



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«14» 12 20 23 г.
Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2023-338

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 50/338

*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 14.12.2023 № 50 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 21.12.2023 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение
к приказу Министерства государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области
от 14.12.2023 № 50/338

«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)	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		С1 до 100	руб./ед.	70956
протяженность от 101 до 500 м		С1 101 - 500		195661
протяженность от 501 до 1000 м		С1 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 (C5m)	пропускной способностью до 40 м ³ /час	C5 до 40 м ³ /час	руб./куб. метр	17868		
		пропускной способностью 40 - 99 м ³ /час	C5 40 - 99 м ³ /час		8082		
		пропускной способностью	C5 100 - 399 м ³ /час		3169		

		100 - 399 м ³ /час			
		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	С7.1 315 - 399 мм		6480
диаметром 400 мм и выше	С7.1 400 мм и выше		6480
Стандартизированная тарифная ставка, связанная с	при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)		

<p>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) (С7.2)</p>	диаметром 100 мм и менее	С7.2 до 100 мм	руб./ед.	5689
	диаметром 101 - 158 мм	С7.2 101 - 158 мм		6437
	диаметром 159 - 218 мм	С7.2 159 - 218 мм		14190
	диаметром 219 - 272 мм	С7.2 219 - 272 мм		19142
	диаметром 273 - 324 мм	С7.2 273 - 324 мм		31006
	диаметром 325 - 425 мм	С7.2 325 - 425 мм		48489
	диаметром 426 - 529 мм	С7.2 426 - 529 мм		71024
	диаметром 530 мм и выше	С7.2 530 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	С7.2 до 100 мм	руб./ед.	16105
	диаметром 101 - 158 мм	С7.2 101 - 158 мм		12929
	диаметром 159 - 218 мм	С7.2 159 - 218 мм		21065
	диаметром 219 - 272 мм	С7.2 219 - 272 мм		24214
	диаметром 273 - 324 мм	С7.2 273 - 324 мм		39321
	диаметром 325 - 425 мм	С7.2 325 - 425 мм		58877
	диаметром 426 - 529 мм	С7.2 426 - 529 мм		83373
	диаметром 530 мм и выше	С7.2 530 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	С7.2 до 100 мм	руб./ед.	3899
	диаметром 101 - 158 мм	С7.2 101 - 158 мм		5493
	диаметром 159 - 218 мм	С7.2 159 - 218 мм		5186
	диаметром 219 - 272 мм	С7.2 219 - 272 мм		5723
	диаметром 273 - 324 мм	С7.2 273 - 324 мм		30745
	диаметром 325 - 425 мм	С7.2 325 - 425 мм		48228
	диаметром 426 - 529 мм	С7.2 426 - 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»

