

Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-3 СЦО  
 Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502-4  
 Вычислитель: БК7-7 № 48493

Установленные приборы:  
 Подходящий тр. ПРМ 40  
 Обратн.тр. ПРМ 40  
 Тр. Подпитки  
 Тр.цирк. ГВС  
 Тр.д. ГВС  
 Подходящий тр. ПРМ 40  
 расходомер  
 Гм1  
 Гм2  
 Приборы УЛТ поверены до

Тхв=0 С  
 Преобр. давления  
 КТТПР-05  
 КТТПР-05  
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм:  $Q_{\text{нм}} = M1 * (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 * (h2 - h_{\text{хв}})$  лето;  
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, Q<sub>т</sub> =  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, Q<sub>тср</sub> =  
 Фактические нагрузки: G<sub>от</sub> =  
 Константные значения: P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =

Обратный трибоповод  
 Q2  
 Гкал  
 Тонн  
 P2  
 кг/см  
 Тонн  
 G2  
 Тонн  
 C  
 Тонн  
 DG  
 Тонн  
 G1гвс  
 Тонн  
 G2гвс  
 Тонн  
 Q

Подходящий трибоповод  
 Q1  
 Гкал  
 Тонн  
 G1  
 кг/см  
 Тонн  
 C  
 Тонн  
 DG  
 Тонн  
 G1гвс  
 Тонн  
 G2гвс  
 Тонн  
 Q

Ориентировочно до конца месяца(+)  
 949,243  
 23,94  
 74,03

Итого за октябрь 2014 :  
 Показание счетчиков на момент снятия данных:  
 3818,793  
 929,919  
 19,324  
 64,654

Время аварийных ситуаций:  
 0,00 часов  
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гхв =  
 Все с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета  
 Главный инженер  
 (по доверенности абонента)



Дата: 22.10.2014  
 ООО "ДомТеплоком"  
 Техническое обслуживание  
 систем отопления и вентиляции  
 по адресу: по адресу: АКТА конуэка УУ