

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Олимпийского ул. д. 8 ИТПЗ  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: котельная 1 Невская

Договор: 8984.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Общий  
 23542

Установленные приборы: ВКТ-7 № 256012 Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021

2-х трубная схема

График: 147171

Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подводящий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер: Гипп= 0,067  
 ПРЭМ 0,067  
 ПРЭМ 0,027

Термопреобр.: КТСН-Н  
 КТСН-Н 30  
 ТСП-Н 12

Режим (схема): Преобр. Давления:

Расчетный алгоритм:

зима:

$Q=M1 \cdot (t1-hx) - M2 \cdot (t2-hx)$

Qот.= 0,5831

Qтеп.= 0

Qтех.гв.= 0

Qтех.гв.ср= 0,3661

Qгвс.гв.= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0

Qгвс.гв.ср= 0

Qгвс.ср= 0,1664

Qгвс.м= 66,56

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664

Qгвс.ср= 66,56

Qгвс.м=

Qгвс.гв.= 0,3661

Qгвс.гв.ср= 0,1664