

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44621

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	-	58,71	7,00	11,520	-	-	43,55	6,50	3,877	-	-	15,16	7,644	0,541
24.07.14	24	-	58,71	7,00	11,520	-	-	43,55	6,50	3,877	-	-	15,16	7,644	0,541
25.07.14	24	-	58,71	7,00	11,520	-	-	43,55	6,50	3,877	-	-	15,16	7,644	0,541
26.07.14	24	-	58,71	7,00	11,520	-	-	43,55	6,50	3,877	-	-	15,16	7,644	0,541
27.07.14	24	-	58,71	7,00	11,520	-	-	43,55	6,50	3,877	-	-	15,16	7,644	0,541
28.07.14	24	-	58,71	7,00	11,520	-	-	43,55	6,50	3,877	-	-	15,16	7,644	0,541
29.07.14	24	-	58,71	7,00	11,520	-	-	43,55	6,50	3,877	-	-	15,16	7,644	0,541
30.07.14	24	-	58,71	7,00	11,520	-	-	43,55	6,50	3,877	-	-	15,16	7,644	0,541
31.07.14	24	-	58,71	7,00	11,520	-	-	43,55	6,50	3,877	-	-	15,16	7,644	0,541
01.08.14	24	-	58,71	7,00	11,520	-	-	43,55	6,50	3,877	-	-	15,16	7,644	0,541
02.08.14	24	-	65,15	7,00	14,660	-	-	46,62	6,50	5,080	-	-	18,53	9,580	0,699
03.08.14	24	-	64,02	7,00	13,840	-	-	46,05	6,50	5,130	-	-	17,97	8,710	0,631
04.08.14	24	-	64,02	7,00	14,490	-	-	46,49	6,50	5,160	-	-	17,53	9,330	0,672
05.08.14	24	-	63,56	7,00	14,020	-	-	46,13	6,50	4,150	-	-	17,43	9,870	0,686
06.08.14	24	-	59,26	7,00	10,610	-	-	46,85	6,50	0,050	-	-	12,41	10,560	0,616
07.08.14	24	-	64,45	7,00	13,870	-	-	46,37	6,50	4,980	-	-	18,08	8,890	0,646
08.08.14	24	-	61,62	7,00	13,040	-	-	46,27	6,50	5,280	-	-	15,35	7,760	0,545
09.08.14	24	-	63,86	7,00	15,180	-	-	47,21	6,50	5,090	-	-	16,65	10,090	0,715
10.08.14	24	-	64,19	7,00	14,360	-	-	46,37	6,50	5,060	-	-	17,82	9,300	0,668
11.08.14	24	-	64,80	7,00	12,950	-	-	46,21	6,50	5,030	-	-	18,59	7,920	0,591
12.08.14	24	-	66,51	7,00	13,040	-	-	46,64	6,50	4,960	-	-	19,87	8,080	0,620
13.08.14	24	-	65,96	7,00	13,210	-	-	46,43	6,50	4,930	-	-	19,53	8,280	0,625
14.08.14	24	-	65,26	7,00	14,770	-	-	46,54	6,50	4,960	-	-	18,72	9,810	0,716
15.08.14	24	-	64,36	7,00	13,410	-	-	45,55	6,50	5,260	-	-	18,81	8,150	0,607
16.08.14	24	-	63,54	7,00	14,350	-	-	45,99	6,50	5,520	-	-	17,55	8,830	0,642
17.08.14	24	-	64,64	7,00	15,650	-	-	46,55	6,50	5,620	-	-	18,09	10,030	0,729
18.08.14	24	-	62,00	7,00	9,950	-	-	44,02	6,50	2,970	-	-	17,98	6,980	0,477
19.08.14	24	-	23,98	7,00	0,000	-	-	23,11	6,50	0,000	-	-	0,87	0,000	0,000
20.08.14	24	-	36,88	7,00	3,030	-	-	36,26	6,50	0,470	-	-	0,62	2,560	0,095
21.08.14	24	-	20,56	7,00	0,430	-	-	20,65	6,50	0,100	-	-	-0,09	0,330	0,007
22.08.14	24	-	64,21	7,00	7,070	-	-	48,14	6,50	1,610	-	-	16,07	5,460	0,369
Среднее	24,00	-	58,71	7,00	11,520	-	-	43,55	6,50	3,877	-	-	15,16	7,644	0,541
Итого	744,0				357,130	0,000				120,180	0,000	0,00	236,960	16,77	

Ориентировочно до конца месяца(+)

64,903

20,944

43,959 2,98

Корректировка за прошлый месяц (-)

0,000

0,000

0,000 0,000

Итого за август 2014 :

422,033

141,124

280,919 19,747571

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
21.08.14 16:00	246,080	-	82,360	-	-	11,591
24.08.14 20:00	283,220	-	92,980	-	-	13,429

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 учета _____ Гкал

_____ 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 УУ