



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

**П Р И К А З**

Белгород

«5» декабря 2019 г.

№ 30/9

**Об утверждении производственной программы АО «Яснозоренское» в сфере холодного водоснабжения, реализуемой на территории Белгородского района Белгородской области, с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года**

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 5 декабря 2019 года № 30 **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 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению к настоящему приказу.

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

Председатель Комиссии



Е.В. Ковальчук

**Приложение  
к приказу Комиссии по  
государственному регулированию  
цен и тарифов в Белгородской области  
от 5 декабря 2019 года  
№ 30/9**

**Производственная программа  
АО «Яснозоренское» в сфере холодного водоснабжения,  
реализуемая на территории Белгородского района Белгородской области,  
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 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 область, Ракитянский район, 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 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 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
		2020 год
1	Ремонт	с 1 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды	с 1 января по 31 декабря
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год
1	Поднято воды	куб. метров	556 665,0
2	Получено воды со стороны	куб. метров	0,00
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб. метров	556 665,0
4	Потери воды	куб. метров	47 200,0

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	8,48
5	Отпущено воды, всего, в том числе:	куб. метров	509 465,0
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	294 000,0
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	215 465,0
5.2.1	Населению	куб. метров	0,00
5.2.2	Бюджетным потребителям	куб. метров	0,00
5.2.3	Прочим потребителям	куб. метров	215 465,0

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

тыс. рублей

Объем финансовых потребностей	2020 год
В сфере холодного водоснабжения	1 305,72

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 на 2020 г.
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 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	%	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя на 2020 г.
		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	%	8,48
		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>	0,86
		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
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	-
		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>	-

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Целевые показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя в базовом периоде (2019 г.)	Планируемое значение показателя на 2020 г.	Динамика изменения плановых показателей, %
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,49	8,48	99,88
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	0,87	0,86	98,85
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00

## VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб. метров	226 204,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс. рублей	1 431,87

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

№ п/п	Наименование мероприятия
	2020 г.
1	Не предусмотрены

Председатель Комиссии



Е.В. Ковальчук