



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

23 декабря 2025 года

№ 486/95

г. Омск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Омскгазстройэксплуатация», 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 размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Омскгазстройэксплуатация», согласно приложениям №№ 1 – 6 к настоящему приказу.

2. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования внутри границ земельного участка заявителя для коммунально-бытовых и иных нужд, 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 26 декабря 2024 года № 522/86 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Омскгазстройэксплуатация», 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 № 486/95

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с приемом заявки о подключении	руб./ед.	3 601,37

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка C₀ установлена в ценах 2026 года.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 декабря 2025 года № 486/25

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	Разработка проектной документации на строительство подземным способом прокладки газопровода		
1.1	Диаметр менее 100 мм		
1.1.1	Протяженность до 100 м	руб./ед.	88 723,85
1.1.2	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	117 622,95
1.1.3	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	1 156 405,51
1.2	Диаметр 100 мм и выше		
1.2.1	Протяженность до 100 м	руб./ед.	319 715,79
1.2.2	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	533 476,47
1.2.3	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	1 331 197,28
1.2.4	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	1 723 739,17
1.2.5	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	2 390 293,37
1.2.6	Протяженность 3001 – 4000 м	руб./ед.	2 985 174,12
1.2.7	Протяженность 4001 – 5000 м	руб./ед.	3 574 366,36
1.2.8	Протяженность 5001 м и более	руб./ед.	4 175 155,61

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₁ установлены в ценах 2026 года.

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 декабря 2025 года № 426/95

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	Стальные газопроводы, С ₂		
1.1	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1	50 мм и менее	руб./км	3 511 244,11
1.1.2	51 – 100 мм	руб./км	3 010 969,61
1.1.3	101 – 158 мм	руб./км	3 377 247,36
1.1.4	159 – 218 мм	руб./км	4 469 946,30
1.2	Тип прокладки – подземная		
1.2.1	50 мм и менее	руб./км	3 168 769,89
1.2.2	51 – 100 мм	руб./км	3 079 165,71
1.2.3	101 – 158 мм	руб./км	4 103 356,56
1.2.4	159 – 218 мм	руб./км	5 789 370,16
2	Полиэтиленовые газопроводы, С ₃		
2.1	109 мм и менее	руб./км	4 182 888,37
2.2	110 – 159 мм	руб./км	6 196 940,09
2.3	160 – 224 мм	руб./км	5 896 725,54
2.4	225 – 314 мм	руб./км	7 883 391,52

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₂, С₃ установлены в ценах 2026 года.

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 декабря 2025 года № 486/95

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 (без НДС)
1	Полиэтиленовые газопроводы		
1.1	Протяженностью до 30 метров без устройства защитного футляра		
1.1.1	109 мм и менее	руб./км	7 050 945,00
1.1.2	110 – 159 мм	руб./км	8 641 810,00
1.1.3	160 – 219 мм	руб./км	17 108 670,00
1.2	Протяженностью до 30 метров с устройством защитного футляра		
1.2.1	109 мм и менее	руб./км	10 422 750,00
1.2.2	110 – 159 мм	руб./км	7 235 610,00
1.2.3	160 – 219 мм	руб./км	21 961 960,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в ценах 2026 года.

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 декабря 2025 года № 486/95

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	До 40 куб. м в час	руб./куб. м	19 887,17
2	40 – 99 куб. м в час	руб./куб. м	11 115,07
3	100 – 399 куб. м в час	руб./куб. м	11 240,60
4	400 – 999 куб. м в час	руб./куб. м	1 875,14
5	1000 – 1999 куб. м в час	руб./куб. м	1 527,52

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₅ установлены в ценах
2026 года.

Приложение № 6
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 декабря 2025 года № 426/95

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,
связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и
осуществлением фактического подключения (технологического
присоединения) объектов капитального строительства заявителя к
газораспределительной сети (С₇)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий (С _{7.1})		
1	Стальные газопроводы		
1.1	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.1.1	до 100 мм	руб./ед.	13 933,75
1.1.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	13 165,86
1.1.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.2.1	до 100 мм	руб./ед.	10 364,22
1.1.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	15 730,46
1.1.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	14 785,85
1.1.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	14 774,82
1.1.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	14 774,82
1.1.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	14 763,81
1.2	Тип прокладки – подземная		
1.2.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.1.1	до 100 мм	руб./ед.	14 203,59
1.2.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	14 130,42
1.2.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.2.1	до 100 мм	руб./ед.	15 457,94

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.2.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	15 729,54
1.2.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	15 729,54
1.2.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	15 718,03
1.2.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	15 718,03
1.2.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	14 458,84
1.2.2.7	426 – 529 мм	руб./ед.	15 695,43
1.2.2.8	530 мм и выше	руб./ед.	15 682,70
2	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.1	109 мм и менее	руб./ед.	10 751,62
2.1.2	110 – 159 мм	руб./ед.	13 431,09
2.1.3	225 – 314 мм	руб./ед.	15 600,06
2.2	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.2.1	109 мм и менее	руб./ед.	15 444,53
2.2.2	110 – 159 мм	руб./ед.	15 408,35
2.2.3	160 – 224 мм	руб./ед.	15 408,35
2.2.4	225 – 314 мм	руб./ед.	15 400,49
	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с фактическим присоединением к газораспределительной сети посредством осуществления комплекса технических мероприятий (С7.2) – подключение с врезкой		
1	Стальные газопроводы		
1.1	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.1.1	до 100 мм	руб./ед.	248 042,09
1.1.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	266 152,63
1.1.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.2.1	до 100 мм	руб./ед.	301 866,82
1.1.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	319 226,61

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.1.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	390 569,90
1.1.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	501 634,94
1.1.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	529 678,04
1.1.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	591 796,78
1.2	Тип прокладки – подземная		
1.2.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.1.1	до 100 мм	руб./ед.	280 835,23
1.2.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	297 501,53
1.2.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.2.1	до 100 мм	руб./ед.	334 187,53
1.2.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	350 843,01
1.2.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	422 186,30
1.2.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	533 257,95
1.2.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	545 010,54
1.2.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	623 426,28
1.2.2.7	426 – 529 мм	руб./ед.	767 408,00
1.2.2.8	530 мм и выше	руб./ед.	1 193 895,32
2	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.1	109 мм и менее	руб./ед.	146 235,41
2.1.2	110 – 159 мм	руб./ед.	152 872,01
2.1.3	160 – 224 мм	руб./ед.	167 530,20
2.1.4	225 – 314 мм	руб./ед.	188 687,46
2.2	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.2.1	109 мм и менее	руб./ед.	221 832,19
2.2.2	110 – 159 мм	руб./ед.	243 333,36
2.2.3	160 – 224 мм	руб./ед.	258 290,10
2.2.4	225 – 314 мм	руб./ед.	313 593,94

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с фактическим присоединением к газораспределительной сети посредством осуществления комплекса технических мероприятий (С _{7.2}) – подключение без врезки		
1	Стальные газопроводы		
1.1	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.1.1	до 100 мм	руб./ед.	20 078,36
1.1.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.2.1	до 100 мм	руб./ед.	21 000,96
1.1.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	43 504,37
2	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.1	109 мм и менее	руб./ед.	20 616,09
2.1.2	110 – 159 мм	руб./ед.	27 458,24

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₇ установлены в ценах 2026 года.

Приложение № 7
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 декабря 2025 года № 486/95

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,
связанных с проектированием сети газопотребления внутри границ земельного
участка заявителя ($C_{пр}$)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)	
			для коммунально- бытовых нужд	для иных нужд
1	Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газопотребления	руб./ед.	14 223,34	91 962,71

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки $C_{пр}$ установлены в ценах 2026 года.

Приложение № 8
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 декабря 2025 года № 486/95

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)	
			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	2 799 033,68	3 511 244,11
1.1.2	26 – 38 мм	руб./км	2 776 021,28	3 511 244,11
1.1.3	46 – 57 мм	руб./км	3 010 969,61	3 010 969,61
2	Полиэтиленовые газопроводы			
2.1	32 мм и менее	руб./км	3 983 064,27	4 182 888,37
2.2	33 – 63 мм	руб./км	4 182 888,37	4 182 888,37

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С_Г установлены в ценах 2026 года.

Приложение № 9
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 декабря 2025 года № 486/95

Стандартизированные тарифные ставки 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 (без НДС)	
			для коммунально-бытовых нужд	для иных нужд
1	до 10 куб. м в час	руб./ед.	54 802,04	144 854,14
2	11 - 20 куб. м в час	руб./ед.	-	144 854,14
3	21 - 31 куб. м в час	руб./ед.	-	329 033,65

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки $C_{\text{прг}}$ установлены в ценах 2026 года.

Приложение № 10
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 декабря 2025 года № 426/95

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств внутри границ земельного участка заявителя (C_{oy})

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)	
			для коммунально-бытовых нужд	для иных нужд
1	Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств	руб./ед.	3 816,76	6 791,92

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки C_{oy} установлены в ценах 2026 года.

Приложение № 11
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 декабря 2025 года № 486/95

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	Расходы, связанные со строительством внутреннего стального газопровода объекта капитального строительства, диаметром:		
1.1	максимальный расход газа не более 42 м ³ /час		
1.1.1	11 – 15 мм	руб./км	2 293 717,07
1.1.2	16 – 20 мм	руб./км	2 334 362,94
1.1.3	21 – 25 мм	руб./км	2 406 952,67
1.1.4	26 – 32 мм	руб./км	3 511 244,11
1.2	максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час		
1.2.1	57 мм	руб./км	3 010 969,61

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки $C_{(окс)}^r$ установлены в ценах 2026 года.

Приложение № 12
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 декабря 2025 года № 426/95

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа	руб./шт.	1 519,03

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка $C_{пу}$ установлена в ценах 2026 года.

Приложение № 13
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 декабря 2025 года № 426/95

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 (без НДС)
1	Плита газовая двухконфорочная	руб./шт.	1 451,42
2	Плита газовая четырехконфорочная	руб./шт.	1 819,90
3	Котел газовый настенный	руб./шт.	34 101,18
4	Котел газовый напольный (с учетом работ по монтажу дымохода, вентиляции)	руб./шт.	67 905,30
5	Водонагреватель	руб./шт.	9 761,28
6	Система автоматического контроля загазованности	руб./шт.	4 980,17

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки Сгио установлены в ценах 2026 года.