



КонсультантПлюс

Постановление Министерства тарифного
регулирования и энергетики Пермского края
от 25.12.2020 N 165-тп
(ред. от 20.01.2021)

"Об установлении стандартизированных
тарифных ставок для расчета размера платы
за подключение (технологическое
присоединение) к сетям газораспределения
акционерного общества "Газпром
газораспределение Пермь" на 2021 год"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 25.08.2021

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 декабря 2020 г. N 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**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики
Пермского края от 20.01.2021 N 2-тп)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 31 марта 1999 г. N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. N 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. N 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. N 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. N 631-п "Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края" Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года стандартизированные тарифные ставки для расчета размера платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества "Газпром газораспределение Пермь" или к существующим сетям газораспределения, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании лицу, которое не оказывает услуги по транспортировке газа, и присоединенным к сетям газораспределения акционерного общества "Газпром газораспределение Пермь", с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее согласно [приложениям 1-6](#) к настоящему Постановлению.

2. Размер платы за технологическое присоединение определяется на основании утвержденных размеров стандартизированных тарифных ставок в соответствии с [пунктом 34](#) Приказа ФАС России от 16 августа 2018 г. N 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".

3. Признать утратившим силу [Постановление](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 26 декабря 2019 г. N 210-тп "Об установлении стандартизированных тарифных ставок для расчета размера платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества "Газпром газораспределение Пермь" на 2020 год".

4. Настоящее Постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра
А.А.БАЛАХНИН

Приложение 1
к Постановлению
Министерства тарифного
регулирования и энергетики
Пермского края
от 25.12.2020 N 165-тп

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГАЗПРОМ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРМЬ", СВЯЗАННЫХ С ПРОЕКТИРОВАНИЕМ ГРО
ГАЗОПРОВОДА I-ГО ДИАПАЗОНА ДИАМЕТРОВ N-Й ПРОТЯЖЕННОСТИ
И K-ГО ТИПА ПРОКЛАДКИ, В РАСЧЕТЕ НА ОДНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) (РУБ.); С1
(РУБ./ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) (БЕЗ УЧЕТА НДС)**

N п/п	Протяженность проектируемого газопровода	Диаметр проектируемого газопровода	
		менее 100 мм	100 мм и выше
1	наземным (надземным)		
1.1	до 100 м	51632,90	69138,69
1.2	101-500 м	68120,24	70002,72
1.3	501-1000 м	164169,84	177984,74
1.4	1001-2000 м	220736,64	240836,75
1.5	2001-3000 м	X	X
1.6	3001-4000 м	X	X
1.7	4001-5000 м	X	X
1.8	5001 м и более	X	X
2	подземным		
2.1	до 100 м	58884,32	59790,60
2.2	101-500 м	97033,23	115549,90
2.3	501-1000 м	247059,25	212559,64
2.4	1001-2000 м	341337,25	374837,42
2.5	2001-3000 м	424789,38	467562,01
2.6	3001-4000 м	488531,82	538386,94
2.7	4001-5000 м	548734,75	605279,08

2.8	5001 м и более	X	X
-----	----------------	---	---

Приложение 2
к Постановлению
Министерства тарифного
регулирования и энергетики
Пермского края
от 25.12.2020 N 165-тп

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГАЗПРОМ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРМЬ", СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ I-ГО
ДИАПАЗОНА ДИАМЕТРОВ И К-ГО ТИПА ПРОКЛАДКИ, В РАСЧЕТЕ
НА 1 КМ (ТЫС. РУБ./КМ) (БЕЗ УЧЕТА НДС)**

N	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, тыс. руб./км
1	Стальные газопроводы (С2)	
1.1	Наземная (надземная) прокладка	
1.1.1	50 мм и менее	1370,32
1.1.2	51-100 мм	1433,23
1.1.3	101-158 мм	2314,94
1.1.4	159-218 мм	2968,08
1.1.5	219-272 мм	4427,90
1.1.6	273-324 мм	5014,52
1.1.7	325-425 мм	X
1.1.8	426-529 мм	X
1.1.9	530 мм и выше	X
1.2	Подземная прокладка	
1.2.1	50 мм и менее	1318,70
1.2.2	51-100 мм	1775,45
1.2.3	101-158 мм	2424,70
1.2.4	159-218 мм	3784,05

1.2.5	219-272 мм	3784,05
1.2.6	273-324 мм	6084,20
1.2.7	325-425 мм	6934,59
1.2.8	426-529 мм	7840,14
1.2.9	530 мм и выше	7840,14
2	Полиэтиленовые газопроводы (С3)	
2.1	109 мм и менее	2314,77
2.2	110-159 мм	2664,84
2.3	160-224 мм	4134,78
2.4	225-314 мм	4659,29
2.5	315-399 мм	6284,02
2.6	400 мм и выше	9107,91

Приложение 3
к Постановлению
Министерства тарифного
регулирования и энергетики
Пермского края
от 25.12.2020 N 165-тп

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГАЗПРОМ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРМЬ", СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ
СТАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА I-ГО ДИАПАЗОНА ДИАМЕТРОВ
(ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ГАЗОПРОВОДА J-ГО ДИАПАЗОНА ДИАМЕТРОВ)
N-Й ПРОТЯЖЕННОСТИ БЕСТРАНШЕЙНЫМ СПОСОБОМ, В РАСЧЕТЕ
НА 1 КМ (ТЫС. РУБ./КМ); С4**

N	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, тыс. руб./км (без учета НДС)
1	стальные	
1.1	50 мм и менее	7979,77
1.2	51-100 мм	8698,54
1.3	101-158 мм	14634,48

2	полиэтиленовые	
2.1	109 мм и менее	8534,28
2.2	110-159 мм	13957,90

Приложение 4
к Постановлению
Министерства тарифного
регулирования и энергетики
Пермского края
от 25.12.2020 N 165-тп

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГАЗПРОМ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРМЬ", РАЗМЕР СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ
ТАРИФНОЙ СТАВКИ НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ ГРО, СВЯЗАННЫХ
С ПРОЕКТИРОВАНИЕМ И СТРОИТЕЛЬСТВОМ ПУНКТОВ РЕДУЦИРОВАНИЯ
ГАЗА М-ГО ДИАПАЗОНА МАКСИМАЛЬНОГО ЧАСОВОГО РАСХОДА ГАЗА,
В РАСЧЕТЕ НА 1 М3 (РУБ./М3) (БЕЗ УЧЕТА НДС); С5**

N	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, в расчете на 1 м3 (руб./м3)
1	2	
1	до 40 куб. метров в час	10157,97
2	40-99 куб. метров в час	2824,33
3	100-399 куб. метров в час	1676,14
4	400-999 куб. метров в час	727,34
5	1000-1999 куб. метров в час	X
6	2000-2999 куб. метров в час	X
7	3000-3999 куб. метров в час	X
8	4000-4999 куб. метров в час	X
9	5000-9999 куб. метров в час	X
10	10000-19999 куб. метров в час	X
11	20000-29999 куб. метров в час	X
12	30000 куб. метров в час и выше	X

Приложение 5
к Постановлению
Министерства тарифного
регулирования и энергетики
Пермского края
от 25.12.2020 N 165-тп

**СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ ТАРИФНАЯ СТАВКА
НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГАЗПРОМ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРМЬ", СВЯЗАННЫХ С ПРОЕКТИРОВАНИЕМ
И СТРОИТЕЛЬСТВОМ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ (КАТОДНОЙ)
ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ, В РАСЧЕТЕ НА 1 М3 (РУБ./М3) (БЕЗ УЧЕТА
НДС); С6**

	Показатели	С6 (руб./м ³)
1	до 1 кВт	5889,12
2	от 1 до 2 кВт	Х
3	от 2 до 3 кВт	10188,06
4	свыше 3 кВт	Х

Приложение 6
к Постановлению
Министерства тарифного
регулирования и энергетики
Пермского края
от 25.12.2020 N 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)**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Министерства тарифного регулирования и энергетики
Пермского края от 20.01.2021 N 2-тп)

	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	5175,33
2.1.2	110-159 мм	956,93	5428,43
2.1.3	160-224 мм	812,75	5428,43
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	4878,74
2.2.2	110-159 мм	830,06	4878,74
2.2.3	160-224 мм	830,06	4878,74
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