



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 02 ноября 2022 года № 51

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) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 1547, 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 30 сентября 2022 года № ХБ37-01-11/7173, приказываю:



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
<i>Игнатьев</i>
М. Е. Игнатьева

1. Установить на 2023 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 включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием ранее подключенным в данной точке подключения (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) или 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием ранее подключенным в данной точке подключения (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 соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить, что подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования физических лиц к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» (за исключением выполнения мероприятий в границах земельных участков, на которых располагаются домовладения этих физических лиц), намеревающихся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской

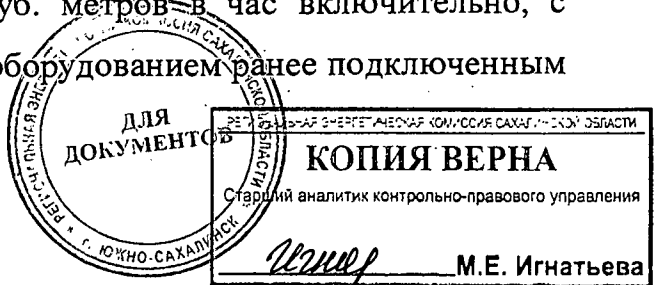


(профессиональной) деятельности, осуществляется без взимания с них средств при условии, что в населенном пункте, в котором располагается домовладение заявителя, проложены газораспределительные сети, по которым осуществляется транспортировка газа, а также при наличии у таких лиц документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на домовладение и земельный участок, на котором расположено это домовладение.

Подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования указанных физических лиц также осуществляется без взимания с них средств по договорам о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к газораспределительным сетям, которые заключены после 21 апреля 2021 г. и по которым акты о подключении (технологическом присоединении) не подписаны (в случае направления такими лицами обращения к исполнителю с просьбой о включении в договор о подключении условия о бесплатности оказания услуг по подключению (технологическому присоединению) к сетям газораспределения до границ земельного участка, на котором расположено домовладение).

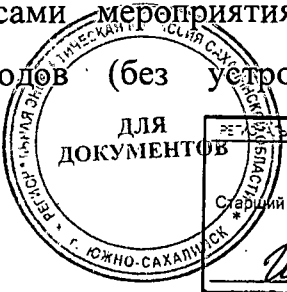
Физические лица могут осуществить подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования не более одного раза в течение 3 лет.

3. Определить на 2023 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 включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием ранее подключенным в данной точке подключения (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) или 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием ранее подключенным



в данной точке подключения (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 соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, в размере 229 714,00 рублей.

4. Определить на 2023 год выпадающие доходы АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» от технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием ранее подключенным в данной точке подключения (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) или 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием ранее подключенным в данной точке подключения (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



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХА(ЯЧАЙСКОЙ) ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления

Игорь

М.Е. Игнатьева

редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, в размере 1 451 626,42 руб.

5. Установить на 2023 год стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» до границ земельного участка согласно приложению 2 к настоящему приказу.

6. Установить на 2023 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.

7. 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

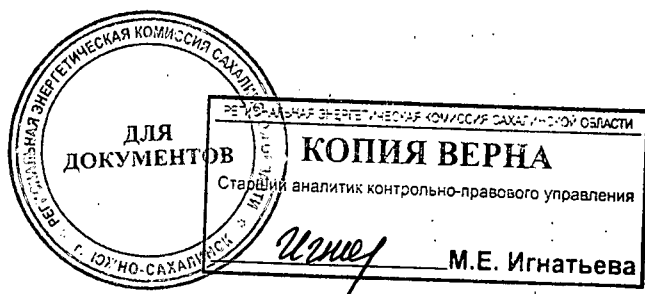


Приложение 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 02 ноября 2022 года № 51

**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 включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (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)	76 778,11
2.	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (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)	76 778,11

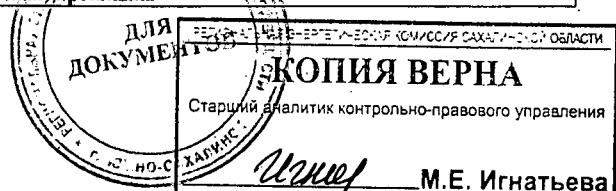
Размер платы с налогом на добавленную стоимость, если заявителем выступает физическое лицо, а в иных случаях без налога на добавленную стоимость.



Приложение 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 02 ноября 2022 года № 51

Стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» до границ 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 п-ной протяженности и к-того типа прокладки, в расчете на одно подключение <*>			
	Наземная (надземная) прокладка			
	стРОЯщихся газопроводов в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	107 322,92
		101-500 м		164 283,16
	Подземная прокладка			
	стРОЯщихся газопроводов в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	107 397,91
		101-500 м		164 283,16
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 <*>			
	наzemного (надземного) типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	50 мм и менее	руб./км	4 694 946,81
		51-100 мм		5 025 053,91
		101-158 мм		5 355 161,10
	подземного типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов: <**>	50 мм и менее	руб./км	4 694 946,81
		51-100 мм		5 025 053,91
		101-158 мм		6 736 231,26
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	5 050 025,41
		110-159 мм		6 736 231,26
		160-224 мм		13 012 141,48
		225-314 мм		22 727 486,05
C4 <***>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, п-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 м <*>			
	полиэтиленовый газопровод (бестраншайная прокладка в футляре)			
	в грунтах I и II группы	63 мм и менее	руб./м	12 444,17
		64-109 мм		14 435,79
		110-159 мм		16 825,25
		160-219 мм		26 057,42
C5	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	руб./м ³	8 498,19
		5,1-40 м ³ /ч		5 274,26
		41-99 м ³ /ч		18 750,00
C7	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 (без НДС без налога на прибыль)			
	Стальные газопроводы			
	Наземная (надземная) прокладка			



Обозначение	Наименование стандартизованных тарифных ставок		Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок, руб.	
C7.1.	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	32 мм и менее. Подключение «от крана» <****>	руб.	10 416,29	
		до 100 мм		11 360,29	
		108-158 мм		12 551,19	
		159-218 мм		15 074,25	
		219-272 мм		15 353,34	
	Подземная прокладка				
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	до 100 мм	руб.	22 356,82	
		530 мм и выше		138 004,64	
	Полиэтиленовые газопроводы				
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	109 мм и менее	руб.	22 213,22	
		110-159 мм		23 829,20	
		160-224 мм		23 829,20	
		225-314 мм		32 034,53	
		315-399 мм		38 385,72	
C7.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий <*>				
	Стальные газопроводы				
	Наземная (надземная) прокладка				
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	32 мм и менее. Подключение «от крана» <****>	руб.	3 385,72	
		до 100 мм		3 385,72	
		108-158 мм		3 385,72	
		159-218 мм		3 385,72	
		219-272 мм		3 385,72	
	Подземная прокладка				
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	до 100 мм	руб.	3 385,72	
		530 мм и выше		3 385,72	
	Полиэтиленовые газопроводы				
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	109 мм и менее	руб.	3 385,72	
		110-159 мм		3 385,72	
		160-224 мм		3 385,72	
		225-314 мм		3 385,72	
		315-399 мм		3 385,72	
C7.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанные с осуществлением фактического подключения <>				
	Стальные газопроводы				
	Наземная (надземная) прокладка				
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	32 мм и менее. Подключение «от крана» <****>	руб.	7 030,57	
		до 100 мм		7 974,57	
		108-158 мм		9 165,47	
		159-218 мм		11 688,53	
		219-272 мм		11 967,62	
	Подземная прокладка				
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	до 100 мм	руб.	18 971,10	
		530 мм и выше		134 618,92	
	Полиэтиленовые газопроводы				
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	109 мм и менее	руб.	18 827,50	
		110-159 мм		20 443,48	
		160-224 мм		20 443,48	
		225-314 мм		28 648,81	
		315-399 мм		35 000,00	

<*> стандартизованные тарифные ставки (**C₁, C₂, C₃, C₄, C₅, C₇, C_{7.1}, C_{7.2.,}**) установлены в текущих ценах.

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

<***> в случае, если диаметр газопровода ^{свыше} 219 мм и (или) протяженность более 30 метров, плата по технологическому присоединению определяется по индивидуальному проекту (п. 26(23) Основных положений



Старший аналитик контрольно-правового управления

Игорь

М.Е. Игнатьева

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).

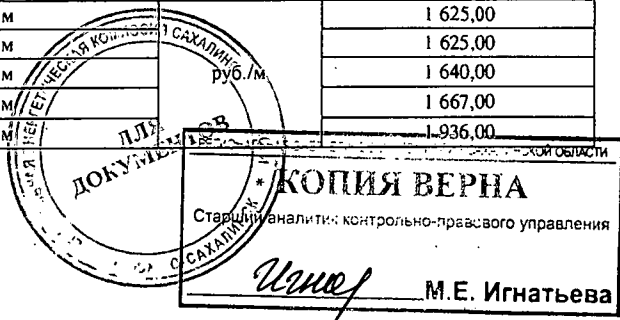
<****> для случаев, когда не требуется осуществление мероприятий по созданию сети до границы земельного участка Заявителя (присоединение сети газопотребления осуществляется к ранее выведенному надземному крановому узлу).



Приложение 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 02 ноября 2022 года № 51

**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.		
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.					
	Наружный газопровод всех типов прокладки	без учета изыскания	руб./объект	12 113,89		
		с учетом изысканий (геология и геодезия)	руб./объект	30 335,63		
	Газоснабжение (внутренние устройства)	газооборудование потребителей мощностью до 20 кВт	руб./объект	32 578,49		
		газооборудование потребителей мощностью до 20-60 кВт				
		газооборудование потребителей мощностью до 60-150 кВт				
		газооборудование потребителей мощностью до 360 кВт				
Сг.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством сети газопотребления <*>					
	Стальные газопроводы	диаметр 57 мм и менее				
		58-76 мм				
	Полиэтиленовые газопроводы	диаметр 90 мм и менее				
Спрг	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством пункта редуктирования газа (без учета стоимости оборудования) <*>					
	пропускной способностью:	до 10 куб. метров в час				
		11-20 куб. метров в час				
		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, клапана термозапорного, фильтра газового, запорной арматуры и без учета системы автоматического контроля загазованности) <*>					
	номинальный диаметр вводного газопровода	15 мм				
		20 мм				
		25 мм				
		32 мм				
		50 мм				
		65 мм				
Свнутр.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством внутреннего газопровода <*>					
	Стальные газопроводы	15 мм				
		20 мм				
		25 мм				
		32 мм				
		50 мм				



Обозначение	Наименование стандартизованных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок, руб.
$C_{\text{пу}}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета (без учета стоимости прибора) <*>	руб./шт.	1 625,00 1 659,00 1 722,00 5 980,00
	пропускной способностью:		
	до 10 куб. метров в час		
	11-20 куб. метров в час		
$C_{\text{гио}}$	21-31 куб. м в час	руб./шт.	5 146,34 14 081,26 19 938,16
	32-42 куб. метров в час		
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газонеподъемного оборудования (без учета стоимости оборудования, коаксиального дымохода либо дымовой трубы) <*>		
	установка плиты газовой до 4-х конфорок		
	установка настенного газового котла		
	установка напольного газового котла		

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



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
Сакалинск, ул. Морская, 10
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
M.E. Игнатьева