



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

23 декабря 2025 года

№ 490/95

г. Омск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного общества «Омскгоргаз», на 2026 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 2026 года по 31 декабря 2026 года.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2026 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 27 декабря 2024 года № 536/87 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного общества «Омскгоргаз», на 2025 год».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 декабря 2025 года № 490/95

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО,
связанная с приемом заявки о подключении, подготовкой договора
о подключении и дополнительных соглашений к нему (C₀)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с приемом заявки о подключении	руб./ед.	4 494,89

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка C₀ установлена в ценах
2026 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.	269 994,13
1.1.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	612 395,51
1.1.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	934 201,15
1.1.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	1 562 090,51
1.2.	Диаметр 100 мм и выше		
1.2.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	280 400,05
1.2.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	645 428,92
1.2.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	993 000,57
1.2.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	1 657 424,17
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.	292 777,48
2.1.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	451 396,21
2.1.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	1 551 594,90

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
2.1.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	2 563 093,89
2.2.	Диаметр 100 мм и выше		
2.2.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	240 705,75
2.2.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	1 173 963,55
2.2.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	1 678 993,63
2.2.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	2 769 650,12

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки C_1 установлены в ценах 2026 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, С2		
1.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1	50 мм и менее	руб./км	2 500 374,87
1.1.2.	51 – 100 мм	руб./км	2 464 909,64
1.1.3.	101 – 158 мм	руб./км	3 371 290,93
1.1.4.	159 – 218 мм	руб./км	4 293 238,69
1.1.5.	219 – 272 мм	руб./км	5 126 257,75
1.1.6.	273 – 324 мм	руб./км	6 035 245,72
1.1.7.	325 – 425 мм	руб./км	6 839 048,39
1.2.	Тип прокладки – подземная		
1.2.1.	50 мм и менее	руб./км	5 559 398,75
1.2.2.	51 - 100 мм	руб./км	6 158 889,64
1.2.3.	101 – 158 мм	руб./км	7 397 378,04
1.2.4.	159 – 218 мм	руб./км	9 354 923,32
1.2.5.	219 – 272 мм	руб./км	12 196 725,85
1.2.6.	273 – 324 мм	руб./км	12 960 573,52
1.2.7.	325 – 425 мм	руб./км	16 635 395,43

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
2.	Полиэтиленовые газопроводы, С ₃		
2.1.	109 мм и менее	руб./км	5 330 400,71
2.2.	110 – 159 мм	руб./км	10 802 097,81
2.3.	160 – 224 мм	руб./км	9 445 142,00
2.4.	225 – 314 мм	руб./км	13 988 206,85

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₂, С₃ установлены в ценах 2026 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	12 741 066,67
1.1.2.	51 – 100 мм	руб./км	12 992 340,67
1.1.3.	101 – 158 мм	руб./км	14 287 221,33
1.2.	Протяженностью до 50 метров с устройством защитного футляра		
1.2.1.	50 мм и менее	руб./км	16 601 328,00
1.2.2.	51 – 100 мм	руб./км	18 534 980,00
1.2.3.	101 – 158 мм	руб./км	22 510 622,00
2.	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1.	Протяженностью до 50 метров без устройства защитного футляра		
2.1.1.	109 мм и менее	руб./км	12 046 273,33
2.1.2.	110 – 159 мм	руб./км	14 045 916,67
2.2.	Протяженностью до 50 метров с устройством защитного футляра		
2.2.1.	109 мм и менее	руб./км	17 456 414,00
2.2.2.	110 – 159 мм	руб./км	24 177 360,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в ценах 2026 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	26235,44
2.	40 - 99 куб. м в час	руб./куб. м	12398,75
3.	100 - 399 куб. м в час	руб./куб. м	3024,28
4.	400 - 999 куб. м в час	руб./куб. м	1908,77

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₅ установлены в ценах 2026 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.	4 526,39
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.	39 152,57
2.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	94 018,17
2.1.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	113 114,90
2.1.1.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	134 450,49
2.1.1.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	162 513,88
2.1.1.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	162 513,88
2.1.1.7.	426 — 529 мм	руб./ед.	162 513,88
2.1.1.8.	530 мм и выше	руб./ед.	162 513,88
2.1.2.	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
2.1.2.1.	до 100 мм	руб./ед.	159 034,55
2.1.2.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	168 959,95
2.1.2.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	183 908,04
2.1.2.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	204 155,78
2.1.2.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	232 870,17
2.1.2.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	232 870,17
2.1.2.7.	426 – 529 мм	руб./ед.	232 870,17
2.1.2.8.	530 мм и выше	руб./ед.	232 870,17
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.	119 585,55
2.2.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	131 771,07
2.2.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	152 425,96
2.2.1.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	170 329,02
2.2.1.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	190 891,33
2.2.1.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	196 632,13
2.2.1.7.	426 – 529 мм	руб./ед.	197 987,46
2.2.1.8.	530 мм и выше	руб./ед.	209 150,39
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.	119 585,55
2.2.2.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	131 771,07
2.2.2.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	152 425,96
2.2.2.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	170 329,02

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
2.2.2.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	190 891,33
2.2.2.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	196 632,13
2.2.2.7.	426 – 529 мм	руб./ед.	197 987,46
2.2.2.8.	530 мм и выше	руб./ед.	209 150,39
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.	56 219,23
3.1.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	56 698,30
3.1.3.	160 – 224 мм	руб./ед.	56 978,99
3.1.4.	225 – 314 мм	руб./ед.	58 423,04
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.	56 219,23
3.2.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	56 698,30
3.2.3.	160 – 224 мм	руб./ед.	56 978,99
3.2.4.	225 – 314 мм	руб./ед.	58 423,04
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.	9 927,00

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
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.	9 927,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₇ установлены в ценах 2026 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.	26 094,20	51 352,95

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка $C_{пр}$ установлена в ценах
2026 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	2 500 374,87	2 500 374,87
1.1.2.	26 – 38 мм	руб./км	2 500 374,87	2 500 374,87
1.1.3.	39 – 45 мм	руб./км	2 500 374,87	2 500 374,87
1.1.4.	46 – 57 мм	руб./км	2 464 909,64	2 464 909,64
1.1.5.	58 – 76 мм	руб./км	2 464 909,64	2 464 909,64
1.2.	Тип прокладки – подземная			
1.2.1.	25 мм и менее	руб./км	5 559 398,75	5 559 398,75
1.2.2.	26 – 38 мм	руб./км	5 559 398,75	5 559 398,75
1.2.3.	39 – 45 мм	руб./км	5 559 398,75	5 559 398,75
1.2.4.	46 – 57 мм	руб./км	6 158 889,64	6 158 889,64
1.2.5.	58 – 76 мм	руб./км	6 158 889,64	6 158 889,64
2.	Полиэтиленовые газопроводы			
2.1.	32 мм и менее	руб./км	5 330 400,71	5 330 400,71
2.2.	33 – 63 мм	руб./км	5 330 400,71	5 330 400,71
2.3.	64 – 90 мм	руб./км	5 330 400,71	5 330 400,71

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С_г установлены в ценах 2026 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.	140 695,93	499 288,07
2.	11 - 20 куб. м в час	руб./ед.	466 192,37	466 192,37
3.	21 - 31 куб. м в час	руб./ед.	506 320,09	506 320,09
4.	32 - 49 куб. м в час	руб./ед.	534 098,24	534 098,24

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка $C_{\text{прг}}$ установлена в ценах
2026 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.	7 258,24	7 258,24

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка C_{oy} установлена в ценах
2026 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	2 500 374,87	2 500 374,87
1.1.2.	11 – 15 мм	руб./км	2 500 374,87	2 500 374,87
1.1.3.	16 – 20 мм	руб./км	2 500 374,87	2 500 374,87
1.1.4.	21 – 25 мм	руб./км	2 500 374,87	2 500 374,87
1.1.5.	26 – 32 мм	руб./км	2 500 374,87	2 500 374,87
1.2.	максимальный расход газа более 42 м ³ /час			
1.2.1.	50 мм	руб./км	2 500 374,87	2 500 374,87

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки $C_{Г(окс)}$ установлены в ценах 2026 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.	5 060,66	5 060,66

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка $C_{пу}$ установлена в ценах
2026 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.	2 779,58	2 779,58
2.	Плита газовая четырёхконфорочная	руб./шт.	3 328,57	3 328,57
3.	Котел газовый напольный	руб./шт.	13 542,96	13 542,96
4.	Котел газовый настенный	руб./шт.	9 105,74	9 105,74

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки Сгио установлены в ценах
2026 года.