

## Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации	ГУП "Белводоканал" Белгородский район
ИНН	31230000623
ОГРН	1023101682559
Местонахождение регулируемой организации	г. Белгород, ул. 3-го Интернационала, д.40
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комиссия по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области
Местонахождение уполномоченного органа	г. Белгород, Соборная площадь, 4
Период реализации производственной программы	с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года

Финансовый директор

Н.Н. Кажанов

**Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы, мероприятия направленные на улучшения качества обслуживания абонентов и мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Утвержденный срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	График реализации мероприятий производственной программы		
				Дата начала фактической реализации мероприятий	Дата окончания фактической реализации мероприятий	Причина отклонения от утвержденных сроков
<b>1</b>	<b>Капитальный ремонт</b>					
<b>Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод</b>						
1.1	п.Разумное, капитальный ремонт канализационной сети ул. Бельгина, ул.Юбилейная д-200 мм а/ц	1	6,78	ноябрь	ноябрь	-
1.2	п. Северный, ремонт здания, насосного оборудования КНС-1	1	10,72	декабрь	декабрь	-
1.3	п.Разумное, капитальный ремонт насоса КНС №3	1	145,50	февраль	декабрь	-
1.4	п.Разумное, капитальный ремонт насоса КНС №2	1	35,29	август	ноябрь	-
1.5	п. Майский, ремонт здания, насосного оборудования КНС-1	1	1,66	ноябрь	ноябрь	-
1.6	с.Веселая Лопань, ремонт здания, насосного оборудования КНС 3	1	9,25	февраль	май	-
1.7	п. Майский, ремонт здания, насосного оборудования КНС-2	1	20,91	август	август	-
1.8	с. Красный Октябрь, ремонт насосного оборудования КНС-1	1	29,03	февраль	февраль	-
1.9	Благоустройство территорий	1	2,36	сентябрь	сентябрь	-
1.10	Ремонт вентиляции на КНС	1	47,15	июль	июль	-
1.11	Ремонт запорной арматуры	1	299,04	январь	декабрь	-
1.12	Ремонт КИП и электрооборудования	1	1 356,38	март	ноябрь	-
1.13	Ремонт колодцев, замена люков	1	377,28	январь	декабрь	-
1.14	Ремонт металлоконструкций	1	118,82	февраль	сентябрь	-
1.15	Ремонт насосного оборудования КНС, ОСК	1	640,38	январь	декабрь	-
1.16	Ремонт вспомогательного оборудования КНС	1	9,57	январь	февраль	-
1.17	Ремонт помещений, сантехники	1	6,01	январь	февраль	-
1.18	Ремонт трубопроводов	1	70,75	январь	ноябрь	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Утвержденный срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	График реализации мероприятий производственной программы		
				Дата начала фактической реализации мероприятий	Дата окончания фактической реализации мероприятий	Причина отклонения от утвержденных сроков
	<b>Итого по капитальному ремонту</b>		<b>3 186,88</b>			
<b>2</b>	<b>Текущий ремонт</b>					
2.1	Ремонт канализационных колодцев	1	9,93	январь	декабрь	-
2.2	Текущий ремонт трубопроводов	1	188,56	январь	декабрь	-
2.3	Текущий ремонт электрооборудования на объектах водоотведения (замена ламп, автоматов, предохранителей)	1	91,81	январь	декабрь	-
2.4	Ремонт запорной арматуры	1	2,32	январь	декабрь	-
2.5	Ремонт насосов, оборудования	1	19,18	март	декабрь	-
2.6	Ремонт кровель, помещений	1	26,40	январь	ноябрь	-
2.7	Благоустройство территорий	1	17,70	январь	декабрь	-
2.8	Ремонт кип	1	250,09	январь	декабрь	-
2.9	Ремонт металлоконструкций	1	78,30	февраль	декабрь	-
2.10	Окраска запорной арматуры, трубопроводов	1	9,60	апрель	декабрь	-
	<b>Итого по текущему ремонту</b>		<b>693,89</b>			
	<b>ВСЕГО</b>		<b>3 880,77</b>			

Финансовый директор

Н.Н. Кажанов

## Отчетные данные о выполнении производственной программы организации, оказывающей услуги в сфере водоотведения за 2017 год

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	Величина показателя на период регулирования (Факт)	Причина отклонения от плановой величины
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	2 930,46	3 034,51	Расшифровка по объему реализации
2	Технологические нужды предприятия	тыс. куб.м.	0,00	0,00	
3	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб.м.	0,00	0,00	
4	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	2 136,99	2 315,26	
5	Объем отведенных стоков переданный другим канализациям (всего)	тыс. куб.м.	793,47	719,26	
6	Собственные нужды (не связанные с регулируемым видом деятельности)	тыс. куб.м.	0,00	0,00	
7	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	2 930,46	3 034,51	
7.0.1	населению	тыс. куб.м.	2 585,16	2 632,79	Установка приборов учета
7.0.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	183,61	193,45	Введение новых объектов (школ, детсадов)
7.0.3	прочим потребителям	тыс. куб.м.	161,69	208,27	Штрафные санкции
7.0.4	другим канализациям	тыс. куб.м.	0,00	0,00	

Финансовый директор

Н.Н. Кажанов

## Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя согласно утвержденной производственной программе	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Плановое значение целевого показателя	Фактическое значение целевого показателя	Причина отклонения от плановой величины
2017 год						
1	<b>Целевые показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	4,00	8,13	Снижение количества засоров в канализационной сети по сравнению с 2016 годом
2	<b>Целевой показатель очистки сточных вод</b>	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	Соответствует
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	Соответствует
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	3,00	3,18	-
3	<b>Целевые показатели эффективности использования ресурсов</b>	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,29	0,32	Показатели улучшены по сравнению с 2016 годом (в 2016 году - ввод новых объектов)
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/м <sup>4</sup>	0,39	0,41	