



КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2023 года № 415

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 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», 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 27 декабря 2023 года № 53, комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям газораспределительных организаций Саратовской области внутри границы земельного участка заявителя, на 2024 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. С 1 января 2024 года признать утратившим силу постановление комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области 28 декабря 2022 года № 60/9 «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 2023 год».

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

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

**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	375 212,26	375 212,26
1.1.2	наружный газопровод надземный	руб./км	253 004,67	253 004,67
1.1.3	внутреннее газоборудование	руб./проект	10 820,24	10 820,24
1.2	Для нежилых объектов			
1.2.1	наружный газопровод подземный	руб./км	375 312,97	375 312,97
1.2.2	наружный газопровод надземный	руб./км	252 921,73	252 921,73
1.2.3	автономный источник теплоснабжения до 20 кВт	руб./проект	40 459,42	40 459,42
1.2.4	автономный источник теплоснабжения от 20 до 60 кВт	руб./проект	75 119,47	75 119,47
1.2.5	автономный источник теплоснабжения от 60 до 150 кВт	руб./проект	146 092,28	146 092,28
1.2.6	автономный источник теплоснабжения от 150 до 360 кВт	руб./проект	304 778,51	304 778,51
2	Строительство газопровода			
2.1	Газопроводы стальные надземные на опорах			
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 718 474,15	1 718 474,15
2.1.2	26-38 мм	руб./км	1 706 342,64	1 706 342,64
2.1.3	39-45 мм	руб./км	1 693 231,81	1 693 231,81
2.1.4	46-57 мм	руб./км	2 071 644,58	2 071 644,58
2.1.5	58-89 мм	руб./км	2 477 126,26	2 477 126,26
2.1.6	90-108 мм	руб./км	3 135 970,75	3 135 970,75
2.2	Газопроводы стальные подземные			
2.2.1	32 и менее	руб./км	1 895 627,62	1 895 627,62
2.2.2	33-38 мм	руб./км	1 986 333,60	1 986 333,60
2.2.3	39-45 мм	руб./км	2 070 786,90	2 070 786,90
2.2.4	46-57 мм	руб./км	2 359 858,24	2 359 858,24

2.2.5	58-76 мм	руб./км	2 976 394,78	2 976 394,78
2.2.6	77-108 мм	руб./км	3 816 945,53	3 816 945,53
2.3	Газопроводы полиэтиленовые			
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 147 420,73	1 147 420,73
2.3.2	33-63 мм	руб./км	1 858 932,25	1 858 932,25
2.3.3	64-90 мм	руб./км	2 943 165,48	2 943 165,48
2.3.4	91-110 мм	руб./км	3 997 208,73	3 997 208,73
2.4.	Устройство электрохимической защиты от коррозии			
2.4.1.	до 1 кВт	руб./шт.	591 345,01	591 345,01
2.4.2.	более 1 кВт	руб./шт.	727 200,87	727 200,87
3	Установка пункта редуцирования газа			
3.1	до 10 м3/час	руб./шт.	277 774,64	277 774,64
3.2	от 11-20 м3/час	руб./шт.	277 774,64	277 774,64
3.3	от 21-31 м3/час	руб./шт.	277 774,64	277 774,64
3.4	от 32-50 м3/час	руб./шт.	268 320,42	268 320,42
4	Установка отключающих устройств			
4.1	Полиэтиленовый газопровод			
4.1.1	Ду 32	руб./шт.	43 351,45	43 351,45
4.1.2	Ду 40	руб./шт.	43 994,08	43 994,08
4.1.3	Ду 50	руб./шт.	52 567,50	52 567,50
4.1.4	Ду 65	руб./шт.	59 481,79	59 481,79
4.1.5	Ду 80	руб./шт.	66 384,45	66 384,45
4.1.6	Ду 100	руб./шт.	84 234,24	84 234,24
4.2	Стальной надземный газопровод			
4.2.1	Ду 15	руб./шт.	2 960,96	2 960,96
4.2.2	Ду 20	руб./шт.	3 243,09	3 243,09
4.2.3	Ду 25	руб./шт.	4 236,64	4 236,64
4.2.4	Ду 32	руб./шт.	5 212,93	5 212,93
4.2.5	Ду 40	руб./шт.	6 287,11	6 287,11
4.2.6	Ду 50	руб./шт.	7 681,10	7 681,10
4.2.7	Ду 65	руб./шт.	19 881,05	19 881,05
4.2.8	Ду 80	руб./шт.	29 311,54	29 311,54
4.2.9	Ду 100	руб./шт.	31 182,38	31 182,38
4.3	Стальной подземный газопровод			
4.3.1	Ду 32	руб./шт.	69 460,84	69 460,84
4.3.2	Ду 40	руб./шт.	84 597,27	84 597,27
4.3.3	Ду 50	руб./шт.	160 472,98	160 472,98
4.3.4	Ду 65	руб./шт.	146 495,31	146 495,31
4.3.5	Ду 80	руб./шт.	187 403,65	187 403,65
4.3.6	Ду 100	руб./шт.	189 967,84	189 967,84
5	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства			
5.1	11-15 мм	руб./км	1 047 646,42	1 047 646,42
5.2	16-20 мм	руб./км	1 066 899,75	1 066 899,75
5.3	21-25 мм	руб./км	1 122 110,26	1 122 110,26
5.4	26-32 мм	руб./км	1 262 091,39	1 262 091,39
5.5	33-50 мм	руб./км	1 717 171,72	1 717 171,72
5.6.	51-80 мм	руб./км	2 942 460,92	2 942 460,92
5.7.	81-108 мм	руб./км	3 557 712,60	3 557 712,60
6	Установка прибора учета газа*			
6.1.	Ду 15	руб./шт.	2 574,56	2 574,56
6.2.	Ду 20	руб./шт.	4 412,50	4 412,50
6.3.	Ду 25	руб./шт.	4 769,39	4 769,39
6.4.	Ду 32	руб./шт.	5 191,19	5 191,19
6.5.	Ду 40	руб./шт.	5 272,29	5 272,29
6.6.	Ду 50	руб./шт.	7 596,87	7 596,87
6.7.	Ду 65	руб./шт.	8 380,34	8 380,34

6.8.	Ду 80	руб./шт.	9 667,96	9 667,96
6.9.	Ду 100	руб./шт.	10 365,07	10 365,07
7	Установка газовых приборов*			
7.1.	Установка конвектора	руб./шт.	2 922,83	2 922,83
7.2.	Котел напольный жилое	руб./шт.	8 186,85	8 186,85
7.3.	Котел напольный нежилое	руб./шт.	16 015,36	16 015,36
7.4.	Котел настенный жилое	руб./шт.	7 947,61	7 947,61
7.5.	Котел настенный нежилое	руб./шт.	15 488,11	15 488,11
7.6.	Плита нежилое	руб./шт.	8 864,75	8 864,75
7.7.	Плита, варочная панель, духовой шкаф жилое	руб./шт.	1 556,22	1 556,22
7.8.	Сигнализатор загазованности	руб./шт.	2 150,92	2 150,92

*- 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	375 212,26	375 212,26
1.1.2	наружный газопровод надземный	руб./км	253 004,67	253 004,67
1.1.3	внутреннее газооборудование	руб./проект	10 899,76	10 899,76
1.2	Для нежилых объектов			
1.2.1	наружный газопровод подземный	руб./км	375 312,97	375 312,97
1.2.2	наружный газопровод надземный	руб./км	252 921,73	252 921,73
1.2.3	автономный источник теплоснабжения до 20 кВт	руб./проект	40 459,42	40 459,42
1.2.4	автономный источник теплоснабжения от 20 до 60 кВт	руб./проект	75 119,47	75 119,47
1.2.5	автономный источник теплоснабжения от 60 до 150 кВт	руб./проект	146 092,28	146 092,28
1.2.6	автономный источник теплоснабжения от 150 до 360 кВт	руб./проект	304 778,51	304 778,51
2	Строительство газопровода			
2.1	Газопроводы стальные надземные на опорах			
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 586 220,76	1 586 220,76
2.1.2	26-38 мм	руб./км	1 575 292,01	1 575 292,01
2.1.3	39-45 мм	руб./км	1 496 651,51	1 496 651,51

2.1.4	46-57 мм	руб./км	1 851 878,85	1 851 878,85
2.1.5	58-89 мм	руб./км	2 196 474,79	2 196 474,79
2.1.6	90-108 мм	руб./км	3 135 095,07	3 135 095,07
2.2	Газопроводы стальные подземные			
2.2.1	32 и менее	руб./км	1 895 639,36	1 895 639,36
2.2.2	33-38 мм	руб./км	1 986 334,11	1 986 334,11
2.2.3	39-45 мм	руб./км	2 070 821,77	2 070 821,77
2.2.4	46-57 мм	руб./км	2 359 823,74	2 359 823,74
2.2.5	58-76 мм	руб./км	2 976 375,79	2 976 375,79
2.2.6	77-108 мм	руб./км	3 816 966,76	3 816 966,76
2.3	Газопроводы полиэтиленовые			
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	986 676,56	986 676,56
2.3.2	33-63 мм	руб./км	1 542 991,28	1 542 991,28
2.3.3	64-90 мм	руб./км	2 441 035,12	2 441 035,12
2.3.4	91-110 мм	руб./км	3 318 068,48	3 318 068,48
3	Установка пункта редуцирования газа			
3.1	до 10 м3/час	руб./шт.	277 778,25	277 778,25
3.2	от 11-20 м3/час	руб./шт.	277 778,25	277 778,25
3.3	от 21-31 м3/час	руб./шт.	277 778,25	277 778,25
3.4	от 32-50 м3/час	руб./шт.	268 322,92	268 322,92
4	Установка отключающих устройств			
4.1	Полиэтиленовый газопровод			
4.1.1	Ду 32	руб./шт.	36 609,71	36 609,71
4.1.2	Ду 40	руб./шт.	36 218,07	36 218,07
4.1.3	Ду 50	руб./шт.	47 002,17	47 002,17
4.1.4	Ду 65	руб./шт.	49 380,54	49 380,54
4.1.5	Ду 80	руб./шт.	62 145,13	62 145,13
4.1.6	Ду 100	руб./шт.	76 071,58	76 071,58
4.2	Стальной надземный газопровод			
4.2.1	Ду 15	руб./шт.	2 628,43	2 628,43
4.2.2	Ду 20	руб./шт.	2 906,32	2 906,32
4.2.3	Ду 25	руб./шт.	3 718,26	3 718,26
4.2.4	Ду 32	руб./шт.	4 636,57	4 636,57
4.2.5	Ду 40	руб./шт.	5 525,78	5 525,78
4.2.6	Ду 50	руб./шт.	7 047,70	7 047,70
4.2.7	Ду 65	руб./шт.	18 151,22	18 151,22
4.2.8	Ду 80	руб./шт.	26 298,53	26 298,53
4.2.9	Ду 100	руб./шт.	28 037,80	28 037,80
4.3	Стальной подземный газопровод			
4.3.1	Ду 32	руб./шт.	62 234,98	62 234,98
4.3.2	Ду 40	руб./шт.	75 906,57	75 906,57
4.3.3	Ду 50	руб./шт.	143 917,94	143 917,94
4.3.4	Ду 65	руб./шт.	132 733,83	132 733,83
4.3.5	Ду 80	руб./шт.	168 265,81	168 265,81
4.3.6	Ду 100	руб./шт.	169 901,73	169 901,73
5	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства			
5.1	11-15 мм	руб./км	939 805,42	939 805,42
5.2	16-20 мм	руб./км	957 636,70	957 636,70
5.3	21-25 мм	руб./км	1 016 629,08	1 016 629,08
5.4	26-32 мм	руб./км	1 131 582,64	1 131 582,64
5.5	33-50 мм	руб./км	1 539 385,64	1 539 385,64
6	Установка прибора учета газа*			
6.1.	Ду 15	руб./шт.	2 574,56	2 574,56
6.2.	Ду 20	руб./шт.	4 412,37	4 412,37
6.3.	Ду 25	руб./шт.	4 769,25	4 769,25
6.4.	Ду 32	руб./шт.	5 191,03	5 191,03

6.5.	Ду 40	руб./шт.	5 272,14	5 272,14
6.6.	Ду 50	руб./шт.	7 596,67	7 596,67
6.7.	Ду 65	руб./шт.	8 303,24	8 303,24
6.8.	Ду 80	руб./шт.	9 667,95	9 667,95
6.9.	Ду 100	руб./шт.	10 364,83	10 364,83
7	Установка газовых приборов*			
7.1.	Установка конвектора	руб./шт.	2 922,83	2 922,83
7.2.	Котел напольный жилое	руб./шт.	8 186,85	8 186,85
7.3.	Котел напольный нежилое	руб./шт.	16 015,36	16 015,36
7.4.	Котел настенный жилое	руб./шт.	7 947,61	7 947,61
7.5.	Котел настенный нежилое	руб./шт.	15 488,11	15 488,11
7.6.	Плита нежилое	руб./шт.	8 864,75	8 864,75
7.7.	Плита, варочная панель, духовой шкаф жилое	руб./шт.	1 556,22	1 556,22
7.8.	Сигнализатор загазованности	руб./шт.	2 150,92	2 150,92

*- не включает стоимость узла учета газа и газовых приборов