

«Решением РСТ Нижегородской области № 61/6 от 15.11.2012 г. установить и ввести в действие тариф на услуги водоотведения ОАО «Русполимет»:

- с 01 января по 30 июня 2013 года в размере 4,32 руб. без учета НДС;
- с 01 июля по 31 декабря 2013 года в размере 4,61 руб. без учета НДС;

**Калькуляция себестоимости на перекачку канализационных сточных вод  
(ЦПСХ участок водоотведения "септик") за 2012 год**

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Объем	Цена		Фактические затраты за 2012 г.	
				Тариф за	ед.изм.	всего,руб	на 1 куб. м
			(кол-во)				
<b>1</b>	<b>Электроэнергия, всего</b>	руб.				<b>293 490</b>	<b>0,56</b>
1.1.	по показаниям счетчика	кВт.ч.	81 000	3,62		293 490	0,56
<b>2</b>	<b>Фонд оплаты труда</b>	руб.	х	х		<b>416 001</b>	<b>0,79</b>
2.1.	Численность	чел	5	6 933			
<b>3</b>	<b>Отчислен. на соц нужды</b>	руб.	х			<b>118 223</b>	<b>0,22</b>
<b>4</b>	<b>Амортизационные отчис</b>	руб.	х	х		<b>32 723</b>	<b>0,06</b>
<b>5</b>	<b>Прочие расходы</b>	руб.	х	х		<b>918 928</b>	<b>1,74</b>
5.1.	Материалы вспомогательные	руб.	х	х		20 876	0,04
5.2.	Услуги производственного характера	руб.	х	х		42 725	0,08
5.3.	Ремонт ОС	руб.	х	х		26 820	0,05
5.4.	Общепроизводственные расходы цеха	руб.	х	х		828 507	1,57
<b>6</b>	<b>Себестоимость, всего</b>	руб.	х	х		<b>1 779 364</b>	<b>3,37</b>
<b>7</b>	<b>Количество стоков (факт 2012 г)</b>	куб. м	<b>528 092</b>	х			

Услуга по перекачке сточных вод осуществляется согласно условий договора, заключенного между МУП «Райводоканал» и ОАО «Русполимет».

За период с 01.10.12 г. по 31.12.12 г (4 квартал 2012 г.):

- Перекачено сточных вод 158057 м<sup>3</sup> на сумму 682806, 24 руб.

За период с 01.01.12 г. по 31.12.12 г:

- Перекачено сточных вод 528092 м<sup>3</sup> на сумму 2117268,47 руб.

Выручка от регулируемого вида деятельности менее 80 % от совокупной выручки в год.

Новых заявок на подключение к системе водоотведения ОАО «Русполимет» не поступало.

Техническая мощность канализационного коллектора:

общая протяженность коллектора 433 метра,

максимальный объем сточных вод в час - 1220 м<sup>3</sup>/час (Ø труб 350-600 мм).»