



**КОМИССИЯ  
ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
Белгород**

**П Р И К А З**

19 декабря 2016 года

№ 24/53

**Об утверждении производственной программы ООО «Ремводстрой», осуществляющего холодное водоснабжение на территории Ивнянского района Белгородской области, на 2017 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 22 июня 2015 года № 247-пп, на основании протокола заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 19 декабря 2016 года № 24 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу ООО «Ремводстрой», осуществляющего холодное водоснабжение на территории Ивнянского района Белгородской области, на 2017 год, согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

**Председатель Комиссии**



**Н.Жарников**

**Приложение  
к приказу Комиссии по  
государственному регулированию  
цен и тарифов в Белгородской области  
от 19 декабря 2016 года № 24/53**

**Производственная программа  
ООО «Ремводстрой», осуществляющего холодное водоснабжение  
на территории Ивнянского района Белгородской области,  
с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО «Ремводстрой»
ИНН	3109003767
ОГРН	1043104500097
Местонахождение регулируемой организации	Белгородская обл., пос. Ивня, ул. Десницкого, д. 3А
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

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке,  
график их реализации**

№ п./п.	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
	<b>2017 год</b>	
1	Ремонт	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды	
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	

**III. Планируемый объем подачи воды абонентам**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2017 год
1	Поднято воды, в том числе:	м3	590 345,0
1.1	Из поверхностных водоемисточников	м3	0,0
1.2	Из подземных водоемисточников	м3	590 345,0
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м3	0,0
3	Получено воды со стороны	м3	0,0
4	Подано воды в водопроводную сеть	м3	590 345,0
5	Потери воды в водопроводных сетях	м3	47 185,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2017 год
5.1	То же в % от воды, поданной в сеть	%	8,0
6	Расход воды на технологические нужды	м3	0,0
7	Отпущено воды, всего, в том числе:	м3	543 160,0
7.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	м3	0,0
7.2	Отпущено воды другим водопроводам	м3	0,0
7.3	Отпущено товарной воды потребителям, в том числе:	м3	543 160,0
7.3.1	Населению	м3	519 300,0
7.3.2	Бюджетным потребителям	м3	16 190,0
7.3.3	Прочим потребителям	м3	7 670,0

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

**тыс.руб.**

Объем финансовых потребностей	2017 год		
	Всего	с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.
В сфере холодного водоснабжения	14 800,25	7 272,38	7 527,87

**V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя
				2017 год
1	Целевой показатель качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,00
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,00
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	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	0
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0
3	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0
		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	%	0
4	Целевые показатели эффективности использования	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0

№ п/п	Наименование целевого показателя  ресурсов	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя
				2017 год
		технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)		
		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>	2,40
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0
		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>3</sup>	0

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности не производится в связи с отсутствием утвержденных плановых показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения на 2016 год.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год

№ п./п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб. м	493 900,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	16 254,96

#### VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п./п.	Наименование мероприятия
	2017 год
1	

Председатель Комиссии



Н.Жарников