



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«18» декабря 2025 г.

№ 46/9

О внесении изменений в приказы управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 18 декабря 2023 года № 37/13, № 37/14 (в ред. от 20 декабря 2024 года № 36/10)



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 № 37/13 «Об утверждении производственных программ ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения, реализуемых на территории муниципальных образований Белгородской области, с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» (в ред. от 20 декабря 2024 года № 36/10):

- первый абзац пункта 1 приказа (приложение № 1) «Производственная программа ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории Алексеевского городского округа Белгородской области, с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 год» признать утратившим силу;

- в приложении № 2 к приказу слова «Валуйского городского округа Белгородской области» заменить словами «Валуйского муниципального округа Белгородской области»;

- приложение № 2 «Производственная программа ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории Валуйского городского округа Белгородской области, с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

- в приложении № 3 к приказу слова «Волоконовского района Белгородской области» заменить словами «Волоконовского муниципального округа Белгородской области»;

- приложение № 3 «Производственная программа ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории Волоконовского района Белгородской области, с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

- в приложении № 4 к приказу слова «Красногвардейского района Белгородской области» заменить словами «Красногвардейского муниципального округа Белгородской области»;

- приложение № 4 «Производственная программа ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории Красногвардейского района Белгородской области, с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

- в приложении № 5 к приказу слова «Новооскольского городского округа Белгородской области» заменить словами «Новооскольского муниципального округа Белгородской области»;

- приложение № 5 «Производственная программа ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории Новооскольского городского округа Белгородской области, с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

- приложение № 6 «Производственная программа ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции

по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории Старооскольского городского округа Белгородской области, с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

- в приложении № 7 к приказу слова «Шебекинского городского округа Белгородской области» заменить словами «Шебекинского муниципального округа Белгородской области»;

- приложение № 7 «Производственная программа ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории Шебекинского городского округа Белгородской области, с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

2. Внести следующие изменения в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 18 декабря 2023 года № 37/14 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения на территории муниципальных образований Белгородской области, с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года» (в ред. от 20 декабря 2024 года № 36/10):

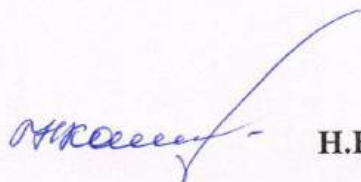
- в приложении № 1 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов для ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» на 2024 – 2028 годы, определяемые при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации» раздел «Алексеевский городской округ» исключить.

- приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения на территории муниципальных образований Белгородской области, с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года» к названному приказу изложить в редакции согласно приложению № 7 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
№ 46/9**

**Производственная программа ОАО «РЖД»
в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции
по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции
по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории
Валуйского муниципального округа Белгородской области,
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
ИНН	7708503727
ОГРН	1037739877295
Местонахождение регулируемой организации	308000, г. Белгород, пл. Вокзальная, д. 10
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

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, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Ремонт	-	-	-	-	-
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	96 411,30	95 667,30	95 296,00	96 411,30	96 411,30
2	Получено воды со стороны	куб. метров	0,00	0,00	69 537,00	0,00	0,00
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб. метров	96 411,30	95 667,30	95 296,00	96 411,30	96 411,30

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
4	Потери воды	куб. метров	2 892,30	2 892,30	2 859,00	2 892,30	2 892,30
4.1	То же в % от воды, поданной в сеть	%	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	93 519,00	92 775,00	92 437,00	93 519,00	93 519,00
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	88 328,00	88 328,00	88 328,00	88 328,00	88 328,00
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	5 191,00	4 447,00	4 109,00	5 191,00	5 191,00
5.2.1	населению	куб. метров	3 634,00	2 815,00	3 095,00	3 634,00	3 634,00
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	1 557,00	1 632,00	1 014,00	1 557,00	1 557,00

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	156,79
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	139,68
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	130,24
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	170,06
с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	174,50
Всего	771,27

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				
				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	%	5	5	5	5	5

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
		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	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
		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 раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3	3	3	3	3
		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	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
		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.	Планируемое значение показателя в базовом периоде (2023 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	%	3,00	3,00	100,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,61	0,61	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	4 109,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс. рублей	231,52

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
№ 46/9

Производственная программа ОАО «РЖД»
в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции
по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции
по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории
Волоконовского муниципального округа Белгородской области,
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
ИНН	7708503727
ОГРН	1037739877295
Местонахождение регулируемой организации	308000, г. Белгород, пл. Вокзальная, д. 10
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, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Ремонт	-	-	-	-	-
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	1 091,64	1 061,86	1 185,00	1 091,64	1 091,64
2	Получено воды со стороны	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Подано воды в	куб.	1 091,64	1 061,86	1 185,00	1 091,64	1 091,64

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	водопроводную сеть	метров					
4	Потери воды	куб. метров	32,64	31,86	35,00	32,64	32,64
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	1 059,00	1 030,00	1 150,00	1 059,00	1 059,00
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	651,00	618,00	618,00	651,00	651,00
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	408,00	412,00	532,00	408,00	408,00
5.2.1	населению	куб. метров	408,00	412,00	532,00	408,00	408,00
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	8,87
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	10,57
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	15,86
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	9,90
с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	10,19
Всего	55,39

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				
				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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
		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	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
		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	%	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/м³	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/м ³	1	1	1	1	1
		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.	Планируемое значение показателя в базовом периоде (2023 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	%	3,00	2,99	99,67
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	1,35	1,10	81,48

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб. метров	484,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс. рублей	53,57

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 3
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 18 декабря 2025 года
№ 46/9

Производственная программа ОАО «РЖД»
в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции
по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции
по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории
Красногвардейского муниципального округа Белгородской области,
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
ИНН	7708503727
ОГРН	1037739877295
Местонахождение регулируемой организации	308000, г. Белгород, пл. Вокзальная, д. 10
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, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Ремонт	-	-	-	-	-
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	1 150,00	1 188,00	911,00	1 150,00	1 150,00
2	Получено воды со стороны	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Подано воды в	куб.	1 150,00	1 188,00	911,00	1 150,00	1 150,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	водопроводную сеть	метров					
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	1 150,00	1 188,00	911,00	1 150,00	1 150,00
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	743,00	743,00	378,00	743,00	743,00
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	407,00	445,00	533,00	407,00	407,00
5.2.1	населению	куб. метров	407,00	445,00	533,00	407,00	407,00
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	8,96
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	11,11
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	15,00
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	9,88
с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	10,17
Всего	55,12

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				
				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	%	5	5	5	5	5
		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./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	%	-	-	-	-	-

№ 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	%	-	-	-	-	-
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	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
		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.	Планируемое значение показателя в базовом периоде (2023 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	%	2,73	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/м ³	0,26	0,26	100,00

№ п/п	Целевые показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя в базовом периоде (2023 год)	Планируемое значение показателя на 2026 год	Динамика изменения плановых показателей, %
	подготовки питьевой воды, на 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	524,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс. рублей	44,71

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Приложение № 4
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 18 декабря 2025 года
№ 46/9**

**Производственная программа ОАО «РЖД»
в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции
по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции
по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории
Новооскольского муниципального округа Белгородской области,
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
ИНН	7708503727
ОГРН	1037739877295
Местонахождение регулируемой организации	308000, г. Белгород, пл. Вокзальная, д. 10
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, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Ремонт	-	-	-	-	-
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	22 926,80	37 544,00	23 685,00	22 926,80	22 926,80
2	Получено воды со стороны	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб. метров	22 926,80	37 544,00	23 685,00	22 926,80	22 926,80
4	Потери воды	куб. метров	687,80	1 126,80	711,00	687,80	687,80
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	22 239,00	36 418,00	22 974,00	22 239,00	22 239,00
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	13 587,00	28 282,00	13 587,00	13 587,00	13 587,00
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	8 652,00	8 136,00	9 387,00	8 652,00	8 652,00
5.2.1	населению	куб. метров	8 512,00	7 985,00	9 236,00	8 512,00	8 512,00
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	140,00	151,00	151,00	140,00	140,00

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	176,41
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	139,78
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	167,10
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	155,56
с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	159,98
Всего	798,83

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				
				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	%	5	5	5	5	5
		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	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
		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	%	-	-	-	-	-

№ 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 раздельно 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	%	3	3	3	3	3
		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	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
		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.	Планируемое значение показателя в базовом периоде (2023 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	%	3,00	3,00	100,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	кВт.ч/м ³	1,02	0,82	80,39

№ п/п	Целевые показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Планируемое значение показателя в базовом периоде (2023 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	9 387,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс. рублей	399,29

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 5
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 18 декабря 2025 года
№ 46/9

Производственная программа ОАО «РЖД»
в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции
по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции
по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории
Старооскольского городского округа Белгородской области,
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
ИНН	7708503727
ОГРН	1037739877295
Местонахождение регулируемой организации	308000, г. Белгород, пл. Вокзальная, д. 10
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, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Ремонт	-	-	-	-	-
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	361 978,60	364 960,60	360 584,00	361 978,60	361 978,60
2	Получено воды со стороны	куб. метров	5 209,00	0,00	6 430,00	5 209,00	5 209,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб. метров	367 187,60	364 936,00	360 584,00	367 187,60	367 187,60
4	Потери воды	куб. метров	11 015,60	10 940,00	11 002,00	11 015,60	11 015,60
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	356 172,00	353 996,00	356 012,00	356 172,00	356 172,00
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	322 311,00	322 226,00	322 226,00	322 311,00	322 311,00
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	33 861,00	31 770,00	33 786,00	33 861,00	33 861,00
5.2.1	населению	куб. метров	12 743,00	14 215,00	15 765,00	12 743,00	12 743,00
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	649,00	717,00	898,00	649,00	649,00
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	20 469,00	16 838,00	17 123,00	20 469,00	20 469,00

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	655,38
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	593,78
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	660,93
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	710,74
с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	728,01
Всего	3 348,84

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				
				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	%	5	5	5	5	5

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
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	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
		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	%	3	3	3	3	3

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
		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	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
		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.	Планируемое значение показателя в базовом периоде (2023 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	%	3,05	3,00	98,36
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,84	0,55	65,48

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб. метров	33 786,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс. рублей	1 786,05

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 6
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 18 декабря 2025 года
№ 46/9

Производственная программа ОАО «РЖД»
в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции
по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции
по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
в сфере холодного водоснабжения, реализуемая на территории
Шебекинского муниципального округа Белгородской области,
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
ИНН	7708503727
ОГРН	1037739877295
Местонахождение регулируемой организации	308000, г. Белгород, пл. Вокзальная, д. 10
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, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Ремонт	-	-	-	-	-
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	4 302,06	3 596,00	4 029,00	4 302,06	4 302,06
2	Получено воды со стороны	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Подано воды в	куб.	4 302,06	3 596,00	4 029,00	4 302,06	4 302,06

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	водопроводную сеть	метров					
4	Потери воды	куб. метров	129,06	108,00	121,00	129,06	129,06
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	4 173,00	3 488,00	3 908,00	4 173,00	4 173,00
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	300,00	296,00	532,00	300,00	300,00
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	3 873,00	3 192,00	3 376,00	3 873,00	3 873,00
5.2.1	населению	куб. метров	3 810,00	3 149,00	3 328,00	3 810,00	3 810,00
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	63,00	43,00	48,00	63,00	63,00

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	76,49
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	64,96
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	71,13
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	61,81
с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	58,52
Всего	332,91

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				
				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	%	5	5	5	5	5
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
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	-	-	-	-	-
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				
				2024	2025	2026	2027	2028
		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	%	3	3	3	3	3
		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	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
		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.	Планируемое значение показателя в базовом периоде (2023 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	%	3,00	3,00	100,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,54	0,54	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	3 376,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс. рублей	13,87

VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**Приложение № 7
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 18 декабря 2025 года
№ 46/9**

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для ОАО «РЖД» в лице Белгородского территориального участка
Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения
Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»,
оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения
на территории муниципальных образований Белгородской области,
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года**

руб./м³

Потребители, присоединенные к централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории	Период действия			
	с 1 января 2026 года по 30 сентябрь 2026 года*		с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026года*	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
Валуйский муниципальный округ	31,41	38,32	32,56	39,72
Волоконовский муниципальный округ	28,40	34,65	34,06	41,55
Красногвардейский муниципальный округ	27,15	33,12	30,47	37,17
Новооскольский муниципальный округ	17,18	20,96	19,67	24,00
Старооскольский городской округ	18,69	22,80	22,18	27,06
Шебекинский муниципальный округ	20,35	24,83	23,23	28,34

* - 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.