

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Тхв=0 С

Подающий тр. VA2305M 40

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Обратн.тр. VA2305M 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС VA2305M 25

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС

ТПТ-15-2

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 | | | | |
| 13.05.14 | 24 | - | 64,36 | 6,00 | 46,460 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,000 | - | - | 64,36 | 46,460 | 2,992 |
| 14.05.14 | 24 | - | 65,92 | 6,00 | 45,842 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,000 | - | - | 65,92 | 45,842 | 3,024 |
| 15.05.14 | 24 | - | 65,26 | 6,00 | 47,643 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,000 | - | - | 65,26 | 47,643 | 3,112 |
| 16.05.14 | 24 | - | 63,22 | 6,00 | 46,141 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,000 | - | - | 63,22 | 46,141 | 2,919 |
| 17.05.14 | 24 | - | 61,84 | 6,00 | 41,634 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,000 | - | - | 61,84 | 41,634 | 2,577 |
| 18.05.14 | 24 | - | 60,28 | 6,00 | 37,969 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,000 | - | - | 60,28 | 37,969 | 2,290 |
| 19.05.14 | 24 | - | 63,18 | 6,00 | 44,389 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,000 | - | - | 63,18 | 44,389 | 2,807 |
| 20.05.14 | 24 | - | 62,52 | 6,00 | 37,788 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,000 | - | - | 62,52 | 37,788 | 2,364 |
| 21.05.14 | 24 | - | 62,59 | 6,00 | 36,544 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,000 | - | - | 62,59 | 36,544 | 2,289 |
| 22.05.14 | 24 | - | 64,06 | 6,00 | 36,322 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,000 | - | - | 64,06 | 36,322 | 2,329 |
| Среднее | 24,00 | - | 63,32 | 6,00 | 42,073 | - | - | 0,00 | - | - | - | - | 63,32 | 42,073 | 2,670 |
| Итого | 240,0 | - | | | 420,734 | 0,000 | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 | | 420,734 | 26,70 |

Ориентировочно до конца месяца(+) 361,013 0,000 361,013 22,60

Итого за май 2014 : 781,747 0,000 781,747 49,299968

Показания счетчиков на момент снятия данных:

| Дата и время | M3, т | Q3, Гкал | M4, т | Q4, Гкал | V5, м.куб | Q, Гкал |
|----------------|-----------|----------|-------|----------|-----------|----------|
| 17.05.14 03:00 | 26539,978 | - | 0,000 | - | - | 1707,366 |
| 23.05.14 08:00 | 26779,089 | - | 0,000 | - | - | 1722,321 |

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхвА _____ °С _____ Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ 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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____