

## Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения

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>					
1.1	<b>Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>					
1.1.1	с.Пушкарное, капитальный ремонт уличной водопроводной сети ул. Народная, ул. Студенческая д-100 мм	1	16,00	август	август	-
1.1.2	п. Северный, капитальный ремонт водопроводных колодцев	1	13,55	апрель	ноябрь	-
1.1.3	п. Северный, капитальный ремонт запорной арматуры	1	149,40	февраль	ноябрь	-
1.1.4	с.Хохлово, капитальный ремонт насоса на скважине №1	1	76,74	январь	май	-
1.1.5	с.Нелидовка, капитальный ремонт насоса скважины №1	1	12,48	сентябрь	сентябрь	-
1.1.6	х.Гонки, капитальный ремонт насоса скважины №1	1	13,98	декабрь	декабрь	-
1.1.7	с.Крутой Лог, капитальный ремонт запорной арматуры скважин №1,2,5,6	1	13,23	январь	ноябрь	-
1.1.8	с. Карнауховка, капитальный ремонт насоса скважины №1	1	22,80	сентябрь	сентябрь	-
1.1.9	с. Пушкарное, капитальный ремонт насосов скважин №2,4,6,8	1	55,10	январь	август	-
1.1.10	с. Ближняя Игуменка, капитальный ремонт насосов скважин №1,3,4	1	59,83	май	август	-
1.1.11	с.Беловское, капитальный ремонт насоса скважины №3	1	53,23	сентябрь	сентябрь	-
1.1.12	п.Разумное, капитальный ремонт насосов скважин №1,3,6,8,12	1	28,62	январь	апрель	-
1.1.13	п.Разумное, капитальный ремонт запорной арматуры скважин №1-11	1	12,79	январь	июнь	-
1.1.14	п. Северный, капитальный ремонт насосов скважин №3,4,8,9	1	195,88	июнь	август	-

№ 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
1.1.15	с. Петропавловка, капитальный ремонт насосов скважин №1,2	1	120,03	январь	ноябрь	-
1.1.16	п. Северный, капитальный ремонт насосов скважин №10,5,2,6а	1	54,96	июнь	декабрь	-
1.1.17	с. Беломестное, капитальный ремонт насосов скважин №1,2,3	1	30,95	январь	май	-
1.1.18	с. Шишино, капитальный ремонт насоса скважины №1	1	8,61	февраль	февраль	-
1.1.19	п. Комсомольский, капитальный ремонт насосов скважин №1,2,3,4	1	169,68	январь	ноябрь	-
1.1.20	п. Майский, капитальный ремонт насосов на скважинах №2,3,5,7,8	1	183,73	май	июль	-
1.1.21	с. Новая Нелидовка, капитальный ремонт запорной арматуры скважины №1	1	4,38	ноябрь	ноябрь	-
1.1.22	с. Головино, капитальный ремонт насосов скважин №1,2	1	20,01	сентябрь	сентябрь	-
1.1.23	с. Наумовка, капитальный ремонт насосов скважин №1,2	1	8,54	сентябрь	сентябрь	-
1.1.24	с. Красный Октябрь, капитальный ремонт насосов скважин №1,3,5	1	176,57	январь	сентябрь	-
1.1.25	с. Малиновка, капитальный ремонт насоса скважины №1	1	34,66	апрель	апрель	-
1.1.26	п. Октябрьский, капитальный ремонт запорной арматуры скважин №3,4,6,7	1	3,04	октябрь	октябрь	-
1.1.27	п. Дубовое, капитальный ремонт насосов скважин №1,2,3,4,5,6,7,8	1	311,76	январь	декабрь	-
1.1.28	с. Пуляевка, капитальный ремонт насоса скважины №1	1	81,03	июнь	декабрь	-
1.1.29	с. Недоступовка, капитальный ремонт насоса скважины №1	1	30,59	июль	ноябрь	-
1.1.30	с. Бродок, капитальный ремонт насосов скважин №1,2	1	44,97	январь	июнь	-
1.1.31	с. Никольское, капитальный ремонт насосов скважин №1-4	1	77,27	февраль	июль	-
1.1.32	с. Таврово (Козий яр), капитальный ремонт запорной арматуры скважин №1-3	1	62,95	сентябрь	сентябрь	-

№ 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
1.1.33	п. Таврово 2,3,4,5 капитальный ремонт насосов скважин №3,4,5,8,10,11,14	1	42,04	июнь	июнь	-
1.1.34	с.Репное, капитальный ремонт насосов скважин №1,2,3	1	44,47	июль	июль	-
1.1.35	Ремонт гидрантов	1	160,19	январь	декабрь	-
1.1.36	Благоустройство территорий	1	30,61	октябрь	октябрь	-
1.1.37	Ремонт запорной арматуры	1	1 645,64	январь	декабрь	-
1.1.38	Ремонт КИП	1	38,67	апрель	апрель	-
1.1.39	Ремонт колодцев, замена люков	1	382,82	январь	декабрь	-
1.1.40	Ремонт колонок	1	97,09	январь	ноябрь	-
1.1.41	Ремонт металлоконструкций	1	6,93	февраль	февраль	-
1.1.42	Ремонт насосов	1	2 135,82	январь	декабрь	-
1.1.43	Ремонт ограждений	1	52,39	апрель	август	-
1.1.44	Ремонт отопления	1	124,82	сентябрь	декабрь	-
1.1.45	Ремонт трубопроводов	1	358,03	январь	декабрь	-
1.2	<b>Улучшение качества питьевой воды</b>					
1.2.1	с. Беломестное, капитальный ремонт запорной арматуры, насосного и фильтрующего оборудования, технологического оборудования СО	1	62,54	февраль	декабрь	-
1.2.2	п.Майский, капитальный ремонт здания, насосного и фильтрующего оборудования СО	1	143,15	февраль	ноябрь	-
	<b>Итого по капитальному ремонту</b>		<b>7 472,58</b>			
2	<b>Текущий ремонт</b>					
2.1	Текущий ремонт водопроводных колодцев (замена люков, бетонные работы)	1	8,75	март	декабрь	-
2.2	Текущий ремонт участков сети	1	1 633,67	январь	декабрь	-
2.3	Аварийный ремонт участков сети (установка хомутов)	1	77,86	январь	декабрь	-
2.4	Текущий ремонт запорной арматуры на ВНС и СО	1	13,79	февраль	ноябрь	-
2.5	Ремонт запорной арматуры на скважинах, сетях	1	28,24	январь	декабрь	-
2.6	Ремонт насосов, оборудования	1	78,79	январь	декабрь	-
2.7	Ремонт кровель, помещений, замена замков	1	25,64	январь	декабрь	-
2.8	Благоустройство, ремонт ограждений	1	271,83	март	декабрь	-
2.9	Ремонт колонок	1	20,11	март	сентябрь	-
2.10	Ремонт кип, электрооборудования	1	800,59	январь	декабрь	-
2.11	Ремонт металлоконструкций	1	38,48	январь	декабрь	-
2.12	Окраска запорной арматуры, трубопроводов	1	41,63	март	декабрь	-
	<b>Итого по текущему ремонту</b>		<b>3 039,39</b>			
	<b>ВСЕГО</b>		<b>10 511,97</b>			

Приложение 3

Отчетные данные о выполнении производственной программы организации, оказывающей услуги в сфере холодного водоснабжения за 2017 год					
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования (План)	Величина показателя на период регулирования (Факт)	Причина отклонения от плановой величины
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб.м	6 106,64	6 177,92	Превышение фактического значения над плановым связано с повышением использования воды на собственные нужды и фактически сложившегося показателя потерь
1.1	из поверхностных водоисточников	тыс. куб.м			
1.2	из подземных водоисточников	тыс. куб.м	6 106,64	6 177,92	
3	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб.м			
4	Объем покупной воды (всего)	тыс. куб.м	262,61	199,70	
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	6 369,24	6 377,61	
6	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. куб.м	281,22	549,75	Фактически сложившийся показатель потерь, включение в потери объемов на технологические нужды
6.0.1	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,61	8,90	
7	Расход воды на технологические нужды	тыс. куб.м	88,96	115,35	Увеличена частота промывки фильтров станций обезжелезивания (по содержанию железа в воде)
8	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	1 553,59	Очистка на станциях обезжелезивания
9	Объем воды, используемой на собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб.м	0,00	0,00	
10	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м	6 088,02	5 827,86	
10.0.1	населению	тыс. куб.м	5 711,93	5 408,15	Установка приборов учета
10.0.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	201,57	221,47	Введение новых объектов (школ, детсадов)
10.0.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	174,52	198,24	Штрафные санкции
10.0.4	другим водопроводам (всего)	тыс. куб.м	0,00	0,00	

Финансовый директор

Н.Н. Кажанов

## Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ 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>Целевой показатель качества воды</b>	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не соответствующих установленных требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	Соответствует
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,88	0,92	Загрязнение шахтных колодцев
2	<b>Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	1,90	2,28	Снижение количества технических нарушений на сетях водоснабжения и соответственно показателя по сравнению с 2016 годом
3	<b>Целевые показатели эффективности использования ресурсов</b>	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,60	8,90	Несанкционированные врезки, увеличение износа сетей
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,41	1,83	Показатель на уровне 2016 года (все затраты по насосным станциям 2 и 3 подъема отнесены в 2017 году на стадию подъема и подготовки воды, на стадии транспортировка - только затраты по электроэнергии ПНС)
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,43	0,00	