

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

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				
23.06.14	24	-	47,12	7,00	32,900	-	-	41,06	6,50	18,260	-	-	6,06	14,640	0,789
24.06.14	24	-	36,96	7,00	9,140	-	-	34,98	6,50	5,800	-	-	1,98	3,340	0,136
25.06.14	24	-	19,32	7,00	0,000	-	-	19,06	6,50	0,000	-	-	0,26	0,000	0,000
26.06.14	24	-	18,76	7,00	0,000	-	-	18,55	6,50	0,000	-	-	0,21	0,000	0,000
27.06.14	24	-	18,33	7,00	0,000	-	-	18,14	6,50	0,000	-	-	0,19	0,000	0,000
28.06.14	24	-	18,14	7,00	0,000	-	-	17,96	6,50	0,000	-	-	0,18	0,000	0,000
29.06.14	24	-	18,11	7,00	0,000	-	-	17,96	6,50	0,000	-	-	0,15	0,000	0,000
30.06.14	24	-	18,17	7,00	0,000	-	-	18,02	6,50	0,000	-	-	0,15	0,000	0,000
01.07.14	24	-	18,13	7,00	0,000	-	-	17,97	6,50	0,000	-	-	0,16	0,000	0,000
02.07.14	24	-	18,05	7,00	0,000	-	-	17,90	6,50	0,000	-	-	0,15	0,000	0,000
03.07.14	24	-	18,04	7,00	0,000	-	-	17,90	6,50	0,000	-	-	0,14	0,000	0,000
04.07.14	24	-	18,62	7,00	0,320	-	-	18,21	6,50	0,020	-	-	0,41	0,300	0,005
05.07.14	24	-	58,10	7,00	38,730	-	-	54,83	6,50	26,100	-	-	3,27	12,630	0,802
06.07.14	24	-	60,74	7,00	31,180	-	-	52,76	6,50	21,420	-	-	7,98	9,760	0,746
07.07.14	24	-	57,10	7,00	33,220	-	-	51,13	6,50	23,020	-	-	5,97	10,200	0,708
08.07.14	24	-	46,51	7,00	36,040	-	-	42,90	6,50	21,920	-	-	3,61	14,120	0,728
09.07.14	24	-	47,40	7,00	28,820	-	-	42,41	6,50	17,910	-	-	4,99	10,910	0,602
10.07.14	24	-	56,67	7,00	12,240	-	-	44,52	6,50	1,530	-	-	12,15	10,710	0,615
11.07.14	24	-	64,78	7,00	10,520	-	-	35,48	6,50	0,100	-	-	29,30	10,420	0,662
12.07.14	24	-	63,99	7,00	10,840	-	-	23,13	6,50	0,000	-	-	40,86	10,840	0,680
13.07.14	24	-	63,62	7,00	11,380	-	-	23,32	6,50	0,000	-	-	40,30	11,380	0,712
14.07.14	24	-	66,98	7,00	20,060	-	-	61,93	6,50	10,360	-	-	5,05	9,700	0,690
15.07.14	24	-	68,14	7,00	46,670	-	-	63,34	6,50	37,740	-	-	4,80	8,930	0,766
16.07.14	24	-	67,80	7,00	51,180	-	-	63,44	6,50	42,700	-	-	4,36	8,480	0,738
17.07.14	24	-	67,09	7,00	50,970	-	-	62,70	6,50	42,630	-	-	4,39	8,340	0,723
18.07.14	24	-	67,41	7,00	52,180	-	-	63,26	6,50	42,670	-	-	4,15	9,510	0,794
19.07.14	24	-	66,75	7,00	50,380	-	-	62,37	6,50	42,570	-	-	4,38	7,810	0,687
20.07.14	24	-	67,05	7,00	50,390	-	-	62,25	6,50	42,700	-	-	4,80	7,690	0,695
21.07.14	24	-	67,77	7,00	50,760	-	-	60,67	6,50	43,410	-	-	7,10	7,350	0,782
22.07.14	24	-	67,89	7,00	50,020	-	-	60,79	6,50	43,220	-	-	7,10	6,800	0,744
Среднее	24,00	-	46,45	7,00	22,598	-	-	39,63	6,50	16,136	-	-	6,82	6,462	0,460
Итого	720,0	-			677,940	0,000				484,080	0,000	0,00		193,860	13,80

Ориентировочно до конца месяца(+)

457,560

385,586

71,974

6,64

Корректировка за прошлый месяц (-)

194,491

115,486

79,006

6,905

Итого за июль 2014 :

941,009

754,180

186,829

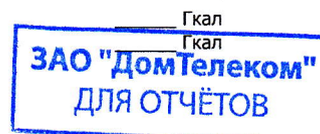
13,537

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.14 11:00	8990,910	-	6693,260	-	-	201,258
23.07.14 04:00	9659,140	-	7170,950	-	-	214,832

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 учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

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

Дата _____