



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 декабря 2021 года

г.Липецк

№ 35/1

О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ООО «Лебедянский» (ИНН 4811023542) на 2022-2026 годы

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», 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 1 декабря 2021 года № 35/1 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ООО «Лебедянский» (ИНН 4811023542) по холодному водоснабжению на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую ООО «Лебедянский» (ИНН 4811023542), определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года (приложение 2).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «Лебедянский» (ИНН 4811023542) для гарантирующей организации ОГУП «Лебедянский водоканал», на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой (приложение 3).

4. Признать утратившими силу с 1 января 2022 года постановления управления энергетики и тарифов Липецкой области:

- от 14 декабря 2018 года № 50/2 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ООО «Лебедянский» на 2019-2021 годы» («Липецкая газета», 2018, 21 декабря);

- от 13 декабря 2019 года № 44/4 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 14 декабря 2018 года № 50/2 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ООО «Лебедянский» на 2019-2021 годы» («Липецкая газета», 2019, 18 декабря);

- от 7 декабря 2020 № 38/2 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 14 декабря 2018 года № 50/2 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ООО «Лебедянский» на 2019-2021 годы» («Липецкая газета», 2020, 11 декабря).

Начальник управления

В.В. Беренба

Приложение 1 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах регулирования
ООО «Лебедянский» (ИНН 4811023542)
на 2022-2026 годы»

**Производственная программа ООО «Лебедянский» (ИНН 4811023542) по холодному водоснабжению
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ООО «Лебедянский» (ИНН 4811023542)
Местонахождение регулируемой организации	399610, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Матросова, 7
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам	
				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
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2254,5	1118,0	1136,5	2254,5	1118,0	1136,5
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	2254,5	1118,0	1136,5	2254,5	1118,0	1136,5
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
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	2254,5	1118,0	1136,5	2254,5	1118,0	1136,5
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	20,7	10,3	10,4	20,7	10,3	10,4
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2233,8	1107,7	1126,1	2233,8	1107,7	1126,1
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	2161,3	1071,7	1089,6	2161,3	1071,7	1089,6
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	72,5	36,0	36,5	72,5	36,0	36,5
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	72,5	36,0	36,5	72,5	36,0	36,5
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	72,5	36,0	36,5	72,5	36,0	36,5
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 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года		с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	10501,63	5040,04	5461,59	11137,98	5372,35	5765,63	11887,49	5671,42	6216,07

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам	
				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
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	12792,27	6114,50	6677,77	13741,92	6568,66	7173,26

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 2022 года по 31 декабря 2022 года	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	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года
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	%	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
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	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	0	0

Начальник управления

В.В. Беробеня

Приложение 2 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах регулирования
ООО «Лебедянский» (ИНН 4811023542)
на 2022-2026 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую
ООО «Лебедянский» (ИНН 4811023542), определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	433,68	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления

В.В. Беробена

Приложение 3 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования ООО «Лебедянский»
(ИНН 4811023542) на 2022-2026 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «Лебедянский» (ИНН 4811023542)
для гарантирующей организации ОГУП «Лебедянский водоканал»,
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Гарантирующая организация	Единица измерения	Период действия тарифов									
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	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
1	ОГУП «Лебедянский водоканал»	руб./куб.м (без НДС)	4,55	4,85	4,85	5,12	5,12	5,52	5,52	5,93	5,93	6,37

Начальник управления

В.В. Береня