



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 декабря 2018 года

г. Липецк

№ 57/2

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Липецк», на 2019 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 28 декабря 2018 года № 57/2 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Установить на 2019 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 1).

2. Установить на 2019 год стандартизированные тарифные ставки, определяющих величину платы за выполнение АО «Газпром газораспределение Липецк» мероприятий по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час (приложение 2).

3. Признать утратившим силу постановление управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 27 декабря 2017 года № 56/6 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за

технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Липецк», на 2018 год» («Липецкая газета», 2017, 29 декабря) с 1 января 2019 года.

Начальник управления



А. В. Соковых

Приложение 1
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 2019 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	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.	
1.1	Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:			
1.1.1	менее 100 мм, протяженностью:			
1.1.1.1	до 100 м			30 000,00
1.1.2	101 мм и более, протяженностью:			
1.1.2.1	до 100 м			51 562,60
1.2	Подземная прокладка газопровода диаметром:			
1.2.1	менее 100 мм, протяженностью:			
1.2.1.1	до 100 м			35 000,00
1.2.1.2	101-500 м			63 711,88
1.2.1.3	501-1000 м			191 135,63

1.2.2	101 мм и более, протяженностью:			
1.2.2.1	до 100 м			46 312,50
1.2.2.2	101-500 м			231 562,50
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	
2.1	Наземная (надземная) прокладка			
2.1.2	51-100 мм			998 796,90
2.2	Подземная прокладка			
2.2.1	50 мм и менее			973 794,71
2.2.2	51-100 мм			1 453 337,25
2.2.3	101 - 158 мм			1 872 960,27
2.2.4	159-218 мм			2 771 682,10
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			765 193,85
3.2	110 - 159 мм			1 311 261,51
3.3	160 - 224 мм			2 233 573,63
4	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода <i>i</i> -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода <i>j</i> -того диапазона диаметров) <i>n</i> -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			3 025 419,30
4.2	Полиэтиленовые газопроводы			
4.2.1	109 мм и менее			
4.2.1.1	в грунтах I и II группы			4 623 476,97
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.	1 582,77

6	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления технического 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 бесхозяйного газопровода или газопроода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)	C _{7.2}	руб.	
6.2.1.	Стальные газопроводы			
6.2.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:			
6.2.1.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, который осуществляется врезка диаметром:			
6.2.1.1.1.1	до 100 мм			10 067,44
6.2.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
6.2.1.1.2.1	до 100 мм			7 707,69
6.2.1.2	Подземная прокладка, в том числе:			
6.2.1.2.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
6.2.1.2.1.1	до 100 мм			9 448,30
6.2.1.2.1.2	108-158 мм			6 679,00
6.2.1.2.1.3	159 - 218 мм			8 001,84
6.2.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
6.2.1.2.2.1	до 100 мм			14 726,77
6.2.1.2.2.2	108-158 мм			65 878,26
6.2.1.2.2.3	159-218 мм			127 838,26
6.2.1.2.2.4	273 - 324 мм			396 636,57
6.2.1.2.2.5	325 - 425 мм			635 182,75
6.2.2	Полиэтиленовые газопроводы			
6.2.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
6.2.2.1.1	109 мм и менее			9 011,94
6.2.2.1.2	110 -169 мм			7 967,98

6.2.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.2.2.1	109 мм и менее		9 108,39
6.2.2.2.2	110-159 мм		40 459,82

Начальник управления



А. В. Соковых

Приложение 2
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 2019 год»

Стандартизированные тарифные ставки, определяющих величину платы за выполнение АО «Газпром газораспределение Липецк» мероприятий по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ земельного участка заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час, на 2019 год

№ п/п	Наименование	Обозначение	Единица измерения	Размер тарифной ставки без НДС
1	Размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и установку устройств электрохимической защиты от коррозии, в расчете на 1 км	С ^г	руб./км	
1.1	Стальной газопровод, наземная (надземная) прокладка			
1.1.1	25 мм и менее			761 760,89
1.1.2	26-38 мм			779 477,40
1.1.3	39-45 мм			799 724,83
1.1.4	46-57 мм			825 034,12
1.1.5	58-76 мм			929 377,61
1.2	Стальной газопровод, подземная прокладка			
1.2.1	25 мм и менее			919 780,73
1.2.2	26-38 мм			954 251,71
1.2.3	39-45 мм			993 647,11
1.2.4	46-57 мм			1 042 891,36
1.2.5	58-76 мм			1 207 038,87

1.3	Полиэтиленовый газопровод			
1.3.1	32 мм и менее			604 557,99
1.3.2	33-63 мм			710 698,13
1.3.3	64-90 мм			864 772,54

Начальник управления



А. В. Соковых