



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

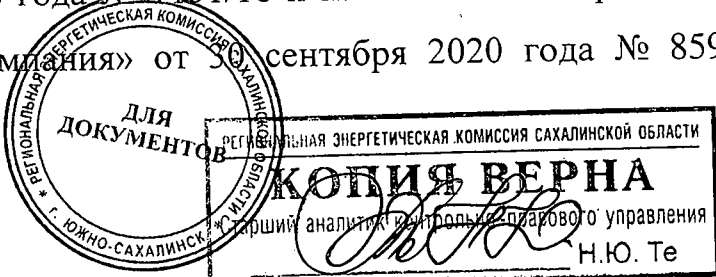
## ПРИКАЗ

от 30 октября 2020 года № 42

г. Южно-Сахалинск

### **Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Сахалинская нефтяная компания», 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 Российской Федерации 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 «Сахалинская нефтяная компания» от 30 сентября 2020 года № 859, приказываю:



1. Установить на 2021 год плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Сахалинская нефтяная компания» 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.

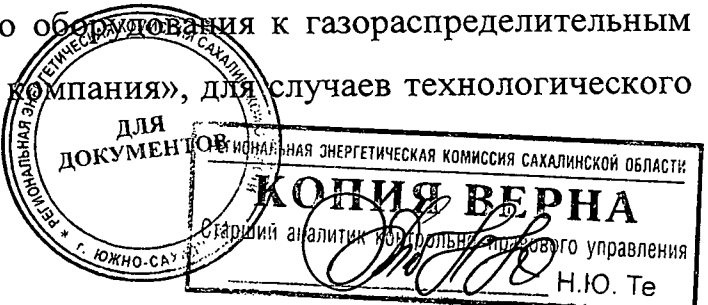
2. Определить на 2021 год экономически обоснованную плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Сахалинская нефтяная компания» с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной 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) согласно приложению 1 к настоящему приказу.



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 87 563,01 рублей.

3. Определить на 2021 год выпадающие доходы АО «Сахалинская нефтяная компания» 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 653 209,55 рублей.

4. Установить на 2021 год стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Сахалинская нефтяная компания», 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 согласно приложению 2 к настоящему приказу.

5. Установить на 2021 год стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Сахалинская нефтяная компания», 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 30 октября 2020 года № 53

**Плата за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к газораспределительным сетям  
АО «Сахалинская нефтяная компания»**

№ 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)	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 бестраншейным 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 30 октября 2020 года № 53

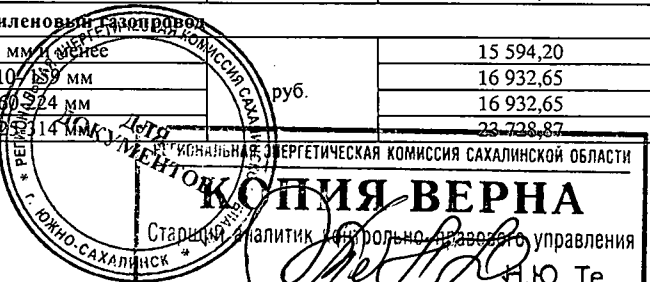
**Стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям**

**АО «Сахалинская нефтяная компания», 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.
C <sub>1</sub>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проектированием газопровода i-того диапазона диаметров п-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение &lt;*&gt;</b>			
	<b>Наземная (надземная) прокладка</b>			
	столящихся газопроводов в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	8 958,10
		101-500 м		34 932,24
	столящихся газопроводов в диапазоне наружных диаметров 100 мм и более, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	9 953,44
		101-500 м		38 813,60
	<b>Подземная прокладка</b>			
	столящихся газопроводов в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	8 985,06
		101-500 м		34 932,24
		501-1000 м		53 062,42
		1001-2000 м		74 965,44
		2001-3000 м		88 499,04
	столящихся газопроводов в диапазоне наружных диаметров 100 мм и более, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	9 953,44
		101-500 м		38 813,60
		501-1000 м		58 958,25
		1001-2000 м		83 294,93
		2001-3000 м		98 332,27
C <sub>2</sub>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров, k-того типа прокладки, в расчете на 1 км &lt;**&gt;</b>			
	наземного (надземного) типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	50 мм и менее	руб./км	174 876,63
		51-100 мм		205 838,58
		101-158 мм		284 327,22
	подземного типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов: <***>	50 мм и менее	руб./км	206 462,60
		51-100 мм		257 432,21
		101-158 мм		389 393,01
C <sub>3</sub>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км &lt;*&gt;</b>			
	в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	109 мм и менее	руб./км	242 338,72
		110-159 мм		357 653,84
		160-224 мм		690 867,37
		225-414 мм		1 206 694,42
C <sub>4</sub> <***>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров), p-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км &lt;**&gt;</b>			



Обозначение	Наименование стандартизованных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок, руб.	
стальной газопровод (бестраншейная прокладка в футляре)				
в грунтах I и II группы	50 мм и менее	руб./м	806,45	
	51-100 мм		863,50	
	101-158 мм		881,38	
	159-219 мм		1 111,07	
полиэтиленовый газопровод (бестраншейная прокладка в футляре)				
в грунтах I и II группы	63 мм и менее	руб./м	708,00	
	64-109 мм		791,66	
	110-159 мм		883,45	
<b>C<sub>5</sub></b>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа т-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>	633,51
		5,1-40 м <sup>3</sup> /ч		306,57
		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
<b>C<sub>6</sub></b>	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> <**>			
	выходной мощностью:	до 1 кВт	руб./м <sup>3</sup>	223,73
<b>C<sub>7</sub></b>	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, в расчете на одно подключение <*>			
	Стальной газопровод - наземная (надземная) прокладка			
	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		17 608,87
		159-218 мм		19 248,84
		219-272 мм		21 091,35
	Полиэтиленовый газопровод			
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	109 мм и менее	руб.	17 910,39
		110-159 мм		19 248,84
		160-224 мм		19 248,84
		225-314 мм		26 045,06
<b>C<sub>7.1</sub></b>	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 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	32 мм и менее. Подключение «от крана» <*****>	руб.	2 316,19
		до 100 мм		2 316,19
		108-158 мм		2 316,19
		159-218 мм		2 316,19
		219-272 мм		2 316,19
	Полиэтиленовый газопровод			
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	109 мм и менее	руб.	2 316,19
		110-159 мм		2 316,19
		160-224 мм		2 316,19
		225-314 мм		2 316,19
<b>C<sub>7.2</sub></b>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического подключения, в расчете на одно подключение <*>			
	Стальной газопровод - наземная (надземная) прокладка			
	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		15 292,68
		159-218 мм		16 932,65
		219-272 мм		18 775,16
	Полиэтиленовый газопровод			
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	109 мм и менее	руб.	15 594,20
		110-159 мм		16 932,65
		160-224 мм		16 932,65
		225-314 мм		23 728,87



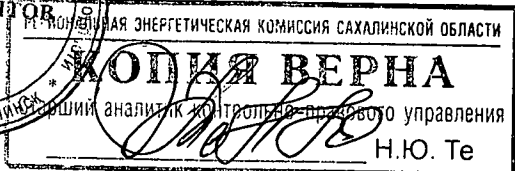
<\*> Стандартизованные тарифные ставки (**C<sub>1</sub>**, **C<sub>1ГННБ</sub>**, **C<sub>7.1.</sub>**, **C<sub>7.2.</sub>**) установлены в текущих ценах.

<\*\*> 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 30 октября 2020 года № 53

**Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов  
АО «Сахалинская нефтяная компания», 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.
	<b>Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления &lt;*&gt;</b>			
	<b>Для физических лиц</b>			
	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	
	<b>Для юридических лиц</b>			
Спр.	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		27 875,55
		газооборудование потребителей суммарной мощностью 60-150 кВт		31 095,51
		газооборудование потребителей суммарной мощностью до 360 кВт		62 191,02
Ср.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством сети газопотребления &lt;*&gt;</b>			
	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
Спр	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством пункта редукции газа (с учетом стоимости оборудования) &lt;*&gt;</b>			
	пропускной способностью:	до 10 куб. метров в час	руб./шт.	23 113,29
		11-20 куб. метров в час		23 113,29
		21-31 куб. м в час		23 113,29
		32-42 куб. метров в час		27 323,62
Сввод.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств, расположенных на вводе после футляра (с учетом стоимости стального футляра) &lt;*&gt;</b>			
	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.	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством внутреннего газопровода</b>			
	Стальные газопроводы	15 мм	руб./м	1 399,30
		20 мм		1 399,30
		25 мм		



Обозначение	Наименование стандартизованных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок, руб.
	32 мм		1 467,71
	50 мм		1 757,93
$C_{\text{пу}}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета (без учета стоимости прибора) <*>		
	пропускной способностью:	до 10 куб. метров в час	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
$C_{\text{пго}}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с подключением газонаправляющего оборудования (без учета стоимости оборудования) <*>		
	номинальный диаметр газопровода	15 мм	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 ( $C_{\text{пр.}}$ ,  $C_{\text{г.}}$ ,  $C_{\text{прг}}$ ,  $C_{\text{ввод.}}$ ,  $C_{\text{внутр.}}$ ,  $C_{\text{пу}}$ ,  $C_{\text{пго}}$ ) установлены в текущих ценах.

