



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 декабря 2024 года

№ 536/87

г. Омск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного общества «Омскгоргаз», на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 года № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение

газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного общества «Омскгоргаз», в размерах согласно приложениям №№ 1 - 6 к настоящему приказу.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя для коммунально-бытовых и иных нужд, в размерах согласно приложениям №№ 7 – 13 к настоящему приказу.

3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2025 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 27 декабря 2023 года № 561/89 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного общества «Омскгоргаз».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 декабря 2024 года № 536/87

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО,
связанная с приемом заявки о подключении, подготовкой договора
о подключении и дополнительных соглашений к нему (С₀)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с приемом заявки о подключении	руб./ед.	4 264,60

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка С₀ установлена в ценах
2025 года.

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,
связанных с проектированием газораспределительной сети (С₁)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1.	Разработка проектной документации на строительство наземным (надземным) способом прокладки газопровода		
1.1.	Диаметр менее 100 мм		
1.1.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	256 161,43
1.1.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	581 020,41
1.1.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	886 338,85
1.1.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	1 482 059,30
1.2.	Диаметр 100 мм и выше		
1.2.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	266 034,21
1.2.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	612 361,41
1.2.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	942 125,77
1.2.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	1 572 508,70
2.	Разработка проектной документации на строительство подземным способом прокладки газопровода		
2.1.	Диаметр менее 100 мм		
2.1.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	277 777,49
2.1.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	428 269,65
2.1.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	1 472 101,42
2.1.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	2 431 777,88
2.2.	Диаметр 100 мм и выше		
2.2.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	228 373,58

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
2.2.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	1 113 817,41
2.2.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	1 592 973,07
2.2.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	2 627 751,53

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки C_1 установлены в ценах 2025 года.

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,
связанных со строительством газопроводов (стальных и полиэтиленовых)
(С₂, С₃)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1.	Стальные газопроводы, С ₂		
1.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1.	50 мм и менее	руб./км	2 371 089,11
1.1.2.	51 – 100 мм	руб./км	2 337 440,88
1.1.3.	101 – 158 мм	руб./км	3 197 385,18
1.1.4.	159 – 218 мм	руб./км	4 072 098,42
1.1.5.	219 – 272 мм	руб./км	4 862 439,09
1.1.6.	273 – 324 мм	руб./км	5 724 856,52
1.1.7.	325 – 425 мм	руб./км	6 487 477,65
1.2.	Тип прокладки – подземная		
1.2.1.	50 мм и менее	руб./км	5 273 388,80
1.2.2.	51 - 100 мм	руб./км	5 842 165,74
1.2.3.	101 – 158 мм	руб./км	7 017 202,17
1.2.4.	159 – 218 мм	руб./км	8 874 455,76
1.2.5.	219 – 272 мм	руб./км	11 570 663,09
1.2.6.	273 – 324 мм	руб./км	12 295 376,25
1.2.7.	325 – 425 мм	руб./км	15 779 924,55
2.	Полиэтиленовые газопроводы, С ₃		
2.1.	109 мм и менее	руб./км	5 056 207,11

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
2.2.	110 – 159 мм	руб./км	10 247 486,58
2.3.	160 – 224 мм	руб./км	8 960 052,56
2.4.	225 – 314 мм	руб./км	13 270 360,45

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₂, С₃ установлены в ценах 2025 года.

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,
связанных со строительством полиэтиленовых и стальных
газопроводов бестраншейным способом (С₄)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1.	Стальные газопроводы		
1.1.	Протяженностью до 50 метров без устройства защитного футляра		
1.1.1.	50 мм и менее	руб./км	12 009 427,33
1.1.2.	51 – 100 мм	руб./км	12 247 828,00
1.1.3.	101 – 158 мм	руб./км	13 476 367,33
1.2.	Протяженностью до 50 метров с устройством защитного футляра		
1.2.1.	50 мм и менее	руб./км	15 671 914,67
1.2.2.	51 – 100 мм	руб./км	17 506 498,67
1.2.3.	101 – 158 мм	руб./км	21 278 455,33
2.	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1.	Протяженностью до 50 метров без устройства защитного футляра		
2.1.1.	109 мм и менее	руб./км	11 350 231,33
2.1.2.	110 – 159 мм	руб./км	13 247 425,33
2.2.	Протяженностью до 50 метров с устройством защитного футляра		
2.2.1.	109 мм и менее	руб./км	16 483 192,00
2.2.2.	110 – 159 мм	руб./км	22 859 801,33

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в ценах 2025 года.

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа (С₅)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1.	До 40 куб. м в час	руб./куб. м	24 891,31
2.	40 - 99 куб. м в час	руб./куб. м	11 782,43
3.	100 - 399 куб. м в час	руб./куб. м	4 276,20
4.	400 - 999 куб. м в час	руб./куб. м	1 810,98

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₅ установлены в ценах 2025 года.

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,
связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и
осуществлением фактического присоединения
к сети газораспределения (С₇)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий (С _{7.1})	руб./ед.	4 306,74
2.	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с фактическим присоединением к сети газораспределения (стальные газопроводы (С _{7.2.1}))		
2.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
2.1.1.	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.1.1.	до 100 мм	руб./ед.	37 161,28
2.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	89 215,93
2.1.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	107 334,28
2.1.1.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	127 576,77
2.1.1.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	154 202,38
2.1.1.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	154 202,38
2.1.1.7.	426 — 529 мм	руб./ед.	154 202,38
2.1.1.8.	530 мм и выше	руб./ед.	154 202,38
2.1.2.	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.2.1.	до 100 мм	руб./ед.	150 901,30
2.1.2.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	160 318,19

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
2.1.2.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	174 500,44
2.1.2.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	193 710,81
2.1.2.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	220 954,07
2.1.2.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	220 954,07
2.1.2.7.	426 – 529 мм	руб./ед.	220 954,07
2.1.2.8.	530 мм и выше	руб./ед.	220 954,07
2.2.	Тип прокладки – подземная		
2.2.1.	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.2.1.1.	до 100 мм	руб./ед.	113 473,41
2.2.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	125 034,62
2.2.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	144 631,29
2.2.1.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	161 617,12
2.2.1.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	181 125,96
2.2.1.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	186 572,63
2.2.1.7.	426 – 529 мм	руб./ед.	187 858,53
2.2.1.8.	530 мм и выше	руб./ед.	198 449,54
2.2.2.	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.2.2.1.	до 100 мм	руб./ед.	113 473,41
2.2.2.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	125 034,62
2.2.2.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	144 631,29
2.2.2.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	161 617,12
2.2.2.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	181 125,96
2.2.2.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	186 572,63
2.2.2.7.	426 – 529 мм	руб./ед.	187 858,53

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
2.2.2.8.	530 мм и выше	руб./ед.	198 449,54
3.	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с фактическим присоединением к сети газораспределения (полиэтиленовые газопроводы (С _{7.2.1}))		
3.1.	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
3.1.1.	109 мм и менее	руб./ед.	53 353,56
3.1.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	53 808,09
3.1.3.	160 – 224 мм	руб./ед.	54 074,39
3.1.4.	225 – 314 мм	руб./ед.	55 444,46
3.2.	с давлением от 0,6-1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
3.2.1	109 мм и менее	руб./ед.	53 353,56
3.2.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	53 808,09
3.2.3.	160 – 224 мм	руб./ед.	54 074,39
3.2.4.	225 – 314 мм	руб./ед.	55 444,46
4.	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с фактическим присоединением к сети газораспределения, без осуществления врезки в газораспределительную сеть (стальные газопроводы (С _{7.2.2}))		
4.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
4.1.1.	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
4.1.1.1.	до 100 мм	руб./ед.	9 445,29
4.1.2.	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
4.1.2.1.	до 100 мм	руб./ед.	9 445,29

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₇ установлены в ценах 2025 года.

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО,
связанных с проектированием газораспределительной сети
внутри границ земельного участка заявителя ($C_{пр}$)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)	
			для коммунально- бытовых нужд	для иных нужд
1.	Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газопотребления	руб./ед.	24 757,31	63 426,04

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка $C_{пр}$ установлена в ценах
2025 года.

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов и устройств электрохимической защиты от коррозии внутри границ земельного участка заявителя (С_Г)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)	
			для коммунально-бытовых нужд	для иных нужд
1.	Стальные газопроводы			
1.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)			
1.1.1.	25 мм и менее	руб./км	5 797 646,00	5 797 646,00
1.1.2.	26 – 38 мм	руб./км	5 197 263,33	5 197 263,33
1.1.3.	39 – 45 мм	руб./км	5 244 583,33	5 244 583,33
1.1.4.	46 – 57 мм	руб./км	5 541 554,00	5 541 554,00
1.1.5.	58 – 76 мм	руб./км	5 718 122,00	5 718 122,00
1.2.	Тип прокладки – подземная			
1.2.1.	25 мм и менее	руб./км	10 292 117,33	10 292 117,33
1.2.2.	26 – 38 мм	руб./км	10 376 855,33	10 316 164,00
1.2.3.	39 – 45 мм	руб./км	10 495 136,67	10 495 136,67
1.2.4.	46 – 57 мм	руб./км	11 140 434,00	11 140 434,00
1.2.5.	58 – 76 мм	руб./км	11 945 981,33	11 945 981,33
2.	Полиэтиленовые газопроводы			
2.1.	32 мм и менее	руб./км	9 541 933,33	9 541 962,00
2.2.	33 – 63 мм	руб./км	10 485 174,67	10 485 174,67
2.3.	64 – 90 мм	руб./км	11 747 600,00	11 747 600,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С_Г установлены в ценах 2025 года.

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО,
связанных с установкой пункта редуцирования газа внутри
границ земельного участка заявителя ($C_{\text{прг}}$)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)	
			для коммунально- бытовых нужд	для иных нужд
1.	до 10 куб. м в час	руб./ед.	44 672,77	473 707,85
2.	11 - 20 куб. м в час	руб./ед.	442 307,75	442 307,75
3.	21 - 31 куб. м в час	руб./ед.	480 379,59	480 379,59
4.	32 - 49 куб. м в час	руб./ед.	506 734,58	506 734,58

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка $C_{\text{прг}}$ установлена в ценах
2025 года.

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО,
связанных с установкой отключающих устройств внутри границ
земельного участка заявителя (C_{oy})

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)	
			для коммунально- бытовых нужд	для иных нужд
1.	Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств	руб./ед.	6 886,38	6 886,38

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка C_{oy} установлена в ценах
2025 года.

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с устройством внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя внутри границ земельного участка заявителя ($C_{Г(окс)}$)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)	
			для коммунально-бытовых нужд	для иных нужд
1.	Расходы, связанные со строительством внутреннего стального газопровода, диаметром:			
1.1.	максимальный расход газа не более 42 м ³ /час			
1.1.1.	до 10 мм	руб./км	2 399 890,00	2 821 635,33
1.1.2.	11 – 15 мм	руб./км	2 399 890,00	2 822 308,00
1.1.3.	16 – 20 мм	руб./км	2 487 080,67	2 884 106,67
1.1.4.	21 – 25 мм	руб./км	2 597 478,00	2 994 504,00
1.1.5.	26 – 32 мм	руб./км	2 692 488,67	3 089 514,00
1.2.	максимальный расход газа более 42 м ³ /час			
1.2.1.	50 мм	руб./км	3 582 032,67	3 806 788,67

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки $C_{Г(окс)}$ установлены в ценах 2025 года.

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО,
связанных с установкой приборов учета внутри границ
земельного участка заявителя ($C_{пу}$)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)	
			для коммунально- бытовых нужд	для иных нужд
1.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета	руб./шт.	4 801,39	4 801,39

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка $C_{пу}$ установлена в ценах
2025 года.

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,
связанных с установкой газоиспользующего оборудования внутри
границ земельного участка заявителя (Сгио)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)	
			для коммунально- бытовых нужд	для иных нужд
1.	Плита газовая двухконфорочная	руб./шт.	2 637,17	2 637,17
2.	Плита газовая четырёхконфорочная	руб./шт.	3 158,04	3 158,04
3.	Котел газовый напольный	руб./шт.	12 849,11	12 849,11
4.	Котел газовый настенный	руб./шт.	8 639,22	8 639,22

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки Сгио установлены в ценах
2025 года.
