



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 декабря 2025 года

№ 51/12

г. Липецк

**Об установлении тарифов на подвоз воды
МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370) на 2026 год**

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 ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и приказом ФСТ России 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», постановлением администрации Данковского муниципального района Липецкой области от 22 сентября 2023 года № 1201 «Об утверждении Порядка осуществления подвоза питьевой воды населению Данковского муниципального района Липецкой области», протоколом заседания Коллегии министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 16 декабря 2025 года № 51/12 министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственные программы МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370) на подвоз воды на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года:

1) на территории посёлка Заполянский Данковского муниципального округа Липецкой области (приложение 1);

2) на территории города Данков Данковского муниципального округа Липецкой области (приложение 2);

3) на территории деревни Реневка Данковского муниципального округа Липецкой области (приложение 3).

2. Установить тарифы на подвоз воды МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370) на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой (приложение 4).

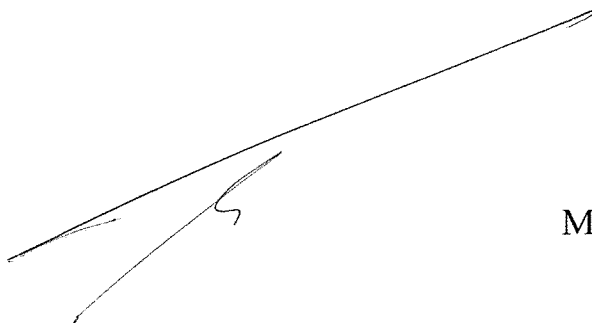
3. Признать утратившими силу:

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 12 декабря 2024 года № 62/15 «Об установлении тарифов на подвоз воды МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370) на 2025 год» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2024, 17 декабря);

постановление министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 28 июля 2025 года № 27/1 «Об установлении тарифа на подвоз воды МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370) на территории деревни Реневка сельского поселения Баловневский сельсовет Данковского муниципального района Липецкой области на период с 29 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2025, 28 июля).

4. 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 «Об установлении
тарифов на подвоз воды МУП «Данковский
водоканал» (ИНН 4803010370) на 2026 год»

**Производственная программа МУП «Данковский водоканал»
(ИНН 4803010370) на подвоз воды на территории поселка Заполянский
Данковского муниципального округа Липецкой области
на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370)
Местонахождение регулируемой организации	399853, Липецкая область, Данковский муниципальный округ, г. Данков, ул. Коммунальная, д. 21а
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 2026 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются только для объектов централизованных систем водоснабжения.

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 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
1	2	3	4	5	6
1	Подвоз воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,248	0,185	0,063
1.1	населению	тыс. куб.м	0,248	0,185	0,063
1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0
1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0

Раздел 4. Объем 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	
				с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года
1	2	3	4	5	6
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	406,33	303,91	102,42

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются только для объектов централизованных систем водоснабжения.

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

Расчет эффективности производственной программы объектов централизованных систем водоснабжения производится только для объектов централизованных систем водоснабжения.

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

Отчет об исполнении производственной программы на подвоз воды за истекший период регулирования размещен на официальном сайте министерства энергетики и тарифов Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Мониторинги» ([www.energy48.ru /investiczionnye – proizvodstvennye – programmy / holodnoe - vodosnabzhenie/](http://www.energy48.ru/investiczionnye-proizvodstvennye-programmy-holodnoe-vodosnabzhenie/)).

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 2
к постановлению министерства
энергетики и тарифов Липецкой области
«Об установлении тарифов на подвоз
воды МУП «Данковский водоканал»
(ИНН 4803010370) на 2026 год»

**Производственная программа МУП «Данковский водоканал»
(ИНН 4803010370) на подвоз воды на территории города Данков
Данковского муниципального округа Липецкой области на период
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370)
Местонахождение регулируемой организации	399853, Липецкая область, Данковский муниципальный округ, г. Данков, ул. Коммунальная, д. 21а
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 2026 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются только для объектов централизованных систем водоснабжения.

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 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
1	2	3	4	5	6
1	Подвоз воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	9,850	7,367	2,483
1.1	населению	тыс. куб.м	9,850	7,367	2,483
1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0
1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0

Раздел 4. Объем 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	
				с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года
1	2	3	4	5	6
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2037,77	1524,14	513,63

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической

эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются только для объектов централизованных систем водоснабжения.

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

Расчет эффективности производственной программы объектов централизованных систем водоснабжения производится только для объектов централизованных систем водоснабжения.

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

Отчет об исполнении производственной программы на подвоз воды за истекший период регулирования размещен на официальном сайте министерства энергетики и тарифов Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Мониторинги» ([www.energy48.ru/investiczionnye – proizvodstvennyye – programmy / holodnoe - vodosnabzhenie/](http://www.energy48.ru/investiczionnye-proizvodstvennyye-programmy/holodnoe-vodosnabzhenie/)).

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 3
к постановлению министерства
энергетики и тарифов Липецкой области
«Об установлении тарифов на подвоз
воды МУП «Данковский водоканал»
(ИНН 4803010370) на 2026 год»

**Производственная программа МУП «Данковский водоканал»
(ИНН 4803010370) на подвоз воды на территории деревни Реневка
Данковского муниципального округа Липецкой области
на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП «Данковский водоканал» (ИНН 4803010370)
Местонахождение регулируемой организации	399853, Липецкая область, Данковский муниципальный округ, г. Данков, ул. Коммунальная, д. 21а
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 2026 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются только для объектов централизованных систем водоснабжения.

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 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
1	2	3	4	5	6
1	Подвоз воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,109	0,082	0,027
1.1	населению	тыс. куб.м	0,109	0,082	0,027
1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0
1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0

Раздел 4. Объем 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	
				с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года
1	2	3	4	5	6
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	149,05	111,48	37,57

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

устанавливаются только для объектов централизованных систем водоснабжения.

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

Расчет эффективности производственной программы объектов централизованных систем водоснабжения производится только для объектов централизованных систем водоснабжения.

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

Отчет об исполнении производственной программы на подвоз воды за истекший период регулирования не приводится в связи с отсутствием производственной программы в истекшем периоде регулирования.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 4
к постановлению министерства
энергетики и тарифов Липецкой области
«Об установлении тарифов на подвоз
воды МУП «Данковский водоканал»
(ИНН 4803010370) на 2026 год»

**Тарифы на подвоз воды МУП «Данковский водоканал»
(ИНН 4803010370) на период с 1 января 2026 года
по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифа	
			с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года
1	2	3	4	5
1	На территории посёлка Заполянский Данковского муниципального округа Липецкой области			
1.1	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	1998,88	1998,88
2	На территории города Данков Данковского муниципального округа Липецкой области			
2.1	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	252,39	252,39
3	На территории деревни Реневка Данковского муниципального округа Липецкой области			
3.1	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	1668,23	1668,23

<*> Тариф учитывается с учетом НДС.

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