



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«11» декабря 2025 г.

№ 39/4

Об утверждении производственной программы ООО «РУСАГРО-БЕЛГОРОД» - Филиал «Ника» в сфере холодного водоснабжения, реализуемой на территории Волоконовского 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 11 декабря 2025 года № 39 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу ООО «РУСАГРО - БЕЛГОРОД» - Филиал «Ника» в сфере холодного водоснабжения, реализуемую на территории Волоконовского 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 11 декабря 2025 года
№ 39/4**

**Производственная программа
ООО «РУСАГРО-БЕЛГОРОД» - Филиал «Ника»
в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории
Волоконовского 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	ООО «РУСАГРО-БЕЛГОРОД» - Филиал «Ника»
ИНН	3126019943
ОГРН	1173123011390
Местонахождение регулируемой организации	309665, Белгородская область, Волоконовский район, пос. Пятницкое, пр. Марсевой, д. 21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области
Местонахождение уполномоченного органа	Белгородская область, 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 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				
		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. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Поднято воды	куб. метров	271 582,00	271 582,00	271 582,00	271 582,00	271 582,00
2	Получено воды со стороны	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб. метров	271 582,00	271 582,00	271 582,00	271 582,00	271 582,00
4	Потери воды	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	-	-	-	-	-
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	271 582,00	271 582,00	271 582,00	271 582,00	271 582,00
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	113 143,00	113 143,00	113 143,00	113 143,00	113 143,00
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	158 439,00	158 439,00	158 439,00	158 439,00	158 439,00
5.2.1	населению	куб. метров	-	-	-	-	-
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	-	-	-	-	-
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	158 439,00	158 439,00	158 439,00	158 439,00	158 439,00

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	997,23
с 01 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	803,42
с 01 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	807,37
с 01 января 2029 года по 31 декабря 2029 года	832,32
с 01 января 2030 года по 31 декабря 2030 года	858,48
Всего	4 298,82

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				
				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	%	-	-	-	-	-
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./к м	-	-	-	-	-
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./к м	-	-	-	-	-
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				
				2026	2027	2028	2029	2030
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	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	%	-	-	-	-	-
		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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/м ³	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-

VI. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Целевые показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Плановое значение показателя в базовом периоде 2026 год	Планируемое значение показателя на 2027 год	Динамика изменения плановых показателей, %
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/м ³	0,40	0,40	100,00

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб. метров	160 740,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс. рублей	1 615,22

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2026 — 2030 годы
1	Не предусмотрены