

Отчет о теплопотреблении по приборам УЛТЗ за ноябрь 2014

Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТП-1 СЮ+ГВС

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор: 31502-6

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

График: 150/70

Установленные приборы: БИНСИСТЕРЬ: СГТ-943 № 14725

расходомер

Обратн.тр. ПРМ 50

тр. ПРМ 40

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

тр. ПРМ 20

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{итого}} = M_1 \cdot (h_1 - h_{\text{хв}}) - M_2 \cdot (h_2 - h_{\text{хв}}) - M_3 \cdot (h_3 - h_{\text{хв}}) - M_4 \cdot (h_4 - h_{\text{хв}}) - M_5 \cdot (h_5 - h_{\text{хв}})$
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{дн}} = Q_{\text{дн}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{дн}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{дн}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{дн}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{дн}} \cdot \text{ГВС}$
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{\text{дн}} = Q_{\text{дн}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{дн}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{дн}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{дн}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{дн}} \cdot \text{ГВС}$
 Дневные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{\text{дн}} = Q_{\text{дн}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{дн}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{дн}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{дн}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{дн}} \cdot \text{ГВС}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{факт}} = Q_{\text{факт}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{факт}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{факт}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{факт}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{факт}} \cdot \text{ГВС}$
 Константные значения: $Q_{\text{конст}} = Q_{\text{конст}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{конст}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{конст}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{конст}} \cdot \text{ГВС} + Q_{\text{конст}} \cdot \text{ГВС}$

Дата	часы	Положительный трыбоповод ГВС					Обратный трыбоповод ГВС				
		FG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.к/б	Q3, Гкал	FG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.к/б	Q4, 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ориентировочка до конца месяца (+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за ноябрь 2014:
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 340,624 / 1316,956 / 322,286 / 172,255 / 699,597 / 158,642 / 15,548 / 617,359 / 53,130277

Время аварийных ситуаций:
 23.11.14 02:00 - 22486,679
 23.10.14 02:00 - 21186,927
 975,856 / 1030,017

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета = 0,00 часов

Главный инженер (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов

Финансовый отчет и анализ

Отчет о теплопотреблении

Финансовый отчет и анализ

Финансовый отчет и анализ

Финансовый отчет и анализ

Финансовый отчет и анализ

27.11.2014