

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за декабрь 2015

Абонент: ЖКС Невского района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Садова 71 / СЦО  
 Обслуживающая организация: ЗАО "ДокТелеком"  
 Источник: 2я Невская котельная

Телефон:

Узел учета: СЦО  
 Код УУТЗ:  
 Рассмотреть совместно с УУТЗ: график: 150/70

Часовые и суммарные архивы в файлах: СТП941-24960-(С)1215.БТ

Установленные приборы:  
 Вычислитель: СТП-941 № 24960  
 Подающ. тр.(M1): расходомер: ПРЭМ-3 32  
 Обратн. тр.(M2): расходомер: ПРЭМ-3 32  
 Тр.д. ГВС(M3): расходомер: ГМп=

Расходомер: ГМп=

Расходомер: ГМп=

Расходомер: ГМп=

Расходомер: ГМп=

Преобр. давления: КТППТР-01  
 Преобр. давления: КТППТР-01  
 Преобр. давления: КТППТР-01  
 Преобр. давления: КТППТР-01

Тхв, гр.С= 2,42

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Qот=0,396 Qвент=

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(M3)	V4(M3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Треб, ч
	06.04.15 15:00	21630,36	20917,55	-	-	-	-	794,17	-	476,38
	06.04.15 15:00	21630,36	20917,55	-	-	-	-	794,17	-	476,38

Период расчета по среднему:  
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплотенителя, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения I2:  
 Корректировка на температуру холодной воды с учетом корректировок с учетом корректировок  
 Итого по приборам учета:  
 Итого по приборам учета:

2,42 °C = 0,00 Гкал;  
 133,58 Гкал;  
 куб.м;

