



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2024 года

№ 61/3

г. Липецк

О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 17 ноября 2022 года № 48/14 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) на территории села Казаки сельского поселения Казацкий сельсовет Елецкого муниципального района, ж.-д. ст. Пажень, сельского поселения Нижневоргольский сельсовет Елецкого муниципального района, ж.-д. ст. Лопатино сельского поселения Петровский сельсовет Измалковского муниципального района Липецкой области на 2023-2025 гг. и о введении их в действие с 1 декабря 2022 года»

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 Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам 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 11 декабря 2024 года № 61/3 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 17 ноября 2022 года № 48/14 «О тарифах на питьевую воду

и долгосрочных параметрах регулирования ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) на территории села Казаки сельского поселения Казацкий сельсовет Елецкого муниципального района, ж.-д. ст. Пажень, сельского поселения Нижневоргольский сельсовет Елецкого муниципального района, ж.-д. ст. Лопатино сельского поселения Петровский сельсовет Измалковского муниципального района Липецкой области на 2023-2025 гг. и о введении их в действие с 1 декабря 2022 года» (Липецкая газета, 2022, 22 ноября; 2023, 15 декабря) следующие изменения:

1. В наименовании постановления слова «ж.-д. ст. Лопатино сельского поселения Петровский сельсовет Измалковского муниципального района» заменить словами «ж.-д. ст. Лопатино Измалковского муниципального округа».

2. 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».

3. В пункте 1 постановления слова «ж.-д. ст. Лопатино сельского поселения Петровский сельсовет Измалковского муниципального района» заменить словами «ж.-д. ст. Лопатино Измалковского муниципального округа».

4. В пункте 2 постановления слова «ж.-д. ст. Лопатино сельского поселения Петровский сельсовет Измалковского муниципального района» заменить словами «ж.-д. ст. Лопатино Измалковского муниципального округа».

5. В пункте 3 постановления слова «ж.-д. ст. Лопатино сельского поселения Петровский сельсовет Измалковского муниципального района» заменить словами «ж.-д. ст. Лопатино Измалковского муниципального округа».

6. 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 села
Казаки сельского поселения Казацкий сельсовет Елецкого муниципального
района, ж.-д. ст. Пажень, сельского поселения Нижневоргольский сельсовет
Елецкого муниципального района, ж.-д. ст. Лопатино Измалковского
муниципального округа Липецкой области на 2023-2025 годы и о введении их
в действие с 1 декабря 2022 года»

**Производственная программа ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727)
по холодному водоснабжению на территории села Казаки сельского поселения Казацкий сельсовет Елецкого
муниципального района, ж.-д. ст. Пажень сельского поселения Нижневоргольский сельсовет Елецкого
муниципального района, ж.-д. ст. Лопатино Измалковского муниципального округа Липецкой области
(за исключением зоны деятельности других гарантирующих организаций)
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года**

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 действия производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 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 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)	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	10
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	5,99	4,18	1,96	2,22	5,285	2,261	2,663
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	5,99	4,18	1,96	2,22	5,285	2,261	2,663
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	5,99	4,18	1,96	2,22	5,285	2,261	2,663
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	5,99	4,18	1,96	2,22	5,285	2,261	2,663
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	0,04	0,25	0,01	0,24	0,319	0,158	0,161
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	5,95	3,93	1,95	1,98	4,966	2,463	2,503
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0,09	0,59	0,29	0,30	0,622	0,309	0,313
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	5,86	3,34	1,65	1,69	4,344	2,155	2,189
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	5,86	3,34	1,65	1,69	4,344	2,155	2,189
15	населению	тыс. куб.м	5,86	3,34	1,65	1,69	4,344	2,155	2,189
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	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 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)	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	10
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	184,02	124,25	61,62	62,63	167,92	79,56	88,36

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 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 2023 года по 31 декабря 2023 года	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6
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
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
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
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,03	6,03	6,03
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,47	0,47	0,47
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

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	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
1	2	3	4	5	6
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
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
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
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
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	100	100	100
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	0	0	0
4	Расходы на реализацию производственной программы	%	90,1	104,0	135,15

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

Отчет об исполнении производственной программы размещен на официальном сайте управления энергетики и тарифов Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Мониторинги» (www.energy48.ru/investicionnye-proizvodstvennye-programmy/holodnoe-vodosnabzhenie/).

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не запланированы.».

7. В приложении 2 к постановлению:

1) слова «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 села Казаки сельского поселения Казацкий сельсовет Елецкого муниципального района, ж.-д. ст. Пажень, сельского поселения Нижневоргольский сельсовет Елецкого муниципального района, ж.-д. ст. Лопатино сельского поселения Петровский сельсовет Измалковского муниципального района Липецкой области на 2023-2025 годы и о введении их в действие с 1 декабря 2022 года» заменить словами «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 села Казаки сельского поселения Казацкий сельсовет Елецкого муниципального района, ж.-д. ст. Пажень, сельского поселения Нижневоргольский сельсовет Елецкого муниципального района, ж.-д. ст. Лопатино Измалковского муниципального округа Липецкой области на 2023-2025 годы и о введении их в действие с 1 декабря 2022 года»;

2) в наименовании слова «ж.-д. ст. Лопатино сельского поселения Петровский сельсовет Измалковского муниципального района» заменить словами «ж.-д. ст. Лопатино Измалковского муниципального округа».

8. Приложение 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области от 17 ноября 2022 года № 48/14 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) на территории села Казаки сельского поселения Казацкий сельсовет Елецкого муниципального района, ж.-д. ст. Пажень, сельского поселения Нижневоргольский сельсовет Елецкого муниципального района, ж.-д. ст. Лопатино Измалковского муниципального округа Липецкой области на 2023-2025 годы и о введении их в действие с 1 декабря 2022 года»

Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОАО «Российские железные дороги» (ИНН 7708503727) на территории села Казаки сельского поселения Казацкий сельсовет Елецкого муниципального района, ж.-д. ст. Пажень, сельского поселения Нижневоргольский сельсовет Елецкого муниципального района, ж.-д. ст. Лопатино Измалковского муниципального округа Липецкой области (за исключением зоны деятельности других гарантирующих организаций), на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 с календарной разбивкой

Таблица

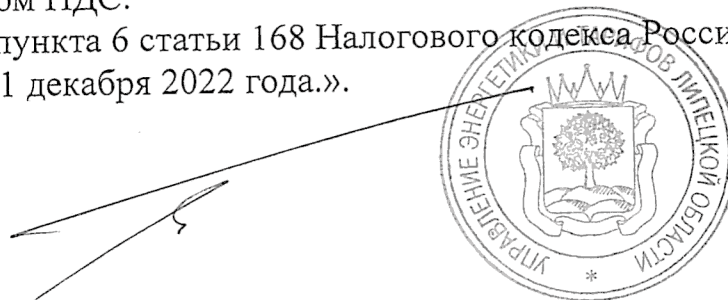
№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов				
			с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	37,10 <***>	37,10	38,76	38,76	42,36

<*> Тарифы указываются с учетом НДС.

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

<***> Тариф введен в действие с 1 декабря 2022 года.».

Начальник управления



М.В. Боев