



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

21 декабря 2023 года

№ 553/86

г. Омск

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

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 2024 года по 31 декабря 2024 года.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2024 года следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

1) от 27 декабря 2022 года № 607/75 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного общества «Омскгазстройэксплуатация»;

2) от 7 марта 2023 года № 43/10 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 27 декабря 2022 года № 607/75»;

3) от 4 мая 2023 года № 62/22 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 27 декабря 2022 года № 607/75»;

4) от 20 июня 2023 № 98/32 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 27 декабря 2022 года № 607/75».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 553/86

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.	3 409,87

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка C₀ установлена в ценах
2024 года.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 553/86

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.	104 648,20
1.1.2	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	91 159,22
1.1.3	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	977 043,93
1.2	Диаметр 100 мм и выше		
1.2.1	Протяженность до 100 м	руб./ед.	275 428,29
1.2.2	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	473 302,81
1.2.3	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	1 110 523,65
1.2.4	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	1 434 543,29
1.2.5	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	1 996 290,93
1.2.6	Протяженность 3001 – 4000 м	руб./ед.	2 507 151,10
1.2.7	Протяженность 4001 – 5000 м	руб./ед.	2 994 491,21
1.2.8	Протяженность 5001 м и более	руб./ед.	3 493 650,10

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₁ установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 553/88

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	3 898 204,12
1.1.2	51 – 100 мм	руб./км	3 431 082,45
1.1.3	101 – 158 мм	руб./км	3 532 807,70
1.1.4	159 – 218 мм	руб./км	4 141 104,60
1.2	Тип прокладки – подземная		
1.2.1	50 мм и менее	руб./км	2 737 153,80
1.2.2	51 – 100 мм	руб./км	2 216 804,09
1.2.3	101 – 158 мм	руб./км	2 867 720,67
1.2.4	159 – 218 мм	руб./км	3 883 993,70
2	Полиэтиленовые газопроводы, С ₃		
2.1	109 мм и менее	руб./км	3 917 565,88
2.2	110 – 159 мм	руб./км	2 722 464,91
2.3	160 – 224 мм	руб./км	4 825 227,76
2.4	225 – 314 мм	руб./км	8 513 655,48

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 № 553/26

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	5 966 960,00
1.1.2	110 – 159 мм	руб./км	6 502 590,00
1.1.3	160 – 219 мм	руб./км	9 966 240,00
1.2	Протяженностью до 30 метров с устройством защитного футляра		
1.2.1	109 мм и менее	руб./км	8 199 335,00
1.2.2	110 – 159 мм	руб./км	11 554 740,00
1.2.3	160 – 219 мм	руб./км	16 189 680,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 553/86

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	17 812,08
2	40 – 99 куб. м в час	руб./куб. м	31 561,71
3	100 – 399 куб. м в час	руб./куб. м	9 362,85
4	400 – 999 куб. м в час	руб./куб. м	790,66
5	1000 – 1999 куб. м в час	руб./куб. м	2 612,23

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₅ установлены в ценах
2024 года.

Приложение № 6
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 553/86

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 (С7.1)		
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.	11 190,96
1.1.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	9 704,29
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.	8 727,31
1.1.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	11 834,27
1.1.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	10 576,79
1.1.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	10 567,00
1.1.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	10 567,00
1.1.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	10 557,34
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.	10 180,49
1.2.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	10 411,88
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.	11 313,71

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1)		
1.2.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	8 511,93
1.2.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	11 266,58
1.2.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	12 196,23
1.2.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	12 196,23
1.2.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	12 301,80
1.2.2.7	426 – 529 мм	руб./ед.	11 236,45
1.2.2.8	530 мм и выше	руб./ед.	11 225,20
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.	9 102,12
2.1.2	110 – 159 мм	руб./ед.	11 392,79
2.1.3	160 – 224 мм	руб./ед.	8 320,84
2.1.4	225 – 314 мм	руб./ед.	9 545,10
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.	11 244,79
2.2.2	110 – 159 мм	руб./ед.	11 212,45
2.2.3	160 – 224 мм	руб./ед.	11 212,45
2.2.4	225 – 314 мм	руб./ед.	11 205,42
	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.	169 491,98
1.1.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	188 113,37
1.1.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в		

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1)		
	газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.2.1	до 100 мм	руб./ед.	235 273,08
1.1.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	244 881,94
1.1.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	307 488,56
1.1.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	396 312,40
1.1.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	520 812,39
1.1.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	622 123,33
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.	233 047,36
1.2.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	252 158,05
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.	250 213,50
1.2.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	269 305,37
1.2.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	327 140,12
1.2.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	403 217,57
1.2.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	524 363,78
1.2.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	698 127,65
1.2.2.7	426 – 529 мм	руб./ед.	1 361 254,37
1.2.2.8	530 мм и выше	руб./ед.	1 383 079,75
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.	109 136,94
2.1.2	110 – 159 мм	руб./ед.	114 972,58
2.1.3	160 – 224 мм	руб./ед.	119 075,38
2.1.4	225 – 314 мм	руб./ед.	95 122,71
2.2	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в		

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1)		
	который осуществляется врезка, диаметром:		
2.2.1	109 мм и менее	руб./ед.	140 629,62
2.2.2	110 – 159 мм	руб./ед.	155 816,11
2.2.3	160 – 224 мм	руб./ед.	161 784,10
2.2.4	225 – 314 мм	руб./ед.	217 745,20
	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.	17 403,46
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.	21 219,20
1.1.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	32 837,41
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.	22 005,37
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.	12 963,25

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С7 установлены в ценах 2024 года.

Приложение № 7
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 553/26

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

№ 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.	12 996,80	75 605,91

Примечание.

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

Приложение № 8
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 553/86

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	2 605 030,78	5 549 352,60
1.1.2	26 – 38 мм	руб./км	2 560 791,02	5 606 455,16
1.1.3	46 – 57 мм	руб./км	2 705 686,14	5 751 347,12
2	Полиэтиленовые газопроводы			
2.1	32 мм и менее	руб./км	3 652 404,08	7 113 066,44
2.2	33 – 63 мм	руб./км	4 166 270,32	7 643 411,20

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 № 553/86

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.	34 727,01	98 044,03
2	11 - 20 куб. м в час	руб./ед.	-	98 044,03
3	21 - 31 куб. м в час	руб./ед.	-	248 580,12

Примечание.

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

Приложение № 10
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 553/86

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.	3 551,75	15 448,23

Примечание.

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

Приложение № 11
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 553/86

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 жилого дома, диаметром:		
1.1	максимальный расход газа не более 42 м ³ /час		
1.1.1	11 – 15 мм	руб./км	2 229 114,36
1.1.2	16 – 20 мм	руб./км	2 265 303,16
1.1.3	21 – 25 мм	руб./км	2 313 348,00
1.1.4	26 – 32 мм	руб./км	2 392 742,44
1.2	максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час		
1.2.1	57 мм	руб./км	2 774 965,60

Примечание.

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

Приложение № 12
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 21 декабря 2023 года № 553/86

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.	1 486,48

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 № 553/86

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.	1 491,74
2	Плита газовая четырехконфорочная	руб./шт.	1 774,72
3	Котел газовый настенный	руб./шт.	33 267,40
4	Котел газовый напольный (с учетом работ по монтажу дымохода, вентиляции и подключению к системе отопления)	руб./шт.	65 225,05
5	Водонагреватель	руб./шт.	9 646,84
6	Система автоматического контроля загазованности	руб./шт.	5 306,16

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки Сгио установлены в ценах 2024 года.