



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО И ЦЕНОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 декабря 2025 г.

№ 32/4

г. Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
Регистрационный № 325/710
от 29.12.2025 г.

Об установлении тарифа на водоотведение (очистку сточных вод) обществу с ограниченной ответственностью «ТК Инжиниринг» и утверждении производственной программы организации, осуществляющей водоотведение (очистку сточных вод), на 2026 год

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2022 г. № 2459 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов) в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области», пунктом 2 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641, пунктом 1.4, подпунктами 3.1.2, 3.1.5 пункта 3.1 Положения о Комитете тарифного и ценового регулирования Луганской Народной Республики, утвержденного Указом Главы Луганской Народной Республики от 23 июня

2023 г. № УГ-140/23, на основании протокола заседания Правления Комитета тарифного и ценового регулирования Луганской Народной Республики от 26 декабря 2025 г. № 32, Комитет тарифного и ценового регулирования Луганской Народной Республики постановляет:

1. Установить тариф на водоотведение (очистку сточных вод) обществу с ограниченной ответственностью «ТК Инжиниринг» (ОГРН 1237700222077) на 2026 год в размере 19,67 руб. за 1 куб. м, без учета НДС.

2. Утвердить производственную программу организации, осуществляющей водоотведение (очистку сточных вод), на 2026 год согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2026 г.

Председатель
Комитета тарифного
и ценового регулирования
Луганской Народной Республики

Л.М. Духина

Приложение
к постановлению Комитета тарифного
и ценового регулирования
Луганской Народной Республики
от 26 декабря 2025 г. № 32/4

Производственная программа организации, осуществляющей водоотведение (очистку сточных вод), на 2026 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	общество с ограниченной ответственностью «ТК Инжиниринг»
Юридический адрес	121471, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Рябиновая, д. 26, стр. 1, помещ. 150
Наименование объекта программы	Северодонецкий филиал ООО «ТК Инжиниринг»
Местонахождение объекта программы	293400, Луганская Народная Республика, г.о. город Северодонецк, г. Северодонецк, ул. Пивоварова, д. 5.
Уполномоченный орган регулирования	Комитет тарифного и ценового регулирования Луганской Народной Республики
Местонахождение	291016, Луганская Народная Республика, г.о. город Луганск, г. Луганск, ул. Советская, д. 61
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2026

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина
1.	Объем очистки сточных вод	тыс. куб. м	3 824,73
1.1	Собственное производство	тыс. куб. м	100,00
1.2	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	3 724,73
	от собственных абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	3 724,73
	население	тыс. куб. м	0
	бюджетные организации	тыс. куб. м	0
	прочие потребители	тыс. куб. м	0
	другие организации	тыс. куб. м	3 724,73
2.	По категориям сточных вод:	тыс. куб. м	3 824,73
	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	0
	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Единица измерения	Сумма без учета НДС
Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.	2 990,59

4. Целевые показатели деятельности

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения (очистки сточных вод):		
	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
	количество аварий и засоров на магистральном коллекторе хозяйственно-бытовых сточных вод	ед.	0
	протяженность магистрального коллектора хозяйственно-бытовых сточных вод	км	0
2.	Показатели очистки сточных вод:		
	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0
	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
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:		
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,71

Раздел 5. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего) без учета НДС	График реализации мероприятий
1	2	3	4	5
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	тыс. руб.	2 990,59	январь – октябрь 2026 г.
1.1	Ремонт трубопровода ПВХ здания насосной осветленных стоков (Трубопровод ПВХ здания насосной осветленных стоков литера Т)	тыс. руб.	1 505,44	февраль – апрель 2026 г.
1.2	Ремонт трубопровода сырого осадка отстойника радиального канализационного поз. 3/1(Трубопровод сырого осадка поз. 3/1)	тыс. руб.	460,87	апрель – июнь 2026 г.
1.3	Ремонт насоса поз. №2 (Здание насосной осветленных стоков)	тыс. руб.	44,54	январь – апрель 2026 г.
1.4	Ремонт насоса поз. №2 (Здание иловой насосной станции литера Н)	тыс. руб.	56,39	апрель – май 2026 г.
1.5	Ремонт насоса поз. №3 (Здание иловой насосной станции литера Н)	тыс. руб.	48,96	май – июнь 2026 г.
1.6	Ремонт насоса поз. №5 (Здание иловой насосной станции литера Н)	тыс. руб.	41,96	июнь – июль 2026 г.

1	2	3	4	5
1.7	Ремонт насоса поз. №6 (Здание иловой насосной станции литера Н)	тыс. руб.	41,96	июль – август 2026 г.
1.8	Ремонт насоса поз. №7 (Здание иловой насосной станции литера Н)	тыс. руб.	43,46	август – сентябрь 2026 г.
1.9	Ремонт турбовоздуходувки 60/5 (Здание насосно-компрессорной станции литера 3-1-2)	тыс. руб.	290,69	май – июль 2026 г.
1.10	Ремонт турбовоздуходувки 60/6 (Здание насосно-компрессорной станции литера 3-1-2)	тыс. руб.	290,69	август – октябрь 2026 г.
1.11	Ремонт асинхронного электродвигателя типа А30-450LB-2У1, 6 кВ, 400 кВт, 3000 об/мин (Позиция №3, корпус №60)	тыс. руб.	165,63	апрель – июль 2026 г.
2.	Улучшение качества очистки стоков, в том числе по мероприятиям:	тыс. руб.	-	-
2.1	Устранение порывов/утечек и пр. работы, связанные с устранением сбоев в эксплуатации системы транспортировки сточных вод	тыс. руб.	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
3.1	Назначение ответственного лица за обеспечение мероприятий по энергосбережению	тыс. руб.	-	январь 2026 г.
3.2	Введение графиков включения и отключения систем освещения, вентиляции, тепловых завес и пр.	тыс. руб.	-	январь – декабрь 2026 г.
3.3	Проведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения	тыс. руб.	-	январь – декабрь 2026 г.
	Итого, тыс. руб.:		2 990,59	январь – декабрь 2026 г.