



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27 декабря 2016 года

г. Липецк

№ 48/27

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Липецк», на 2017 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 управления строительства и архитектуры Липецкой области от 18 января 2011 года № 7 «Об утверждении сборников территориальных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности Липецкой области», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифами Липецкой области» управление энергетикой и тарифами Липецкой области постановляет:

1. Установить на 2017 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 тарифами Липецкой области от 18 декабря 2015 года № 53/5 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Липецк», на 2016 год» («Липецкая газета», 2015, 26 декабря) с 1 января 2017 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 2017 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	56 520,07
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)	1 282,01

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, С3ij:		
4	Наземная (надземная) прокладка		
5	158 мм и менее	руб. за 1 км	158 729,08
6	159 - 218 мм	руб. за 1 км	247 083,75
7	219 - 272 мм	руб. за 1 км	313 832,50
8	Подземная прокладка		
9	158 мм и менее	руб. за 1 км	131 422,63
10	159 - 218 мм	руб. за 1 км	275 850,00
11	219 - 272 мм	руб. за 1 км	365 783,75
12	273 - 324 мм	руб. за 1 км	545 537,50
13	325 - 425 мм	руб. за 1 км	696 486,25
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, С4k:		
15	109 мм и менее	руб. за 1 км	59 480,50
16	110 - 159 мм	руб. за 1 км	98 151,25
17	160 - 224 мм	руб. за 1 км	170 356,25
18	225 - 314 мм	руб. за 1 км	305 451,25

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)	586,31
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)	1 169,10
22	40 - 99 куб. метров в час	руб./ (м3/час)	2 150,48
23	100 - 399 куб. метров в час	руб./ (м3/час)	996,14
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)	775,90
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 k-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	16 259,19
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 С3іj, С4к, С5, С6п, С7 установлены в территориальных единичных расценках 2001 года



Начальник управления

А.В. Соковых