



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 ноября 2022 года

г. Липецк

№ 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», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказами ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и

тарифов Липецкой области от 17 ноября 2022 года № 48/14 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу 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 сельского поселения Петровский сельсовет Измалковского муниципального района Липецкой области (за исключением зоны деятельности других гарантирующих организаций) на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, 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 (за исключением зоны деятельности других гарантирующих организаций), определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года (приложение 2).

3. Установить 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 сельского поселения Петровский сельсовет Измалковского муниципального района Липецкой области (за исключением зоны деятельности других гарантирующих организаций), на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года (приложение 3).

4. Тарифы на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года, установленные настоящим постановлением и указанные в пункте 3 настоящего постановления, ввести в действие с 1 декабря 2022 года.

5. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 26 января 2022 года № 1/2 «О тарифах на питьевую воду 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 период с 1 февраля 2022 года по 31 декабря 2022 года» (Липецкая газета, 2022, 28 января).

Начальник управления

М.В. Боев

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 сельского поселения Петровский сельсовет Измалковского муниципального района 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 сельского поселения Петровский сельсовет Измалковского муниципального района 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

Наименование регулируемой организации	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
Период действия производственной программы	с 1 января 2023 год года по 31 декабря 2025 год года
Наименование регулируемого органа	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение регулируемого органа	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения

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	5,99	2,99	3,02	5,99	2,99	3,02
2	из поверхностных источников	тыс. куб. м							
3	из подземных источников	тыс. куб. м	5,99	5,99	2,99	3,02	5,99	2,99	3,02
4	Покупка воды	тыс. куб. м							
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб. м	5,99	5,99	2,99	3,02	5,99	2,99	3,02
6	Расход воды при производстве	тыс. куб. м							
7	Потери воды при производстве	тыс. куб. м							
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб. м	5,99	5,99	2,99	3,02	5,99	2,99	3,02
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб. м							
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,04	0,04	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб. м	5,95	5,95	2,97	3,00	5,95	2,97	3,00
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб. м	0,09	0,09	0,04	0,05	0,09	0,04	0,05
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб. м	5,86	5,86	2,92	2,95	5,86	2,92	2,95
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб. м	5,86	5,86	2,92	2,95	5,86	2,92	2,95
15	населению	тыс. куб. м	5,86	5,86	2,92	2,95	5,86	2,92	2,95
16	бюджетным потребителям	тыс. куб. м							
17	прочим потребителям	тыс. куб. м							
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб. м							
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. 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	184,78	91,26	93,53	185,55	92,00	93,55

Раздел 4. 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 (без календарной разбивки)	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

Начальник управления

М.В. Боев

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»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по холодному водоснабжению
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 сельского поселения Петровский сельсовет Измалковского муниципального района Липецкой области (за исключением зоны деятельности других гарантирующих организаций)
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	44,73	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.1	уровень потерь воды	%	6,03	6,03	6,03
3.2	удельный расход электрической энергии:				
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки технологической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,47	0,47	0,47

Начальник управления

М.В. Боев

«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 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»

**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 сельского поселения Петровский сельсовет Измалковского муниципального района Липецкой области на 2023-2025 годы» на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифа		Период действия тарифа		
			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	37,42	37,42	37,42

<*> Тарифы указываются с учетом НДС.

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

Начальник управления

М.В. Боев