



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

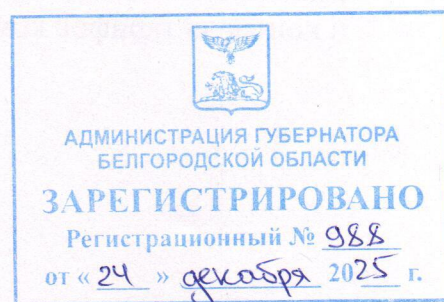
П Р И К А З

Белгород

«18» декабря 2025 г.

№ 46/1

Об утверждении производственной программы СПК «Колхоз имени Горина» в сфере водоотведения, реализуемой на территории Белгородского муниципального округа Белгородской области, с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года



В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп, на основании протокола заседания коллегии управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 18 декабря 2025 года № 46 **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить производственную программу СПК «Колхоз имени Горина» в сфере водоотведения, реализуемую на территории Белгородского муниципального округа Белгородской области, с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области Манзурина Ю.В.

3. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Начальник управления

Н.Б. Косилова

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 18 декабря 2025 года
№ 46/1

Производственная программа
СПК «Колхоз имени Горина» в сфере водоотведения,
реализуемая на территории Белгородского муниципального округа
Белгородской области, с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	СПК «Колхоз имени Горина»
ИНН	3102003214
ОГРН	1023100512467
Местонахождение регулируемой организации	308581, Белгородская область, Белгородский район, с. Бессоновка, ул. Партизанская, д. 6А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области
Местонахождение уполномоченного органа	г. Белгород, Соборная площадь, д. 4
Период реализации производственной программы	с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Ремонт	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря
2	Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Пропущено сточных вод, всего	куб. метров	55 000,0	55 000,0	55 000,0	55 000,0	55 000,0
2	Технологические нужды	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Хозяйственные нужды	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	предприятия						
4	Принято сточных вод, в том числе:	куб. метров	55 000,0	55 000,0	55 000,0	55 000,0	55 000,0
4.1	собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2	от абонентов, в том числе:	куб. метров	55 000,0	55 000,0	55 000,0	55 000,0	55 000,0
4.2.1	от населения	куб. метров	55 000,0	55 000,0	55 000,0	55 000,0	55 000,0
4.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

Период	Объем финансовых потребностей в сфере водоотведения, тыс. рублей
с 01 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	1 495,30
с 01 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	1 552,67
с 01 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	1 602,90
с 01 января 2029 года по 31 декабря 2029 года	1 654,85
с 01 января 2030 года по 31 декабря 2030 года	1 708,56
Всего	8 014,28

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя				
				2026	2027	2028	2029	2030
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 соответствующим 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	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя				
				2026	2027	2028	2029	2030
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	%	-	-	-	-	-
		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	%	-	-	-	-	-
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/м ³	-	-	-	-	-
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/м ³	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя				
				2026	2027	2028	2029	2030
		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/м ³	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47

VI. Расчет эффективности производственной программы

Целевые показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя в периоде 2026 год	Планируемое значение показателя на 2026 год	Динамика изменения плановых показателей, %
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/ м ³	0,47	0,47	100,0

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1.	Объем принятых сточных вод от абонентов	куб. метров	55 000,00
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. рублей	2 076,92

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2026 – 2030 годы
1.	Не предусмотрены