



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

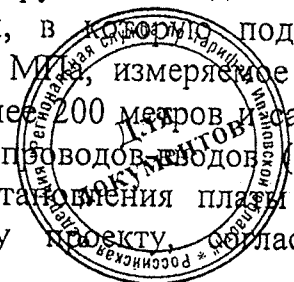
от 30 декабря 2014 г.

№ 655-г/1

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Иваново» на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов по его транспортировке на территории Российской Федерации», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3, Региональная служба по тарифам Ивановской области постановляет:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Иваново» для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования 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, кроме случаев присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) и максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которой подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии до точки подключения, составляет не более 200 метров и всеми мероприятиями предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), а также установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

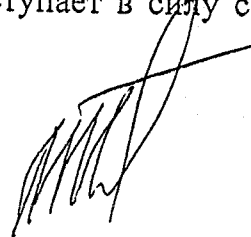


приложению к настоящему постановлению.

2. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2015 по 31.12.2015.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник службы



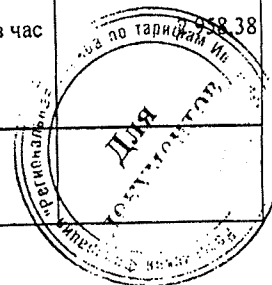
В.Н. Шарыпов

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения к газораспределительным сетям ОАО "Газпром газораспределение Иваново" газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации		
1.1.	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 метров C_1	руб./ед.	924 526,15
1.2.	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее C_2	руб./куб. м в час	13 295,75
2.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров		
2.1.	стальные газопроводы надземной прокладки $C_{3н}$		
	158 мм и менее	руб./ км	241 037,20
	159 – 218 мм	руб./ км	356 963,54
	219 – 272 мм	руб./ км	465 538,35
	273 – 324 мм	руб./ км	599 216,96
	325 - 425 мм	руб./ км	691 472,69
	426 - 529 мм	руб./ км	1 144 559,45
	530 мм и выше	руб./ км	1 702 729,33
2.2.	стальные газопроводы подземной прокладки $C_{3п}$		
	158 мм и менее	руб./ км	381 657,23
	159 – 218 мм	руб./ км	529 960,53
	219 – 272 мм	руб./ км	683 969,19
	273 – 324 мм	руб./ км	847 151,40
	325 - 425 мм	руб./ км	1 034 439,38
	426 - 529 мм	руб./ км	1 310 954,70
	530 мм и выше	руб./ км	1 841 175,10
2.3.	полиэтиленовые газопроводы $C_{4к}$		
	109 мм и менее	руб./ км	244 895,43
	110 – 159 мм	руб./ км	272 565,22
	160 – 224 мм	руб./ км	420 083,15
	225 – 314 мм	руб./ км	640 713,26
	315 – 399 мм	руб./ км	1 112 097,33
	400 мм и выше	руб./ км	1 784 610,87
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, 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 C_3	руб./куб. м в час	158,38
4.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов $C_{6п}$		



	до 40 куб. м. в час	руб./куб. м в час	2 529,86
	40 – 99 куб. м. в час	руб./куб. м в час	1 592,48
	100 – 399 куб. м. в час	руб./куб. м в час	761,37
	400 - 999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	233,25
	1000 - 1999 куб. метров в час	руб./куб. м в час	131,50
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты C_7	руб./куб. м в час	700,04
6.	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		
6.1.	стальные газопроводы C_{3i}		
	158 мм и менее	руб./ед.	32 875,00
	159 – 218 мм	руб./ед.	31 012,50
	219 – 272 мм	руб./ед.	49 437,50
	273 – 324 мм	руб./ед.	49 450,00
	325 - 425 мм	руб./ед.	52 362,50
	426 - 529 мм	руб./ед.	52 362,50
	530 мм и выше	руб./ед.	52 362,50
6.2.	полиэтиленовые газопроводы C_{8k}		
	109 мм и менее	руб./ед.	28 337,50
	110 – 159 мм	руб./ед.	32 875,00
	160 – 224 мм	руб./ед.	32 875,00
	225 – 314 мм	руб./ед.	49 450,00
	315 – 399 мм	руб./ед.	54 625,00
	400 мм и выше	руб./ед.	54 625,00

Примечания:

1. Стандартизированные тарифные ставки C_{3ij} , C_{4k} , C_5 , C_{6n} , C_7 установлены в ценах 2001 года, стандартизированные ставки C_1 , C_2 , C_{3i} , C_{8k} установлены в ценах периода регулирования.
2. Величина платы за технологическое присоединение определяется по формулам 16 и 17 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 года №101-э/3.

