



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 апреля 2020 года

г. Липецк

№ 6/4

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «ОЭЗ ППТ «Липецк», на 2020 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 24 апреля 2020 года № 6/4 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

Установить на 2020 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» (приложение).

И.о. начальника управления



В.В. Береня

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», на 2020 год»

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «ОЭЗ ППТ Липецк», на 2020 год

№ п/п	Наименование	Обозначение	Единица измерения	Размер тарифной ставки без НДС
1	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)	C _{7.1}	руб.	1 683,41

2	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 _{7.2}	руб.	
2.1	Стальные газопроводы			
2.1.1	Подземная прокладка, в том числе:			
2.1.1	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
2.1.1.1	до 100 мм		руб.	0,00
2.1.1.2	108-158 мм		руб.	0,00
2.1.1.3	159-218 мм		руб.	0,00
2.1.1.4	219 - 272 мм		руб.	72 310,37
2.1.1.5	273 - 324 мм		руб.	0,00
2.1.1.6	325 - 425 мм		руб.	83 255,59
2.2	Полиэтиленовые газопроводы			
2.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
2.2.1.1	109 мм и менее		руб.	0,00
2.2.1.2	110 -159 мм		руб.	0,00

2.2.1.3	160 - 224 мм		руб.	0,00
2.2.1.4	225-314 мм		руб.	0,00
2.2.1.5	315-399 мм		руб.	58 889,76
2.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
2.2.2.1	109 мм и менее		руб.	0,00
2.2.2.2	110-159 мм		руб.	0,00
2.2.2.3	160 - 224 мм		руб.	0,00
2.2.2.4	225-314 мм		руб.	0,00
2.2.2.5	315-399 мм		руб.	58 889,76

И.о. начальника управления



В.В. Береня