



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 декабря 2023 года

№ 561/23

г. Омск

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

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 2024 года по 31 декабря 2024 года.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2024 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 декабря 2022 года № 609/76 «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 2023 года № 561/89

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.	3 712,43

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₀ установлены в ценах
2024 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.	205 426,76
1.2.	Диаметр 100 мм и выше		
1.2.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	213 605,27
1.2.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	354 922,89
1.2.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	644 856,11
1.2.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	1 063 478,74
1.2.5.	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	1 443 902,11
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.	254 497,85
2.1.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	304 391,33
2.2.	Диаметр 100 мм и выше		
2.2.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	206 768,40
2.2.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	468 731,27
2.2.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	1 071 002,13
2.2.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	1 702 158,80

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
2.2.5.	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	2 274 119,50

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки C_1 установлены в ценах 2024 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.	51 – 100 мм	руб./км	3 224 990,84
1.1.2.	101 – 158 мм	руб./км	3 531 365,91
1.1.3.	159 – 218 мм	руб./км	4 260 372,16
1.1.4.	219 – 272 мм	руб./км	5 703 166,91
1.1.5.	273 – 324 мм	руб./км	6 854 202,84
1.1.6.	325 – 425 мм	руб./км	7 043 224,54
1.2.	Тип прокладки – подземная		
1.2.1.	51 - 100 мм	руб./км	3 299 127,36
1.2.2.	101 – 158 мм	руб./км	4 303 092,09
1.2.3.	159 – 218 мм	руб./км	5 870 014,34
1.2.4.	219 – 272 мм	руб./км	6 903 680,60
1.2.5.	273 – 324 мм	руб./км	9 101 749,95
1.2.6.	325 – 425 мм	руб./км	10 106 447,39
2.	Полиэтиленовые газопроводы, С ₃		
2.1.	109 мм и менее	руб./км	4 851 569,12
2.2.	110 – 159 мм	руб./км	7 628 512,89
2.3.	160 – 224 мм	руб./км	6 689 080,90

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
2.4.	225 – 314 мм	руб./км	10 612 078,82

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₂, С₃ установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 декабря 2023 года № 564/89

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.	Полиэтиленовые газопроводы		
1.1.	Протяженностью до 50 метров без устройства защитного футляра		
1.1.1.	109 мм и менее	руб./км	5 311 793,64
1.1.2.	110 – 158 мм	руб./км	6 922 844,18
1.2.	Протяженностью до 50 метров с устройством защитного футляра		
1.2.1.	109 мм и менее	руб./км	13 312 090,36
1.2.2.	110 – 158 мм	руб./км	16 203 112,73

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в ценах 2024 года

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 декабря 2023 года № 561/89

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	18 532,38
2.	40 - 99 куб. м в час	руб./куб. м	27 625,73
3.	100 - 399 куб. м в час	руб./куб. м	4 297,35
4.	400 - 999 куб. м в час	руб./куб. м	5 031,30

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₅ установлены в ценах 2024 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 (С7.1)	руб./ед.	3 720,63
2.	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с фактическим присоединением к сети газораспределения (стальные газопроводы (С7.2.1))		
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.	40 190,00
2.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	167 902,92
2.1.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	180 433,56
2.1.1.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	198 349,02
2.1.1.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	224 246,18
2.1.1.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	224 246,18
2.1.1.7.	426 — 529 мм	руб./ед.	224 246,18
2.1.1.8.	530 мм и выше	руб./ед.	224 246,18
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.	40 190,00
2.1.2.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	167 902,92

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
2.1.2.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	180 433,56
2.1.2.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	198 349,02
2.1.2.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	224 246,18
2.1.2.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	224 246,18
2.1.2.7.	426 – 529 мм	руб./ед.	224 246,18
2.1.2.8.	530 мм и выше	руб./ед.	224 246,18
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.	148 595,73
2.2.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	156 618,56
2.2.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	196 338,73
2.2.1.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	224 050,06
2.2.1.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	234 135,96
2.2.1.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	239 879,32
2.2.1.7.	426 – 529 мм	руб./ед.	272 967,13
2.2.1.8.	530 мм и выше	руб./ед.	287 091,44
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.	148 595,73
2.2.2.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	156 618,56
2.2.2.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	196 338,73
2.2.2.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	224 050,06
2.2.2.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	234 135,96
2.2.2.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	239 878,82
2.2.2.7.	426 – 529 мм	руб./ед.	272 967,13

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
2.2.2.8.	530 мм и выше	руб./ед.	287 091,44
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.	57 575,99
3.1.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	58 071,91
3.1.3.	160 – 224 мм	руб./ед.	58 382,84
3.1.4.	225 – 314 мм	руб./ед.	59 890,43
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.	57 575,99
3.2.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	58 071,91
3.2.3.	160 – 224 мм	руб./ед.	58 382,84
3.2.4.	225 – 314 мм	руб./ед.	59 890,43
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.	5 666,39
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.	5 663,39

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₇ установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 7
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 декабря 2023 года № 564/89

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)
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб./ед.	20 081,36

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка $C_{пр}$ установлена в ценах 2024 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)
1.	Стальные газопроводы, тип прокладки – наземная (надземная)		
	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.	25 мм и менее	руб./км	3 734 432,00
1.2.	26 – 38 мм	руб./км	3 307 151,33
1.3.	46 – 57 мм	руб./км	3 535 898,00
1.4.	58 – 76 мм	руб./км	3 675 098,67
2.	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1.	32 мм и менее	руб./км	6 500 592,00
2.2.	33 – 63 мм	руб./км	7 337 820,00
2.3.	64 – 90 мм	руб./км	8 460 480,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С_Г установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 9
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 декабря 2023 года № 561/89

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)
1.	До 10 куб. м в час	руб./ед.	44 686,93

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка $C_{\text{прг}}$ установлена в ценах 2024 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)
1.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств	руб./шт.	5 873,26

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка C_{oy} установлена в ценах 2024 года.

Приложение № 11
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 декабря 2023 года № 561/89

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)
1.	Максимальный расход газа не более 42 куб. метра/час		
1.1.	до 10 мм	руб./км	2 071 346,00
1.2.	11 – 15 мм	руб./км	2 071 346,00
1.3.	16 – 20 мм	руб./км	2 082 034,00
1.4.	21 – 25 мм	руб./км	2 106 693,33
1.5.	26 – 32 мм	руб./км	2 268 448,67
2.	Максимальный расход газа более 42 куб. метра/час		
2.1.	50 мм	руб./км	2 733 600,67

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки $C_{Г(окс)}$ установлены в ценах 2024 года.

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета	руб./шт.	4 257,54

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка С_{пу} установлена в ценах 2024 года.

Приложение № 13
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 27 декабря 2023 года № 561/89

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)
1.	Плита газовая двухконфорочная	руб./шт.	2 584,26
2.	Плита газовая четырехконфорочная	руб./шт.	3 047,43

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки Сгио установлены в ценах 2024 года.