



Внесено в реестр нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области		
Регистрационный номер	ГР-420	
18	декабря	2023 года

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2023 года

г. Липецк

№ 64/14

О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370) 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 № 64/14 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственные программы МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370) на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

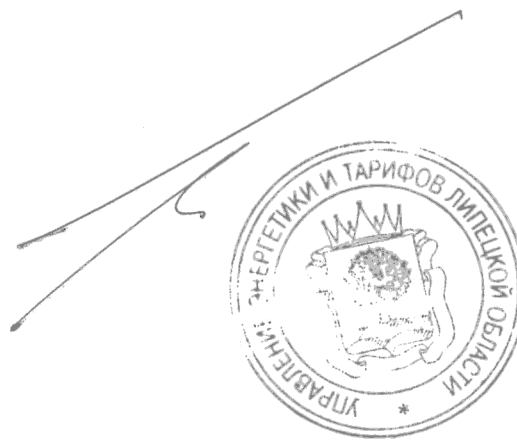
- 1) по водоотведению (приложение 1);
- 2) по водоотведению (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370), 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 «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370) на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой (приложение 5).

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 1
к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой
области «О тарифах на водоотведение
и долгосрочных параметрах
регулирования МУП «Данковский
водоканал» (ИНН 4803010370) на
2024-2028 годы»

**Производственная программа МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370)
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 «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370)
Местонахождение регулируемой организации	399853, Липецкая область, Данковский район, г.Данков, ул. Коммунальная, д. 21а
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	2497,49	1238,48	1259,01	2497,49	1238,48	1259,01
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	2497,49	1238,48	1259,01	2497,49	1238,48	1259,01
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	2497,49	1238,48	1259,01	2497,49	1238,48	1259,01
5	от населения	тыс. куб.м	513,59	254,68	258,91	513,59	254,68	258,91
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	43,87	21,75	22,12	43,87	21,75	22,12
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1940,03	962,04	977,99	1940,03	962,04	977,99
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	2497,49	1238,48	1259,01	2497,49	1238,48	1259,01
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
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	2497,49	1238,48	1259,01	2497,49	1238,48	1259,01
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	2497,49	1238,48	1259,01	2497,49	1238,48	1259,01
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объем 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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	92590,85	45910,49	46680,37	91856,67	45551,33	46305,34

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	93955,52	45551,33	48404,19	97284,81	47619,59	49665,22	100130,34	48858,07	51272,27

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	0	0	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 2
к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой
области «О тарифах на
водоотведение и долгосрочных
параметрах регулирования МУП
«Данковский водоканал» (ИНН
4803010370) на 2024-2028 годы»

**Производственная программа МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370)
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 «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370)
Местонахождение регулируемой организации	399853, Липецкая область, Данковский район, г.Данков, ул. Коммунальная, д. 21а
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	2635,26	1307,09	1328,17	2635,26	1307,09	1328,17
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	2497,49	1238,76	1258,73	2497,49	1238,76	1258,73
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	137,77	68,33	69,44	137,77	68,33	69,44
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	2635,26	1307,09	1328,17	2635,26	1307,09	1328,17
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	2635,26	1307,09	1328,17	2635,26	1307,09	1328,17
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объем 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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	48411,60	24011,22	24400,38	48231,06	23919,72	24311,34

Окончание таблицы 3

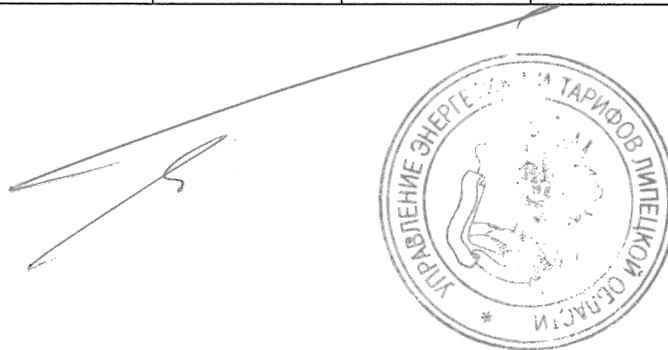
№ п/п	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 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	53848,58	23919,72	29928,86	56062,74	27801,77	28260,97	57733,82	27801,77	29932,05

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	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 3

к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370) на 2024-2028 годы»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370), 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.	34413,15	-	-	-	-
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	0	0	0	0
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 4
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370) на 2024-2028 годы»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370), 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.	27503,05	-	-	-	-
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	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 5

к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370) на 2024-2028 годы»

**Тарифы на водоотведение МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370)
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой**

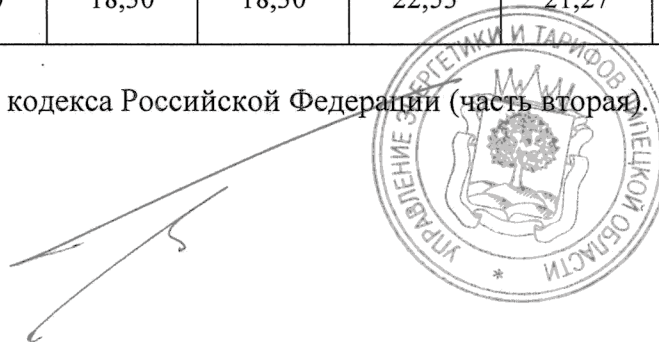
Таблица

№ 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)	44,48	44,48	44,14	44,14	44,14	46,14	46,14	47,34	47,34	48,86
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,07	37,07	36,78	36,78	36,78	38,45	38,45	39,45	39,45	40,72
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)	18,37	18,37	18,30	18,30	18,30	22,53	21,27	21,28	21,28	22,54

<*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Начальник управления



М.В. Боев