



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**23 декабря 2021 года**

**г. Липецк**

**№ 48/3**

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» (ИНН 4826052440), на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», приказом ФАС России от 16 августа 2018 года № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 23 декабря 2021 года № 48/3 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Установить на 2022 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» (ИНН 4826052440) (приложение).

2. Постановление управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 25 декабря 2020 года № 49/3 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «ОЭЗ ППТ

«Липецк», на 2021 год» («Липецкая газета», 2020, 29 декабря) признать утратившим силу с 1 января 2022 года.

Заместитель начальника управления

С.Д. Крылова

Приложение  
к постановлению управления энергетики и  
тарифов Липецкой области  
«Об установлении стандартизированных  
тарифных ставок, определяющих величину  
платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования к  
газораспределительным сетям АО «ОЭЗ ППТ  
«Липецк» (ИНН 4826052440), на 2022 год»

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования  
к газораспределительным сетям АО «ОЭЗ ППТ Липецк» (ИНН 4826052440), на 2022 год

№ п/п	Наименование	Обозначение	Единица измерения	Размер тарифной ставки без НДС
1	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода <i>i</i> -того диапазона диаметров <i>n</i> -ной протяженности и <i>k</i> -того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)	$C_{1ik}$	руб.	
1.2	Подземная прокладка газопровода диаметром:			
1.2.1	менее 100 мм, протяженностью:			
1.2.1.1	до 100 м		руб.	47 877,88
2	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов <i>i</i> -того диапазона диаметров и <i>k</i> -того типа прокладки, в расчете на 1 км	$C_{2ik}$	руб./км	
2.2	Подземная прокладка			
2.2.1	50 мм и менее		руб./км	—

2.2.2	51 - 100 мм		руб./км	17 127 719,18
3	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)	C <sub>7.1</sub>	руб.	1 475,11
4	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления технических комплекса мероприятий, обеспечивающих фактическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, а также бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)	C <sub>7.2</sub>	руб.	
4.1	Стальные газопроводы			
4.1.1	Подземная прокладка, в том числе:			
4.1.1.1	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
4.1.1.1.1	до 100 мм		руб.	—
4.1.1.1.2	108 - 158 мм		руб.	—
4.1.1.1.3	159 - 218 мм		руб.	—
4.1.1.1.4	219 - 272 мм		руб.	—
4.1.1.1.5	273 - 324 мм		руб.	—
4.1.1.1.6	325 - 425 мм		руб.	95 878,11
4.2	Полиэтиленовые газопроводы			
4.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
4.2.1.1	109 мм и менее		руб.	—

4.2.1.2	110 - 159 мм		руб.	–
4.2.1.3	160 - 224 мм		руб.	–
4.2.1.4	225 - 314 мм		руб.	–
4.2.1.5	315 - 399 мм		руб.	64 422,24

Заместитель начальника управления

С.Д. Крылова