



Внесено в реестр нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области		
Регистрационный номер	ГР-393	
16	декабря	2023 года

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2023 года

г. Липецк

№ 64/11

**О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования
МУП «Лебедянский водоканал» (ИНН 4811026470) 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 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», распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 14 декабря 2023 года № 64/11 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственные программы МУП «Лебедянский водоканал» (ИНН 4811026470) на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

- 1) по водоотведению (приложение 1);
- 2) по водоотведению (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Лебедянский водоканал» (ИНН 4811026470), определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

- 1) на водоотведение (приложение 3);
- 2) на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 4).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение МУП «Лебедянский водоканал» (ИНН 4811026470) на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой (приложение 5).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 1
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Лебедянский водоканал» (ИНН 4811026470) на 2024-2028 годы»

**Производственная программа МУП «Лебедянский водоканал» (ИНН 4811026470)
по водоотведению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	МУП «Лебедянский водоканал» (ИНН 4811026470)
Местонахождение регулируемой организации	399610, Липецкая область, Лебедянский район, г. Лебедянь, ул. Воронежская, д. 18
Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

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	5	6	7	8	9	10
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	1819,17	902,11	917,06	1819,17	902,11	917,06
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	1819,17	902,11	917,06	1819,17	902,11	917,06
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	1819,17	902,11	917,06	1819,17	902,11	917,06
5	от населения	тыс. куб.м	485,94	240,97	244,97	485,94	240,97	244,97
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	49,76	24,68	25,08	49,76	24,68	25,08
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1261,73	625,68	636,05	1261,73	625,68	636,05
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	21,74	10,78	10,96	21,74	10,78	10,96
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1797,43	891,33	906,10	1797,43	891,33	906,10
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1797,43	891,33	906,10	1797,43	891,33	906,10
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1797,43	891,33	906,10	1797,43	891,33	906,10
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1797,43	891,33	906,10	1797,43	891,33	906,10
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по водоотведению

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)	59182,48	27938,34	31244,14	64010,51	30734,88	33275,63

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	67712,82	32737,56	34975,26	70762,77	34406,47	36356,30	73008,98	35759,63	37249,35

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

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 очистки сточных вод						
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 2
к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой
области «О тарифах на водоотведение
и долгосрочных параметрах
регулирования МУП «Лебедянский
водоканал» (ИНН 4811026470)
на 2024-2028 годы»

**Производственная программа МУП «Лебедянский водоканал» (ИНН 4811026470)
по водоотведению (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно
на очистные сооружения) на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	МУП «Лебедянский водоканал» (ИНН 4811026470)
Местонахождение регулируемой организации	399610, Липецкая область, Лебедянский район, г. Лебедянь, ул. Воронежская, д. 18
Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения)

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	5	6	7	8	9	10
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1611,93	799,34	812,59	1611,93	799,34	812,59
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1611,93	799,34	812,59	1611,93	799,34	812,59
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1611,93	799,34	812,59	1611,93	799,34	812,59
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1611,93	799,34	812,59	1611,93	799,34	812,59
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения)

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)	37398,42	18400,80	18997,62	38779,02	18688,57	20090,45

Окончание таблицы 3

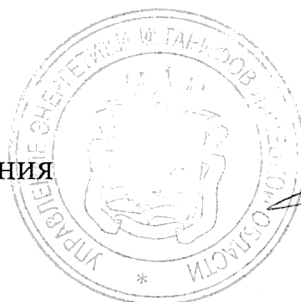
№ п/п	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 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	43631,59	19759,68	23871,91	41783,10	20718,89	21064,21	43074,39	20718,89	22355,50

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения)

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 очистки сточных вод						
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 3

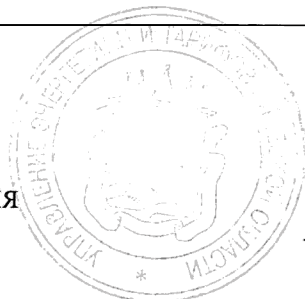
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Лебедянский водоканал» (ИНН 4811026470) на 2024-2028 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
МУП «Лебедянский водоканал» (ИНН 4811026470), определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	16125,83	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 4

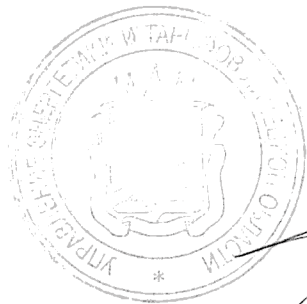
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Лебедянский водоканал» (ИНН 4811026470) на 2024-2028 годы»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) МУП «Лебедянский водоканал» (ИНН 4811026470), определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	24659,84	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 5

к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Лебедянский водоканал» (ИНН 4811026470) на 2024-2028 годы»

**Тарифы на водоотведение МУП «Лебедянский водоканал» (ИНН 4811026470)
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	Тарифы на водоотведение											
1.1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	37,16	40,88	40,88	43,55	43,55	45,77	45,77	47,57	47,57	48,74
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	30,97	34,07	34,07	36,29	36,29	38,14	38,14	39,64	39,64	40,62
2	Тарифы на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения)											
2.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	23,02	23,38	23,38	24,72	24,72	29,38	25,92	25,92	25,92	27,51

<*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Начальник управления



М.В. Боев