

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

КРТ-9

Обратн.тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	-	66,58	8,05	51,660	-	-	50,30	8,02	25,530	-	-	16,28	26,130	2,100
24.07.14	24	-	68,15	7,81	77,820	-	-	59,68	7,75	53,740	-	-	8,47	24,080	2,038
25.07.14	24	-	68,13	7,19	181,080	-	-	63,96	7,02	157,010	-	-	4,17	24,070	2,223
26.07.14	24	-	68,14	7,31	183,080	-	-	64,10	7,14	160,430	-	-	4,04	22,650	2,124
27.07.14	24	-	69,53	7,34	180,030	-	-	65,42	7,17	158,960	-	-	4,11	21,070	2,050
28.07.14	24	-	52,34	7,86	194,580	-	-	50,51	7,67	166,560	-	-	1,83	28,020	1,742
29.07.14	24	-	53,33	7,93	202,940	-	-	51,49	7,74	175,440	-	-	1,84	27,500	1,759
30.07.14	24	-	57,26	7,88	221,620	-	-	54,95	7,65	196,990	-	-	2,31	24,630	1,822
31.07.14	24	-	68,70	7,90	213,550	-	-	65,24	7,68	192,700	-	-	3,46	20,850	2,035
01.08.14	24	-	67,63	7,91	215,340	-	-	64,32	7,68	193,750	-	-	3,31	21,590	2,034
02.08.14	24	-	69,01	7,91	212,120	-	-	65,38	7,69	193,250	-	-	3,63	18,870	1,935
03.08.14	24	-	67,96	7,91	212,490	-	-	64,45	7,69	193,320	-	-	3,51	19,170	1,916
04.08.14	24	-	67,86	7,90	214,200	-	-	64,39	7,68	193,590	-	-	3,47	20,610	2,003
05.08.14	24	-	67,82	7,81	180,350	-	-	63,95	7,62	159,400	-	-	3,87	20,950	1,973
06.08.14	24	-	64,47	7,95	47,550	-	-	48,83	7,92	25,420	-	-	15,64	22,130	1,780
07.08.14	24	-	68,84	7,66	199,490	-	-	65,22	7,46	178,040	-	-	3,62	21,450	2,055
08.08.14	24	-	65,82	7,92	208,870	-	-	62,70	7,72	187,130	-	-	3,12	21,740	1,955
09.08.14	24	-	67,65	7,94	202,780	-	-	64,21	7,74	181,830	-	-	3,44	20,950	1,979
10.08.14	24	-	67,97	7,92	203,250	-	-	64,49	7,72	182,890	-	-	3,48	20,360	1,958
11.08.14	24	-	68,93	7,93	203,830	-	-	65,30	7,73	182,510	-	-	3,63	21,320	2,069
12.08.14	24	-	70,96	7,94	203,460	-	-	67,15	7,74	182,970	-	-	3,81	20,490	2,075
13.08.14	24	-	70,40	7,93	204,590	-	-	66,59	7,73	183,580	-	-	3,81	21,010	2,107
14.08.14	24	-	69,32	7,93	208,880	-	-	65,76	7,72	184,690	-	-	3,56	24,190	2,263
15.08.14	24	-	68,71	7,93	196,540	-	-	64,85	7,75	174,120	-	-	3,86	22,420	2,142
16.08.14	24	-	67,47	7,94	177,930	-	-	63,40	7,79	154,110	-	-	4,07	23,820	2,169
17.08.14	24	-	68,43	7,92	183,910	-	-	64,36	7,77	158,690	-	-	4,07	25,220	2,300
18.08.14	24	-	66,03	5,86	99,450	-	-	61,42	7,43	83,710	-	-	4,61	15,740	1,383
19.08.14	24	-	30,47	1,76	0,000	-	-	22,46	6,50	0,000	-	-	8,01	0,000	0,000
20.08.14	24	-	28,78	2,09	0,000	-	-	35,91	5,57	8,170	-	-	-7,13	-8,170	0,007
21.08.14	24	-	53,37	1,07	2,120	-	-	31,12	1,05	6,930	-	-	22,25	-4,810	0,025
22.08.14	24	-	62,14	7,87	180,170	-	-	59,94	7,56	146,140	-	-	2,20	34,030	2,380
Среднее	24,00	-	63,62	7,17	163,345	-	-	58,77	7,33	143,277	-	-	4,85	20,067	1,819
Итого	744,0	-			5063,680	0,000	-			4441,600	0,000	0,00		622,080	56,40

Ориентировочно до конца месяца(+) 827,460

717,107

110,353

10,63

Корректировка за прошлый месяц (-) 1993,281

1759,474

233,807

21,263

Итого за август 2014 :

3897,859

3399,233

498,626

45,763

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 05:00	98054,530	-	83616,760	-	-	2786,368
25.08.14 03:00	103513,110	-	88390,270	-	-	2847,843

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

Главный инженер
(по доверенности абонента)

_____ Гкал

_____ Гкал

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения Акт. допущения УУ
 Дата: _____ 26 АВГ 2014