



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

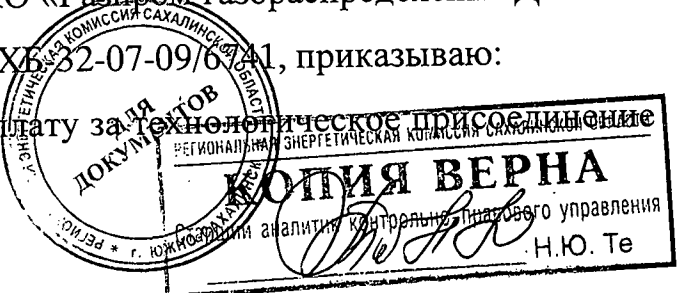
от 13 ноября 2020 года № 45

г. Южно-Сахалинск

### **Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток», стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину**

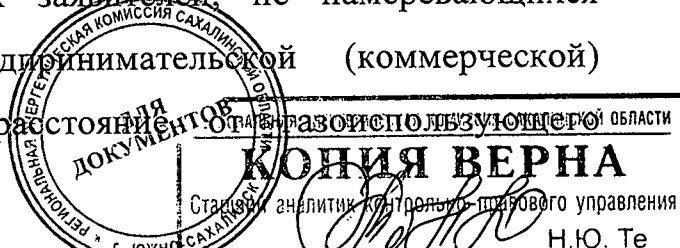
В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства от 29 декабря 2000 года № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 1314, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФАС России от 16 августа 2018 года № 1151/18 и на основании обращения АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» от 29 сентября 2020 года № ХБ-32-07-09/641, приказываю:

1. Установить на 2021 год плату за технологическое присоединение



газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» 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) или 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

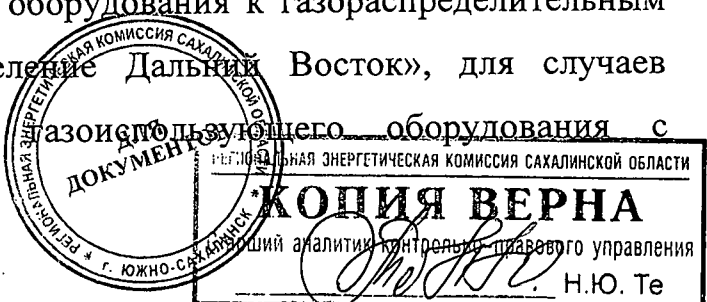
2. Определить на 2021 год экономически обоснованную плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), или 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего



оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в размере 125 655,60 рублей.

3. Определить на 2021 год выпадающие доходы АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» от технологического 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), или 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в размере 610 055,40 руб.

4. Установить на 2021 год стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток», для случаев технологического присоединения



максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее за границами земельного участка согласно приложению 2 к настоящему приказу.

5. Установить на 2021 год стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение Дальний Восток», связанных с проектированием и строительством газопровода внутри границ земельного участка Заявителя (физического или юридического лица) с максимальным расходом газа не более 42 м<sup>3</sup>/ч согласно приложению 3 к настоящему приказу.

6. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

Д.В. Чекрышев

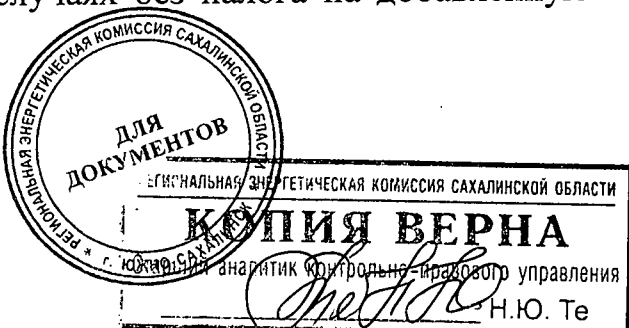


Приложение 1  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 13 ноября 2020 года № 45

**Плата за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к газораспределительным сетям  
АО «Газпром газораспределение Дальний Восток»**

№ п/п	Плата за технологическое присоединение	Размер платы, руб.
1.	Плата за технологическое присоединение 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), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бесструнштным способом) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется)	69 446,00
2.	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с 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, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бесструнштным способом) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется)	69 446,00

Размер платы с налогом на добавленную стоимость, если заявителем выступает физическое лицо, а в иных случаях без налога на добавленную стоимость.



Приложение 2  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 13 ноября 2020 года № 45

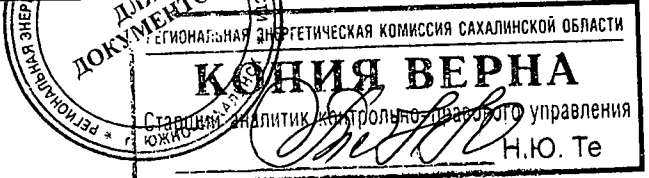
**Стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям**

**АО «Газпром газораспределение Дальний Восток», 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 за границами земельного участка**  
(без учета НДС)

Обозначение	Наименование стандартизованных тарифных ставок		Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок, руб.
C1ГННБ<***>	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с разработкой проектной документации, для случаев бесштанинной прокладки газопровода <*>		руб./м	3 345,83
C2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством стальных газопроводов i-го диапазона диаметров, k-того типа прокладки, в расчете на 1 км <**>			
	наземного (надземного) типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	50 мм и менее	руб./км	180 384,60
		51-100 мм		257 298,23
		101-158 мм		355 409,03
	подземного типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов: <***>	50 мм и менее	руб./км	236 036,20
		51-100 мм		321 790,26
		101-158 мм		486 741,26
C3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км <**>			
	в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	109 мм и менее	руб./км	235 362,08
		110-159 мм		447 067,30
		160-224 мм		863 584,21
		225-314 мм		1 508 368,03
C4 <***>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-го диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров), n-ной протяженности бесштанинным способом, в расчете на 1 м <**>			
	стальной газопровод (бесштанинная прокладка в футляре)			
	в грунтах I и II группы	50 мм и менее	руб./м	1 008,06
		51-100 мм		1 079,37
		101-158 мм		1 101,73
		159-219 мм		1 388,84
	полиэтиленовый газопровод (бесштанинная прокладка в футляре)			
	в грунтах I и II группы	63 мм и менее	руб./м	885,00
		64-109 мм		989,58
		110-159 мм		1 104,31
C5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуктирования газа m-ого диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м <sup>3</sup> <**>			
	пропускной способностью:	до 5 м <sup>3</sup> /ч (включительно)	руб./м <sup>3</sup>	707,96



Обозначение	Наименование стандартизованных тарифных ставок		Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок, руб.		
		5,1-40 м <sup>3</sup> /ч		350,04		
		41-99 м <sup>3</sup> /ч		320,10		
		100-399 м <sup>3</sup> /ч		400,70		
		400-999 м <sup>3</sup> /ч		147,53		
C <sub>6</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м <sup>3</sup> <**>		руб./м <sup>3</sup>			
	выходной мощностью:	до 1 кВт	руб./м <sup>3</sup>			
			279,66			
C <sub>7</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) г-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного газопровода ГРО (без НДС без налога на прибыль) <*>					
	<b>Стальные газопроводы</b>					
	<b>Наземная (надземная) прокладка</b>					
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	32 мм и менее. Подключение «от крана» <*****>	руб.	6 783,30		
		до 100 мм		17 608,87		
		108-158 мм		19 248,85		
		159-218 мм		21 091,35		
		219-272 мм				
	<b>Подземная прокладка</b>					
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	530 мм и выше	руб.	113 816,61		
	<b>Полиэтиленовые газопроводы</b>					
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	109 мм и менее	руб.	17 910,39		
		110-159 мм		19 248,85		
		160-224 мм		26 045,06		
		225-314 мм		44 690,01		
		315-399 мм		46 545,32		
		400 мм и выше				
C <sub>7.1</sub> .	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий <*>					
	<b>Стальные газопроводы</b>					
	<b>Наземная (надземная) прокладка</b>					
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	32 мм и менее. Подключение «от крана» <*****>	руб.	2 316,19		
		до 100 мм				
		108-158 мм				
		159-218 мм				
		219-272 мм				
	<b>Подземная прокладка</b>					
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	530 мм и выше	руб.	2 316,19		
	<b>Полиэтиленовые газопроводы</b>					
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	109 мм и менее	руб.	2 316,19		
		110-159 мм				
		160-224 мм				
		225-314 мм				
		315-399 мм				
		400 мм и выше				
C <sub>7.2</sub> .	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанные с осуществлением фактического подключения <*>					
	<b>Стальные газопроводы</b>					
	<b>Наземная (надземная) прокладка</b>					
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	32 мм и менее. Подключение «от крана» <*****>	руб.	4 467,11		
		до 100 мм		15 292,68		
		108-158 мм		16 932,66		
		159-218 мм		18 775,16		
		219-272 мм				
	<b>Подземная прокладка</b>					



Обозначение	Наименование стандартизованных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок, руб.	
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	530 мм и выше	руб.	111 500,42
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	109 мм и менее	руб.	15 594,20
		110-159 мм		16 932,66
		160-224 мм		23 728,87
		225-314 мм		42 373,82
		315-399 мм		44 229,13
		400 мм и выше		

<\*> Стандартизованные тарифные ставки (**C<sub>1</sub>гннб**, **C<sub>7.1</sub>**, **C<sub>7.2</sub>**) установлены в текущих ценах.

<\*\*> Стандартизованные тарифные ставки (**C<sub>2</sub>**, **C<sub>3</sub>**, **C<sub>4</sub>**, **C<sub>5</sub>**, **C<sub>6</sub>**) установлены в ценах 2001 года.

<\*\*\*> в случае, если диаметр газопровода свыше 219 мм и протяженность более 30 метров, плата по технологическому присоединению определяется по индивидуальному проекту (п. 26(23) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021).

<\*\*\*\*> мероприятия по данной ставке не предусматривают монтаж электрохимической защиты стального газопровода.

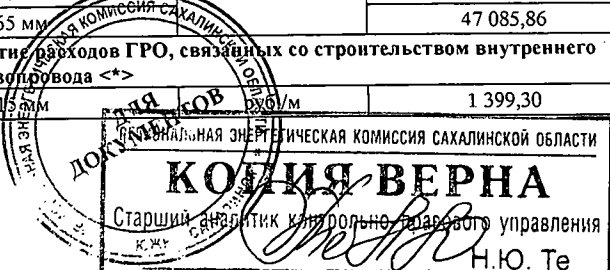
<\*\*\*\*\*> для случаев, когда не требуется осуществление мероприятий по созданию сети до границы земельного участка Заявителя (присоединение сети газопотребления осуществляется к ранее выведенному надземному крановому узлу).



Приложение 3  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 13 ноября 2020 года № 45

**Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов  
АО «Газпром газораспределение Дальний Восток», связанных с  
проектированием и строительством газопровода внутри границ  
земельного участка Заявителя (физического или юридического лица) с  
максимальным расходом газа не более 42 м<sup>3</sup>/ч  
(без учета НДС)**

Обозначение	Наименование стандартизованных тарифных ставок		Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок, руб.
Спр.	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления <*>			
	Для физических лиц			
	Наружный газопровод всех типов прокладки. Газоснабжение (внутренние устройства), с учетом газооборудования суммарной мощностью до 60 кВт и плиты газовой 4-х конфорочной.		руб./объект	10 365,17
	Для юридических лиц			
	Наружный газопровод всех типов прокладки	без учета изысканий	руб./м	576,86
		с учетом изысканий (геология и геодезия)	руб./объект	25 956,46
	Газоснабжение (внутренние устройства)	газооборудование потребителей суммарной мощностью до 20 кВт	руб./объект	27 875,55
		газооборудование потребителей суммарной мощностью 20-60 кВт		31 095,51
		газооборудование потребителей суммарной мощностью 60-150 кВт		62 191,02
		газооборудование потребителей суммарной мощностью до 360 кВт		
Ср.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством сети газопотребления <*>			
	Стальные газопроводы	диаметр 57 мм и менее	руб./м	1 814,88
		58-76 мм		2 588,72
	Полиэтиленовые газопроводы	диаметр 90 мм и менее		2 368,02
Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством пункта редуктирования газа (с учетом стоимости оборудования) <*>			
	пропускной способностью:	до 10 куб. метров в час	руб./шт.	23 113,29
		11-20 куб. метров в час		27 323,62
		21-31 куб. м в час		
		32-42 куб. метров в час		
Сввод.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств, расположенных на вводе после футляра (с учетом стоимости стального футляра) <*>			
	номинальный диаметр вводного газопровода	15 мм	руб./ввод	14 695,74
		20 мм		15 535,32
		25 мм		18 262,39
		32 мм		19 534,20
		50 мм		29 072,23
		65 мм		47 085,86
Свнутр.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством внутреннего газопровода <*>			
	Стальные газопроводы	15 мм	руб./м	1 399,30



Обозначение	Наименование стандартизованных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок, руб.
	20 мм		1 399,30
	25 мм		1 422,10
	32 мм		1 467,71
	50 мм		1 757,93
<b>C<sub>пу</sub></b>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета (без учета стоимости прибора) <*>		
	до 10 куб. метров в час	руб./шт.	1 188,88
	11-20 куб. метров в час		1 189,92
	21-31 куб. м в час		1 252,11
	32-42 куб. метров в час		4 931,75
<b>C<sub>пго</sub></b>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с подключением газоиспользующего оборудования (без учета стоимости оборудования) <*>		
	15 мм	руб./ед.	5 112,10
	20 мм		5 738,16
	25 мм		7 231,78
	32 мм		7 621,16
	50 мм		11 994,57

<\*> Стандартизованные тарифные ставки (**C<sub>пр.</sub>**, **C<sub>г.</sub>**, **C<sub>прг.</sub>**, **C<sub>ввод.</sub>**, **C<sub>внутр.</sub>**, **C<sub>пу</sub>**, **C<sub>пго</sub>**) установлены в текущих ценах.

