



КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 декабря 2025 года № 66

г. Саратов

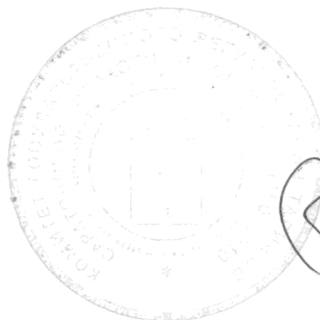
Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям газораспределительных организаций Саратовской области внутри границы земельного участка заявителя, на 2026 год

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы России от 16 августа 2018 года № 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 12 декабря 2025 года № 45, комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям газораспределительных организаций Саратовской области внутри границы земельного участка заявителя, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации и вступает в силу с момента официального опубликования.

Министр области -
председатель комитета



Л.Н. Новикова

**Стандартизированные тарифные ставки, используемых для определения величины
платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям
газораспределительных организаций Саратовской области внутри границы
земельного участка заявителя**

Таблица 1

Для территорий городских населенных пунктов

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м3/час	Для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых свыше 42 м3/час
1	Проектирование сети газопотребления			
1.1	Для жилых домов			
1.1.1	наружный газопровод подземный	руб./км	417 184,02	417 184,02
1.1.2	наружный газопровод надземный	руб./км	281 306,12	281 306,12
1.1.3	внутреннее газооборудование	руб./проект	12 030,61	12 030,61
1.2	Для нежилых объектов			
1.2.1	наружный газопровод подземный	руб./км	417 295,99	417 295,99
1.2.2	наружный газопровод надземный	руб./км	281 213,91	281 213,91
1.2.3	автономный источник теплоснабжения до 20 кВт включительно	руб./проект	44 985,27	44 985,27
1.2.4	автономный источник теплоснабжения от 21 до 60 кВт включительно	руб./проект	83 522,43	83 522,43
1.2.5	автономный источник теплоснабжения от 61 до 150 кВт включительно	руб./проект	162 434,36	162 434,36
1.2.6	автономный источник теплоснабжения от 151 до 360 кВт включительно	руб./проект	338 871,45	338 871,45
2	Строительство газопровода			
2.1	Газопроводы стальные надземные на опорах			
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 910 705,03	1 910 705,03
2.1.2	26-38 мм	руб./км	1 897 216,46	1 897 216,46
2.1.3	39-45 мм	руб./км	1 882 639,04	1 882 639,04
2.1.4	46-57 мм	руб./км	2 303 381,58	2 303 381,58
2.1.5	58-89 мм	руб./км	2 754 220,99	2 754 220,99

2.1.6	90-108 мм	руб./км	3 486 764,74	3 486 764,74
2.2	Газопроводы стальные подземные			
2.2.1	32 и менее	руб./км	2 107 675,13	2 107 675,13
2.2.2	33-38 мм	руб./км	2 208 527,59	2 208 527,59
2.2.3	39-45 мм	руб./км	2 302 427,96	2 302 427,96
2.2.4	46-57 мм	руб./км	2 623 835,22	2 623 835,22
2.2.5	58-76 мм	руб./км	3 309 338,38	3 309 338,38
2.2.6	77-108 мм	руб./км	4 243 914,28	4 243 914,28
2.3	Газопроводы полиэтиленовые			
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 275 772,79	1 275 772,79
2.3.2	33-63 мм	руб./км	2 066 874,96	2 066 874,96
2.3.3	64-90 мм	руб./км	3 272 392,00	3 272 392,00
2.3.4	91-110 мм	руб./км	4 444 341,97	4 444 341,97
2.4.	Устройство электрохимической защиты от коррозии			
2.4.1.	до 1 кВт	руб./шт.	657 493,67	657 493,67
2.4.2.	более 1 кВт	руб./шт.	808 546,56	808 546,56
3	Установка пункта редуцирования газа			
3.1	до 10 м3/час	руб./шт.	308 846,89	308 846,89
3.2	от 11-20 м3/час	руб./шт.	308 846,89	308 846,89
3.3	от 21-31 м3/час	руб./шт.	308 846,89	308 846,89
3.4	от 32-49 м3/час	руб./шт.	298 335,11	298 335,11
4	Установка отключающих устройств			
4.1	Полиэтиленовый газопровод			
4.1.1	Ду 32	руб./шт.	48 200,81	48 200,81
4.1.2	Ду 40	руб./шт.	48 915,32	48 915,32
4.1.3	Ду 50	руб./шт.	58 447,78	58 447,78
4.1.4	Ду 65	руб./шт.	66 135,50	66 135,50
4.1.5	Ду 80	руб./шт.	73 810,31	73 810,31
4.1.6	Ду 100	руб./шт.	93 656,80	93 656,80
4.2	Стальной надземный газопровод			
4.2.1	Ду 15	руб./шт.	3 292,18	3 292,18
4.2.2	Ду 20	руб./шт.	3 605,86	3 605,86
4.2.3	Ду 25	руб./шт.	4 710,56	4 710,56
4.2.4	Ду 32	руб./шт.	5 796,05	5 796,05
4.2.5	Ду 40	руб./шт.	6 990,40	6 990,40
4.2.6	Ду 50	руб./шт.	8 540,32	8 540,32
4.2.7	Ду 65	руб./шт.	22 104,97	22 104,97
4.2.8	Ду 80	руб./шт.	32 590,36	32 590,36
4.2.9	Ду 100	руб./шт.	34 670,49	34 670,49
4.3	Стальной подземный газопровод			
4.3.1	Ду 32	руб./шт.	77 230,83	77 230,83
4.3.2	Ду 40	руб./шт.	94 060,43	94 060,43
4.3.3	Ду 50	руб./шт.	178 423,70	178 423,70
4.3.4	Ду 65	руб./шт.	162 882,47	162 882,47
4.3.5	Ду 80	руб./шт.	208 366,88	208 366,88
4.3.6	Ду 100	руб./шт.	211 217,90	211 217,90
5	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства			
5.1	11-15 мм	руб./км	1 164 837,59	1 164 837,59
5.2	16-20 мм	руб./км	1 186 244,62	1 186 244,62
5.3	21-25 мм	руб./км	1 247 631,05	1 247 631,05
5.4	26-32 мм	руб./км	1 403 270,66	1 403 270,66
5.5	33-50 мм	руб./км	1 909 256,90	1 909 256,90
5.6.	51-80 мм	руб./км	3 271 608,62	3 271 608,62

5.7.	81-108 мм	руб./км	3 955 683,20	3 955 683,20
6	Установка прибора учета газа*			
6.1.	Ду 15	руб./шт.	2 862,55	2 862,55
6.2.	Ду 20	руб./шт.	4 906,08	4 906,08
6.3.	Ду 25	руб./шт.	5 302,90	5 302,90
6.4.	Ду 32	руб./шт.	5 771,88	5 771,88
6.5.	Ду 40	руб./шт.	5 862,06	5 862,06
6.6.	Ду 50	руб./шт.	8 446,66	8 446,66
6.7.	Ду 65	руб./шт.	9 317,77	9 317,77
6.8.	Ду 80	руб./шт.	10 749,43	10 749,43
6.9.	Ду 100	руб./шт.	11 524,52	11 524,52
7	Установка газовых приборов*			
7.1.	Установка конвектора	руб./шт.	3 249,78	3 249,78
7.2.	Котел напольный жилое	руб./шт.	9 102,64	9 102,64
7.3.	Котел напольный нежилое	руб./шт.	17 806,86	17 806,86
7.4.	Котел настенный жилое	руб./шт.	8 836,64	8 836,64
7.5.	Котел настенный нежилое	руб./шт.	17 220,63	17 220,63
7.6.	Плита нежилое	руб./шт.	9 856,37	9 856,37
7.7.	Плита, варочная панель, духовой шкаф жилое	руб./шт.	1 730,30	1 730,30
7.8.	Сигнализатор загазованности	руб./шт.	2 391,52	2 391,52

*- не включает стоимость узла учета газа и газовых приборов

Таблица 2

Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м ³ /час	Для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых свыше 42 м ³ /час
1	Проектирование сети газопотребления			
1.1	Для жилых домов			
1.1.1	наружный газопровод подземный	руб./км	417 184,02	417 184,02
1.1.2	наружный газопровод надземный	руб./км	281 306,12	281 306,12
1.1.3	внутреннее газооборудование	руб./проект	12 119,02	12 119,02
1.2	Для нежилых объектов			
1.2.1	наружный газопровод подземный	руб./км	417 295,99	417 295,99
1.2.2	наружный газопровод надземный	руб./км	281 213,91	281 213,91
1.2.3	автономный источник теплоснабжения до 20 кВт включительно	руб./проект	44 985,27	44 985,27
1.2.4	автономный источник теплоснабжения от 21	руб./проект	83 522,43	83 522,43

	до 60 кВт включительно			
1.2.5	автономный источник теплоснабжения от 61 до 150 кВт включительно	руб./проект	162 434,36	162 434,36
1.2.6	автономный источник теплоснабжения от 151 до 360 кВт включительно	руб./проект	338 871,45	338 871,45
2	Строительство газопровода			
2.1	Газопроводы стальные надземные на опорах			
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 763 657,59	1 763 657,59
2.1.2	26-38 мм	руб./км	1 751 506,33	1 751 506,33
2.1.3	39-45 мм	руб./км	1 664 068,99	1 664 068,99
2.1.4	46-57 мм	руб./км	2 059 032,56	2 059 032,56
2.1.5	58-89 мм	руб./км	2 442 175,47	2 442 175,47
2.1.6	90-108 мм	руб./км	3 485 791,10	3 485 791,10
2.2	Газопроводы стальные подземные			
2.2.1	32 и менее	руб./км	2 107 688,17	2 107 688,17
2.2.2	33-38 мм	руб./км	2 208 528,16	2 208 528,16
2.2.3	39-45 мм	руб./км	2 302 466,73	2 302 466,73
2.2.4	46-57 мм	руб./км	2 623 796,85	2 623 796,85
2.2.5	58-76 мм	руб./км	3 309 317,26	3 309 317,26
2.2.6	77-108 мм	руб./км	4 243 937,89	4 243 937,89
2.3	Газопроводы полиэтиленовые			
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 097 047,55	1 097 047,55
2.3.2	33-63 мм	руб./км	1 715 592,40	1 715 592,40
2.3.3	64-90 мм	руб./км	2 714 092,65	2 714 092,65
2.3.4	91-110 мм	руб./км	3 689 232,17	3 689 232,17
3	Установка пункта редуцирования газа			
3.1	до 10 м3/час	руб./шт.	308 850,90	308 850,90
3.2	от 11-20 м3/час	руб./шт.	308 850,90	308 850,90
3.3	от 21-31 м3/час	руб./шт.	308 850,90	308 850,90
3.4	от 32-49 м3/час	руб./шт.	298 337,89	298 337,89
4	Установка отключающих устройств			
4.1	Полиэтиленовый газопровод			
4.1.1	Ду 32	руб./шт.	40 704,93	40 704,93
4.1.2	Ду 40	руб./шт.	40 269,48	40 269,48
4.1.3	Ду 50	руб./шт.	52 259,90	52 259,90
4.1.4	Ду 65	руб./шт.	54 904,32	54 904,32
4.1.5	Ду 80	руб./шт.	69 096,77	69 096,77
4.1.6	Ду 100	руб./шт.	84 581,05	84 581,05
4.2	Стальной надземный газопровод			
4.2.1	Ду 15	руб./шт.	2 922,45	2 922,45
4.2.2	Ду 20	руб./шт.	3 231,43	3 231,43
4.2.3	Ду 25	руб./шт.	4 134,19	4 134,19
4.2.4	Ду 32	руб./шт.	5 155,22	5 155,22
4.2.5	Ду 40	руб./шт.	6 143,90	6 143,90
4.2.6	Ду 50	руб./шт.	7 836,06	7 836,06
4.2.7	Ду 65	руб./шт.	20 181,65	20 181,65
4.2.8	Ду 80	руб./шт.	29 240,32	29 240,32
4.2.9	Ду 100	руб./шт.	31 174,15	31 174,15

4.3	Стальной подземный газопровод			
4.3.1	Ду 32	руб./шт.	69 196,67	69 196,67
4.3.2	Ду 40	руб./шт.	84 397,59	84 397,59
4.3.3	Ду 50	руб./шт.	160 016,79	160 016,79
4.3.4	Ду 65	руб./шт.	147 581,61	147 581,61
4.3.5	Ду 80	руб./шт.	187 088,25	187 088,25
4.3.6	Ду 100	руб./шт.	188 907,17	188 907,17
5	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства			
5.1	11-15 мм	руб./км	1 044 933,34	1 044 933,34
5.2	16-20 мм	руб./км	1 064 759,25	1 064 759,25
5.3	21-25 мм	руб./км	1 130 350,60	1 130 350,60
5.4	26-32 мм	руб./км	1 258 163,03	1 258 163,03
5.5	33-50 мм	руб./км	1 711 583,42	1 711 583,42
6	Установка прибора учета газа*			
6.1.	Ду 15	руб./шт.	2 862,55	2 862,55
6.2.	Ду 20	руб./шт.	4 905,94	4 905,94
6.3.	Ду 25	руб./шт.	5 302,75	5 302,75
6.4.	Ду 32	руб./шт.	5 771,70	5 771,70
6.5.	Ду 40	руб./шт.	5 861,89	5 861,89
6.6.	Ду 50	руб./шт.	8 446,45	8 446,45
6.7.	Ду 65	руб./шт.	9 232,06	9 232,06
6.8.	Ду 80	руб./шт.	10 749,42	10 749,42
6.9.	Ду 100	руб./шт.	11 524,26	11 524,26
7	Установка газовых приборов*			
7.1.	Установка конвектора	руб./шт.	3 249,78	3 249,78
7.2.	Котел напольный жилое	руб./шт.	9 102,64	9 102,64
7.3.	Котел напольный нежилое	руб./шт.	17 806,86	17 806,86
7.4.	Котел настенный жилое	руб./шт.	8 836,64	8 836,64
7.5.	Котел настенный нежилое	руб./шт.	17 220,63	17 220,63
7.6.	Плита нежилое	руб./шт.	9 856,37	9 856,37
7.7.	Плита, варочная панель, духовой шкаф жилое	руб./шт.	1 730,30	1 730,30
7.8.	Сигнализатор загазованности	руб./шт.	2 391,52	2 391,52

*- не включает стоимость узла учета газа и газовых приборов