



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 сентября 2020 года

г. Липецк

№ 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»

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 энергетики и тарифов Липецкой области от 11 сентября 2020 года № 25/1 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести 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, 28 апреля) следующие изменения:

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» изложить в новой редакции:

«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 проектированием газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) | C_{link} | руб. | |
| 1.2 | Подземная прокладка газопровода диаметром: | | | |
| 1.2.1 | менее 100 мм, протяженностью: | | | |
| 1.2.1.1 | до 100 м | | | 34 334,88 |
| 1.2.2 | 101 мм и более, протяженностью: | | | |
| 1.2.2.1 | до 100 м | | | 11 941,85 |
| 2 | Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона | C_{2ik} | руб./км | |

| | | | | |
|-------|--|-----------|---------|---------------|
| | диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км | | | |
| 2.2 | Подземная прокладка | | | |
| 2.2.1 | 50 мм и менее | | | 0,00 |
| 2.2.2 | 51-100 мм | | | 29 550 135,06 |
| 3 | Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км | C_{3j} | руб./км | |
| 3.1 | 109 мм и менее | | | 0,00 |
| 3.2 | 110 - 159 мм | | | 0,00 |
| 3.3 | 160 - 224 мм | | | 26 885 974,53 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 | $C_{7.2}$ | руб. | |

| | | | | |
|-----------|---|--|------|-----------|
| | присоединение) | | | |
| 5.1 | Стальные газопроводы | | | |
| 5.1.1 | Подземная прокладка, в том числе: | | | |
| 5.1.1.1 | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | | | |
| 5.1.1.1.1 | до 100 мм | | руб. | 0,00 |
| 5.1.1.1.2 | 108-158 мм | | руб. | 0,00 |
| 5.1.1.1.3 | 159-218 мм | | руб. | 0,00 |
| 5.1.1.1.4 | 219 - 272 мм | | руб. | 72 310,37 |
| 5.1.1.1.5 | 273 - 324 мм | | руб. | 0,00 |
| 5.1.1.1.6 | 325 - 425 мм | | руб. | 83 255,59 |
| 5.2 | Полиэтиленовые газопроводы | | | |
| 5.2.1 | с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | | | |
| 5.2.1.1 | 109 мм и менее | | руб. | 0,00 |
| 5.2.1.2 | 110 - 159 мм | | руб. | 0,00 |
| 5.2.1.3 | 160 - 224 мм | | руб. | 0,00 |
| 5.2.1.4 | 225-314 мм | | руб. | 0,00 |
| 5.2.1.5 | 315-399 мм | | руб. | 58 889,76 |
| 5.2.2 | с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | | | |
| 5.2.2.1 | 109 мм и менее | | руб. | 0,00 |
| 5.2.2.2 | 110-159 мм | | руб. | 0,00 |
| 5.2.2.3 | 160 - 224 мм | | руб. | 0,00 |
| 5.2.2.4 | 225-314 мм | | руб. | 0,00 |

| | | | | | |
|---------|------------|--|------|-----------|----|
| 5.2.2.5 | 315-399 мм | | руб. | 58 889,76 | ». |
|---------|------------|--|------|-----------|----|

Начальник управления

В.В. Бербеня