



КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2025 года № 65

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 2026 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», протоколом заседания Правления государственного регулирования тарифов Саратовской области от 12 декабря 2025 года № 45, 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 2026 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года и действует по 31 декабря 2026 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 2026 год**

без учета НДС

№ п/п	Наименование	Обозначение	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок на 2026 г
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	2 949,68
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода			
2.1	разработка проектной документации на строительство наземным (надземным) способом газопровода	С1	руб./подключение	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			13 697,00
	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			10 281,40
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			61 009,20
	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			45 279,35
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			50 643,39
	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			45 034,03
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			13 314,80
	включая проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, но без учета	9 415,02		

	землеустроительных и кадастровых работ		
2.1.2.2.	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		64 905,05
	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		50 719,14
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		27 637,60
	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		21 343,46
2.2.1.2	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		83 990,35
	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		67 064,88
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		22 057,69
	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		18 796,09
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		119 021,07
	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		93 504,44
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		270 414,35
	включая проектные работы, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и иные виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, но без учета		170 999,69

	землеустроительных и кадастровых работ			
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов:		x	
3.1	наземных (надземных) диаметром сетей:		x	
	50 мм и менее	C2	руб./км	1 924 853,10
	51 - 100 мм			1 991 601,77
	101 - 158 мм			3 422 884,47
	159 - 218 мм			4 738 735,56
3.2	подземных диаметром сетей:			x
	50 мм и менее			3 014 849,58
	51 - 100 мм			4 242 299,02
	101 - 158 мм			6 731 861,65
	159 - 218 мм			8 657 480,02
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода диаметром сетей:			
	109 мм и менее	C3	руб./км	1 718 565,12
	110 - 159 мм			2 456 623,04
	160 - 224 мм			4 097 873,44
	225 - 314 мм			8 862 429,04
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов бестраншейным способом:			
5.1	полиэтиленовые газопроводы:		x	
5.1.1	диаметром сетей 109 мм и менее:		x	
	в грунтах I и II группы	C4	9 972 993,91	
5.1.2	диаметром сетей 110 - 159 мм:		x	
	в грунтах I и II группы	C4	12 848 008,85	
5.1.3	диаметром сетей 160-219 мм:		x	
	в грунтах I и II группы	C4	19 225 024,14	
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа с пропускной способностью:			
	до 40 м3/час	C5	руб./куб. м	31 692,53
	40 - 99 м3/час			8 432,68
	100 - 399 м3/час			3 187,41
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		x	
7.1.1	наземная (надземная) прокладка:		x	
7.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		x	
	до 100 мм	C7	8 092,13	
		C7.1	2 500,67	
		C7.2	5 591,46	
	101 - 158 мм	C7	8 567,95	
		C7.1	2 921,60	
		C7.2	5 646,35	
	159 - 218 мм	C7	8 874,31	
		C7.1	3 506,44	
		C7.2	5 367,87	
	219 - 272 мм	C7	8 239,04	
		C7.1	2 813,21	
		C7.2	5 425,83	
7.1.1.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка		x	
	до 100 мм	C7	8 646,48	
		C7.1	2 017,16	
		C7.2	6 629,32	
	101 - 158 мм	C7	14 230,00	
		C7.1	2 663,33	
		C7.2	11 566,67	
	159 - 218 мм	C7	9 258,97	
		C7.1	2 040,39	
		C7.2	7 218,58	
	273 - 324 мм	C7	21 295,29	
		C7.1	1 977,78	
		C7.2	19 317,51	
7.1.2	подземная прокладка:		x	
7.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		x	

	до 100 мм	C7	11 196,88
		C7.1	3 210,83
		C7.2	7 986,05
	101 - 158 мм	C7	14 851,94
		C7.1	2 070,65
		C7.2	12 781,29
7.1.2.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка		x
	до 100 мм	C7	16 226,81
		C7.1	3 350,43
		C7.2	12 876,38
	101 - 158 мм	C7	29 292,90
		C7.1	2 753,46
		C7.2	26 539,44
	159 - 218 мм	C7	65 268,29
		C7.1	3 631,95
		C7.2	61 636,34
7.2	полиэтиленовые газопроводы		x
7.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		x
	109 мм и менее	C7	9 827,61
		C7.1	2 603,51
		C7.2	7 224,10
	110 - 159 мм	C7	17 944,40
		C7.1	3 267,25
		C7.2	14 677,15
	160 - 224 мм	C7	15 264,73
		C7.1	2 254,08
		C7.2	13 010,65
	225-314 мм	C7	69 422,09
		C7.1	5 062,06
		C7.2	64 360,03
	315-399 мм	C7	89 697,00
		C7.1	2 489,74
		C7.2	87 207,26