



КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2024 года № 97

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 2025 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 13 декабря 2024 года № 49, комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 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	396 940,07	396 940,07
1.1.2	наружный газопровод надземный	руб./км	267 655,68	267 655,68
1.1.3	внутреннее газоборудование	руб./проект	11 446,82	11 446,82
1.2	Для нежилых объектов			
1.2.1	наружный газопровод подземный	руб./км	397 046,62	397 046,62
1.2.2	наружный газопровод надземный	руб./км	267 567,94	267 567,94
1.2.3	автономный источник теплоснабжения до 20 кВт включительно	руб./проект	42 802,35	42 802,35
1.2.4	автономный источник теплоснабжения от 21 до 60 кВт включительно	руб./проект	79 469,49	79 469,49
1.2.5	автономный источник теплоснабжения от 61 до 150 кВт включительно	руб./проект	154 552,20	154 552,20
1.2.6	автономный источник теплоснабжения от 151 до 360 кВт включительно	руб./проект	322 427,64	322 427,64
2	Строительство газопровода			
2.1	Газопроводы стальные надземные на опорах			
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 817 987,66	1 817 987,66
2.1.2	26-38 мм	руб./км	1 805 153,63	1 805 153,63
2.1.3	39-45 мм	руб./км	1 791 283,57	1 791 283,57
2.1.4	46-57 мм	руб./км	2 191 609,49	2 191 609,49
2.1.5	58-89 мм	руб./км	2 620 571,83	2 620 571,83
2.1.6	90-108 мм	руб./км	3 317 568,73	3 317 568,73
2.2	Газопроводы стальные подземные			
2.2.1	32 и менее	руб./км	2 005 399,74	2 005 399,74
2.2.2	33-38 мм	руб./км	2 101 358,32	2 101 358,32

2.2.3	39-45 мм	руб./км	2 190 702,15	2 190 702,15
2.2.4	46-57 мм	руб./км	2 496 513,05	2 496 513,05
2.2.5	58-76 мм	руб./км	3 148 752,03	3 148 752,03
2.2.6	77-108 мм	руб./км	4 037 977,44	4 037 977,44
2.3	Газопроводы полиэтиленовые			
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 213 865,64	1 213 865,64
2.3.2	33-63 мм	руб./км	1 966 579,41	1 966 579,41
2.3.3	64-90 мм	руб./км	3 113 598,47	3 113 598,47
2.3.4	91-110 мм	руб./км	4 228 679,33	4 228 679,33
2.4.	Устройство электрохимической защиты от коррозии			
2.4.1.	до 1 кВт	руб./шт.	625 588,65	625 588,65
2.4.2.	более 1 кВт	руб./шт.	769 311,66	769 311,66
3	Установка пункта редуцирования газа			
3.1	до 10 м3/час	руб./шт.	293 860,02	293 860,02
3.2	от 11-20 м3/час	руб./шт.	293 860,02	293 860,02
3.3	от 21-31 м3/час	руб./шт.	293 860,02	293 860,02
3.4	от 32-49 м3/час	руб./шт.	283 858,33	283 858,33
4	Установка отключающих устройств			
4.1	Полиэтиленовый газопровод			
4.1.1	Ду 32	руб./шт.	45 861,85	45 861,85
4.1.2	Ду 40	руб./шт.	46 541,70	46 541,70
4.1.3	Ду 50	руб./шт.	55 611,59	55 611,59
4.1.4	Ду 65	руб./шт.	62 926,26	62 926,26
4.1.5	Ду 80	руб./шт.	70 228,65	70 228,65
4.1.6	Ду 100	руб./шт.	89 112,08	89 112,08
4.2	Стальной надземный газопровод			
4.2.1	Ду 15	руб./шт.	3 132,42	3 132,42
4.2.2	Ду 20	руб./шт.	3 430,89	3 430,89
4.2.3	Ду 25	руб./шт.	4 481,98	4 481,98
4.2.4	Ду 32	руб./шт.	5 514,80	5 514,80
4.2.5	Ду 40	руб./шт.	6 651,19	6 651,19
4.2.6	Ду 50	руб./шт.	8 125,90	8 125,90
4.2.7	Ду 65	руб./шт.	21 032,32	21 032,32
4.2.8	Ду 80	руб./шт.	31 008,91	31 008,91
4.2.9	Ду 100	руб./шт.	32 988,09	32 988,09
4.3	Стальной подземный газопровод			
4.3.1	Ду 32	руб./шт.	73 483,18	73 483,18
4.3.2	Ду 40	руб./шт.	89 496,13	89 496,13
4.3.3	Ду 50	руб./шт.	169 765,66	169 765,66
4.3.4	Ду 65	руб./шт.	154 978,57	154 978,57
4.3.5	Ду 80	руб./шт.	198 255,84	198 255,84
4.3.6	Ду 100	руб./шт.	200 968,51	200 968,51
5	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства			
5.1	11-15 мм	руб./км	1 108 313,59	1 108 313,59
5.2	16-20 мм	руб./км	1 128 681,85	1 128 681,85
5.3	21-25 мм	руб./км	1 187 089,49	1 187 089,49
5.4	26-32 мм	руб./км	1 335 176,65	1 335 176,65
5.5	33-50 мм	руб./км	1 816 609,80	1 816 609,80
5.6.	51-80 мм	руб./км	3 112 853,11	3 112 853,11
5.7.	81-108 мм	руб./км	3 763 732,83	3 763 732,83
6	Установка прибора учета газа*			
6.1.	Ду 15	руб./шт.	2 723,64	2 723,64
6.2.	Ду 20	руб./шт.	4 668,01	4 668,01
6.3.	Ду 25	руб./шт.	5 045,57	5 045,57
6.4.	Ду 32	руб./шт.	5 491,80	5 491,80

6.5.	Ду 40	руб./шт.	5 577,60	5 577,60
6.6.	Ду 50	руб./шт.	8 036,78	8 036,78
6.7.	Ду 65	руб./шт.	8 865,63	8 865,63
6.8.	Ду 80	руб./шт.	10 227,81	10 227,81
6.9.	Ду 100	руб./шт.	10 965,29	10 965,29
7	Установка газовых приборов*			
7.1.	Установка конвектора	руб./шт.	3 092,08	3 092,08
7.2.	Котел напольный жилое	руб./шт.	8 660,93	8 660,93
7.3.	Котел напольный нежилое	руб./шт.	16 942,78	16 942,78
7.4.	Котел настенный жилое	руб./шт.	8 407,84	8 407,84
7.5.	Котел настенный нежилое	руб./шт.	16 385,00	16 385,00
7.6.	Плита нежилое	руб./шт.	9 378,09	9 378,09
7.7.	Плита, варочная панель, духовой шкаф жилое	руб./шт.	1 646,34	1 646,34
7.8.	Сигнализатор загазованности	руб./шт.	2 275,47	2 275,47

*- 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 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	396 940,07	396 940,07
1.1.2	наружный газопровод надземный	руб./км	267 655,68	267 655,68
1.1.3	внутреннее газооборудование	руб./проект	11 530,94	11 530,94
1.2	Для нежилых объектов			
1.2.1	наружный газопровод подземный	руб./км	397 046,62	397 046,62
1.2.2	наружный газопровод надземный	руб./км	267 567,94	267 567,94
1.2.3	автономный источник теплоснабжения до 20 кВт включительно	руб./проект	42 802,35	42 802,35
1.2.4	автономный источник теплоснабжения от 21 до 60 кВт включительно	руб./проект	79 469,49	79 469,49
1.2.5	автономный источник теплоснабжения от 61 до 150 кВт включительно	руб./проект	154 552,20	154 552,20
1.2.6	автономный источник теплоснабжения от 151 до 360 кВт включительно	руб./проект	322 427,64	322 427,64
2	Строительство газопровода			
2.1	Газопроводы стальные надземные на опорах			

2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 678 075,73	1 678 075,73
2.1.2	26-38 мм	руб./км	1 666 514,11	1 666 514,11
2.1.3	39-45 мм	руб./км	1 583 319,69	1 583 319,69
2.1.4	46-57 мм	руб./км	1 959 117,56	1 959 117,56
2.1.5	58-89 мм	руб./км	2 323 668,38	2 323 668,38
2.1.6	90-108 мм	руб./км	3 316 642,34	3 316 642,34
2.2	Газопроводы стальные подземные			
2.2.1	32 и менее	руб./км	2 005 412,15	2 005 412,15
2.2.2	33-38 мм	руб./км	2 101 358,86	2 101 358,86
2.2.3	39-45 мм	руб./км	2 190 739,04	2 190 739,04
2.2.4	46-57 мм	руб./км	2 496 476,55	2 496 476,55
2.2.5	58-76 мм	руб./км	3 148 731,93	3 148 731,93
2.2.6	77-108 мм	руб./км	4 037 999,90	4 037 999,90
2.3	Газопроводы полиэтиленовые			
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 043 813,08	1 043 813,08
2.3.2	33-63 мм	руб./км	1 632 342,91	1 632 342,91
2.3.3	64-90 мм	руб./км	2 582 390,72	2 582 390,72
2.3.4	91-110 мм	руб./км	3 510 211,39	3 510 211,39
3	Установка пункта редуцирования газа			
3.1	до 10 м ³ /час	руб./шт.	293 863,85	293 863,85
3.2	от 11-20 м ³ /час	руб./шт.	293 863,85	293 863,85
3.3	от 21-31 м ³ /час	руб./шт.	293 863,85	293 863,85
3.4	от 32-49 м ³ /час	руб./шт.	283 860,98	283 860,98
4	Установка отключающих устройств			
4.1	Полиэтиленовый газопровод			
4.1.1	Ду 32	руб./шт.	38 729,71	38 729,71
4.1.2	Ду 40	руб./шт.	38 315,39	38 315,39
4.1.3	Ду 50	руб./шт.	49 723,98	49 723,98
4.1.4	Ду 65	руб./шт.	52 240,08	52 240,08
4.1.5	Ду 80	руб./шт.	65 743,83	65 743,83
4.1.6	Ду 100	руб./шт.	80 476,73	80 476,73
4.2	Стальной надземный газопровод			
4.2.1	Ду 15	руб./шт.	2 780,64	2 780,64
4.2.2	Ду 20	руб./шт.	3 074,62	3 074,62
4.2.3	Ду 25	руб./шт.	3 933,58	3 933,58
4.2.4	Ду 32	руб./шт.	4 905,06	4 905,06
4.2.5	Ду 40	руб./шт.	5 845,77	5 845,77
4.2.6	Ду 50	руб./шт.	7 455,82	7 455,82
4.2.7	Ду 65	руб./шт.	19 202,33	19 202,33
4.2.8	Ду 80	руб./шт.	27 821,43	27 821,43
4.2.9	Ду 100	руб./шт.	29 661,42	29 661,42
4.3	Стальной подземный газопровод			
4.3.1	Ду 32	руб./шт.	65 838,88	65 838,88
4.3.2	Ду 40	руб./шт.	80 302,18	80 302,18
4.3.3	Ду 50	руб./шт.	152 251,94	152 251,94
4.3.4	Ду 65	руб./шт.	140 420,19	140 420,19
4.3.5	Ду 80	руб./шт.	178 009,76	178 009,76
4.3.6	Ду 100	руб./шт.	179 740,41	179 740,41
5	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства			
5.1	11-15 мм	руб./км	994 227,73	994 227,73
5.2	16-20 мм	руб./км	1 013 091,58	1 013 091,58
5.3	21-25 мм	руб./км	1 075 500,09	1 075 500,09
5.4	26-32 мм	руб./км	1 197 110,40	1 197 110,40
5.5	33-50 мм	руб./км	1 628 528,47	1 628 528,47
6	Установка прибора учета газа*			

6.1.	Ду 15	руб./шт.	2 723,64	2 723,64
6.2.	Ду 20	руб./шт.	4 667,88	4 667,88
6.3.	Ду 25	руб./шт.	5 045,43	5 045,43
6.4.	Ду 32	руб./шт.	5 491,63	5 491,63
6.5.	Ду 40	руб./шт.	5 577,44	5 577,44
6.6.	Ду 50	руб./шт.	8 036,58	8 036,58
6.7.	Ду 65	руб./шт.	8 784,07	8 784,07
6.8.	Ду 80	руб./шт.	10 227,80	10 227,80
6.9.	Ду 100	руб./шт.	10 965,04	10 965,04
7	Установка газовых приборов*			
7.1.	Установка конвектора	руб./шт.	3 092,08	3 092,08
7.2.	Котел напольный жилое	руб./шт.	8 660,93	8 660,93
7.3.	Котел напольный нежилое	руб./шт.	16 942,78	16 942,78
7.4.	Котел настенный жилое	руб./шт.	8 407,84	8 407,84
7.5.	Котел настенный нежилое	руб./шт.	16 385,00	16 385,00
7.6.	Плита нежилое	руб./шт.	9 378,09	9 378,09
7.7.	Плита, варочная панель, духовой шкаф жилое	руб./шт.	1 646,34	1 646,34
7.8.	Сигнализатор загазованности	руб./шт.	2 275,47	2 275,47

*- не включает стоимость узла учета газа и газовых приборов