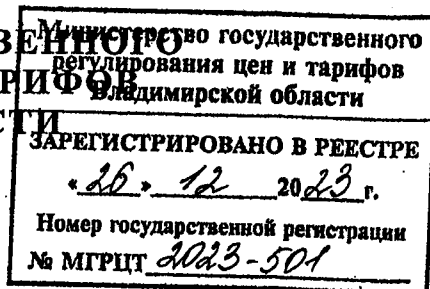




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

26.12.2023

№ 54/501

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 22.12.2022 № 46/452*

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 26.12.2023 № 54 приказываю:

1. Внести изменения в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22.12.2022 № 46/452 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям на 2023 год», изложив приложение № 1 в следующей редакции согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 29.12.2023 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 26.12.2023 № 54/501

**РАЗМЕР СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ
ВЕЛИЧИНУ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ АО
"ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР" (БЕЗ УЧЕТА НДС; В ЦЕНАХ 2023 ГОДА)**

«1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	руб./ед.	2503																																																									
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода (Сlink)	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">наземная (надземная)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">диаметром до 100 мм</td> </tr> <tr> <td>протяженность до 100 м</td> <td>С1 до 100</td> <td rowspan="3">руб./ед.</td> <td>27754</td> </tr> <tr> <td>протяженность от 101 до 500 м</td> <td>С1 101 - 500</td> <td>37000</td> </tr> <tr> <td>протяженность от 501 до 1000 м</td> <td>С1 501 - 1000</td> <td>242000</td> </tr> <tr> <td colspan="4">диаметром более 101 мм</td> </tr> <tr> <td>протяженность до 100 м</td> <td>С1 до 100</td> <td rowspan="2">руб./ед.</td> <td>19653</td> </tr> <tr> <td>протяженность от 101 до 500 м</td> <td>С1 101 - 500</td> <td>33000</td> </tr> <tr> <td colspan="4">подземная</td> </tr> <tr> <td colspan="4">диаметром до 100 мм</td> </tr> <tr> <td>протяженность до 100 м</td> <td>С1 до 100</td> <td rowspan="5">руб./ед.</td> <td>94525</td> </tr> <tr> <td>протяженность от 101 до 500 м</td> <td>С1 101 - 500</td> <td>214133</td> </tr> <tr> <td>протяженность от 501 до 1000 м</td> <td>С1 501 - 1000</td> <td>259110</td> </tr> <tr> <td>протяженность от 1001 до 2000 м</td> <td>С1 1001 - 2000</td> <td>402348</td> </tr> <tr> <td>протяженность от 2001 до 3000 м</td> <td>С1 2001 - 3000</td> <td>610432</td> </tr> <tr> <td colspan="4">диаметром более 101 мм</td> </tr> </table>		наземная (надземная)				диаметром до 100 мм				протяженность до 100 м	С1 до 100	руб./ед.	27754	протяженность от 101 до 500 м	С1 101 - 500	37000	протяженность от 501 до 1000 м	С1 501 - 1000	242000	диаметром более 101 мм				протяженность до 100 м	С1 до 100	руб./ед.	19653	протяженность от 101 до 500 м	С1 101 - 500	33000	подземная				диаметром до 100 мм				протяженность до 100 м	С1 до 100	руб./ед.	94525	протяженность от 101 до 500 м	С1 101 - 500	214133	протяженность от 501 до 1000 м	С1 501 - 1000	259110	протяженность от 1001 до 2000 м	С1 1001 - 2000	402348	протяженность от 2001 до 3000 м	С1 2001 - 3000	610432	диаметром более 101 мм			
наземная (надземная)																																																												
диаметром до 100 мм																																																												
протяженность до 100 м	С1 до 100	руб./ед.	27754																																																									
протяженность от 101 до 500 м	С1 101 - 500		37000																																																									
протяженность от 501 до 1000 м	С1 501 - 1000		242000																																																									
диаметром более 101 мм																																																												
протяженность до 100 м	С1 до 100	руб./ед.	19653																																																									
протяженность от 101 до 500 м	С1 101 - 500		33000																																																									
подземная																																																												
диаметром до 100 мм																																																												
протяженность до 100 м	С1 до 100	руб./ед.	94525																																																									
протяженность от 101 до 500 м	С1 101 - 500		214133																																																									
протяженность от 501 до 1000 м	С1 501 - 1000		259110																																																									
протяженность от 1001 до 2000 м	С1 1001 - 2000		402348																																																									
протяженность от 2001 до 3000 м	С1 2001 - 3000		610432																																																									
диаметром более 101 мм																																																												

		протяженность до 100 м	C1 до 100	руб./ед.	70956	
		протяженность от 101 до 500 м	C1 101 - 500		195661	
		протяженность от 501 до 1000 м	C1 501 - 1000		183434	
		протяженность от 1001 до 2000 м	C1 1001 - 2000		458199	
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов I-го диапазона диаметров и k-го типа прокладки (C2ik)	наземная (надземная) прокладка				
		диаметром 50 мм и менее	C2 до 50 мм	руб./км	3333238	
		диаметром 51 - 100 мм	C2 51 - 100 мм		3794043	
		диаметром 101 - 158 мм	C2 101 - 158 мм		6769764	
		диаметром 159 - 218 мм	C2 159 - 218 мм		9930459	
		диаметром 219 - 272 мм	C2 219 - 272 мм		5340272	
		диаметром 273 - 324 мм	C2 273 - 324 мм		8790472	
		диаметром 426 - 529 мм	C2 426 - 529 мм		9207627	
		подземная прокладка				
		диаметром 50 мм и менее	C2 до 50 мм	руб./км	2851778	
		диаметром 51 - 100 мм	C2 51 - 100 мм		7073000	
		диаметром 101 - 158 мм	C2 101 - 158 мм		7368333	
		диаметром 159 - 218 мм	C2 159 - 218 мм		9219866	
		диаметром 219 - 272 мм	C2 219 - 272 мм		6137842	
диаметром 273 - 324 мм	C2 273 - 324 мм	10963590				
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода (C3j)	диаметром 109 мм и менее	C3 до 109 мм	руб./км	1959076	
		диаметром 110 - 159 мм	C3 110 - 159 мм		1975197	
		диаметром 160 - 224 мм	C3 160 - 224 мм		3069537	
		диаметром 225 - 314 мм	C3 225 - 314 мм		7217923	
		диаметром 315 - 399 мм	C3 315 - 399 мм		13001767	
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом (C4i(j)n)	полиэтиленовый газопровод (в грунтах I и II категорий)				
		диаметром 109 мм и менее	C4 до 109 мм	руб./км	6489419	
		диаметром 110 - 159 мм	C4 110 - 159 мм		7028964	
		диаметром 160 - 219 мм	C4 160 - 219 мм		7396976	

6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования (С5m)	пропускной способностью до 40 м ³ /час	С5 до 40 м ³ /час	руб./куб. метр	17868
		пропускной способностью 40 - 99 м ³ /час	С5 40 - 99 м ³ /час		8082
		пропускной способностью 100 - 399 м ³ /час	С5 100 - 399 м ³ /час		3169
		пропускной способностью 400 - 999 м ³ /час	С5 400 - 999 м ³ /час		1587
		пропускной способностью 3000 - 3999 м ³ /час	С5 3000 - 3999 м ³ /час		407
7.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1)	при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
		диаметром 100 мм и менее	С7.1 до 100 мм	руб./ед.	4353
		диаметром 101 - 158 мм	С7.1 101 - 158 мм		4353
		диаметром 159 - 218 мм	С7.1 159 - 218 мм		4353
		диаметром 219 - 272 мм	С7.1 219 - 272 мм		4353
		диаметром 273 - 324 мм	С7.1 273 - 324 мм		4353
		диаметром 325 - 425 мм	С7.1 325 - 425 мм		4353
		диаметром 426 - 529 мм	С7.1 426 - 529 мм		4353
		диаметром 530 мм и выше	С7.1 530 мм и выше		4353
		при давлении в стальном подземном газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
		диаметром 100 мм и менее	С7.1 до 100 мм	руб./ед.	6434
		диаметром 101 - 158 мм	С7.1 101 - 158 мм		6434
		диаметром 159 - 218 мм	С7.1 159 - 218 мм		6434
		диаметром 219 - 272 мм	С7.1 219 - 272 мм		6434
		диаметром 273 - 324 мм	С7.1 273 - 324 мм		6434
диаметром 325 - 425 мм	С7.1 325 - 425 мм	6434			
диаметром 426 - 529 мм	С7.1 426 - 529 мм	6434			
диаметром 530 мм и выше	С7.1 530 мм и выше	6434			
при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)					
диаметром 100 мм и менее	С7.1 до 100 мм	руб./ед.	4353		

диаметром 101 - 158 мм	С7.1 101 - 158 мм		4353
диаметром 159 - 218 мм	С7.1 159 - 218 мм		4353
диаметром 219 - 272 мм	С7.1 219 - 272 мм		4353
диаметром 273 - 324 мм	С7.1 273 - 324 мм		4353
диаметром 325 - 425 мм	С7.1 325 - 425 мм		4353
диаметром 426 - 529 мм	С7.1 426 - 529 мм		4353
диаметром 530 мм и выше	С7.1 530 мм и выше		4353
при давлении в стальном подземном газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)			
диаметром 100 мм и менее	С7.1 до 100 мм	руб./ед.	6434
диаметром 101 - 158 мм	С7.1 101 - 158 мм		6434
диаметром 159 - 218 мм	С7.1 159 - 218 мм		6434
диаметром 219 - 272 мм	С7.1 219 - 272 мм		6434
диаметром 273 - 324 мм	С7.1 273 - 324 мм		6434
диаметром 325 - 425 мм	С7.1 325 - 425 мм		6434
диаметром 426 - 529 мм	С7.1 426 - 529 мм		6434
диаметром 530 мм и выше	С7.1 530 мм и выше		6434
при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
диаметром 109 мм и менее	С7.1 до 109 мм	руб./ед.	6480
диаметром 110 - 159 мм	С7.1 110 - 159 мм		6480
диаметром 160 - 224 мм	С7.1 160 - 224 мм		6480
диаметром 225 - 314 мм	С7.1 225 - 314 мм		6480
диаметром 315 - 399 мм	С7.1 315 - 399 мм		6480
диаметром 400 мм и выше	С7.1 400 мм и выше		6480
при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)			
диаметром 109 мм и менее	С7.1 до 109 мм	руб./ед.	6480
диаметром 110 - 159 мм	С7.1 110 - 159 мм		6480
диаметром 160 - 224 мм	С7.1 160 - 224 мм		6480
диаметром 225 - 314 мм	С7.1 225 - 314 мм		6480

	диаметром 315 - 399 мм	C7.1 315 - 399 мм		6480
	диаметром 400 мм и выше	C7.1 400 мм и выше		6480
Стандартизированная тарифная ставка, связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-м способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-го диапазона диаметров (полиэтиленового j-го диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-м типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (C7.2)	при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
	диаметром 100 мм и менее	C7.2 до 100 мм	руб./ед.	5689
	диаметром 101 - 158 мм	C7.2 101 - 158 мм		6437
	диаметром 159 - 218 мм	C7.2 159 - 218 мм		14190
	диаметром 219 - 272 мм	C7.2 219 - 272 мм		19142
	диаметром 273 - 324 мм	C7.2 273 - 324 мм		31006
	диаметром 325 - 425 мм	C7.2 325 - 425 мм		48489
	диаметром 426 - 529 мм	C7.2 426 - 529 мм		71024
	диаметром 530 мм и выше	C7.2 530 мм и выше		104935
	при давлении в стальном подземном газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
	диаметром 100 мм и менее	C7.2 до 100 мм	руб./ед.	16105
	диаметром 101 - 158 мм	C7.2 101 - 158 мм		12929
	диаметром 159 - 218 мм	C7.2 159 - 218 мм		21065
	диаметром 219 - 272 мм	C7.2 219 - 272 мм		24214
	диаметром 273 - 324 мм	C7.2 273 - 324 мм		39321
	диаметром 325 - 425 мм	C7.2 325 - 425 мм		58877
	диаметром 426 - 529 мм	C7.2 426 - 529 мм		83373
	диаметром 530 мм и выше	C7.2 530 мм и выше		119898
	при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)			
	диаметром 100 мм и менее	C7.2 до 100 мм	руб./ед.	3899
	диаметром 101 - 158 мм	C7.2 101 - 158 мм		5493
диаметром 159 - 218 мм	C7.2 159 - 218 мм	5186		
диаметром 219 - 272 мм	C7.2 219 - 272 мм	5723		
диаметром 273 - 324 мм	C7.2 273 - 324 мм	30745		
диаметром 325 - 425 мм	C7.2 325 - 425 мм	48228		
диаметром 426 - 529 мм	C7.2 426 - 529 мм	70763		

диаметром 530 мм и выше	С7.2 530 мм и выше		104673
при давлении в стальном подземном газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)			
диаметром 100 мм и менее	С7.2 до 100 мм	руб./ед.	5634
диаметром 101 - 158 мм	С7.2 101 - 158 мм		12590
диаметром 159 - 218 мм	С7.2 159 - 218 мм		7329
диаметром 219 - 272 мм	С7.2 219 - 272 мм		23345
диаметром 273 - 324 мм	С7.2 273 - 324 мм		36370
диаметром 325 - 425 мм	С7.2 325 - 425 мм		55926
диаметром 426 - 529 мм	С7.2 426 - 529 мм		80421
диаметром 530 мм и выше	С7.2 530 мм и выше		116947
при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно)			
диаметром 109 мм и менее	С7.2 до 109 мм	руб./ед.	11624
диаметром 110 - 159 мм	С7.2 110 - 159 мм		11359
диаметром 160 - 224 мм	С7.2 160 - 224 мм		19337
диаметром 225 - 314 мм	С7.2 225 - 314 мм		24815
диаметром 315 - 399 мм	С7.2 315 - 399 мм		90208
диаметром 400 мм и выше	С7.2 400 мм и выше		152307
при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)			
диаметром 109 мм и менее	С7.2 до 109 мм		5337
диаметром 110 - 159 мм	С7.2 110 - 159 мм		7351
диаметром 160 - 224 мм	С7.2 160 - 224 мм		9143
диаметром 225 - 314 мм	С7.2 225 - 314 мм		14060
диаметром 315 - 399 мм	С7.2 315 - 399 мм		30608
диаметром 400 мм и выше	С7.2 400 мм и выше		152307»

