

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 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	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
24.07.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
25.07.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
26.07.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
27.07.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
28.07.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
29.07.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
30.07.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
31.07.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
01.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
02.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
03.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
04.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
05.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
06.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
07.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
08.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
09.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
10.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
11.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
12.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
13.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
14.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
15.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
16.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
17.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
18.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
19.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
20.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
21.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
22.08.14	24	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
Среднее	24,00	-	57,33	6,00	6,741	-	-	28,12	5,00	0,801	-	-	29,21	5,940	0,580
Итого	744,0				208,971	0,000				24,831	0,000	0,00		184,140	17,98

Ориентировочно до конца месяца(+) 60,669
 Корректировка за прошлый месяц (-) 11,460
Итого за август 2014 : 258,180

7,209
 7,207
 24,833

53,460 5,22
 4,253 ~~30,402~~ 33
 233,347 ~~15,28157~~ 19,9

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 13:00	26433,220	-	1102,851	-	-	1628,056
24.08.14 18:00	26433,220	-	1124,078	-	-	1763,336

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

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

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

_____ Гкал
 _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

[Handwritten signature]

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по факту до получения АКТ допуска УУ
 19,9 Гка