



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

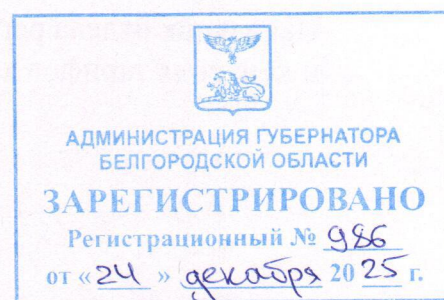
П Р И К А З

Белгород

«18» декабря 2025 г.

№ 39/8

Об утверждении производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемой на территории Валуйского муниципального округа Белгородской области (с. Солоти), 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 № 39 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемую на территории Валуйского муниципального округа Белгородской области (с. Солоти), 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
№ 39/8

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения,
реализуемая на территории Валуйского муниципального округа
Белгородской области (с. Солоти), с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
ИНН	7729314745
ОГРН	1027700430889
Местонахождение регулируемой организации	105005, г. Москва-175, ул. Спартаковская, д. 2 б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области
Местонахождение уполномоченного органа	г. Белгород, Соборная площадь, 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 сточных вод	-	-	-	-	-
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-

III. 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 питьевой воды	-	-	-	-	-
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-

IV. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Поднято воды	куб. метров	46 464,59	46 464,59	46 464,59	46 464,59	46 464,59
2	Получено воды со стороны	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб. метров	46 464,59	46 464,59	46 464,59	46 464,59	46 464,59
4	Потери воды	куб. метров	464,65	464,65	464,65	464,65	464,65
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	45 999,94	45 999,94	45 999,94	45 999,94	45 999,94
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	45 738,65	45 738,65	45 738,65	45 738,65	45 738,65
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	261,29	261,29	261,29	261,29	261,29
5.2.1	населению	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	261,29	261,29	261,29	261,29	261,29

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	44303,70	44303,70	44303,70	44303,70	44303,70
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	44041,30	44041,30	44041,30	44041,30	44041,30
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	262,40	262,40	262,40	262,40	262,40
1.2.1	от населения	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	262,40	262,40	262,40	262,40	262,40

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2026 по 31.12.2026	23,25
с 01.01.2027 по 31.12.2027	24,46
с 01.01.2028 по 31.12.2028	25,44
с 01.01.2029 по 31.12.2029	26,46
с 01.01.2030 по 31.12.2030	27,52
Всего	127,13
Водоотведение	
с 01.01.2026 по 31.12.2026	14,78
с 01.01.2027 по 31.12.2027	15,44
с 01.01.2028 по 31.12.2028	16,00
с 01.01.2029 по 31.12.2029	16,59
с 01.01.2030 по 31.12.2030	17,21
Всего	80,02

VII. 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
				2026-2030 гг.
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 установленных требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
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	0,0
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,0
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	%	0,0
		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	%	0,0
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	2,69
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м ³	0,0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/м ³	1,164

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя
				2026-2030 гг.
		очистки сточных вод		
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,0

VIII. 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 2026 год	Динамика изменения плановых показателей, %
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,0	1,0	100,0
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	2,69	2,69	100,0
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема принимаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,0	0,0	100,0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	1,164	1,164	100,0

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	236,70
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	8,65
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	237,70
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	5,29

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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