

**Раскрытие организациями коммунального комплекса информации  
в соответствии с п.п. 25, 26 Постановления Правительства РФ от 17 января 2013 г. № 6  
«О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»,  
в связи с подачей заявления о досрочном пересмотре тарифов**

п. 25. Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией:

1. Безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении определяется ее соответствием по микробиологическим и паразитологическим показателям СанПиН 2.1.4.1074-01. При обеззараживании воды жидким хлором, проводится пробное хлорирование, с целью установления оптимальных доз хлора для обеззараживания воды. С учетом двухступенчатого хлорирования, а также в зависимости от химического и бактериологического состава воды поверхностного источника доза хлора изменяется. Были определены средние значения: при низком хлоропоглощении 1,53 мг/дм<sup>3</sup>, доза хлора составила – 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; при высоком хлоропоглощении 6,28 мг/дм<sup>3</sup>, доза хлора составила – 6,7 мг/дм<sup>3</sup>. Контроль за дозой хлора проводится лабораторией ЦВОС по остаточному хлору.

**Расчет потребности дозы хлора в год:**

1.1.  $2,0 * 10 * 8,9 = 178 \text{ кг}$ .

2,0 - доза хлора, мг/дм<sup>3</sup>;

10- количество дней;

8,9- суточный расход воды, тыс.м<sup>3</sup>

1.2.  $6,7 * 355 * 8,9 = 21168,65 \text{ кг}$

6,7- доза хлора;

355 - количество дней;

8,9- суточный расход воды, тыс.м<sup>3</sup>

ИТОГО на год:  $178 + 21168,65 = 21346,65 \text{ кг}$ .

2. Благоприятные органолептические свойства воды определяют ее соответствием нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01. При использовании коагулянтов в технологии водоподготовки воды, проводится пробное коагулирование. Были определены средние значения дозы коагулянта, при 10% по ионам алюминия доза коагулянта составила 13,2 мг/дм<sup>3</sup>.

**Расчет потребности дозы коагулянта в год:**

$13,2 * 8,9 * 256 = 30074,88 \text{ кг}$

13,2 – доза коагулянта

256 - количество дней, использования коагулянта, 109 дней – отсутствует потребность в коагулянте;

8,9- суточный расход воды, тыс.м<sup>3</sup>.

1. Для приобретения жидкого хлора был заключен договор с ВОАО «Химпром» №08-513-12 от 04.05.2012г.

Для приобретения коагулянта оксихлорид алюминия и загрузки для фильтров (песок кварцевый)) с ООО ТД « Волжский Промышленный комплекс» № 08-555-12 от 12.05.2012 г.:

	<b>Наименование продукции</b>	<b>Стоимость 1т. Руб.</b>	<b>Количество , т.</b>	<b>Сумма без НДС,руб</b>	<b>НДС,18%, руб</b>	<b>Итого, руб</b>
1.	Оксихлорид алюминия (10%)	24333,34	30	641342,56	88657,64	730000,2
2.	Хлор жидкий	35400	22	660000	118800	778800
3.	Песок кварцевый фракционированный	7265	20	123135,59	22164,41	145300
	<b>ИТОГО:</b>			<b>1424478,15</b>	<b>229622,05</b>	<b>1654100,2</b>

2. Для выполнения производственного контроля качества подготовки воды хозяйственно - питьевого назначения лабораторией ЦВОС, были заключены договора на поставку химических реактивов ООО «Волгоград-Реахим» №08-245-12 от 01.02.2012 г. и ООО «Волга-Хим» №11.1-111-12 от 25.01.2012 г.:

	<b>Наименование поставщика</b>	<b>Сумма поставки товара, руб.</b>
1.	ООО «Волгоград-Реахим» №08-245-12 от 01.02.2012г	112638,07
2.	ООО «Волга-Хим» №11.1-111-12 от 25.01.2012г.	86959,83
	<b>ИТОГО:</b>	<b>199597,9</b>

3. Для выполнения производственного контроля качества подготовки воды хозяйственно - питьевого назначения (санитарно - бактериологические, радиологические, физико-химические исследования воды) были заключены договора с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»:

	<b>Наименование контрагента</b>	<b>Сумма выполненных услуг, руб.</b>
1.	ФФБУЗ «Центр и гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Договор №15-156-12от 10.01.2012г.	84267,36
2.	ФФБУЗ «Центр и гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Договор №08-603-12от 11.05.2012г.	1026,06
3.	ФФБУЗ «Центр и гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Договор №08-723-12от 02.07.2012г.	99935,19
4.	ФФБУЗ «Центр и гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Договор №15-793-12от 15.08.2012г.	18191,57
5.	ФФБУЗ «Центр и гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Договор №08-822-12от 16.08.2012г.	56808,26

<b>ИТОГО:</b>	<b>260228,44</b>
---------------	------------------

п. 26. Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения на очередной период регулирования содержит копию утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы), а также сведения:

а) о предлагаемом методе регулирования:

Метод установления фиксированных тарифов

б) о расчетной величине тарифов:

10,55 руб/м<sup>3</sup> (без НДС)

в) о периоде действия тарифов:

С 1.01.2014 г. по 31.12.2014 г.

г) о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования):

-

д) о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам:

Выручка на период с 1.01.2014 г. по 31.12.2014 г. 9 685 тыс. руб.

е) о годовом объеме отпущенной потребителям воды:

918 тыс. м<sup>3</sup>.

ж) о размере недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации:

-

з) о размере экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации:

за 2012 г. 234 тыс. руб.