



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 28 октября 2019 года № 56

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 06 сентября 2019 года № ХБ14-002-01/604 приказываю:

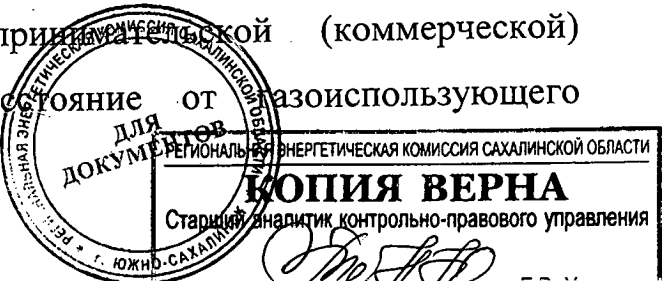
1. Установить на 2020 год плату за технологическое присоединение



Е.В. Устюгова

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.

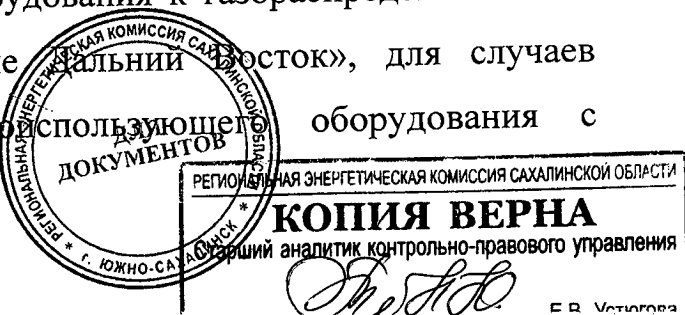
2. Определить на 2020 год экономически обоснованную плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного 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 68 231,53 рублей.

3. Определить на 2020 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 618 892,75 руб.

4. Установить на 2020 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 газоиспользующего оборудования с



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Зарегистрирован аналитик контрольно-правового управления

Е.В. Устюгова

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

5. Установить на 2020 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 м³/ч согласно приложению 3 к настоящему приказу.

6. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

7. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

Д.В. Чекрышев



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
* * * * *

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ АНАЛИТИК КОНТРОЛЬНО-ПРАВОГО УПРАВЛЕНИЯ

КОПИЯ ВЕРНА

E.V. Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 28 октября 2019 года № 56

**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 бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется)	67 024,41
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 бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется)	67 024,41

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



E.B. Устюгова

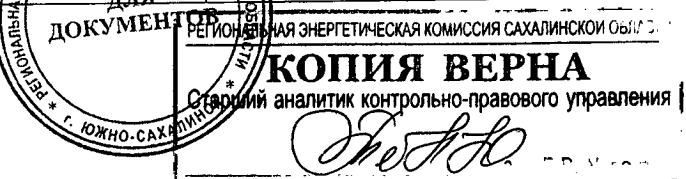
ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу региональной
 энергетической комиссии
 Сахалинской области
 от 28 октября 2019 года № 56

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.	
C₁				Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проектированием газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение <*>	
C ₁	Наземная (надземная) прокладка		руб.	94 506,00	
	строительных газопроводов в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	до 100 м			
C ₁	101-500 м		руб.	212 448,00	
	строительных газопроводов в диапазоне наружных диаметров 100 мм и более, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	до 100 м			
C ₁	101-500 м		руб.	97 244,00	
	строительных газопроводов в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	до 100 м			
C ₁	101-500 м		руб.	221 976,00	
	строительных газопроводов в диапазоне наружных диаметров 100 мм и более, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	до 100 м			
C ₁	101-500 м		руб.	114 305,00	
	строительных газопроводов в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	501-1000 м			
C ₁	501-1000 м		руб.	273 864,00	
	строительных газопроводов в диапазоне наружных диаметров 100 мм и более, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	501-1000 м			
C ₁	1001-2000 м		руб.	583 084,00	
	строительных газопроводов в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	1001-2000 м			
C ₁	2001-3000 м		руб.	919 038,00	
	строительных газопроводов в диапазоне наружных диаметров 100 мм и более, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	2001-3000 м			
C ₁	до 100 м		руб.	1 324 564,00	
	строительных газопроводов в диапазоне наружных диаметров 100 мм и более, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	101-500 м			
C ₁	501-1000 м		руб.	123 397,00	
	строительных газопроводов в диапазоне наружных диаметров 100 мм и более, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	1001-2000 м			
C ₁	2001-3000 м		руб.	288 846,00	
	строительных газопроводов в диапазоне наружных диаметров 100 мм и более, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	2001-3000 м			
C₁ГИИБ<***>		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с разработкой проектной документации, для случаев бестраншейной прокладки газопровода <*>	руб./м	2 676,67	
C₂		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров, k-того типа прокладки, в расчете на 1 км <**>			
C ₂	на земного (надземного) типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	50 мм и менее		144 307,68	
	51-100 мм				
C ₂	101-158 мм		руб./км	205 838,58	
	159-200 мм				
C ₂	201-250 мм		руб./км	284 327,22	
	251-300 мм				
C ₂	301-350 мм		руб./км	188 828,96	
	351-400 мм				
C ₂	401-450 мм		руб./км	257 432,21	
	451-500 мм				
ДОКУМЕНТОВ		РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ			
КОПИЯ ВЕРНА		Старший аналитик контрольно-правового управления			
<i>М.Ю.</i>					



Обозначение	Наименование стандартизованных тарифных ставок		Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок, руб.
C ₃	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 110-159 мм 160-224 мм 225-314 мм	руб./км	188 289,66 357 653,84 690 867,37 1 206 694,42
C ₄ <***>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров), п-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 м <**>			
	в грунтах I и II группы	50 мм и менее 51-100 мм 101-158 мм	руб./м	806,45 863,50 881,38
	стальной газопровод (бестраншейная прокладка в футляре)			
	в грунтах I и II группы	63 мм и менее 64-109 мм 110-159 мм	руб./м	708,00 791,66 883,45
C ₅	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ого диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м ³ <**>			
	пропускной способностью:	до 5 м ³ /ч включительно 5,1-40 м ³ /ч 40-99 м ³ /ч 100-399 м ³ /ч 400-999 м ³ /ч	руб./м ³	707,96 350,04 320,10 400,70 147,53
C ₆	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м ³ <**>			
	выходной мощностью:	до 1 кВт	руб./м ³	223,73
C ₇	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) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного газопровода ГРО, в расчете на одно подключение <*>			
	Стальной газопровод - наземная (надземная) прокладка			
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	32 мм и менее. Подключение «от крана» <*****> до 100 мм 108-158 мм 159-218 мм 219-272 мм	руб.	6 574,94 17 067,98 17 067,98 18 657,58 20 443,49
	Полиэтиленовый газопровод			
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	109 мм и менее 110-159 мм 160-224 мм 225-314 мм	руб.	17 360,24 18 657,58 18 657,58 25 245,04
C _{7.1}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, в расчете на одно подключение <*>			
	Стальной газопровод - наземная (надземная) прокладка			
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	32 мм и менее. Подключение «от крана» <*****> до 100 мм 108-158 мм 159-218 мм 219-272 мм	руб.	2 245,04 2 245,04 2 245,04 2 245,04
	Полиэтиленовый газопровод			
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	109 мм и менее 110-159 мм 160-224 мм	руб.	2 245,04 2 245,04 2 245,04



КОПИЯ ВЕРНА

Первый аналитик контрольно-правового управления

Обозначение	Наименование стандартизованных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок, руб.
	225-314 мм		2 245,04
Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического подключения, в расчете на одно подключение <*>			
Стальной газопровод - наземная (надземная) прокладка			
С7.2.	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	32 мм и менее. Подключение «от крана» <*****>	
		до 100 мм	4 329,90
		108-158 мм	14 822,94
		159-218 мм	14 822,94
		219-272 мм	16 412,54
Полиэтиленовый газопровод			
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	109 мм и менее	
		110-159 мм	руб. 15 115,20
		160-224 мм	16 412,54
		225-314 мм	16 412,54
			23 000,00

<*> Стандартизованные тарифные ставки (С₁, С₁ГННБ, С_{7.1.}, С_{7.2.}) установлены в текущих ценах.

<**> Стандартизованные тарифные ставки (С₂, С₃, С₄, С₅, С₆) установлены в ценах 2001 года.

<***> в случае, если диаметр газопровода свыше 158 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 28 октября 2019 года № 56

**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 м³/ч
(без учета НДС)**

Обозначение	Наименование стандартизованных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок, руб.
	Стандартизированная 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	10 000,00
	Для юридических лиц		
Спр.	Наружный газопровод всех типов прокладки	без учета изысканий	руб./м 556,54
		с учетом изысканий (геология и геодезия)	руб./объект 25 042,00
	Газоснабжение (внутренние устройства)	газооборудование потребителей суммарной мощностью до 20 кВт	руб./объект 26 893,48
		газооборудование потребителей суммарной мощностью 20-60 кВт	руб./объект 26 893,48
		газооборудование потребителей суммарной мощностью 60-150 кВт	руб./объект 30 000,00
		газооборудование потребителей суммарной мощностью до 360 кВт	руб./объект 60 000,00
Ср.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством сети газопотребления <*>		
	Стальные газопроводы	диаметр 57 мм и менее	руб./м 1 750,94
		58-76 мм	руб./м 2 497,52
	Полиэтиленовые газопроводы	диаметр 90 мм и менее	руб./м 2 284,59
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. 22 299,00
		11-20 куб. метров в час	руб./шт. 22 299,00
		21-31 куб. м в час	руб./шт. 22 299,00
		32-42 куб. метров в час	руб./шт. 26 361,00
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 14 178,00
		20 мм	руб./ввод 14 988,00
		25 мм	руб./ввод 17 619,00
		32 мм	руб./ввод 18 846,00
		50 мм	руб./ввод 28 048,00
		65 мм	руб./ввод 45 427,00
Свнутр.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством внутреннего газопровода <*>		
	Стальные газопроводы	15 мм	руб./м 1 350,00
		20 мм	руб./м 1 350,00
		25 мм	руб./м 1 350,00



КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления
E.P. Устюгова

Обозначение	Наименование стандартизованных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок, руб.
	32 мм		1 416,00
	50 мм		1 696,00
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета (без учета стоимости прибора) <*>			
C_{пу}	пропускной способностью:	до 10 куб. метров в час	1 147,00
		11-20 куб. метров в час	1 148,00
		21-31 куб. м в час	1 208,00
		32-42 куб. метров в час	4 758,00
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с подключением газоиспользующего оборудования (без учета стоимости оборудования) <*>			
C_{пго}	номинальный диаметр газопровода	15 мм	4 932,00
		20 мм	5 536,00
		25 мм	6 977,00
		32 мм	7 352,00
		50 мм	11 572,00

<*> Стандартизованные тарифные ставки (**C_{пр.}**, **C_{г.}**, **C_{прг}**, **C_{ввод}**, **C_{внутр.}**, **C_{пу}**, **C_{пго}**) установлены в текущих ценах.

