

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 50074

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

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.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/сутКонстантные 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 | - | 62,67 | 7,00 | 32,980 | - | - | 40,86 | 6,50 | 4,610 | - | - | 21,81 | 28,370 | 1,878 |
| 14.05.14 | 24 | - | 63,69 | 7,00 | 34,460 | - | - | 41,83 | 6,50 | 4,890 | - | - | 21,86 | 29,570 | 1,990 |
| 15.05.14 | 24 | - | 62,33 | 7,00 | 32,040 | - | - | 40,90 | 6,50 | 5,300 | - | - | 21,43 | 26,740 | 1,777 |
| 16.05.14 | 24 | - | 60,62 | 7,00 | 32,580 | - | - | 39,48 | 6,50 | 4,820 | - | - | 21,14 | 27,760 | 1,785 |
| 17.05.14 | 24 | - | 59,17 | 7,00 | 29,930 | - | - | 38,77 | 6,50 | 4,340 | - | - | 20,40 | 25,590 | 1,602 |
| 18.05.14 | 24 | - | 55,66 | 7,00 | 33,070 | - | - | 35,63 | 6,50 | 2,100 | - | - | 20,03 | 30,970 | 1,768 |
| 19.05.14 | 24 | - | 60,91 | 7,00 | 33,390 | - | - | 39,33 | 6,50 | 3,590 | - | - | 21,58 | 29,800 | 1,893 |
| 20.05.14 | 24 | - | 60,21 | 7,00 | 31,330 | - | - | 38,97 | 6,50 | 3,570 | - | - | 21,24 | 27,760 | 1,748 |
| 21.05.14 | 24 | - | 60,13 | 7,00 | 23,700 | - | - | 37,43 | 6,50 | 2,230 | - | - | 22,70 | 21,470 | 1,341 |
| 22.05.14 | 24 | - | 61,69 | 7,00 | 28,980 | - | - | 40,21 | 6,50 | 3,990 | - | - | 21,48 | 24,990 | 1,628 |
| Среднее | 24,00 | - | 60,71 | 7,00 | 31,246 | - | - | 39,34 | 6,50 | 3,944 | - | - | 21,37 | 27,302 | 1,741 |
| Итого | 240,0 | - | | | 312,460 | 0,000 | | | | 39,440 | 0,000 | 0,00 | | 273,020 | 17,41 |

Ориентировочно до конца месяца(+) 273,831 31,680 242,151 15,13

Итого за май 2014 : 586,291 71,120 515,171 32,536429

Показания счетчиков на момент снятия данных:

| Дата и время | M3, т | Q3, Гкал | M4, т | Q4, Гкал | V5, м.куб | Q, Гкал |
|----------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 13.05.14 05:00 | 43127,330 | - | 3474,150 | - | - | 2505,811 |
| 24.05.14 00:00 | 43465,060 | - | 3515,540 | - | - | 2524,684 |

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

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

_____ Гкал

_____ 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
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____