

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 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
 Подающий тр. ПРЭМ 32
 Обратн.тр. ПРЭМ 20
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

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	-	64,21	7,00	9,930	-	-	39,57	6,50	0,010	-	-	24,64	9,920	0,622
24.07.14	24	-	66,64	7,00	17,180	-	-	61,80	6,50	8,310	-	-	4,84	8,870	0,619
25.07.14	24	-	67,20	7,00	41,310	-	-	61,66	6,50	34,180	-	-	5,54	7,130	0,646
26.07.14	24	-	67,18	7,00	40,990	-	-	61,45	6,50	35,080	-	-	5,73	5,910	0,580
27.07.14	24	-	68,61	7,00	40,290	-	-	62,93	6,50	34,160	-	-	5,68	6,130	0,598
28.07.14	24	-	52,01	7,00	44,620	-	-	48,00	6,50	36,230	-	-	4,01	8,390	0,576
29.07.14	24	-	52,95	7,00	46,070	-	-	48,86	6,50	38,000	-	-	4,09	8,070	0,575
30.07.14	24	-	56,61	7,00	50,480	-	-	52,02	6,50	42,760	-	-	4,59	7,720	0,620
31.07.14	24	-	67,91	7,00	48,170	-	-	60,93	6,50	41,770	-	-	6,98	6,400	0,706
01.08.14	24	-	66,82	7,00	48,190	-	-	59,98	6,50	42,190	-	-	6,84	6,000	0,673
02.08.14	24	-	68,18	7,00	48,500	-	-	61,01	6,50	42,280	-	-	7,17	6,220	0,705
03.08.14	24	-	67,16	7,00	47,650	-	-	60,15	6,50	42,510	-	-	7,01	5,140	0,626
04.08.14	24	-	67,07	7,00	48,210	-	-	60,07	6,50	42,700	-	-	7,00	5,510	0,649
05.08.14	24	-	66,96	7,00	40,360	-	-	60,24	6,50	33,680	-	-	6,72	6,680	0,655
06.08.14	24	-	62,20	7,00	9,310	-	-	53,03	6,50	0,530	-	-	9,17	8,780	0,540
07.08.14	24	-	67,97	7,00	44,910	-	-	60,18	6,50	38,970	-	-	7,79	5,940	0,683
08.08.14	24	-	65,01	7,00	46,910	-	-	58,36	6,50	41,200	-	-	6,65	5,710	0,632
09.08.14	24	-	66,77	7,00	45,200	-	-	59,40	6,50	40,380	-	-	7,37	4,820	0,600
10.08.14	24	-	67,13	7,00	45,150	-	-	59,62	6,50	40,490	-	-	7,51	4,660	0,602
11.08.14	24	-	68,09	7,00	46,080	-	-	60,49	6,50	40,370	-	-	7,60	5,710	0,678
12.08.14	24	-	70,05	7,00	44,980	-	-	61,80	6,50	40,340	-	-	8,25	4,640	0,638
13.08.14	24	-	69,50	7,00	46,030	-	-	61,39	6,50	40,310	-	-	8,11	5,720	0,703
14.08.14	24	-	68,46	7,00	47,660	-	-	60,83	6,50	40,640	-	-	7,63	7,020	0,767
15.08.14	24	-	67,87	7,00	48,810	-	-	60,41	6,50	42,670	-	-	7,46	6,140	0,715
16.08.14	24	-	66,64	7,00	48,070	-	-	59,37	6,50	43,280	-	-	7,27	4,790	0,614
17.08.14	24	-	67,61	7,00	51,660	-	-	60,51	6,50	44,470	-	-	7,10	7,190	0,777
18.08.14	24	-	65,21	7,00	26,020	-	-	56,88	6,50	21,980	-	-	8,33	4,040	0,434
19.08.14	24	-	24,80	7,00	0,000	-	-	24,29	6,50	0,000	-	-	0,51	0,000	0,000
20.08.14	24	-	39,80	7,00	3,330	-	-	41,52	6,50	2,310	-	-	-1,72	1,020	0,039
21.08.14	24	-	39,11	7,00	1,180	-	-	40,82	6,50	0,580	-	-	-1,71	0,600	0,024
22.08.14	24	-	61,39	7,00	57,680	-	-	60,56	6,50	45,410	-	-	0,83	12,270	0,773
Среднее	24,00	-	62,49	7,00	38,224	-	-	56,07	6,50	32,187	-	-	6,42	6,037	0,583
Итого	744,0	-	-	-	1184,930	0,000	-	-	-	-	997,790	0,000	0,00	187,140	18,07

Ориентировочно до конца месяца(+)

241,637

203,181

38,456

3,42

Корректировка за прошлый месяц (-)

457,560

385,586

71,974

6,638

Итого за август 2014 :

969,007

815,386

153,621

14,852143

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 04:00	9659,140	-	7170,950	-	-	214,832
24.08.14 20:00	10949,610	-	8259,550	-	-	233,938

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

Константиновский В.В.

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