



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

П Р И К А З

15 декабря 2015 г.

№ 29/42

**Об утверждении производственной программы
ООО «Водоснабжение», осуществляющего
холодное водоснабжение на территории
Яковлевского района Белгородской области,
на 2016 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 15 декабря 2015 года № 29

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу ООО «Водоснабжение», осуществляющего холодное водоснабжение на территории Яковлевского района Белгородской области, на 2016 год, согласно приложению.

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

Председатель Комиссии



Г.Бондарев

**Приложение
к приказу Комиссии по
государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 15 декабря 2015 года № 29/42**

**Производственная программа
ООО «Водоснабжение», осуществляющего холодное водоснабжение
на территории Яковлевского района Белгородской области,
с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение»
ИНН	3121183192
ОГРН	1093130000039
Местонахождение регулируемой организации	309070, Белгородская область, Яковлевский район, г.Строитель, ул.Дачная, 3
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 2016 года по 31 декабря 2016 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
	2016 год	
1	Ремонт	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды	с 01 января по 31 декабря
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	с 01 января по 31 декабря

III. Планируемый объем подачи воды абонентам

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2016 год
1	Поднято воды, в том числе:	м3	2 214 623,60
1.1	Из поверхностных водоисточников	м3	0,00
1.2	Из подземных водоисточников	м3	2 214 623,60
2	Расход воды на хозяйственные нужды предприятия	м3	0,00
3	Получено воды со стороны	м3	0,00
4	Подано воды в водопроводную сеть	м3	2 214 623,60
5	Потери воды в водопроводных сетях	м3	177 170,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2016 год
5.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	8,00
6	Расход воды на технологические нужды	м3	0,00
7	Отпущено воды, всего, в том числе:	м3	2 037 453,60
7.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	м3	0,00
7.2	Отпущено воды другим водопроводам	м3	0,00
7.3	Отпущено товарной воды потребителям, в том числе:	м3	2 037 453,60
7.3.1	Населению	м3	1 797 804,70
7.3.2	Бюджетным потребителям	м3	88 360,60
7.3.3	Прочим потребителям	м3	151 288,30

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

тыс. руб.

Объем финансовых потребностей	Всего	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.
В сфере холодного водоснабжения	50 502,33	24 042,07	26 460,26

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя
				2016 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	%	2
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2
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	0,25
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	3
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	%	-
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
		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	%	-

4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8
		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 ³	1,27
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м)	кВт*ч/м ³	0,7
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м ³	-
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	кВт*ч/м ³	-

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 и водоотведения на 2015 год.

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

№ п./п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб. м	1 921 472,90
2	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	39 675,18

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п./п.	Наименование мероприятия
2016 год	
1	Обеспечение потребителей бесперебойным водоснабжением
2	Создание и обслуживание сайта
3	Круглосуточная диспетчерская служба

Председатель Комиссии



Г.Бондарев