



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 ноября 2025 года

№ 42/1

г. Липецк

**О тарифах на водоотведение МУП «Тербунский водоканал»
(ИНН 4815007492) на период с 1 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 года**

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 21 ноября 2025 года № 42/1 министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492) по водоотведению на период с 1 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 года (приложение 1).
2. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492) на период с 1 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 года (приложение 2).
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2025 года.

Министр энергетики и тарифов
Липецкой области

М.В. Боев

Приложение 1
к постановлению министерства энергетики
и тарифов Липецкой области «О тарифах
на водоотведение МУП «Тербунский
водоканал» (ИНН 4815007492) на период
с 1 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 года»

**Производственная программа
МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492) по водоотведению
на период с 1 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492)
Местонахождение регулируемой организации	398510, Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский муниципальный округ, с. Тербуны, ул. Механизаторов, д.1
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 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 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 не запланированы.

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	12,662
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	12,662
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0
5	от населения	тыс. куб.м	5,410
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	1,889
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	5,363
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	12,662
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	12,662
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	12,662
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	12,662
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	634,99

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы – с 1 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 года.

Раздел 6. Плановые значения надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4
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
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
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	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	0,420
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,224

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

Расчет эффективности производственной программы не производится, т.к. тарифы устанавливаются впервые.

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

На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492) не осуществляло деятельность по водоотведению.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не запланированы.

Приложение 2
к постановлению министерства энергетики
и тарифов Липецкой области «О тарифах
на водоотведение МУП «Тербунский
водоканал» (ИНН 4815007492) на период
с 1 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 года»

**Тарифы на водоотведение МУП «Тербунский водоканал»
(ИНН 4815007492) на период
с 1 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 года**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов
			с 1 декабря 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4
1	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	60,18
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	50,15

<*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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