



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 декабря 2025 года

№ 52/11

г. Липецк

О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Добровский водоканал» (ИНН 4805017090) на территории села Капитанщино Добровского муниципального округа Липецкой области на 2026-2028 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», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания Коллегии министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 17 декабря 2025 года № 52/11 министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу МУП «Добровский водоканал» (ИНН 4805017090) по водоотведению на территории села Капитанщино Добровского муниципального округа Липецкой области на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение МУП «Добровский водоканал» (ИНН 4805017090) на территории села Капитанщино Добровского муниципального округа

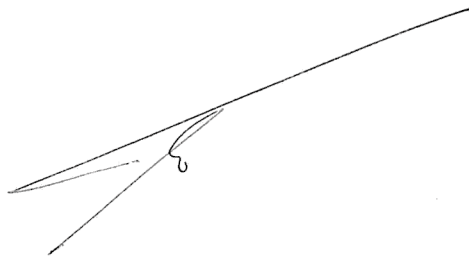
Липецкой области, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года (приложение 2).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение МУП «Добровский водоканал» (ИНН 4805017090) на территории села Капитанщино Добровского муниципального округа Липецкой области на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой (приложение 3).

4. Признать утратившим силу постановление министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 23 апреля 2025 года № 15/5 «О тарифах на водоотведение МУП «Добровский водоканал» (ИНН 4805017090) на территории села Капитанщино Добровского муниципального округа Липецкой области на период с 1 мая 2025 года по 31 декабря 2025 года» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2025, 24 апреля).

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

Министр энергетики и тарифов
Липецкой области



М.В. Боев

Приложение 1
к постановлению министерства
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на водоотведение
и долгосрочных параметрах регулирования
МУП «Добровский водоканал» (ИНН 4805017090)
на территории села Капитанщино Добровского
муниципального округа Липецкой области
на 2026-2028 годы»

**Производственная программа
МУП «Добровский водоканал» (ИНН 4805017090)
по водоотведению на территории села Капитанщино
Добровского муниципального округа Липецкой области
на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП «Добровский водоканал» (ИНН 4805017090)
Местонахождение регулируемой организации	399140, Липецкая область, с. Доброе, ул. Топоркова, д. 6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа	398001, г. Липецк, ул. Советская, д. 3
Период реализации производственной программы	с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организацией не запланированы.

Раздел 4. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	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 сентября 2026 года	с 1 октября 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
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	897,05	650,51	246,54	1019,01	485,14	533,87	1102,35	525,18	577,17

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года.

Раздел 6. 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 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
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
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
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
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	0,072	0,072	0,072
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,197	0,197	0,197

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году
1	2	3	4	5
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
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
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	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	%	100	100
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	%	113,6	108,18

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не производился, так как тарифы на водоотведение для МУП «Добровский водоканал» (ИНН 4805017090) на территории села Капитанщино Добровского муниципального округа Липецкой области были установлены с 1 мая 2025 года впервые.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Таблица 6

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1	Возможность выбора клиентом любого из 3-х типов взаимодействия (очного, заочного, виртуального)
2	Проведение образовательных мероприятий сотрудников по теме «Этика обслуживания клиентов»
3	Внедрение принципа «Единого окна»

Приложение 2
к постановлению министерства
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на водоотведение
и долгосрочных параметрах регулирования
МУП «Добровский водоканал» (ИНН 4805017090)
на территории села Капитаншино Добровского
муниципального округа Липецкой области
на 2026-2028 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
МУП «Добровский водоканал» (ИНН 4805017090) на территории села Капитаншино Добровского
муниципального округа Липецкой области, определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	846,60	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	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	0,072	0,072	0,072
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,197	0,197	0,197

Приложение 3
к постановлению министерства
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на водоотведение
и долгосрочных параметрах регулирования
МУП «Добровский водоканал» (ИНН 4805017090)
на территории села Капитанщино Добровского
муниципального округа Липецкой области
на 2026-2028 годы»

**Тарифы на водоотведение МУП «Добровский водоканал» (ИНН 4805017090)
на территории села Капитанщино Добровского муниципального округа Липецкой области
на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов					
			с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	с 1 октября 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
1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	36,14	40,65	40,65	44,01	44,01	47,58
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	29,62	33,32	33,32	36,07	36,07	39,00

<*> Тарифы указываются с учетом НДС.

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