



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«18» декабря 2025 г.

№ 46/8

О внесении изменений в приказы управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 18 декабря 2023 года № 37/11, № 37/12 (в ред. от 20 декабря 2024 года № 36/9)



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», от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов 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 экспертного заключения и 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. Внести следующие изменения в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 18 декабря 2023 года № 37/11 «Об утверждении производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения, реализуемой на территории Корочанского района Белгородской области (с. Дальняя Игуменка), с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» (в ред. от 20 декабря 2024 года № 36/9):

- в заголовке к тексту приказа, в пункте 1 приказа, в приложении к приказу слова «Корочанского района Белгородской области» заменить словами «Корочанского муниципального округа Белгородской области»;

- приложение «Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории Корочанского района Белгородской области (с. Дальняя Игуменка), с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести следующие изменения в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 18 декабря 2023 года № 37/12 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения на территории Корочанского района Белгородской области (с. Дальняя Игуменка), с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» (в ред. от 20 декабря 2024 года № 36/9):

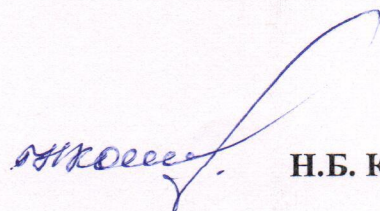
- в заголовке к тексту приказа, в пункте 2 приказа, в приложениях № 4, № 5, № 6 к приказу слова «Корочанского района Белгородской области» заменить словами «Корочанского муниципального округа Белгородской области»;

- приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения на территории Корочанского района Белгородской области, с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

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

**Начальник управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области**



Н.Б. Косилова

Приложение № 1
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 18 декабря 2025 года
№ 46/8

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории
Корочанского муниципального округа Белгородской области
(с. Дальняя Игуменка),
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 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 | 105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б |
| 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 2024 года по 31 декабря 2028 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 | | | | |
|-------|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 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 | - | - | - | - | - |

III. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Поднято воды | куб. метров | 5 838,00 | 5 727,00 | 5 300,00 | 5 721,00 | 5 721,00 |
| 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 | 5 838,00 | 5 727,00 | 5 300,00 | 5 721,00 | 5 721,00 |
| 4 | Потери воды | куб. метров | 117,00 | 117,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1 | <i>То же в % от воды, поданной в сеть</i> | % | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Отпущено воды всего, в том числе: | куб. метров | 5 721,00 | 5 610,00 | 5 300,00 | 5 721,00 | 5 721,00 |
| 5.1 | Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. метров | 4 914,00 | 4 914,00 | 4 914,00 | 4 914,00 | 4 914,00 |
| 5.2 | Отпущено воды абонентам, в том числе: | куб. метров | 807,00 | 696,00 | 386,00 | 807,00 | 807,00 |
| 5.2.1 | населению | куб. метров | 807,00 | 696,00 | 386,00 | 807,00 | 807,00 |
| 5.2.2 | бюджетным потребителям | куб. метров | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2.3 | прочим потребителям | куб. метров | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| Период | Объем финансовых потребностей, тыс. рублей |
|--|--|
| Холодное водоснабжение | |
| с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года | 30,75 |
| с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года | 30,03 |
| с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года | 18,51 |
| с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года | 36,05 |
| с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года | 37,20 |
| Всего | 152,54 |

V. 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 | | | | |
|-------|---|--|----------|---|------|------|------|------|
| | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| | | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| | | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя | | | | |
|-------|---|---|----------------------|---|------|------|------|------|
| | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| | | 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 | 0 | 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 | % | 2,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м ³ | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | 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 (2024 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 | % | 2,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на | кВт.ч/м ³ | 0,65 | 0,65 | 100,0 |

| № п/п | Целевые показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Плановое значение показателя в базовом периоде (2024 год) | Планируемое значение показателя на 2026 год | Динамика изменения плановых показателей, % |
|-------|---|----------|---|---|--|
| | единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | |

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|-------|--------------------------------|-------------|----------|
| 1 | Объем воды, поданной абонентам | куб. метров | 428,19 |
| 2 | Объем финансовых потребностей | тыс. рублей | 16,45 |

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| | 2024 – 2028 годы |
| 1 | Не предусмотрены |

Приложение № 2
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 18 декабря 2025 года
№ 46/8

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения
на территории Корочанского муниципального округа
Белгородской области (с. Дальняя Игуменка),
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года

| Период действия | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³ | |
|--------------------------|--|-------|
| | без НДС | с НДС |
| 01.01.2026 – 30.09.2026* | 46,87 | 57,18 |
| 01.10.2026 – 31.12.2026* | 51,18 | 62,44 |

*- подлежащие регулированию тарифы устанавливаются (корректируются) на 2026 год органами регулирования тарифов с календарной разбивкой с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года и с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года (пункт 8(2) постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 (в ред. от 20 ноября 2025 года № 1834)).

- тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются в соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406.
