



КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

20 декабря 2023 года № 401

г. Саратов

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область» на 2024 год

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Правительства Саратовской области от 12 апреля 2007 года № 169-П «Вопросы комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области», и на основании протокола заседания Правления государственного регулирования тарифов Саратовской области от 20 декабря 2023 года № 52, комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область» на 2024 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года и действует по 31 декабря 2024 года.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Министр области -
председатель комитета



Л.Н. Новикова

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за
технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Саратовская
область» на 2024 год**

без учета НДС

№ п/п	Наименование	Обозначение	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	С0	руб./подключение	2 652,69
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода			
2.1	разработка проектной документации на строительство наземным (надземным) способом газопровода			x
2.1.1	диаметром менее 100 мм и протяженностью проектируемого газопровода:			x
2.1.1.1	до 100 м			x
	включая землеустроительные и кадастровые работы, проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий			8 388,25
	включая проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, но без учета землеустроительных и кадастровых работ			6 061,63
2.1.1.2	от 101 до 500 м			x
	включая землеустроительные и кадастровые работы, проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий			43 009,27
	включая проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, но без учета землеустроительных и кадастровых работ	С1	руб./подключение	24 458,98
2.1.1.3	от 501 до 1000 м			x
	включая землеустроительные и кадастровые работы, проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий			40 555,41
	включая проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, но без учета землеустроительных и кадастровых работ			36 063,41
2.1.2.	диаметром 101 мм и более и протяженностью проектируемого газопровода:			x
2.1.2.1.	до 100 м			x

	включая землеустроительные и кадастровые работы, проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	6 060,88
	включая проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, но без учета землеустроительных и кадастровых работ	3 022,41
2.1.2. 2.	от 101 до 500 м	
	включая землеустроительные и кадастровые работы, проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	76 509,79
	включая проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, но без учета землеустроительных и кадастровых работ	46 775,93
2.2	разработка проектной документации на строительство подземным способом:	x
2.2.1	диаметром менее 100 мм и протяженностью проектируемого газопровода:	x
2.2.1. 1	до 100 м	x
	включая землеустроительные и кадастровые работы, проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	11 072,79
	включая проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, но без учета землеустроительных и кадастровых работ	8 548,95
2.2.1. 2	от 101 до 500 м	x
	включая землеустроительные и кадастровые работы, проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	52 286,29
	включая проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, но без учета землеустроительных и кадастровых работ	41 636,50
2.2.1. 3	от 501 до 1000 м	x
	включая землеустроительные и кадастровые работы, проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	нет
2.2.2	диаметром 101 мм и более и протяженностью проектируемого газопровода:	x
2.2.2. 1	до 100 м	x
	включая землеустроительные и кадастровые работы, проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	11 602,06

	включая проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, но без учета землеустроительных и кадастровых работ			11 315,55
2.2.2. 2	от 101 до 500 м			x
	включая землеустроительные и кадастровые работы, проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий			84 497,24
	включая проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, но без учета землеустроительных и кадастровых работ			68 259,65
2.2.2. 3	от 501 до 1000 м			x
	включая землеустроительные и кадастровые работы, проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий			188 207,94
	включая проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, но без учета землеустроительных и кадастровых работ			160 935,27
2.2.2. 4	от 1001 до 2000 м			x
	включая землеустроительные и кадастровые работы, проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий			нет
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов:			
3.1	надземных (надземных) диаметром сетей:	С2	руб./км	x
	50 мм и менее			1 463 576,07
	51 - 100 мм			1 569 255,10
	101 - 158 мм			2 521 365,70
	159 - 218 мм			3 751 775,50
	219 - 272 мм			4 055 924,72
3.2	подземных диаметром сетей:			x
	50 мм и менее			1 970 810,28
	51 - 100 мм			3 343 555,86
	101 - 158 мм			5 157 809,23
	159 - 218 мм	6 379 877,17		
	273 - 324 мм	нет		
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода диаметром сетей:			
	109 мм и менее	С3	руб./км	1 137 807,91
	110 - 159 мм			2 047 660,33
	160 - 224 мм			3 438 090,67
	225 - 314 мм			7 865 677,43
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом:			
5.1	полиэтиленовые газопроводы:	С4	руб./км	x
5.1.1	диаметром сетей 109 мм и менее:			x
	в грунтах I и II группы			7 787 290,71
5.1.2	диаметром сетей 110 - 158 мм:			x
	в грунтах I и II группы			9 150 474,55
5.1.3	диаметром сетей 159-218 мм:			x
	в грунтах I и II группы	13 787 297,99		
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с			

проектированием и строительством пунктов редуцирования газа с пропускной способностью:				
	до 40 м3/час	С5	руб./куб. м	25 890,34
	40 - 99 м3/час			5 222,80
	100 - 399 м3/час			1 976,20
7.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО			
7.1	стальные газопроводы			х
7.1.1	наземная (надземная) прокладка:			х
7.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			х
	до 100 мм	С7		5 311,87
		С7.1		1 455,04
		С7.2		3 856,83
	101 - 158 мм	С7		6 358,74
		С7.1		1 322,91
		С7.2		5 035,83
	159 - 218 мм	С7		17 948,19
		С7.1		1 481,10
		С7.2		16 467,09
	219 - 272 мм	С7		5 318,98
		С7.1		423,98
		С7.2		4 895,00
7.1.1.1.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка			х
	до 100 мм	С7		7 329,05
		С7.1		1 674,75
		С7.2		5 654,30
	101 - 158 мм	С7		15 541,16
		С7.1		2 031,36
		С7.2		13 509,80
	219 - 272 мм	С7		5 057,80
		С7.1		1 186,70
		С7.2		3 871,10
7.1.2	подземная прокладка:			х
7.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			х
	до 100 мм	С7		5 846,72
		С7.1		1 802,25
		С7.2		4 044,47
	101 - 158 мм	С7		6 854,93
		С7.1		1 687,85
		С7.2		5 167,08
	159 - 218 мм	С7		-
		С7.1		-
		С7.2		-
	219 - 272 мм	С7		8 587,97
		С7.1		2 863,52
		С7.2		5 724,45
	273 - 324 мм	С7		-
		С7.1		-
		С7.2		-
7.1.2.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка			х
	до 100 мм	С7		10 524,12
		С7.1		2 390,06
		С7.2		8 134,06
	101 - 158 мм	С7		22 653,10
		С7.1		2 580,85
		С7.2		20 072,25
	159 - 218 мм	С7		44 235,88
		С7.1		2 640,08
		С7.2		41 595,80
7.2	полиэтиленовые газопроводы			х

7.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		x
	109 мм и менее	C7	5 992,63
		C7.1	1 385,06
		C7.2	4 607,57
	110 - 159 мм	C7	16 707,89
		C7.1	2 558,80
		C7.2	14 149,09
	160 - 224 мм	C7	7 546,06
		C7.1	1 750,83
		C7.2	5 795,23
	225-314 мм	C7	52 432,07
		C7.1	3 082,20
		C7.2	49 349,87
7.2.2	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка		x
	109 мм и менее	C7	10 595,95
		C7.1	563,53
		C7.2	10 032,42