



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 декабря 2024 года

№ 522/86

г. Омск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Омскгазстройэксплуатация», 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 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 2025 года по 31 декабря 2025 года.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2025 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 декабря 2023 года № 553/86 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Омскгазстройэксплуатация».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 26 декабря 2024 года № 522/86

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.	3 959,46

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка C₀ установлена в ценах
2025 года.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 26 декабря 2024 года № 522/86

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.	83 368,68
1.1.2	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	106 157,92
1.1.3	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	1 096 013,61
1.2	Диаметр 100 мм и выше		
1.2.1	Протяженность до 100 м	руб./ед.	308 557,05
1.2.2	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	522 931,08
1.2.3	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	1 245 912,24
1.2.4	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	1 608 989,68
1.2.5	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	2 238 350,27
1.2.6	Протяженность 3001 – 4000 м	руб./ед.	2 809 694,05
1.2.7	Протяженность 4001 – 5000 м	руб./ед.	3 355 534,68
1.2.8	Протяженность 5001 м и более	руб./ед.	3 914 182,63

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₁ установлены в ценах 2025 года.

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 26 декабря 2024 года № 522/26

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	3 145 257,24
1.1.2	51 – 100 мм	руб./км	2 888 623,93
1.1.3	101 – 158 мм	руб./км	3 071 979,72
1.1.4	159 – 218 мм	руб./км	3 776 179,49
1.2	Тип прокладки – подземная		
1.2.1	50 мм и менее	руб./км	2 740 056,87
1.2.2	51 – 100 мм	руб./км	2 190 840,37
1.2.3	101 – 158 мм	руб./км	2 854 523,83
1.2.4	159 – 218 мм	руб./км	3 886 439,97
2	Полиэтиленовые газопроводы, С ₃		
2.1	109 мм и менее	руб./км	3 561 890,11
2.2	110 – 159 мм	руб./км	5 557 813,44
2.3	160 – 224 мм	руб./км	4 891 475,78
2.4	225 – 314 мм	руб./км	8 948 476,84

Примечание.

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

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 26 декабря 2024 года № 522/86

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	3 749 630,00
1.1.2	110 – 159 мм	руб./км	8 018 690,00
1.1.3	160 – 219 мм	руб./км	10 722 770,00
1.2	Протяженностью до 30 метров с устройством защитного футляра		
1.2.1	109 мм и менее	руб./км	8 252 525,00
1.2.2	110 – 159 мм	руб./км	6 473 560,00
1.2.3	160 – 219 мм	руб./км	17 927 980,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в ценах 2025 года.

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 26 декабря 2024 года № 522/86

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	12 382,30
2	40 – 99 куб. м в час	руб./куб. м	13 605,04
3	100 – 399 куб. м в час	руб./куб. м	10 180,44
4	400 – 999 куб. м в час	руб./куб. м	1 693,76
5	1000 – 1999 куб. м в час	руб./куб. м	1 403,80

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₅ установлены в ценах
2025 года.

Приложение № 6
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 26 декабря 2024 года № 522/86

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.	12 755,79
1.1.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	10 199,06
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.	9 938,49
1.1.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	14 497,67
1.1.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	11 128,16
1.1.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	11 118,18
1.1.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	11 118,18
1.1.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	11 108,34
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.	11 010,13
1.2.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	10 943,50
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.	11 902,48

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.2.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	9 255,22
1.2.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	11 854,47
1.2.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	11 844,12
1.2.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	11 844,12
1.2.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	13 376,04
1.2.2.7	426 – 529 мм	руб./ед.	11 823,78
1.2.2.8	530 мм и выше	руб./ед.	11 812,32
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.	10 354,96
2.1.2	110 – 159 мм	руб./ед.	12 634,19
2.1.3	160 – 224 мм	руб./ед.	8 958,13
2.1.4	225 – 314 мм	руб./ед.	11 981,93
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.	11 840,31
2.2.2	110 – 159 мм	руб./ед.	11 807,36
2.2.3	160 – 224 мм	руб./ед.	11 807,36
2.2.4	225 – 314 мм	руб./ед.	11 800,22
	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.	76 982,22
1.1.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	98 680,42
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.	247 214,55

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.1.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	257 472,77
1.1.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	316 726,68
1.1.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	372 072,59
1.1.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	414 162,19
1.1.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	432 655,39
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.	117 282,95
1.2.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	138 475,16
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.	244 538,42
1.2.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	265 021,86
1.2.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	325 585,04
1.2.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	368 289,97
1.2.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	406 894,01
1.2.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	421 276,71
1.2.2.7	426 – 529 мм	руб./ед.	511 086,16
1.2.2.8	530 мм и выше	руб./ед.	544 458,02
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.	106 977,08
2.1.2	110 – 159 мм	руб./ед.	119 107,36
2.1.3	160 – 224 мм	руб./ед.	123 886,02
2.1.4	225 – 314 мм	руб./ед.	129 778,83
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.	140 814,98
2.2.2	110 – 159 мм	руб./ед.	163 765,02
2.2.3	160 – 224 мм	руб./ед.	169 529,88

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
2.2.4	225 – 314 мм	руб./ед.	228 726,02
	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с фактическим присоединением к газораспределительной сети посредством осуществления комплекса технических мероприятий (С7.2) – 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.	18 460,91
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.	22 344,24
1.1.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	40 094,95
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.	24 310,98
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.	17 809,32
2.1.2	110 – 159 мм	руб./ед.	39 655,55

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С7 установлены в ценах 2025 года.

Приложение № 7
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 26 декабря 2024 года № 522/186

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.	13 659,64	81 626,14

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки $C_{пр}$ установлены в ценах
2025 года.

Приложение № 8
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 26 декабря 2024 года № 522/86

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	2 737 887,35	4 841 126,01
1.1.2	26 – 38 мм	руб./км	2 691 391,37	5 036 777,37
1.1.3	46 – 57 мм	руб./км	2 843 676,13	5 192 822,84
2	Полиэтиленовые газопроводы			
2.1	32 мм и менее	руб./км	3 838 676,69	6 310 292,99
2.2	33 – 63 мм	руб./км	4 378 750,10	6 898 438,89

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С_Г установлены в ценах 2025 года.

Приложение № 9
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 26 декабря 2024 года № 52д/86

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.	36 498,09	36 615,22
2	11 - 20 куб. м в час	руб./ед.	-	36 615,22
3	21 - 31 куб. м в час	руб./ед.	-	271 279,33

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки $C_{\text{прг}}$ установлены в ценах 2025 года.

Приложение № 10
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 26 декабря 2024 года № 522/86

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.	3 651,05	6 693,57

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки C_{oy} установлены в ценах 2025 года.

Приложение № 11
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 26 декабря 2024 года № 522/86

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	Расходы, связанные со строительством внутреннего стального газопровода жилого дома, диаметром:		
1.1	максимальный расход газа не более 42 м ³ /час		
1.1.1	11 – 15 мм	руб./км	2 154 887,38
1.1.2	16 – 20 мм	руб./км	2 190 380,36
1.1.3	21 – 25 мм	руб./км	2 233 348,72
1.1.4	26 – 32 мм	руб./км	2 628 031,10
1.2	максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час		
1.2.1	57 мм	руб./км	3 057 723,38

Примечание.

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

Приложение № 12
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 26 декабря 2024 года № 522/86

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.	1 420,59

Примечание.

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

Приложение № 13
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 26 декабря 2024 года № 522/26

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.	1 652,46
2	Плита газовая четырехконфорочная	руб./шт.	1 715,21
3	Котел газовый настенный	руб./шт.	32 073,68
4	Котел газовый напольный (с учетом работ по монтажу дымохода, вентиляции)	руб./шт.	63 806,68
5	Водонагреватель	руб./шт.	9 330,27
6	Система автоматического контроля загазованности	руб./шт.	4 637,79

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки Сгио установлены в ценах 2025 года.
