



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

КОМИССИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«29» ноября 2018 г.

№ 29/12

**Об утверждении производственной программы
АО «Яснозоренское» в сфере холодного
водоснабжения, реализуемой на территории
Белгородского района Белгородской области,
с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года**

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 25 июня 2018 года № 234-пп, на основании протокола заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 29 ноября 2018 года № 29 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу АО «Яснозоренское» в сфере холодного водоснабжения, реализуемую на территории Белгородского района Белгородской области, с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению к настоящему приказу.

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

Председатель Комиссии



Е.Ковальчук

**Приложение
к приказу Комиссии по
государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 29 ноября 2018 года № 29/12**

**Производственная программа
АО «Яснозоренское» в сфере холодного водоснабжения,
реализуемая на территории Белгородского района Белгородской области,
с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО «Яснозоренское»
ИНН	3102018098
ОГРН	1043100501421
Местонахождение регулируемой организации	309300, Белгородская обл., Ракитянский р-н, п. Пролетарский, Борисовское шоссе, 1
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 2019 года по 31 декабря 2019 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
		2019 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	

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год
1	Поднято воды	м ³	519 348,0
2	Получено воды со стороны	м ³	0,0
3	Подано воды в водопроводную сеть	м ³	519 348,0
4	Потери воды	м ³	44 094,0
4.1	То же в % от воды, поданной в сеть	%	8,5
5	Отпущено воды всего, в том числе:	м ³	475 254,0
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	м ³	294 000,0
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	м ³	181 254,0
5.2.1	населению	м ³	0,0

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год
5.2.2	бюджетным потребителям	м³	0,0
5.2.3	прочим потребителям	м³	181 254,0

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

Период	Объем финансовых потребностей в сфере холодного водоснабжения, тыс.руб.
с 01.01.2019 года по 31.12.2019 года	1 082,09

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
				2019 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	%	0
		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
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 ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,49
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема	кВт.ч/м³	0,87

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя
				2019 год
		воды, отпускаемой в сеть		
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м ³	0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0,07
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0

VI. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Целевые показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя в базовом периоде (2018 г.)	Планируемое значение показателя на 2019 г.	Динамика изменения плановых показателей, %
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,50	8,49	99,9
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,88	0,87	98,9

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды поданной абонентам	м ³	199 695,0
2	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 463,26

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2019 год
1	Не предусмотрены

Председатель Комиссии



Е.Ковальчук