

# **О Т Ч Ё Т**

**О количестве сточных вод, сбрасываемых**

---

**в сети МУП «Водоканал»**

**февраль 2012 г.**

Главный инженер \_\_\_\_\_

г. Екатеринбург  
2012

## Содержание отчета

Данный отчет является компьютерной обработкой результатов работы расходомерного узла учета сточных вод \_\_\_\_\_  
с 10-40 25.01.12 по 10-40 25.02.12.

Для определения наполнения, скорости и расхода использовался расходомер ISCO 4250 производства фирмы ISCO, Inc., USA, входящий в состав оборудования расходомерного узла учета сточных вод.

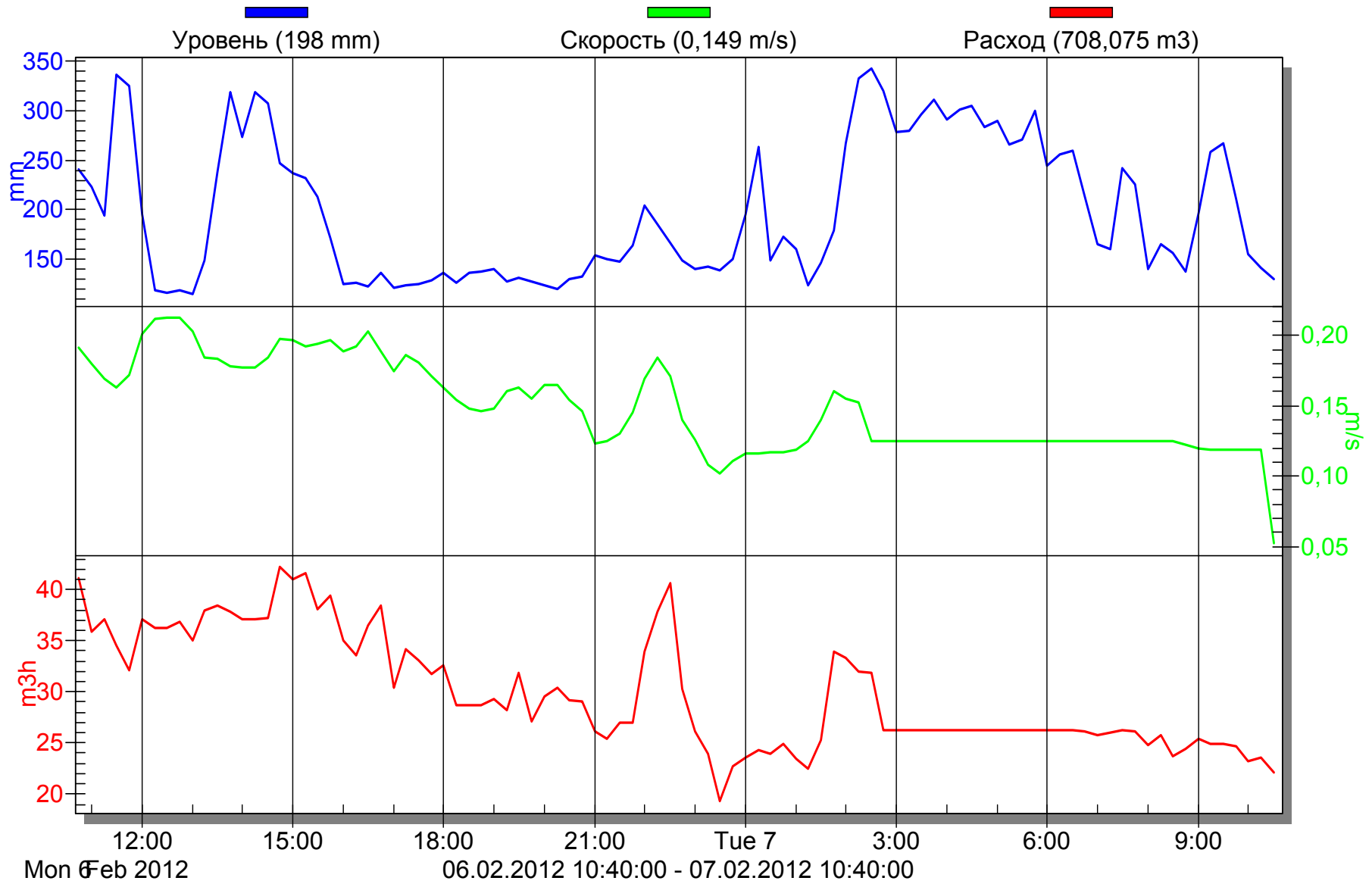
Прибор поверен, внесен в Государственный реестр средств измерений под № 19389-06 и допущен к применению в Российской Федерации. Поверка осуществлена организацией, имеющей лицензию на соответствующий вид деятельности.

### **В отчет включены:**

1. 2 графика результатов работы расходомерного узла (исходные и среднечасовые данные по наполнению, скорости и расходу сточных вод) за сутки рабочего дня и сутки выходного дня (выборка рабочего и выходного дня произвольная).
2. Таблицы среднечасовых значений расхода сточных вод по графикам п. 1 данного списка.
3. 2 графика результатов работы расходомерного узла (исходные и среднечасовые данные по наполнению, скорости и расходу сточных вод) за отчетный период (месяц).
4. Таблица суточных значений расхода сточных вод с итогом за весь отчетный период по графику (п. 3 данного списка).
5. Приложение 1 (местоположение узла учета).

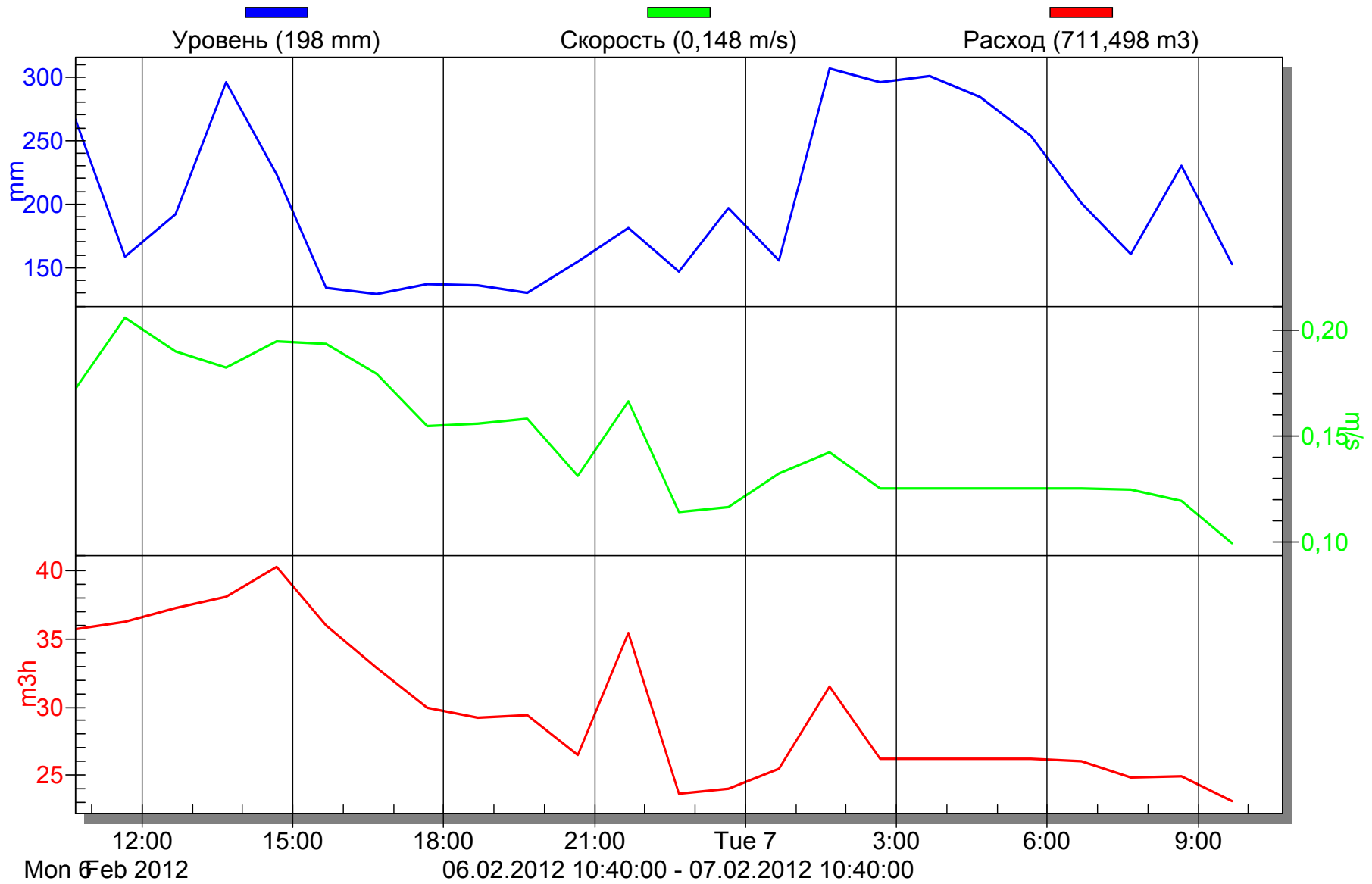
# Узел учета

Исходные данные за 06-07.02.12, рабочий день



# Узел учета

Ср.-час. данные за 06-07.02.12, рабочий день



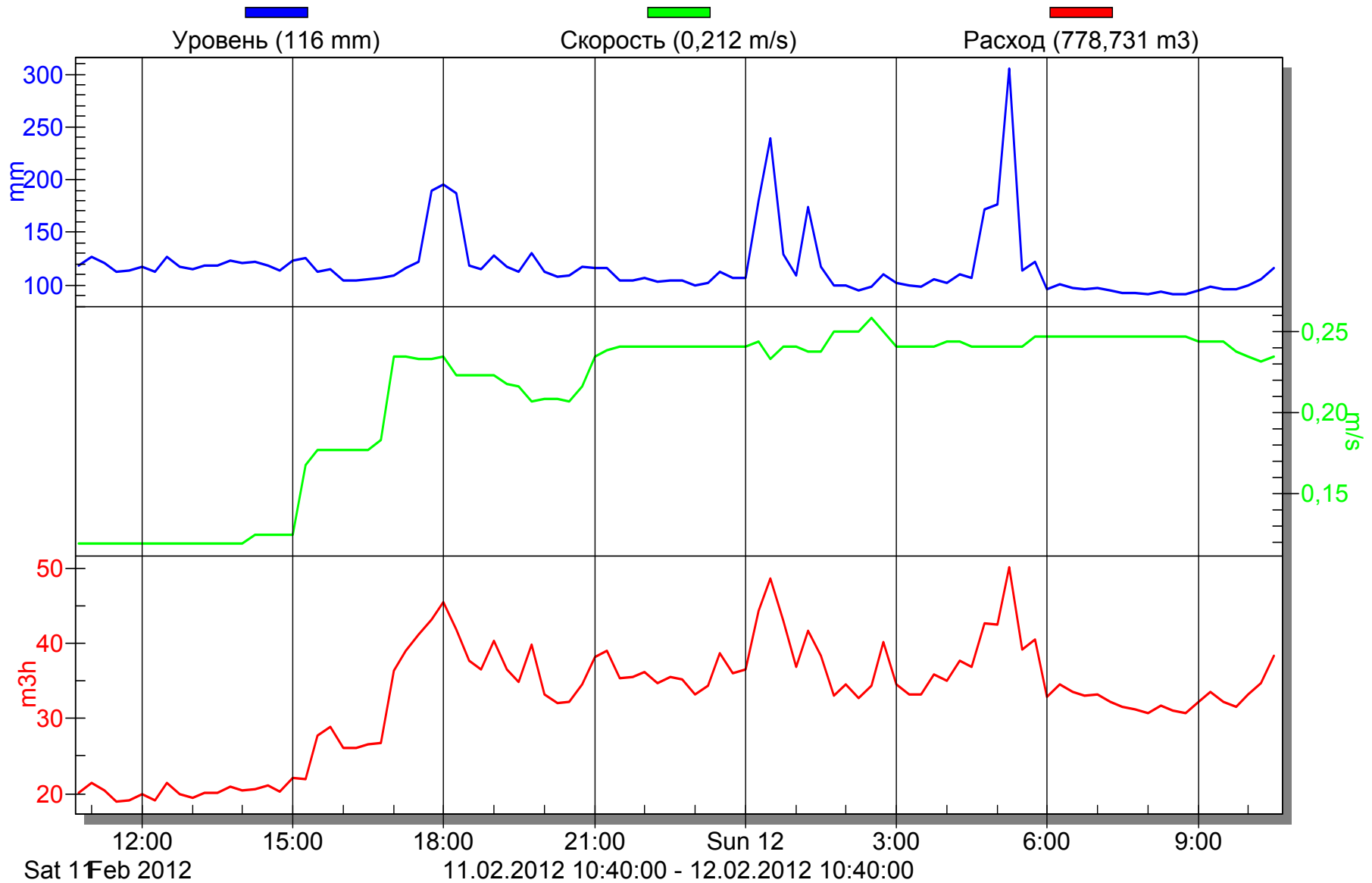
## Узел учета сточных вод

## Среднечасовые значения расхода, 06-07.02.12, рабочий день

Дата	Расход, м <sup>3</sup> /ч
06.02.2012 10:40	35,7
06.02.2012 11:40	36,2
06.02.2012 12:40	37,2
06.02.2012 13:40	38,0
06.02.2012 14:40	40,3
06.02.2012 15:40	36,0
06.02.2012 16:40	32,9
06.02.2012 17:40	29,9
06.02.2012 18:40	29,2
06.02.2012 19:40	29,4
06.02.2012 20:40	26,5
06.02.2012 21:40	35,4
06.02.2012 22:40	23,6
06.02.2012 23:40	24,0
07.02.2012 0:40	25,5
07.02.2012 1:40	31,5
07.02.2012 2:40	26,2
07.02.2012 3:40	26,2
07.02.2012 4:40	26,2
07.02.2012 5:40	26,2
07.02.2012 6:40	26,0
07.02.2012 7:40	24,8
07.02.2012 8:40	25,0
07.02.2012 9:40	23,1
<b>Среднесуточный расход</b>	<b>715 м<sup>3</sup>/сут.</b>

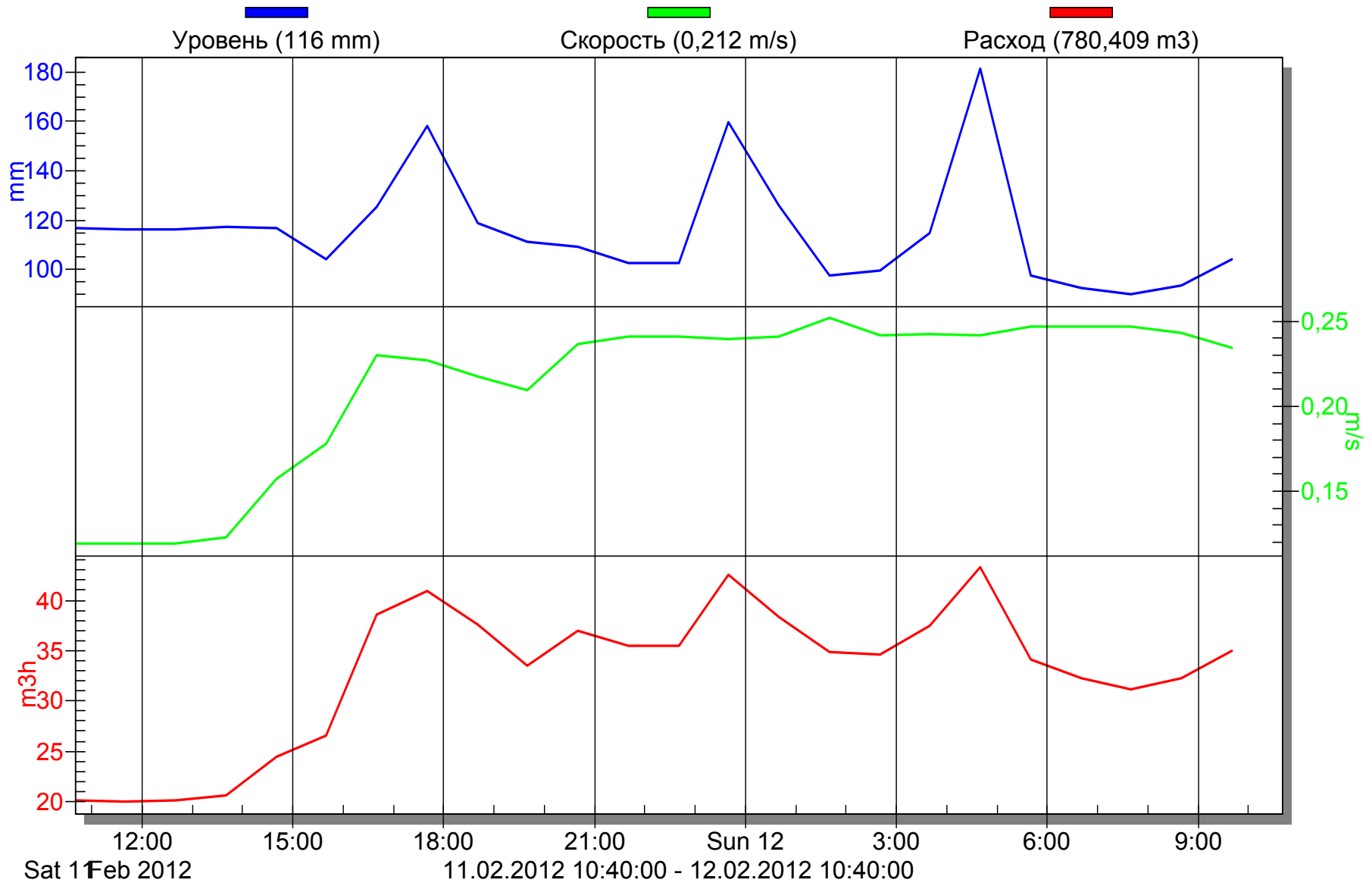
# Узел учета

Исходные данные за 11-12.02.12, выходной день



# Узел учета

Ср.-час. данные за 11-12.02.12, выходной день



## Узел учета сточных вод

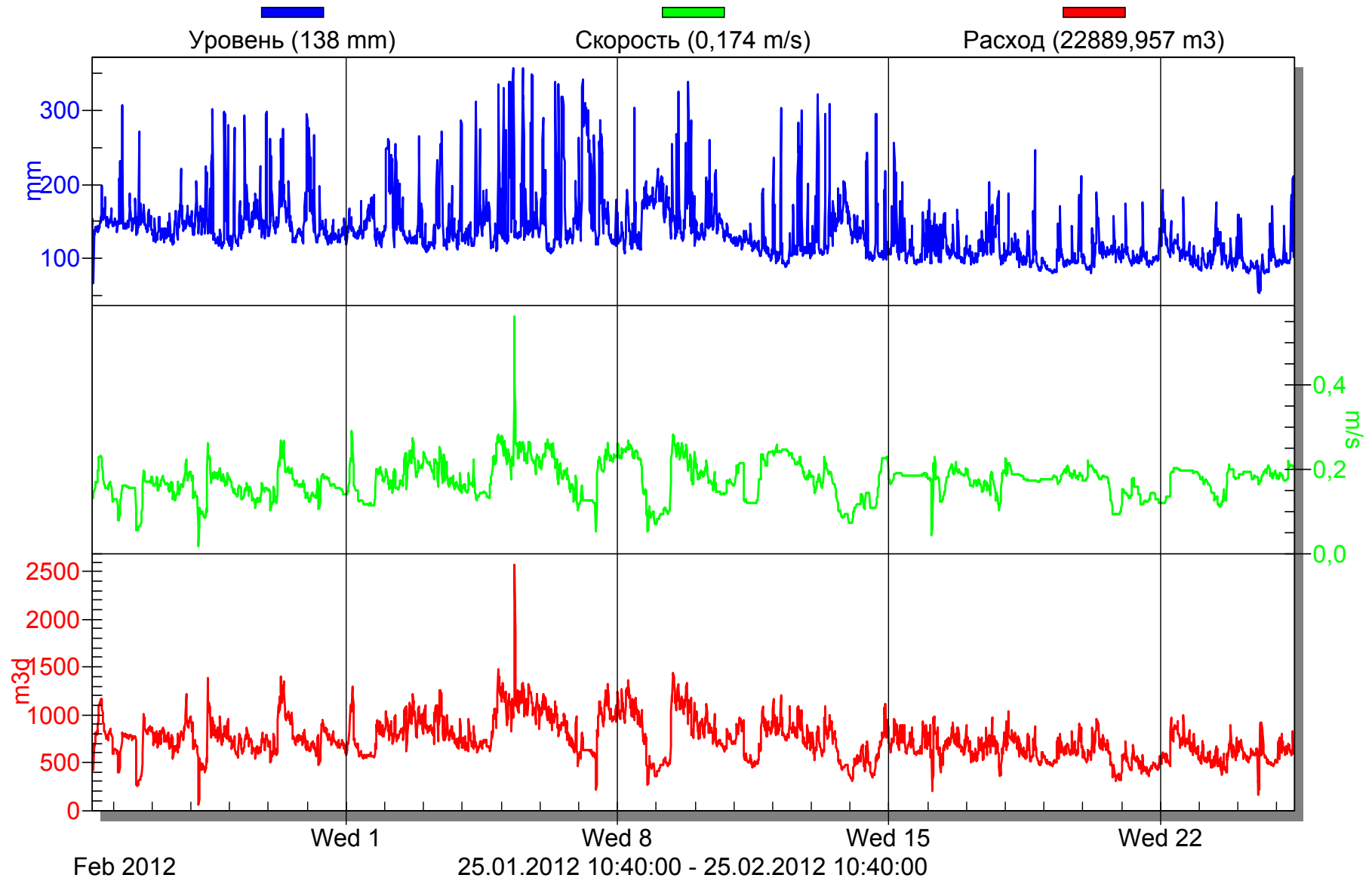
Среднечасовые значения расхода, **11-12.02.12, выходной день**

Дата	Расход, м <sup>3</sup> /ч
11.02.2012 10:40	20,1
11.02.2012 11:40	20,0
11.02.2012 12:40	20,1
11.02.2012 13:40	20,7
11.02.2012 14:40	24,5
11.02.2012 15:40	26,5
11.02.2012 16:40	38,5
11.02.2012 17:40	40,9
11.02.2012 18:40	37,6
11.02.2012 19:40	33,5
11.02.2012 20:40	37,0
11.02.2012 21:40	35,5
11.02.2012 22:40	35,5
11.02.2012 23:40	42,6
12.02.2012 0:40	38,3
12.02.2012 1:40	34,9
12.02.2012 2:40	34,6
12.02.2012 3:40	37,5
12.02.2012 4:40	43,3
12.02.2012 5:40	34,1
12.02.2012 6:40	32,2
12.02.2012 7:40	31,1
12.02.2012 8:40	32,3
12.02.2012 9:40	35,0
<b>Среднесуточный расход</b>	<b>786,3 м<sup>3</sup>/сут.</b>



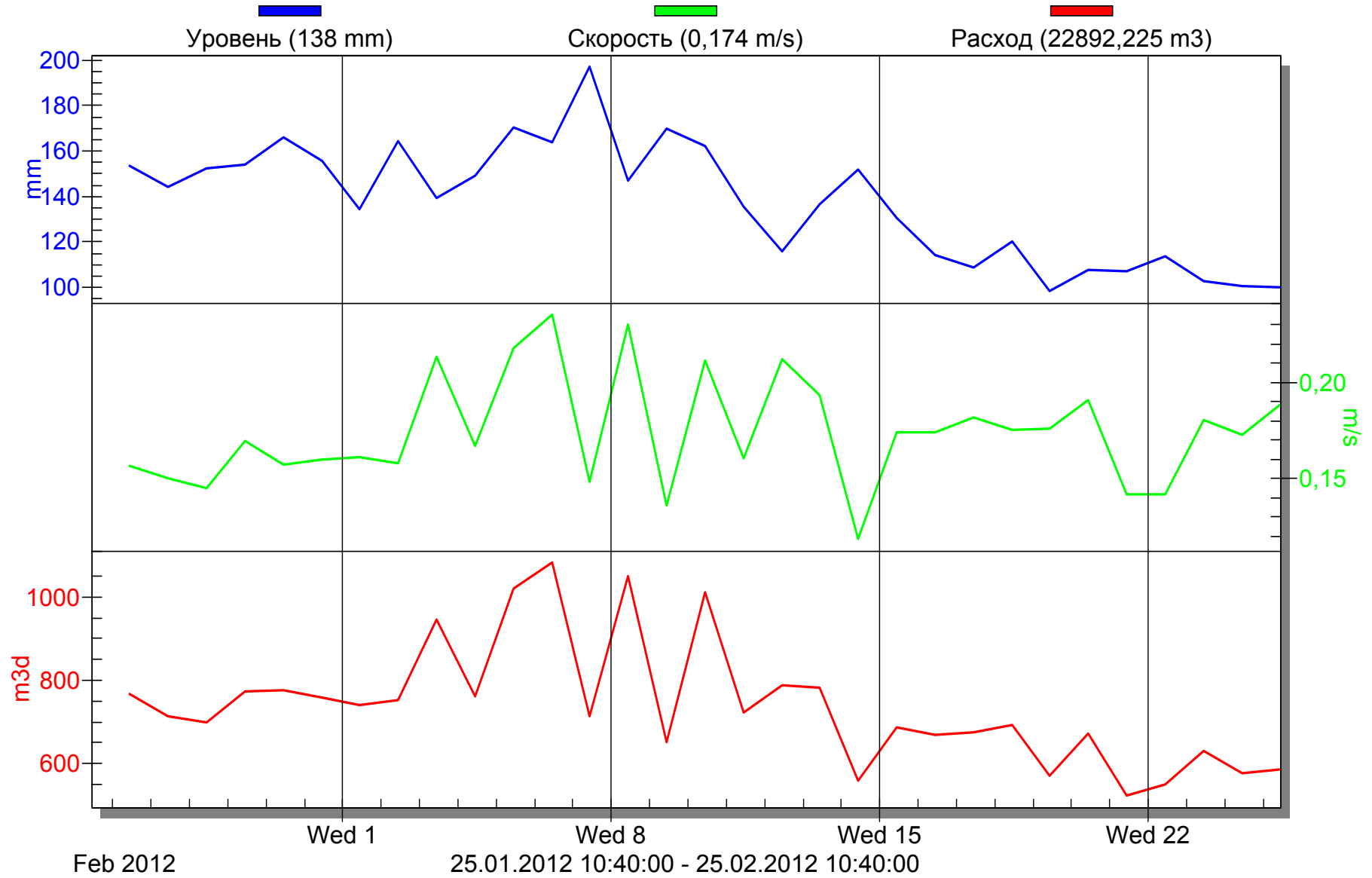
# Узел учета

Исходные данные за месяц (25.01-25.02.12)



# Узел учета

Ср.-сут. данные за месяц (25.01-25.02.12)



## Узел учета сточных вод

Суточные значения расхода и объем сточных вод  
за период с 25 января 2012 г. по 25 февраля 2012 г.

№ п/п	Дата	Расход, м <sup>3</sup> /сут
1.	26.01.2012 10:40	765,8
2.	27.01.2012 10:40	714,4
3.	28.01.2012 10:40	697,4
4.	29.01.2012 10:40	773,8
5.	30.01.2012 10:40	775,7
6.	31.01.2012 10:40	757,2
7.	01.02.2012 10:40	741,3
8.	02.02.2012 10:40	752,6
9.	03.02.2012 10:40	945,1
10.	04.02.2012 10:40	761,5
11.	05.02.2012 10:40	1019,6
12.	06.02.2012 10:40	1083,0
13.	07.02.2012 10:40	713,0
14.	08.02.2012 10:40	1049,3
15.	09.02.2012 10:40	651,4
16.	10.02.2012 10:40	1010,8
17.	11.02.2012 10:40	723,5
18.	12.02.2012 10:40	787,9
19.	13.02.2012 10:40	780,4
20.	14.02.2012 10:40	558,5
21.	15.02.2012 10:40	687,3
22.	16.02.2012 10:40	668,8
23.	17.02.2012 10:40	675,2
24.	18.02.2012 10:40	692,0
25.	19.02.2012 10:40	569,5
26.	20.02.2012 10:40	673,0
27.	21.02.2012 10:40	522,5
28.	22.02.2012 10:40	549,7
29.	23.02.2012 10:40	631,4
30.	24.02.2012 10:40	577,9
31.	25.02.2012 10:40	586,8
<b>Среднесуточный расход</b>		<b>738,6 м<sup>3</sup>/сут.</b>
<b>ВСЕГО с 25.01.12 по 25.02.12</b>		<b>22896,3 м<sup>3</sup></b>

Генерация данных отчета: лицензионная компьютерная программа Flow Link 5.0, ISCO Teledyne Co.

Вед. инженер  
ООО «Уралводоочистка»

М. П. \_\_\_\_\_

