

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ 32
 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=8,54 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	-	62,78	6,50	29,260	-	-	34,66	6,00	3,810	-	-	28,12	25,450	1,706
24.07.14	24	-	63,80	6,50	36,060	-	-	34,51	6,00	7,030	-	-	29,29	29,030	2,059
25.07.14	24	-	64,19	6,50	35,490	-	-	38,60	6,00	9,990	-	-	25,59	25,500	1,893
26.07.14	24	-	64,92	6,50	37,070	-	-	43,39	6,00	18,490	-	-	21,53	18,580	1,604
27.07.14	24	-	64,91	6,50	39,010	-	-	44,05	6,00	18,340	-	-	20,86	20,670	1,723
28.07.14	24	-	51,81	6,50	42,850	-	-	37,71	6,00	15,970	-	-	14,10	26,880	1,617
29.07.14	24	-	53,39	6,50	42,790	-	-	38,26	6,00	16,290	-	-	15,13	26,500	1,659
30.07.14	24	-	55,08	6,50	43,710	-	-	39,24	6,00	19,190	-	-	15,84	24,520	1,651
31.07.14	24	-	66,03	6,50	40,040	-	-	44,74	6,00	19,090	-	-	21,29	20,950	1,791
01.08.14	24	-	64,44	6,50	37,660	-	-	44,05	6,00	19,210	-	-	20,39	18,450	1,580
02.08.14	24	-	66,11	6,50	36,410	-	-	44,50	6,00	18,900	-	-	21,61	17,510	1,564
03.08.14	24	-	65,28	6,50	38,300	-	-	44,34	6,00	18,850	-	-	20,94	19,450	1,668
04.08.14	24	-	65,33	6,50	38,520	-	-	44,55	6,00	19,000	-	-	20,78	19,520	1,670
05.08.14	24	-	64,40	6,50	37,290	-	-	44,00	6,00	15,520	-	-	20,40	21,770	1,723
06.08.14	24	-	61,18	6,50	28,600	-	-	34,87	6,00	3,080	-	-	26,31	25,520	1,642
07.08.14	24	-	66,09	6,50	37,770	-	-	44,35	6,00	18,580	-	-	21,74	19,190	1,671
08.08.14	24	-	64,46	6,50	36,970	-	-	44,41	6,00	17,720	-	-	20,05	19,250	1,593
09.08.14	24	-	64,71	6,50	36,240	-	-	43,30	6,00	15,960	-	-	21,41	20,280	1,653
10.08.14	24	-	65,06	6,50	36,020	-	-	43,57	6,00	16,650	-	-	21,49	19,370	1,632
11.08.14	24	-	66,26	6,50	38,350	-	-	44,15	6,00	16,390	-	-	22,11	21,960	1,815
12.08.14	24	-	67,81	6,50	35,770	-	-	44,82	6,00	16,600	-	-	22,99	19,170	1,684
13.08.14	24	-	67,36	6,50	36,980	-	-	44,29	6,00	16,530	-	-	23,07	20,450	1,758
14.08.14	24	-	66,30	6,50	39,370	-	-	43,41	6,00	16,730	-	-	22,89	22,640	1,887
15.08.14	24	-	66,02	6,50	41,100	-	-	43,34	6,00	16,990	-	-	22,68	24,110	1,977
16.08.14	24	-	64,81	6,50	43,170	-	-	42,18	6,00	17,330	-	-	22,63	25,840	2,065
17.08.14	24	-	66,16	6,50	45,220	-	-	42,63	6,00	18,380	-	-	23,53	26,840	2,207
18.08.14	24	-	62,98	6,50	17,610	-	-	40,40	6,00	5,770	-	-	22,58	11,840	0,878
19.08.14	24	-	25,08	6,50	0,000	-	-	24,76	6,00	0,000	-	-	0,32	0,000	0,000
20.08.14	24	-	22,20	6,50	2,260	-	-	22,75	6,00	0,090	-	-	-0,55	2,170	0,047
21.08.14	24	-	33,58	6,50	13,480	-	-	41,96	6,00	12,450	-	-	-8,38	1,030	0,095
22.08.14	24	-	49,46	6,50	35,600	-	-	43,36	6,00	16,890	-	-	6,10	18,710	1,175
Среднее	24,00	-	59,74	6,50	34,160	-	-	40,81	6,00	14,381	-	-	18,93	19,779	1,538
Итого	744,0	-			1058,970	0,000	-			445,820	0,000	0,00	613,150	47,69	

Ориентировочно до конца месяца(+)

202,294

91,170

111,124

8,31

Корректировка за прошлый месяц (-)

369,643

165,484

204,159

17,100

Итого за август 2014 :

891,621

371,506

520,116

38,901714

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 05:00	78146,790	-	19862,340	-	-	4180,025
24.08.14 17:00	79299,350	-	20352,480	-	-	4230,621

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холдной воды тхв= _____ °С

_____ Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"

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

Константиновский В.В.