



Внесено в реестр нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области		
Регистрационный номер	ГР-447	
19	декабря	2023 года

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2023 года

г. Липецк

№ 64/17

**О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования
МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) 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 № 64/17 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственные программы МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) по водоотведению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

- 1) на территории сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района (приложение 1);
- 2) на территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района (приложение 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602), определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

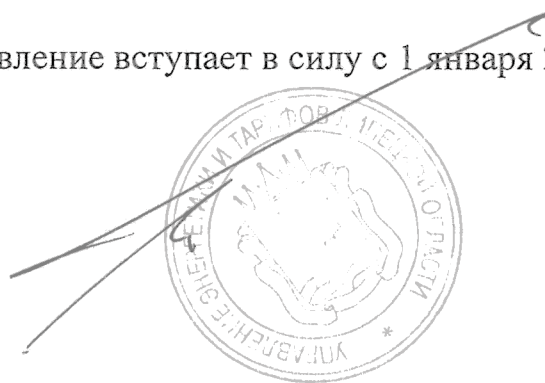
1) на территории сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района (приложение 3);

2) на территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района (приложение 4).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) 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 «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) на 2024-2028 годы»

**Производственная программа МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602)
по водоотведению на территории сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602)
Местонахождение регулируемой организации	399430, Липецкая область, п. Добринка, ул. Мира, д. 27
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	38,301	18,997	19,304	38,301	18,997	19,304
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	38,301	18,997	19,304	38,301	18,997	19,304
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	38,301	18,997	19,304	38,301	18,997	19,304
5	от населения	тыс. куб.м	20,692	10,263	10,429	20,692	10,263	10,429
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	14,130	7,008	7,121	14,130	7,008	7,121
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	3,479	1,726	1,154	3,479	1,726	1,154
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	38,301	18,997	19,304	38,301	18,997	19,304
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	38,301	18,997	19,304	38,301	18,997	19,304
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	38,301	18,997	19,304	38,301	18,997	19,304
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)	1407,43	664,90	742,53	1472,66	730,44	742,22

Окончание таблицы 3

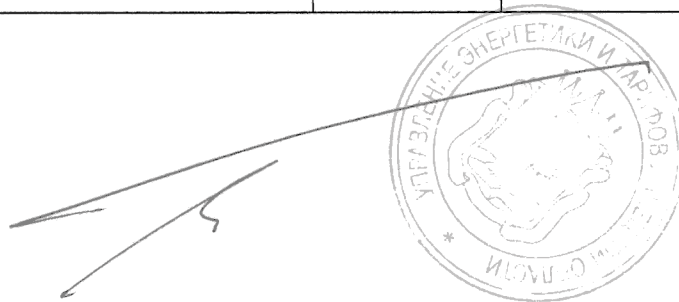
№ п/п	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 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	1462,40	725,31	737,09	1503,87	725,31	778,56	1546,60	766,16	780,45

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	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 2
к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой
области «О тарифах на водоотведение
и долгосрочных параметрах
регулирования МУП «Добринский
водоканал» (ИНН 4804006602) на
2024-2028 годы»

**Производственная программа МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602)
по водоотведению территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального
района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602)
Местонахождение регулируемой организации	399430, Липецкая область, п. Добринка, ул. Мира, д. 27
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	141,337	70,103	71,234	141,337	70,103	71,234
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	126,007	62,499	63,507	126,007	62,499	63,507
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	13,302	6,598	6,704	13,302	6,598	6,704
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	2,029	1,006	1,022	2,029	1,006	1,022
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	141,337	70,103	71,234	141,337	70,103	71,234
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
16	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 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)	1888,84	916,95	971,89	2001,47	956,21	1045,26

Окончание таблицы 3

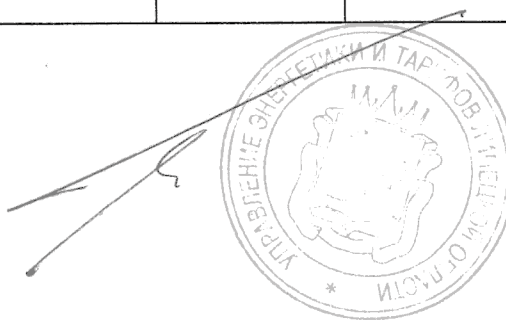
№ п/п	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 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	2039,51	1011,59	1027,92	2023,69	1003,88	1019,81	2064,03	1003,88	1060,15

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 раздельно 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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0
3.2	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

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 3

к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах
регулирования МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) на
2024-2028 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) на территории сельского поселения Добринский
сельсовет Добринского муниципального района, 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.	1233,10	-	-	-	-
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	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 4

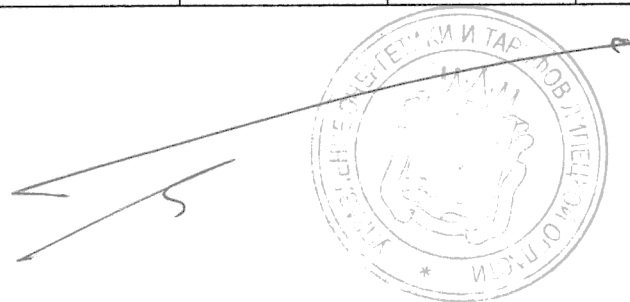
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах
регулирования МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) на
2024-2028 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) территории сельского поселения Богородицкий
сельсовет Добринского муниципального района, 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.	1248,89	-	-	-	-
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

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 5

к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах
регулирования МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602) на
2024-2028 годы»

**Тарифы на водоотведение МУП «Добринский водоканал» (ИНН 4804006602)
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой**

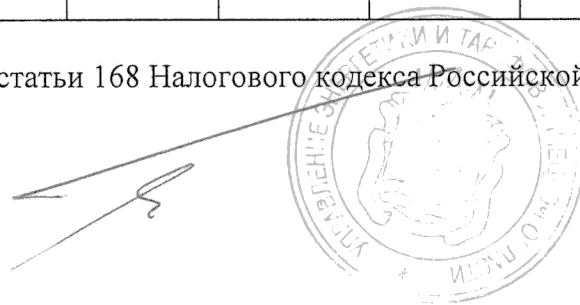
Таблица

№ 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	На территории сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района											
1.1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	42,00	46,16	46,14	46,14	45,82	45,82	45,82	48,40	48,40	48,52
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	35,00	38,47	38,45	38,45	38,18	38,18	38,18	40,33	40,33	40,43
2	На территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района											
1.1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	15,70	16,37	16,37	17,60	17,32	17,32	17,18	17,18	17,18	17,86
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	13,08	13,64	13,64	14,67	14,43	14,43	14,32	14,32	14,32	14,88

<*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Начальник управления



М.В. Боев