



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

П Р И К А З

15 декабря 2015 г.

№ 29/44

**Об утверждении производственной программы
ООО «Биотехнологии», осуществляющего
водоотведение 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 «Биотехнологии», осуществляющего водоотведение 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 № 29/44**

**Производственная программа
ООО «Биотехнологии», осуществляющего водоотведение
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 «Биотехнологии»
ИНН	3121184527
ОГРН	1113130002600
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п.	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
	2016 год	
1	Ремонт	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества очистки сточных вод	с 01 января по 31 декабря
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	с 01 января по 31 декабря

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод от абонентов

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2016 год
1	Пропущено сточных вод, всего	м3	963 386,00
2	Технологические нужды предприятия	м3	0,00
3	Хозяйственные нужды предприятия	м3	0,00
4	Принято сточных вод, в том числе:	м3	963 386,00
4.1	собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м3	0,00
4.2	от населения	м3	937 852,00
4.3	от бюджетных потребителей	м3	13 166,50
4.4	от прочих потребителей	м3	12 367,50

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 водоотведения	17 711,20	8 591,14	9 120,06

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	%	-
		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	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	-
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-
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	%	3
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
		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	-
		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	-
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м ³	0,65
		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	0,57

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 принятых сточных вод	куб. м	1 014 967,10
2	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	20 040,56

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п./п.	Наименование мероприятия
	2016 год
1	Мониторинг соответствия отведенной воды нормам СанПиНа
2	Бесперебойное обслуживание потребителей
3	Круглосуточная диспетчерская служба

Председатель Комиссии



Г.Бондарев