



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2017 года

г. Липецк

№ 52/6

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Липецк», на 2018 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 Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 года № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 года № 1039/пр «Об утверждении федеральных единичных расценок, федеральных сметных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве, федеральных сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, федеральных сметных цен на перевозки грузов для строительства», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области» управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Установить на 2018 год стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Липецк» с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее (приложение).

2. Признать утратившим силу постановление управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 27 декабря 2016 года № 48/27 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за

технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Липецк», на 2017 год» («Липецкая газета», 2016, 28 декабря) с 1 января 2018 года.

Начальник управления



А. В. Соковых

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
«Газпром газораспределение Липецк»,
на 2018 год»

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Липецк" с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Размер тарифной ставки без НДС <*>
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО , связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО , составляет более 150 метров, С1	руб. за 1 присоединение	57 298,74
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО , связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО , составляет 150 метров и менее, С2	руб./(м3/час)	726,79

3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО , связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i-го диапазона диаметров и j-го типа прокладки, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО , составляет более 150 метров, C3ij:		
4	Наземная (надземная) прокладка		
5	158 мм и менее	руб. за 1 км	202 804,00
6	159 - 218 мм	руб. за 1 км	341 370,00
7	219 - 272 мм	руб. за 1 км	443 144,00
8	Подземная прокладка		
9	158 мм и менее	руб. за 1 км	167 340,31
10	159 - 218 мм	руб. за 1 км	345 242,50
11	219 - 272 мм	руб. за 1 км	457 772,50
12	273 - 324 мм	руб. за 1 км	690 712,50
13	325 - 425 мм	руб. за 1 км	855 933,75
14	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО , связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-го диапазона диаметров, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО , составляет более 150 метров, C4k:		
15	109 мм и менее	руб. за 1 км	85 667,50
16	110 - 159 мм	руб. за 1 км	133 915,00
17	160 - 224 мм	руб. за 1 км	256 150,00
18	225 - 314 мм	руб. за 1 км	478 359,00

19	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО , связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО , составляет 150 метров и менее, С5	руб./м3/час)	444,49
20	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО , связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-го диапазона максимального часового расхода газа, С6п:		
21	до 40 куб. метров в час	руб./м3/час)	1 423,37
22	40 - 99 куб. метров в час	руб./м3/час)	1 658,80
23	100 - 399 куб. метров в час	руб./м3/час)	715,96
24	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО , связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, С7:		
25	Станция катодной защиты 1-го типа	руб./м3/час)	552,94
26	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО , связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО i-го диапазона диаметров, и проведением пуска газа С8i:		
27	158 мм и менее	руб. за 1 присоединение	17 267,77
28	159 - 218 мм	руб. за 1 присоединение	16 398,74
29	219 - 272 мм	руб. за 1 присоединение	17 771,97
30	273 - 324 мм	руб. за 1 присоединение	20 194,52
31	325 - 425 мм	руб. за 1 присоединение	20 997,47

32	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО , связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и полиэтиленового газопровода ГРО к-го диапазона диаметров, и проведением пуска газа С8к:		
33	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	15 069,21
34	110 - 159 мм	руб. за 1 присоединение	16 259,18
35	160 - 224 мм	руб. за 1 присоединение	17 084,56
36	225 - 314 мм	руб. за 1 присоединение	18 482,84

<*> - Стандартизированные тарифные ставки С3ij, С4к, С5, С6п, С7 установлены в федеральных единичных расценках 2001 года

Начальник управления



А.В. Соковых