

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

21 декабря 2023 года

г. Омск

№ 552/86

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Омскгазсеть»

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:

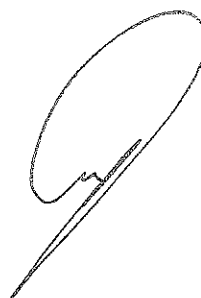
1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Омскгазсеть», в размерах согласно приложениям №№ 1 - 6 к настоящему приказу.

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 27 декабря 2022 года № 602/75 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Омскгазсеть».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 552/26

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 (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
1.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с приемом заявки о подключении	руб./ед.	3 669,81

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка C₀ установлена в ценах 2024 года.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 552/86

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	2	3	4
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.	144 728,77
1.2.	Диаметр 100 мм и выше		
1.2.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	147 564,77
1.2.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	348 487,32
1.2.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	537 550,29
1.2.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	838 461,41
1.2.5.	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	1 103 941,79
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.	119 416,82
2.1.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	196 417,07
2.2.	Диаметр 100 мм и выше		
2.2.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	129 195,93

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
2.2.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	435 335,43
2.2.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	626 222,21
2.2.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	1 086 277,11
2.2.5.	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	1 420 349,95

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки C_1 установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 552/86

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	2	3	4
1.	Стальные газопроводы, С ₂		
1.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1.	51 – 100 мм	руб./км	2 302 411,95
1.1.2.	101 – 158 мм	руб./км	2 711 699,93
1.1.3.	159 – 218 мм	руб./км	3 127 513,40
1.1.4.	219 – 272 мм	руб./км	4 461 085,46
1.1.5.	273 – 324 мм	руб./км	5 431 878,01
1.1.6.	325 – 425 мм	руб./км	5 708 133,01
1.2.	Тип прокладки – подземная		
1.2.1.	51 – 100 мм	руб./км	2 308 457,11
1.2.2.	101 – 158 мм	руб./км	3 135 111,73
1.2.3.	159 – 218 мм	руб./км	4 183 371,93
1.2.4.	219 – 272 мм	руб./км	5 964 647,97
1.2.5.	273 – 324 мм	руб./км	6 990 821,08
1.2.6.	325 – 425 мм	руб./км	8 026 305,18
2.	Полиэтиленовые газопроводы, С ₃		
2.1.	109 мм и менее	руб./км	2 288 653,03
2.2.	110 – 159 мм	руб./км	540 415,22

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
2.3.	160 – 224 мм	руб./км	5 339 736,69
2.4.	225 – 314 мм	руб./км	8 597 411,40

Примечание.

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

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 532/26

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
1.	Полиэтиленовые газопроводы		
1.1.	Протяженностью до 50 метров без устройства защитного футляра		
1.1.1.	109 мм и менее	руб./км	13 548 489,00
1.1.2.	110 – 159 мм	руб./км	19 717 249,99
1.2.	Протяженностью до 50 метров с устройством защитного футляра		
1.2.1.	109 мм и менее	руб./км	1 454 509,62
1.2.2.	110 – 159 мм	руб./км	23 616 251,78

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 552/86

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
1.	До 40 куб. м в час	руб./куб. м	12 618,86
2.	40 – 99 куб. м в час	руб./куб. м	3 543,76
3.	100 – 399 куб. м в час	руб./куб. м	1 924,85
4.	400 – 999 куб. м в час	руб./куб. м	771,01

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₅ установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 6
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 552/26

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 (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
1.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С _{7.1})	руб./ед.	2 042,10
2.	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с фактическим присоединением к сети газораспределения (стальные газопроводы (С _{7.2}))		
2.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
2.1.1.	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметр:		
2.1.1.1.	до 100 мм	руб./ед.	14 242,12
2.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	151 392,35
2.1.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	179 228,17
2.1.1.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	201 634,39
2.1.1.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	228 359,03
2.1.1.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	228 359,03
2.1.1.7.	426 – 529 мм	руб./ед.	228 359,03
2.1.1.8.	530 мм и выше	руб./ед.	228 359,03
2.1.2.	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметр:		
2.1.2.1.	до 100 мм	руб./ед.	14 242,12

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
2.1.2.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	151 392,35
2.1.2.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	179 228,17
2.1.2.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	201 634,39
2.1.2.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	228 359,03
2.1.2.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	228 359,03
2.1.2.7.	426 – 529 мм	руб./ед.	228 359,03
2.1.2.8.	530 мм и выше	руб./ед.	228 359,03
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.	225 700,49
2.2.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	217 041,79
2.2.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	250 373,93
2.2.1.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	265 253,72
2.2.1.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	286 137,06
2.2.1.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	285 653,55
2.2.1.7.	426 – 529 мм	руб./ед.	305 171,41
2.2.1.8.	530 мм и выше	руб./ед.	315 772,00
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.	73 021,30
2.2.2.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	217 041,79
2.2.2.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	250 373,93
2.2.2.4.	219 – 272 мм	руб./ед.	265 253,72
2.2.2.5.	273 – 324 мм	руб./ед.	286 137,06

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
2.2.2.6.	325 – 425 мм	руб./ед.	285 653,55
2.2.2.7.	426 – 529 мм	руб./ед.	305 171,41
2.2.2.8.	530 мм и выше	руб./ед.	315 772,00
3.	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с фактическим присоединением к сети газораспределения (полиэтиленовые газопроводы (С _{7.2}))		
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.	67 740,67
3.1.2.	110 – 159 мм	руб./ед.	66 634,07
3.1.3.	160 – 224 мм	руб./ед.	91 977,01
3.1.4.	225 – 314 мм	руб./ед.	95 518,31
3.2.	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
3.2.1.	109 мм и менее	руб./ед.	72 500,76
3.2.2.	110 – 159 мм	руб./ед.	87 004,66
3.2.3.	160 – 224 мм	руб./ед.	91 977,01
3.2.4.	225 – 314 мм	руб./ед.	95 518,31

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₇ установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 7
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 552/86

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб./ед.	14 065,28

Примечание.

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

Приложение № 8
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 552/86

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	2	3	4
1.	Стальные газопроводы		
1.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1.	25 мм и менее	руб./км	3 518 508,68
1.1.2.	26 – 38 мм	руб./км	3 078 825,28
1.1.3.	46 – 57 мм	руб./км	3 339 963,24
2.	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1.	32 мм и менее	руб./км	5 259 627,68
2.2.	33 – 63 мм	руб./км	5 955 913,96

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С_Г установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 9
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 552/86

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	2	3	4
1.	до 10 куб. м в час	руб./шт.	27 069,06

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка $C_{\text{прг}}$ установлена в ценах 2024 года.

Приложение № 10
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 552/86

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных
с установкой отключающих устройств внутри границ земельного участка
Заявителя (С_{оу})

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
1.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств	руб./шт.	4 599,86

Примечание.

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

Приложение № 11
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 552/86

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	2	3	4
1.	Стальные газопроводы		
1.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1.	Максимальный расход газа газоиспользующего оборудования не более 42 куб. м в час		
1.1.1.1.	11 – 15 мм	руб./км	1 624 800,00
1.1.1.2.	16 – 20 мм	руб./км	1 633 850,00
1.1.1.3.	21 – 25 мм	руб./км	1 654 920,00
1.1.1.4.	26 – 32 мм	руб./км	1 765 630,00
1.1.2.	Максимальный расход газа газоиспользующего оборудования более 42 куб. м в час		
1.1.2.1.	50 мм	руб./км	2 124 170,00

Примечание.

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

Приложение № 12
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 552/86

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 (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
1.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа	руб./шт.	2 578,41

Примечание.

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

Приложение № 13
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 532/23

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования внутри границ земельного участка Заявителя ($C_{\text{ГРО}}$)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
1.	Плита газовая двухконфорочная	руб./шт.	1 775,39
2.	Плита газовая четырехконфорочная	руб./шт.	2 050,68

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки $C_{\text{ГРО}}$ установлены в ценах 2024 года.