

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за ноябрь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТП-1 СЛО+ГВС
 Договор: 31502-7
 Вычислитель: СЛТ-943 № 04809

Установленные приборы:
 Подходящий тр. расходомер
 Обратн.тр. VA2305M 40
 Тр.-д. ГВС VA2305M 25
 Тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм:
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, Гвт. = $Q_{дн} = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$
 Дневные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, Гвт. = $Q_{дн.ср} = Q_{дн} \cdot \text{Гвт.пот.} = Q_{дн.ср}$
 Дневные нагрузки (ср. час), Г/сут, Гвт. = $Q_{дн.ср} = Q_{дн.ср}$
 Фактические нагрузки:
 Гвт. = $Q_{дн.ср}$
 Гвт.пот. = $Q_{дн.ср}$
 Гвт.пот. = $Q_{дн.ср}$
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Приспособы УЛТЗ поверены до
 Tmax
 Tmin-15-2
 КТНТР-05
 КТНТР-05
 ТМТ-15-2

График: 150/70 ГВС
 Схема подключения: Трёхтрубная

Дата	часы	Подпитки					Обратный трубопровод ГВС								
		Г3, %	Т3, C	Р3, кгс/см	В3, м.квб	Гкал	Г4, %	Т4, C	Р4, кгс/см	В4, м.квб	Гкал				
23.10.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.10.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.10.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.10.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.10.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.10.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.11.14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднее	24,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	744,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Оптимировано до конца месяца (+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за ноябрь 2014:
 172,775
 185,120
 661,301
 0,000
 0,000
 0,000

Дата и время	М3, т	Q3, Гкал	М4, т	Q4, Гкал	В5, м.квб	Q5, Гкал
16.10.14 14:00	31646,985	-	0,000	-	-	-
16.10.14 14:00	31646,985	-	0,000	-	-	-
Время аварийных ситуаций:						
Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета						
Всего с учетом среднемесячной температуры холодной воды						
°C						
Гкал						
Гкал						

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 172,775
 185,120
 661,301
 0,000
 0,000
 0,000

ЗАО "ДомТелеком"
 для отчетов

Фондовая оценка: ОАО АТК-
 Отчет в расчете и анализе
 теплопотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по указке до получения АКТА допуска
 27.11.2014