	-	-	37,75	7,76	32,360	-	-	19,16	79,170	5,123
31.07.14	24	-	65,74	7,98	98,870	-	-	39,20	7,55	31,640	-	-	26,54	67,230	5,263
01.08.14	24	-	63,44	7,85	96,590	-	-	38,32	7,43	30,910	-	-	25,12	65,680	4,943
02.08.14	24	-	64,68	7,84	98,170	-	-	38,16	7,44	30,240	-	-	26,52	67,930	5,197
03.08.14	24	-	63,95	7,84	102,280	-	-	38,60	7,43	30,000	-	-	25,35	72,280	5,385
04.08.14	24	-	63,75	7,85	101,240	-	-	38,56	7,44	30,560	-	-	25,19	70,680	5,276
05.08.14	24	-	62,36	7,87	96,700	-	-	37,51	7,52	26,270	-	-	24,85	70,430	5,047
06.08.14	24	-	60,85	8,02	73,160	-	-	45,19	7,90	9,800	-	-	15,66	63,360	4,009
07.08.14	24	-	64,20	7,85	98,880	-	-	38,20	7,48	28,740	-	-	26,00	70,140	5,250
08.08.14	24	-	63,16	7,85	96,030	-	-	37,63	7,48	28,270	-	-	25,53	67,760	5,001
09.08.14	24	-	62,91	7,85	98,270	-	-	37,34	7,50	26,930	-	-	25,57	71,340	5,174
10.08.14	24	-	63,55	7,84	100,900	-	-	37,20	7,48	26,740	-	-	26,35	74,160	5,418
11.08.14	24	-	64,25	7,85	98,450	-	-	37,32	7,49	27,090	-	-	26,93	71,360	5,317
12.08.14	24	-	65,91	7,85	93,190	-	-	37,17	7,50	26,970	-	-	28,74	66,220	5,141
13.08.14	24	-	65,56	7,85	98,520	-	-	36,93	7,50	26,810	-	-	28,63	71,710	5,470
14.08.14	24	-	64,84	7,83	103,630	-	-	36,65	7,48	26,920	-	-	28,19	76,710	5,733
15.08.14	24	-	64,34	7,85	102,070	-	-	35,80	7,49	27,010	-	-	28,54	75,060	5,603
16.08.14	24	-	63,50	7,83	107,040	-	-	35,76	7,48	25,960	-	-	27,74	81,080	5,868
17.08.14	24	-	64,71	7,80	119,150	-	-	36,70	7,45	26,500	-	-	28,01	92,650	6,738
18.08.14	24	-	61,99	5,27	44,800	-	-	33,49	8,84	9,910	-	-	28,50	34,890	2,446
19.08.14	24	-	26,82	3,48	0,000	-	-	25,95	9,88	0,000	-	-	0,87	0,000	0,000
20.08.14	24	-	45,49	4,63	60,230	-	-	35,37	7,45	5,010	-	-	10,12	55,220	2,565
21.08.14	24	-	53,05	7,84	124,960	-	-	39,44	3,70	19,510	-	-	13,61	105,450	5,862
22.08.14	24	-	59,90	7,85	115,400	-	-	37,79	3,72	23,230	-	-	22,11	92,170	6,037
Среднее	24,00	-	60,66	7,56	94,176	-	-	37,70	7,42	23,860	-	-	22,96	70,316	4,928
Итого	744,0	-			2919,470	0,000				739,670	0,000	0,00	2179,800	152,76	

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за август 2014 :734,889
953,036
2701,323

141,583

232,521

648,731

593,306

720,514

2052,591

37,95

52,334

138,37143

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.14 01:00	21819,350	-	4745,960	-	-	1239,078
24.08.14 14:00	24913,540	-	5533,180	-	-	1401,248

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 учета _____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

28 АВГ 2014

Константиновский В.В.