

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 24 ноября 2017 года № 45/12

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» на территории Республики Алтай с максимальным расходом газа 500 м³ газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее на 2018 год

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без учета НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 м, С ₁	руб. за 1 присоединение	196 455,13
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 м и менее, С ₂	руб./м ³ /час	1521,92
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i-того диапазона диаметров и j-того типа прокладки, используемая для тех случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 м, С _{3ij}	-	-
3.1	Наземная (надземная) прокладка	-	-
3.1.1	158 мм и менее	руб./км	210 672,85
3.1.2	159-218 мм	руб./км	290 683,11
3.1.3	219-272 мм	руб./км	409 224,27
3.1.4	273-324 мм	руб./км	545 757,74
3.2	Подземная прокладка	-	-
3.2.1	158 мм и менее	руб./км	263 279,86
3.2.2	159-218 мм	руб./км	345 420,47
3.2.3	219-272 мм	руб./км	461 512,11
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров, используемая для тех случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 м, С _{4k}	-	-
4.1	109 мм и менее	руб./км	164 814,14
4.2	110-159 мм	руб./км	230 849,69
4.3	160-224 мм	руб./км	372 148,54

№ 45/12
2017 г.
Подпись: *Ильин*

5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 м. и менее, C_5	руб./(m^3 /час)	282,32
6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа, C_{6n}	-	-
6.1	до 40 m^3 в час	руб./(m^3 /час)	2124,00
6.2	40-99 m^3 в час	руб./(m^3 /час)	545,40
6.3	100-399 m^3 в час	руб./(m^3 /час)	260,43
7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, C_7	руб./(m^3 /час)	1265,06
8	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k-того диапазона диаметров), и проведением пуска газа, C_{8ik}	-	-
8.1	Стальной газопровод, наземная (надземная) прокладка	-	-
	32 мм и менее, подключение «от крана» *	руб. за 1 присоединение	2901,53
8.1.1	158 мм и менее	-	-
8.1.1.1	При объеме присоединяемой мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования не превышающем 15 куб.м. в час	руб. за 1 присоединение	4110,67
8.1.1.2	При объеме присоединяемой мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования свыше 15 куб.м. в час и не превышающий 500 куб.м. в час	руб. за 1 присоединение	24 980,05
8.1.2	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	29 771,40
8.1.3	219-272 мм	руб. за 1 присоединение	36 473,56
8.2	Стальной газопровод, подземная прокладка	-	-
8.2.1	158 мм и менее	-	-
8.2.1.1	При объеме присоединяемой мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования не превышающем 15 куб.м. в час	руб. за 1 присоединение	5103,08
8.2.1.2	При объеме присоединяемой мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования свыше 15 куб.м. в час и не превышающий 500 куб.м. в час	руб. за 1 присоединение	27 211,81
8.2.2	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	31 585,46
8.2.3	219-272 мм	руб. за 1 присоединение	38 084,72
8.3	Полиэтиленовый газопровод, подземная прокладка	-	-
8.3.1	109 мм и менее	-	-
8.3.1.1	При объеме присоединяемой мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования не превышающем 15 куб.м. в час	руб. за 1 присоединение	9627,51
8.3.1.2	При объеме присоединяемой мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования свыше 15 куб.м. в час и не превышающий 500 куб.м. в час	руб. за 1 присоединение	26 339,49
8.3.2	110-159 мм	руб. за 1	28 641,30

Комитет по тарифам и экономической политике
КОПИЯ БОРТА
28. 11 2017
Подпись: *Мисю*

		присоединение	
8.3.3	160-224 мм	руб. за 1 присоединение	37 626,04
8.3.4	225-314 мм	руб. за 1 присоединение	43 561,95

<*> для случаев соединения газопровода, построенного Исполнителем, с газопроводом, построенным Заявителем (без устройства врезки сети газопотребления в сеть газораспределения).

Примечания:

1. Стандартизированные ставки C_1, C_2, C_8 установлены в ценах 2017 года.
2. Стандартизированные ставки $C_3 - C_7$ установлены в ценах 2001 года.

