

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

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.сут), 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	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
24.07.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
25.07.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
26.07.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
27.07.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
28.07.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
29.07.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
30.07.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
31.07.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
01.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
02.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
03.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
04.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
05.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
06.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
07.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
08.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
09.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
10.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
11.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
12.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
13.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
14.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
15.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
16.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
17.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
18.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
19.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
20.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
21.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
22.08.14	24	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
Среднее	24,00	-	66,15	7,00	49,223	-	-	56,71	6,50	40,025	-	-	9,43	9,198	0,956
Итого	744,0				1525,913	0,000				1240,775	0,000	0,00		285,138	29,64

Ориентировочно до конца месяца(+)

443,007

360,225

82,782

8,60

Корректировка за прошлый месяц (-)

440,486

362,584

77,901

8,286

Итого за август 2014 :

1528,434

1238,416

290,019 29,953571

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 02:00	53777,710	-	28626,850	-	-	2009,487
23.07.14 02:00	53777,710	-	28626,850	-	-	2009,487

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)

2014 г. _____

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербург»

филиал «Невский» ОАО «ТГК-1»

Отдел расчетов и анализа

теплоснабжения

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.