



**МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.01.2021

№ 2-ТП

**О внесении изменений
в приложение 6 к постановлению
Министерства тарифного
регулирования и энергетики
Пермского края от 25.12.2020
№ 165-ТП «Об установлении
стандартизированных тарифных
ставок для расчета размера платы
за подключение (технологическое
присоединение) к сетям
газораспределения акционерного
общества «Газпром
газораспределение Пермь»
на 2021 год»**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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», постановлением Правительства Пермского края

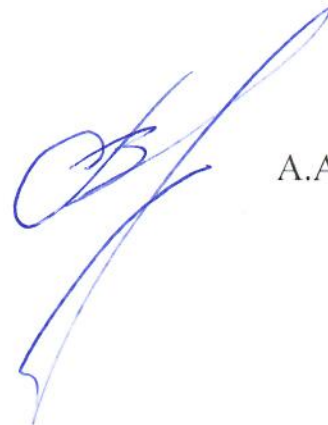
от 26 октября 2018 г. № 631-п «Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»,

Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приложение 6 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 25 декабря 2020 г. № 165-тп «Об установлении стандартизированных тарифных ставок для расчета размера платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь» на 2021 год» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра



А.А. Балахнин

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Пермского края
от 20.01.2021 № 2-тп

«Приложение 6
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Пермского края
от 25.12.2020 № 165-тп

Состав расходов, включаемых в плату за технологическое присоединение, предусмотренный пунктом 26 (20) Основных положений, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к газораспределительной сети (без учета НДС)

Показатели		С7.1 (руб.)	С7.2 (руб.)
1	Стальные газопроводы		
1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
1.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.1.1	до 100 мм	1473,81	4234,99
1.1.1.2	108 – 158 мм	1473,81	4234,99
1.1.1.3	159 – 218 мм	1473,81	4234,99
1.1.1.4	219 – 272 мм	1473,81	4234,99
1.1.1.5	273 – 324 мм	X	X
1.1.1.6	325 – 425 мм	X	X
1.1.1.7	426 – 529 мм	X	X
1.1.1.8	530 мм и выше	X	X
1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.2.1	до 100 мм	1028,31	2321,36
1.1.2.2	108 – 158 мм	1473,81	4234,99
1.1.2.3	159 – 218 мм	1473,81	4234,99
1.1.2.4	219 – 272 мм	1473,81	10446,34
1.1.2.5	273 – 324 мм	1473,81	10490,34
1.1.2.6	325 – 425 мм	1473,81	10490,34
1.1.2.7	426 – 529 мм	1473,81	10864,34
1.1.2.8	530 мм и выше	X	X
1.2	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:		
1.2.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.1.1	до 100 мм	812,75	984,41
1.2.1.2	108 – 158 мм	1473,81	4234,99
1.2.1.3	159 – 218 мм	1473,81	4234,99
1.2.1.4	219 – 272 мм	1473,81	4234,99

1.2.1.5	273 – 324 мм	1473,81	4234,99
1.2.1.6	325 – 425 мм	1473,81	4234,99
1.2.1.7	426 – 529 мм	1473,81	4234,99
1.2.1.8	530 мм и выше	1473,81	4234,99
1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.2.1	до 100 мм	812,75	1004,95
1.2.2.2	108 – 158 мм	501,48	5258,06
1.2.2.3	159 – 218 мм	1473,81	4234,99
1.2.2.4	219 – 272 мм	1473,81	12061,74
1.2.2.5	273 – 324 мм	1473,81	12185,74
1.2.2.6	325 – 425 мм	1473,81	12279,34
1.2.2.7	426 – 529 мм	1473,81	12307,74
1.2.2.8	530 мм и выше	X	X
2	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.1	109 мм и менее	957,98	5 175,33
2.1.2	110 – 159 мм	956,93	5 428,43
2.1.3	160 – 224 мм	812,75	5 428,43
2.1.4	225 – 314 мм	X	X
2.1.5	315 – 399 мм	X	X
2.1.6	400 мм и выше	X	X
2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.2.1	109 мм и менее	830,06	4 878,74
2.2.2	110 – 159 мм	830,06	4 878,74
2.2.3	160 – 224 мм	830,06	4 878,74
2.2.4	225 – 314 мм	X	X
2.2.5	315 – 399 мм	X	X
2.2.6	400 мм и выше	X	X

»