



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2020 года

г. Липецк

№ 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

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 25 декабря 2020 года № 49/3 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Установить на 2021 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» (приложение).

2. Постановления управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 24 апреля 2020 года № 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» («Липецкая газета», 2020, 28 апреля), от 11 сентября 2020 года № 25/1 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 24 апреля 2020 года № 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» («Липецкая газета», 2020, 15 сентября) признать утратившими силу с 1 января 2021 года.

Начальник 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 2021 год»

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «ОЭЗ ППТ Липецк», на 2021 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			35 705,10
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			
2.2.2	51-100 мм			
3	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода <i>j</i> -того диапазона диаметров, в расчете на 1 км	C_{3j}	руб./км	
3.1	109 мм и менее			
				1 595 730,89

4	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км	$C_{4i(j)n}$	руб./км	
4.1	Стальные газопроводы			
4.1.1	51 - 100 мм			
4.1.1.1	в грунтах I и II группы			—
4.2	Полиэтиленовые газопроводы			
4.2.1	109 мм и менее			
4.2.1.1	в грунтах I и II группы			4 938 381,99
5	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.	1 581,41
6	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.	
6.1	Стальные газопроводы			
6.1.1	Подземная прокладка, в том числе:			
6.1.1.1	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
6.1.1.1.1	до 100 мм		руб.	—
6.1.1.1.2	108-158 мм		руб.	—
6.1.1.1.3	159-218 мм		руб.	—
6.1.1.1.4	219 - 272 мм		руб.	—
6.1.1.1.5	273 - 324 мм		руб.	—

6.1.1.1.6	325 - 425 мм		руб.	83 335,06
6.2	Полиэтиленовые газопроводы			
6.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
6.2.1.1	109 мм и менее		руб.	–
6.2.1.2	110 - 159 мм		руб.	–
6.2.1.3	160 - 224 мм		руб.	–
6.2.1.4	225-314 мм		руб.	–
6.2.1.6	315-399 мм		руб.	60 658,14
6.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
6.2.2.1	109 мм и менее		руб.	–
6.2.2.2	110-159 мм		руб.	–
6.2.2.3	160 - 224 мм		руб.	–
6.2.2.4	225-314 мм		руб.	–
6.2.2.6	315-399 мм		руб.	60 658,14

Начальник управления

В.В. Беребенья