



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 февраля 2019 года № 12
Великий Новгород

О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 25.12.2018 № 69/1

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», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 25.12.2018 № 69/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород» на 2019 год» следующие изменения:

1.1. Изложить позицию 6.1. «Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С 7.1)» приложения в редакции:

«6.1.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С 7.1)		
	Стальные газопроводы		
	Надземная (надземная) прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
6.1.1.	до 107 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	9 246,93
6.1.2.	108-158 мм		16 877,18
6.1.3.	159-218 мм		17 224,57
6.1.4.	219-272 мм		17 224,57
6.1.5.	273-324 мм		17 224,57
6.1.6.	325-425 мм		17 224,57
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
6.1.7.	до 107 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	15 251,16
6.1.8.	108-158 мм		21 512,57
6.1.9.	159-218 мм		22 544,38
6.1.10	219-272 мм		22 544,38
6.1.11	273-324 мм		22 544,38
6.1.12	325-425 мм		22 544,38
	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
6.1.13	до 107 мм	руб. за 1 подключение (технологическое)	10 566,35

6.1.14	108-158 мм	присоединение)	18 888,96
6.1.15	159-218 мм		18 891,39
6.1.16	219-272 мм		18 891,39
6.1.17	273-324 мм		18 891,39
6.1.18	325-425 мм		18 891,39
6.1.19	426-529 мм		18 891,39
6.1.20	530 мм и выше		18 891,39
с давлением 0,005 МПа до 1.2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром			
6.1.21	до 107 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	15 417,08
6.1.22	108-158 мм		23 742,12
6.1.23	159-218 мм		23 742,12
6.1.24	219-272 мм		23 742,12
6.1.25	273-324 мм		23 742,12
6.1.26	325-425 мм		23 742,12
6.1.27	426-529 мм		23 742,12
6.1.28	530 мм и выше		23 742,12
Полиэтиленовые газопроводы			
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром			
6.1.29	109 мм и менее	руб. за 1 подключение (технологическое)	13 332,71

6.1.30	110-159 мм	присоединение)	19 417,83
6.1.31	160-224 мм		23 431,02
6.1.32	225-314 мм		23 431,02»;

1.2. Изложить позицию 6.3. «Стандартизированная тарифная ставка, связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО <*>, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое 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 (при условии отсутствия необходимости строительства газораспределительных сетей до границы земельного участка Заявителя) (С 7.3)» приложения в редакции:

«6.3.	Стандартизированная тарифная ставка , связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО <*>, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое 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 (при условии отсутствия необходимости строительства газораспределительных сетей до границы земельного участка Заявителя) (С 7.3)		
	Стальные газопроводы		
	Надземная (надземная) прокладка, в том числе:		
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
6.3.1.	до 107 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	5 293,15
6.3.2.	108-158 мм		9 993,83
6.3.3.	159-218 мм		16 270,83
6.3.4.	219-272 мм		16 270,83
6.3.5.	273-324 мм		16 270,83
6.3.6.	325-425 мм		16 270,83
	с давлением 0.005 МПа до 1.2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
6.3.7.	до 107 мм	руб. за 1 подключение	5 293,15

6.3.8.	108-158 мм	(технологическое присоединение)	9 993,83
6.3.9.	159-218 мм		16 270,83
6.3.10	219-272 мм		16 270,83
6.3.11	273-324 мм		16 270,83
6.3.12	325-425 мм		16 270,83
Подземная (надземная) прокладка, в том числе:			
с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром			
6.3.13	до 107 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	8 302,00
6.3.14	108-158 мм		23 473,00
6.3.15	159-218 мм		32 113,00
6.3.16	219-272 мм		33 669,00
6.3.17	273-324 мм		30 704,76
6.3.18	325-425 мм		30 704,76
6.3.19	426-529 мм		30 928,93
6.3.20	530 мм и выше		31 075,56
с давлением 0.005 МПа до 1.2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром			
6.3.21	до 107 мм	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	8 302,00
6.3.22	108-158 мм		23 473,00
6.3.23	159-218 мм		32 113,00
6.3.24	219-272 мм		33 669,00

6.3.25	273-324 мм		30 704,76
6.3.26	325-425 мм		30 704,76
6.3.27	426-529 мм		30 928,93
6.3.28	530 мм и выше		31 075,56
Полиэтиленовые газопроводы			
с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром			
6.3.29	109 мм и менее	руб. за 1 подключение (технологическое присоединение)	7 856,00
6.3.30.	110-159 мм		7 856,00
6.3.31.	160-224 мм		18 093,00
6.3.32.	225-314 мм		22 421,00».

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова

