

**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/дм³, доза хлора составила – 2,0 мг/дм³; при высоком хлоропоглощении 6,28 мг/дм³, доза хлора составила – 6,7 мг/дм³. 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/дм³;

10- количество дней;

8,9- суточный расход воды, тыс.м³

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

6,7- доза хлора;

355 - количество дней;

8,9- суточный расход воды, тыс.м³

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/дм³.

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.м³.

1. Для приобретения жидкого хлора был заключен договор с ВОО «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.:

	Наименование продукции	Стоимость 1т. Руб.	Количество , т.	Сумма без НДС,руб	НДС,18%, руб	Итого, руб
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
	ИТОГО:			1424478,15	229622,05	1654100,2

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.:

	Наименование поставщика	Сумма поставки товара, руб.
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
	ИТОГО:	199597,9

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»:

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

ИТОГО:	260228,44
---------------	------------------

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:
9,30 руб/м³(без НДС)

в) о периоде действия тарифов:
с 1.07.2013 г. по 31.12.2013 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 1.07.2013 г. по 31.12.2013 г. 4 268,7 тыс. руб.

е) о годовом объеме отпущенной потребителям воды:
918 тыс. р.

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

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, утвержденными Правительством Российской Федерации:
за 2012 г. 649 тыс. руб.