



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 ноября 2024 года

№ 54/2

г. Липецк

О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2023 года № 65/35 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) на территории Липецкой области на 2024–2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 ноября 2024 года № 54/2 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2023 года № 65/35 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) на территории Липецкой области на 2024-2028 годы» (Липецкая газета, 2023, 22 декабря) следующие изменения:

1. В преамбуле постановления слова «распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р» заменить словами «постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229».

2. Пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить производственные программы ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) по холодному водоснабжению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года на территории городского округа город Липецк, городского округа город Елец, Липецкого муниципального округа и Данковского, Долгоруковского, Елецкого, Задонского муниципальных районов Липецкой области (за исключением зоны деятельности других гарантирующих организаций) (приложение 1), на территории городского округа город Елец Липецкой области для гарантирующей организации ОГУП «Елецводоканал» (приложение 2), на территории с. Сенцово Липецкого муниципального округа Липецкой области для гарантирующей организации МУП «Липецкий районный водоканал» (приложение 3).».

3. Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727), определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года на территории городского округа город Липецк, городского округа город Елец, Липецкого муниципального округа и Данковского, Долгоруковского, Елецкого, Задонского муниципальных районов Липецкой области (за исключением зоны деятельности других гарантирующих организаций) (приложение 4), на территории городского округа город Елец Липецкой области для гарантирующей организации ОГУП «Елецводоканал» (приложение 5), на территории с. Сенцово Липецкого муниципального округа Липецкой области для гарантирующей организации МУП «Липецкий районный водоканал» (приложение 6).».

4. Пункт 3 постановления изложить в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727), для потребителей на территории городского округа город Липецк, городского округа город Елец, Липецкого муниципального округа и Данковского, Долгоруковского, Елецкого, Задонского муниципальных районов Липецкой области (за исключением зоны деятельности других гарантирующих организаций) на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой (приложение 7).».

5. Приложение 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к постановлению управления энергетики и тарифов
Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах регулирования
ОАО «Российские железные дороги»
(ИНН 7708503727) на территории Липецкой области
на 2024-2028 годы»

**Производственная программа
ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727)
по холодному водоснабжению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
на территории городского округа город Липецк, городского округа город Елец, Липецкого муниципального
округа и Данковского, Долгоруковского, Елецкого, Задонского муниципальных районов Липецкой области
(за исключением зоны деятельности других гарантирующих организаций)**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727)
Местонахождение регулируемой организации	107174, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный Округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр.1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа	398001, г. Липецк, ул. Советская, д. 3
Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансовых потребностей, тыс. руб.				
		На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-	-	-	-	-
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	5859,94	6137,82	6337,73	6525,32	6718,47
3	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 099,8	1 041,2	1 058,6	1837,941	911,42	926,521
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	2 099,8	1 041,2	1 058,6	1837,941	911,42	926,521
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	2 099,8	1 041,2	1 058,6	1837,941	911,42	926,521
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 099,8	1 041,2	1 058,6	1837,941	911,42	926,521
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	375,9	186,4	189,5	70,026	34,725	35,301
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 723,9	854,8	869,1	1767,915	876,695	891,22
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	890,0	441,3	448,7	1067,662	529,445	538,217
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	833,9	413,5	420,4	700,253	347,25	353,003
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	833,9	413,5	420,4	700,253	347,25	353,003
15	населению	тыс. куб.м	599,8	297,4	302,4	555,661	275,548	280,113
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	40,3	20,0	20,3	24,701	12,249	12,452
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	193,8	96,1	97,7	119,891	59,453	60,438
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	30 313,03	14 531,60	15 781,43	32586,60	15920,78	16665,82

Окончание таблицы 4

№ п/п	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года		с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года		с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	33076,36	16394,19	16682,17	33116,37	16411,72	16704,65	32826,95	16280,22	16546,73

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2	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	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,454	0,454	0,454	0,454	0,454
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Таблица 6

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды:					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
1.2	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
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности:					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	100	100	100	100
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	100	100	100	100
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	0	0	0	0
4	Расходы на реализацию производственной программы	%	107,50	101,50	100,12	99,13

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы размещен на сайте управления энергетики и тарифов Липецкой области в разделе «Мониторинги» (<https://energy48.ru/investiczionnye-proizvodstvennye-programmy/holodnoe-vodosnabzhenie/>).

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.».

6. Приложение 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к постановлению управления энергетики и тарифов
Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах регулирования
ОАО «Российские железные дороги»
(ИНН 7708503727) на территории Липецкой
области на 2024-2028 годы»

**Производственная программа
ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727)
по холодному водоснабжению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
на территории городского округа город Елец Липецкой области
для гарантирующей организации ОГУП «Елецводоканал»**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727)
Местонахождение регулируемой организации	107174, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный Округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр.1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа	398001, г. Липецк, ул. Советская, д. 3
Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Плановые мероприятия производственной программы организацией не запланированы.

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	304,1	132,1	172,0	433,688	215,06	218,628
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	304,1	132,1	172,0	433,688	215,06	218,628
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	304,1	132,1	172,0	433,688	215,06	218,628
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	304,1	132,1	172,0	433,688	215,06	218,628
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	304,1	132,1	172,0	433,688	215,06	218,628
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	304,1	132,1	172,0	433,688	215,06	218,628
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
15	населению	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	304,1	132,1	172,0	433,688	215,06	218,628
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1 489,74	614,27	875,48	2207,47	1094,66	1112,81

Окончание таблицы 3

№ п/п	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года		с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года		с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2285,44	1094,66	1190,78	2451,37	1172,08	1279,29	2562,05	1258,10	1303,95

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2	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	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,439	0,439	0,439	0,439	0,439
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды:					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
1.2	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
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности:					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	100	100	100	100
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	0	0	0	0
4	Расходы на реализацию производственной программы	%	148,18	103,53	107,26	104,52

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы размещен на сайте управления энергетики и тарифов Липецкой области в разделе «Мониторинги» (<https://energy48.ru/investiczionnye-proizvodstvennye-programmy/holodnoe-vodosnabzhenie/>).

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.».

7. Приложение 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к постановлению управления энергетики и тарифов
Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах регулирования
ОАО «Российские железные дороги»
(ИНН 7708503727) на территории Липецкой области
на 2024-2028 годы»

**Производственная программа
ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727)
по холодному водоснабжению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
на территории с. Сенцово Липецкого муниципального округа Липецкой области
для гарантирующей организации МУП «Липецкий районный водоканал»**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727)
Местонахождение регулируемой организации	107174, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный Округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр.1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа	398001, г. Липецк, ул. Советская, д. 3
Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Плановые мероприятия производственной программы организацией не запланированы.

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	16,0	7,9	8,1	11,059	5,48	5,579
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	16,0	7,9	8,1	11,059	5,48	5,579
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	16,0	7,9	8,1	11,059	5,48	5,579
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	16,0	7,9	8,1	11,059	5,48	5,579
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	16,0	7,9	8,1	11,059	5,48	5,579
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	16,0	7,9	8,1	11,059	5,48	5,579
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
15	населению	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	16,0	7,9	8,1	11,059	5,48	5,579
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	172,64	85,24	87,40	119,33	59,13	60,20

Окончание таблицы 3

№ п/п	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года		с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года		с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	121,49	59,66	61,83	126,79	61,82	64,97	134,74	64,97	69,77

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2	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	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды:					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
1.2	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
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности:					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	100	100	100	100
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	0	0	0	0
4	Расходы на реализацию производственной программы	%	69,12	101,81	104,36	106,27

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы размещен на сайте управления энергетики и тарифов Липецкой области в разделе «Мониторинги» (<https://energy48.ru/investiczionnye-proizvodstvennye-programmy/holodnoe-vodosnabzhenie/>).

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.».

8. В наименовании приложения 4 к постановлению слова «Данковского, Долгоруковского, Елецкого, Задонского и Липецкого муниципальных районов, г. Ельца и г. Липецка» заменить словами «городского округа город Липецк, городского округа город Елец, Липецкого муниципального округа и Данковского, Долгоруковского, Елецкого, Задонского муниципальных районов Липецкой области».

9. В наименовании приложения 5 к постановлению слова «г. Ельца» заменить словами «городского округа город Елец Липецкой области».

10. В наименовании приложения 6 к постановлению слова «на территории территории Сенцовского сельсовета Липецкого муниципального района» заменить словами «на территории с. Сенцово Липецкого муниципального округа Липецкой области».

11. Приложение 7 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 7
к постановлению управления энергетики и тарифов
Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах регулирования
ОАО «Российские железные дороги»
(ИНН 7708503727) на территории Липецкой области
на 2024–2028 годы»

Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 708503727), для потребителей на территории городского округа город Липецк, городского округа город Елец, Липецкого муниципального округа и Данковского, Долгоруковского, Елецкого, Задонского муниципальных районов Липецкой области (за исключением зоны деятельности других гарантирующих организаций) на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов									
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	20,40	21,79	21,79	22,44	22,44	22,46	22,46	22,49	22,28	22,28
2	Иные потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	17,00	18,16	18,16	18,70	18,70	18,72	18,72	18,74	18,57	18,57

<*> Тарифы указываются с учетом НДС.

Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

12. Приложение 8 к постановлению изложить в следующей редакции:

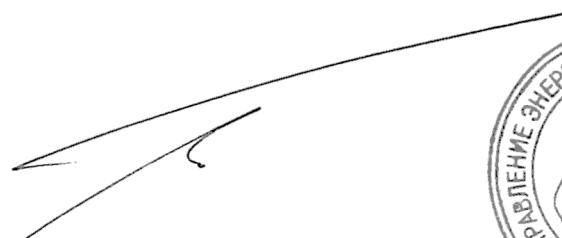
«Приложение 8
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) на территории Липецкой области на 2024–2028 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727)
на территории городского округа город Елец, с. Сенцово Липецкого муниципального округа
Липецкой области, для гарантирующих организаций
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов									
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	на территории городского округа город Елец Липецкой области											
1.1	ОГУП «Елецводоканал»	руб./куб.м (без НДС)	4,65	5,09	5,09	5,09	5,09	5,45	5,45	5,85	5,85	5,96
2	на территории с. Сенцово Липецкого муниципального округа Липецкой области											
2.1	МУП «Липецкий районный водоканал»	руб./куб.м (без НДС)	10,79	10,79	10,79	10,79	10,79	11,18	11,18	11,75	11,75	12,62

Начальник управления




М.В. Боев