



КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

24 апреля 2026 года № 25

г. Саратов

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газбытсервис» 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 24 апреля 2026 года № 12, 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 АО «Газбытсервис» на 2026 год согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газбытсервис» на 2026 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область», установленная настоящим постановлением, применяется при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения АО «Газбытсервис» 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 газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 27 апреля 2026 года и действует по 31 декабря 2026 года.

5. 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 АО «Газбытсервис» 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			13 314,80

	виды изысканий, проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий		
	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		9 415,02
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

	изысканий				
	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 землеустроительных и кадастровых работ				170 999,69
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				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:	C2		руб./км	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				1 718 565,12
	110 - 159 мм	C3		руб./км	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		руб./км	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				31 692,53
	40 - 99 м3/час	C5		руб./куб. м	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		руб./подключение	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

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газбытсервис»

Вид присоединения	Экономически обоснованный размер платы, руб.			
	в городских населенных пунктах		в сельских населенных пунктах	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
Технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности)	74 224,97	90 554,46	74 224,97	90 554,46
Технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для прочих Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности)	46 608,57	56 862,46	40 029,11	48 835,51