

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за сентябрь 2014

Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЛ-1 СЛО+ГВС

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Договор: 31502-4

Установленные приборы: ВКТ-7 № 33148

расходомер

Подходящий тр. ПРМ 40

Обратн.тр. ПРМ 40

тр.А. ГВС ПРМ 50

тр.цирк. ГВС ПРМ 32

тр. Подпитки

Гмлн

Гмлн

Приборы УЛТЗ поверены до

Термопреобр.

КТЛТР-05

КТЛТР-05

КТЛТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: $Q = M1 \cdot (h1 - hxb) - M2 \cdot (h2 - hxb)$

зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hxb) - M2 \cdot (h2 - hxb)$

лето: $Q = M1 \cdot (h1 - hxb) - M2 \cdot (h2 - hxb)$

$Q_{от} = Q_{вент.} + Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

$Q_{от} = Q_{тех.гвс.ср} + Q_{гвс.ср}$

Итого за сентябрь 2014: Корректировка за прошлый месяц (-)

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1, т	G2, т	Q1, Гкал	G2, т	Q2, Гкал	G3, т	G4, т	Q1, Гкал	Локальная ГВС
30.09.14 08:00	0,000	-	-	-	-	-	-	-	0,000
23.09.14 14:00	20624,590	20373,770	0,000	-	-	-	-	444,016	0,000
Итого с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды:

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

Главный инженер (по доверенности абонента)

(Handwritten signature)

Гкал

Гкал

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов

Константиновский В.В.

27.10.2014
 ОТЧЕТ УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕМ
 филиала «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 Отдел расчетов и анализа

Схема подключения: Четырёхтрубная

График: 150/70

с/по

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербурга"