

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 17.10.2024 № 1-3.25-851/24

г. Южно-Сахалинск

Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Южно-Сахалинск», стандартизированных 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 территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства от 29 декабря 2000 года № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов строительства капитального 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 стандартизированных $1-3.25-1040/24(\pi)$ (1.0)

тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФАС России от 16 августа 2018 года № 1151/18 и на основании обращения ООО «Газпром газораспределение Южно-Сахалинск» от 30 сентября 2024 года № СХ 01-10/3928, приказываю:

- 1. Установить на 2025 год плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Южно-Сахалинск» 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) расстояние деятельности), при условии, ЧТО газоиспользующего оборудования газораспределения ДО сети 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 редуцирования газопроводов-вводов (без устройства пунктов 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 ООО «Газпром газораспределение Южно-Сахалинск» (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 не связанных c осуществлением предпринимательской нужд, (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. Установить на 2025 год стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Южно-Сахалинск» до границ земельного участка согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 4. Установить на 2025 год стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ООО «Газпром газораспределение Южно-Сахалинск»,

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.

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

Председатель

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B2A0BDD788AD048E26F8B14A4515F

Владелец Чекрышев Дмитрий Владимирович Действителен с 31.07.2024 по 24.10.2025

Д.В. Чекрышев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу региональной энергетической комиссии Сахалинской области № 1-3.25-851/24 от 17.10.2024

ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ ООО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЮЖНО-САХАЛИНСК»

№ 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)	87 041,05
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)	87 041,05

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 № 1-3.25-851/24 от 17.10.2024

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ ООО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЮЖНО-САХАЛИНСК» ДО ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

(без учета НДС)

Обозначение			Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок, руб.
C_0	Стандартизированная тарифная ста ГРО, связанных с приемом зая подготовкой договора о подключ соглашений к не	явки о подключении, ении и дополнительных	руб.	7 332,57
	Стандартизированная тарифная газопровода і-того диапазона диам			
	Наземная (надземная) прокладка			
	строящихся газопроводов в	до 100 м		52 140,27
	диапазоне наружных диаметров	101-500 м]	135 276,16
	менее 100 мм, при протяженности строящихся	501-1000 м	руб.	580 348,26
	газораспределительной сети:	1001-2000 м	1	870 522,39
	строящихся газопроводов в	до 100 м	руб.	57 933,63
	диапазоне наружных диаметров 100 мм и более, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	101-500 м		150 306,85
C_1		501-1000 м		580 348,26
		1001-2000 м		870 522,39
		Подземная прокладка		
	строящихся газопроводов в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	74 184,94
		101-500 м		135 276,16
		501-1000 м		580 348,26
		1001-2000 м		870 522,39
	строящихся газопроводов в	до 100 м	руб.	82 427,71
	диапазоне наружных диаметров	101-500 м		150 306,85
	100 мм и более, при протяженности строящихся	501-1000 м		580 348,26
	газораспределительной сети:	1001-2000 м		870 522,39
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством стальных			
C_2	газопроводов і-того диапазона диаметров, к-того типа прокладки, в расчете на 1 км <*>			
		50 мм и менее	руб./км	4 388 140,00

Обозначение	Наименование стандартизиро	ванных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок, руб.	
	наземного (надземного) тина	51-100 мм		4 712 540,00	
	прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	101-158 мм		6 723 040,00	
		50 мм и менее		5 531 790,00	
	подземного типа прокладки в	51-100 мм		7 242 770,00	
	диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов: <**>	101-158 мм	руб./км	10 389 400,00	
		219-272 мм		17 008 920,00	
		ная ставка на покрытие расхо провода ј-того диапазона диам			
		109 мм и менее		6 003 300,00	
C_3	в диапазоне наружных диаметров	110-159 мм	Ī ,	8 508 320,00	
	строящихся газопроводов:	160-224 мм	руб./км	12 921 730,00	
		225-314 мм		16 864 120,00	
	Стандартизированная тарифна	л я ставка на покрытие расходо	в ГРО, связанн	ых со строительством	
	полиэтиленового газопровода ј			ности бестраншейным	
		способом, в расчете на 1 м			
	полиэтиленовый	газопровод (бестраншейная г	рокладка без ф	1	
		63 мм и менее		12 376,34	
	в грунтах I и II группы	64-109 мм	руб./м	15 482,77	
C ₄ <***>		110-159 мм	py our in	18 099,29	
		160-219 мм		20 780,93	
	полиэтиленовый газопровод (бестраншейная прокладка в футляре)				
		63 мм и менее	руб./м	17 114,16	
	1 - 11	64-109 мм		19 771,72	
	в грунтах I и II группы	110-159 мм		27 601,52	
		160-219 мм		29 902,85	
	Стандартизированная тарифная строительством пунктов редуцир				
		до 5 м ³ /ч включительно	руб./м ³	7 565,89	
C_5		$5,1-40 \text{ м}^3/\text{ч}$		5 869,56	
	пропускной способностью:	41-99 м ³ /ч		16 693,03	
		100-399 м ³ /ч		6 719,04	
		400-999 м ³ /ч		3 709,56	
	Стандартизированная тарифн выполнения Заявителем техни газораспределительной сети ГРС обеспечивающих физическое с Заявителя и сущести	ческих условий и осуществле О посредством осуществления	нием фактическ комплекса тех пособом врезки	кого присоединения к нических мероприятий, сети газопотребления	
	Наземная (надземная) прокладка				
C ₇		32 мм и менее. Подключение «от крана» <****>		11 907,66	
C/	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	до 100 мм		12 965,61	
		108-158 мм		14 300,29	
		159-218 мм		17 127,90	
	<u> </u>	219-272 мм		17 440,69	
	<u> </u>	Подземная прокладка	l	1,,0,	
	о портонуют то 1 2 МП	до 100 мм		25 289,59	
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который	108-158 мм	руб.	77 655,37	
	тазопроводе, (в которыи	100-130 MM		11 055,51	

Обозначение	Наименование стандартизи	рованных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок, руб.	
	осуществляется врезка),	325-425 мм		124 069,49	
	диаметром:	530 мм и выше		154 897,79	
		Полиэтиленовые газопровод	цы	1	
		109 мм и менее		25 128,65	
	с давлением до 0,6 МПа в	110-159 мм		26 939,71	
	газопроводе, (в который осуществляется врезка),	160-224 мм	руб.	26 939,71	
	диаметром:	225-314 мм		36 135,54	
	~	315-399 мм		43 253,41	
		рная ставка на покрытие расходо		ных с мониторингом	
<u> </u>	выпол	лнения Заявителем технических	условий <*>		
<u> </u>		Стальные газопроводы			
_		Наземная (надземная) прокла	ідка		
	с давлением до 1,2 МПа в	32 мм и менее. Подключение «от крана» <****>		4 028,40	
	газопроводе, (в который	до 100 мм		4 028,40	
	осуществляется врезка),	108-158 мм	руб.	4 028,40	
	диаметром:	159-218 мм		4 028,40	
		219-272 мм		4 028,40	
C _{7.1.}		Подземная прокладка			
٥/.1.	с давлением до 1,2 МПа в	до 100 мм		4 028,40	
	газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	108-158 мм	руб.	4 028,40	
		325-425 мм		4 028,40	
		530 мм и выше		4 028,40	
	Полиэтиленовые газопроводы				
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	109 мм и менее	руб.	4 028,40	
		110-159 мм		4 028,40	
		160-224 мм		4 028,40	
		225-314 мм		4 028,40	
		315-399 мм		4 028,40	
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанные с осуществлением фактического подключения <*>				
	Стальные газопроводы				
	Наземная (надземная) прокладка				
	12 MII	32 мм и менее. Подключение «от крана» <****>	руб.	7 879,26	
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который	до 100 мм		8 937,21	
	осуществляется врезка),	108-158 мм		10 271,89	
	диаметром:	159-218 мм		13 099,50	
C		219-272 мм		13 412,29	
C _{7.2.}	Подземная прокладка				
	с давлением до 1,2 МПа в	до 100 мм		21 261,19	
	газопроводе, (в который	108-158 мм		73 626,97	
	осуществляется врезка),	325-425 мм	руб.	120 041,09	
	диаметром:	530 мм и выше		150 869,39	
	Полиэтиленовые газопроводы				
_	с давлением до 0,6 МПа в	109 мм и менее		21 100,25	
			руб.		
	с давлением до 0,6 MIIa в газопроводе, (в который	110- 159 мм	руб.	22 911,31	

Обозначение	Наименование стандартизированных тарифных ставок		Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок, руб.
	осуществляется врезка),	225-314 мм		32 107,14
	диаметром:	315-399 мм		39 225,01

- <*> стандартизированные тарифные ставки (C_0 , C_1 , C_2 , C_3 , C_4 , C_5 , C_7 , $C_{7.1.}$, $C_{7.2.}$) 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 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 № 1-3.25-851/24 от 17.10.2024

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ ООО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЮЖНО-САХАЛИНСК», 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 стандартизир	оованных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок, руб.	
	Стандартизированная тарифная		РО, 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	13 560,15	
		Для юридических лиц			
	Наружный газопровод всех	без учета изыскания	руб./м	755,56	
Спр	типов прокладки	с учетом изысканий (геология и геодезия)	руб./объект	33 997,58	
Cup	Газоснабжение (внутренние устройства)	газооборудование потребителей мощностью до 20 кВт газооборудование	- руб./объект	36 511,19	
		потребителей мощностью до 20-60 кВт			
		газооборудование потребителей мощностью до 60-150 кВт		40 728,66	
		газооборудование потребителей мощностью до 360 кВт		81 457,33	
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством				
	газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии <*>				
\mathbf{C}^{Γ}	Стальные газопроводы <**>	диаметр 57 мм и менее	руб./м	4 388,14	
		58-76 мм		4 712,54	
	Полиэтиленовые газопроводы	диаметр 90 мм и менее		6 003,30	

Обозначение	Наименование стандартизир	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок, руб.		
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пункта				
	редуцирования газа (без учета стоимости оборудования) <*>				
C_{ubl}		до 10 куб. метров в час	руб./шт.	17 869,33	
C	пропускной способностью:	11-20 куб. метров в час			
		21-31 куб. м в час	1		
		32-42 куб. метров в час			
	Стандартизированная тари	фная ставка на покрытие расхо отключающих устройств <		нных с установкой	
		15 мм		2 690,69	
\mathbf{C}^{oy}		20 мм		3 110,89	
	номинальный диаметр вводного газопровода	25 мм	руб./шт.	3 478,57	
	тазопровода	32 мм		3 741,19	
		50 мм		7 313,27	
		ая ставка на покрытие расходо овода объекта капитального ст			
		15 мм	руб./м	3 615,37	
C^{r}_{okc}	Стальные газопроводы	20 мм		3 747,97	
- oke		25 мм		3 977,08	
		32 мм		4 494,68	
1		50 мм		6 126,23	
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа (без учета стоимости прибора) <*>				
		до 10 куб. метров в час		1 808,41	
C^{ny}	пропускной способностью:	11-20 куб. метров в час	- руб./шт. -	1 846,25	
		21-31 куб. м в час		1 916,36	
		32-42 куб. метров в час		6 654,95	
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования (без учета стоимости оборудования, коаксиального дымохода либо дымовой трубы) <*>				
$C_{\text{\tiny LNO}}$	установка плиты газовой до 4-х конфорок			5 727,20	
	установка настенного газового котла		руб./шт.	15 670,59	
1	установка напольного газового котла			22 188,55	

<*> Стандартизированные тарифные ставки ($C^{пp}$, C^r , $C^{пpr}$, C^{oy} , C^{r} окс, C^{ny} , C^{ruo}) установлены в текущих ценах без учета НДС.

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