



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

27 декабря 2023 года

№ 560/89

г. Омск

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

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 «Омскоблгаз», согласно приложениям №№ 1 - 9 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 № № 10 - 16 к настоящему приказу.

3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пунктах 1 и 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 № 605/75 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного общества «Омскоблгаз».

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (C<sub>0</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с приемом заявки о подключении	руб./ед.	3 001,44

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка C<sub>0</sub> установлена в ценах 2024 года.

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,  
связанных с проектированием газораспределительной сети (С<sub>1</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	Разработка проектной документации на строительство подземным способом прокладки газопровода		
1.1.	Протяженность до 100 м		
1.1.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	328 896,37
1.1.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	338 884,05
1.2.	Протяженность 101 – 500 м		
1.2.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	238 336,70
1.2.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	592 539,52
1.3.	Протяженность 501 – 1000 м		
1.3.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	418 568,28
1.3.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	978 343,82
1.4.	Протяженность 1001 – 2000 м		
1.4.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	1 300 710,64
1.4.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	1 368 410,02
1.5.	Протяженность 2001 – 3000 м		
1.5.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	1 766 076,68
1.5.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	1 852 514,39
1.6.	Протяженность 3001 – 4000 м		
1.6.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	2 363 596,14
1.6.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	2 464 346,98

Примечание. Стандартизированные тарифные ставки С<sub>1</sub> установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО,  
связанных со строительством стальных газопроводов (С<sub>2</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.	Стальные газопроводы, С <sub>2</sub>		
1.1.	Наземная (надземная) прокладка		
1.1.1	51 — 100 мм	руб./км	2 873 895,38

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка С<sub>2</sub> установлена в ценах 2024 года.

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,  
связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов (С<sub>3</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.	Полиэтиленовые газопроводы, С <sub>3</sub>		
1.1.	109 мм и менее	руб./км	2 388 778,60
1.2.	110 – 159 мм	руб./км	3 351 135,52
1.3.	160 – 224 мм	руб./км	5 724 472,62
1.4.	225 – 314 мм	руб./км	10 049 715,04

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>3</sub> установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 5  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных  
со строительством полиэтиленовых и стальных газопроводов  
бестраншейным способом (С<sub>4</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.	Полиэтиленовые газопроводы		
1.1.	Протяженностью до 50 метров без устройства защитного футляра		
1.1.1.	109 мм и менее, в грунтах I и II группы	руб./км	2 020 597,79
1.1.2.	110 – 159 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	8 609 610,70
1.2.	Протяженностью до 50 метров с устройством защитного футляра		
1.2.1.	109 мм и менее, в грунтах I и II группы	руб./км	16 018 864,28
1.2.2.	110 – 159 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	20 236 463,88

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>4</sub> установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 6  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа (С<sub>5</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.	До 40 куб. м в час	руб./куб. м	53 123,64
2.	40 - 99 куб. м в час	руб./куб. м	11 548,24
3.	100 - 399 куб. м в час	руб./куб. м	8 646,07
4.	400 - 999 куб. м в час	руб./куб. м	2 104,97

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>5</sub> установлены в ценах 2024 года.



Приложение № 7  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных  
с мониторингом выполнения заявителем технических условий (С7.1)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
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.	12 197,16
1.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	12 197,16
1.1.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	12 197,16
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.	15 475,43
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.	13 735,69
1.2.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	13 735,69
1.2.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	13 735,69
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.	23 089,92
1.2.2.2.	108 158 мм	руб./ед.	23 089,92
1.2.2.3.	159 — 218 мм	руб./ед.	23 089,92

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
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.	13 580,77
2.1.2.	110 – 159 мм	руб./ед.	13 580,77
2.1.3.	160 — 224 мм	руб./ед.	13 580,77

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>7.1</sub> установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 8  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети (С<sub>7.2.1</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
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.	74 266,81
1.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	87 837,74
1.1.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	97 449,28
1.1.2.1.	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.	73 804,86
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.	43 745,91
1.2.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	43 745,91
1.2.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	43 745,91
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.	50 367,96
1.2.2.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	50 367,96

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.2.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	50 367,96
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.	43 031,99
2.1.2.	110 – 159 мм	руб./ед.	47 791,19
2.1.3.	160 — 224 мм	руб./ед.	47 791,19

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>7.2.1</sub> установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 9  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети, без осуществления врезки в газораспределительную сеть (С<sub>7.2.2</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.	Стальные газопроводы		
1.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1	С давлением до 0,005 МПа (включительно), диаметром:		
1.1.1.1.	до 100 мм	руб./ед.	16 136,62
1.1.2.	С давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно), диаметром:		
1.1.2.1.	до 100 мм	руб./ед.	25 145,02

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>7.2.2</sub> установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 10  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

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 (без НДС)
1.1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб./ед.	21 312,99

Примечание.

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

Приложение № 11  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопроводов и устройств системы электрохимической защиты от коррозии внутри границ земельного участка Заявителя (С<sub>г</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	Расходы, связанные со строительством стального газопровода диаметром:		
1.1	Наземная (надземная) прокладка		
1.1.1	25 мм	руб./км	4 891 077,32
1.1.2	26 — 38 мм	руб./км	4 950 709,76
2	Расходы, связанные со строительством полиэтиленового газопровода диаметром:		
2.1	Подземная прокладка		
2.1.1	32 мм и менее	руб./км	4 466 055,60

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>г</sub> установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 12  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

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)
1.1	до 10 м3/час	руб./шт.	118 859,35
1.2	11 - 20 м3/час	руб./шт.	191 795,56

Примечание.

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



Приложение № 13  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

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 (без НДС)
1.1	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств	руб./шт.	9 933,17

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки  $C_{oy}$  установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 14  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

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 (без НДС)
1	Расходы, связанные со строительством внутреннего стального газопровода жилого дома, диаметром:		
1.1	16 - 20 мм	руб./км	2 142 528,45
1.2	21 - 25 мм	руб./км	2 165 995,36
1.3	26 - 32 мм	руб./км	2 176 734,79

Примечание.

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

Приложение № 15  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

Стандартизированные тарифные ставки 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)
1.1	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа	руб./шт.	1 917,07

Примечание.

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

Приложение № 16  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 27 декабря 2023 года № 560/89

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования внутри границ земельного участка Заявителя (С<sub>гио</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.1	Плита газовая двухконфорочная	руб./шт.	1 579,86
1.2	Плита газовая четырехконфорочная	руб./шт.	1 863,52
1.3	Котел газовый напольный	руб./шт.	5 756,08
1.4	Котел газовый настенный	руб./шт.	7 101,89
1.5	Котел газовый настенный с дымоходом	руб./шт.	12 008,23

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>гио</sub> установлены в ценах 2024 года.