

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИСТОК"
(ОАО "Исток")**

Наименование муниципального образования	Полазненское городское поселение
Юридический адрес	618703, Пермский край, г.Добрянка, п.г.т. Полазна, ул.Нефтяников, 3
Почтовый адрес	618703, Пермский край, г.Добрянка, п.г.т. Полазна, ул.Нефтяников, 3
Ф.И.О. руководителя	генеральный директор
телефон	Семериков Сергей Валерьевич
Ф.И.О. главного бухгалтера	8 (34 265) 7 59 20
телефон	Рычина Наталья Владимировна
	8 (34 265) 7 55 64
Ф.И.О. и должность лица, ответственного за заполнение формы	заместитель директора по экономике и финансам Коркодинова Юлия Владимировна
телефон	8 (34 265) 7 59 28
ИНН/КПП	5914025695/591401001
ОГРН (присвоен 26.10.2010г. Инспекцией Федеральной налоговой службы по г.Добрянка Пермского края)	1 105 914 000 565
E-mail: polazna-istok@mail.ru	
www.istok.webservis.ru	

Режим работы:

Пн - Пт 8.00 - 17.00

перерыв 13.00 14.00

Сб-Вс выходной/выходной

Телефон аварийно-диспетчерской службы 8 (34 265) 7 61 45 - круглосуточно

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности):

ВОДООТВЕДЕНИЕ на 2014г.

Информация подготовлена в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			с 01.01.2014г. по 30.06.2014г.	с 01.07.2014г. по 31.12.2014г.
1.	Вид регулируемой деятельности	х	Оказание услуг в сфере водоотведения	
2.	Выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	18 301,4	19 233,6
3.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включающая:	тыс. руб.	17 850,8	18 783,2
3.1.	расходы на оплату услуг по перекачке и очистке сточных вод другими организациями	тыс. руб.	0,0	0,0
3.2.	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, в том числе:	тыс. руб.	1 868,6	2 074,2
3.2.1.	средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	руб./кВт·ч	3,99	4,43
3.2.2.	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	468,7	468,7
3.3.	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	305,1	317,3
3.3.1.	Справочно: количество использованного реагента (гипохлорита натрия)	тонн	18,8	18,8
3.4.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	4 739,8	4 991,1
3.5.	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	587,6	587,6
3.6.	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2 008,9	2 089,3
3.7.	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3 127,1	3 252,2
3.8.	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	2 496,2	2 596,1
3.8.1.	справочно: расходы на капитальный ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	877,0	877,0
3.9.	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	2 717,5	2 875,4
4.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	450,4	450,4
4.1.	в том числе на уплату налога на имущество	тыс. руб.	450,4	450,4
5.	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности, в том числе	тыс. руб.	0,0	0,0
5.1.	на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы водоотведения и объектов по очистке сточных вод	тыс. руб.	0,0	0,0
6.	Объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг	тыс. куб. м	555,8	555,8
7.	Объем сточных вод, принятых от других регулируемых организаций в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод	тыс. куб. м	0,0	0,0
8.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	614,1	614,1
9.	Протяженность канализационных сетей (в однострубно исчислении)	км	46,8	46,8
10.	Количество насосных станций	шт	6	6
11.	Количество очистных сооружений	шт	1	1
12.	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	31	31