



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Л.В. Ковалева

г. Омск

№ 672/197

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

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», 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» приказываю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного общества «Омскгазстройэксплуатация», в размерах согласно приложениям №№ 1 - 5 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 №№ 6 – 12 к настоящему приказу.

3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 декабря 2020 года № 587/93 «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



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 672/97

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,
связанных с разработкой проектной документации на строительство сетей
газораспределения (С₁)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
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.	189 653,75
1.1.2	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	117 004,42
1.1.3	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	845 728,36
1.2	Диаметр 100 мм и выше		
1.2.1	Протяженность до 100 м	руб./ед.	299 498,13
1.2.2	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	223 263,96
1.2.3	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	1 142 049,97
1.2.4	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	1 415 315,26
1.2.5	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	1 887 854,33
1.2.6	Протяженность 3001 – 4000 м	руб./ед.	2 319 028,38
1.2.7	Протяженность 4001 – 5000 м	руб./ед.	2 731 546,31
1.2.8	Протяженность 5001 м и более	руб./ед.	3 149 961,99

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₁ установлены в ценах 2022 года.

Приложение № 2
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 671/98

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,
связанных со строительством газопроводов (стальных и полиэтиленовых)
(С₂, С₃)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стальные газопроводы, С ₂		
1.1	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1	50 мм и менее	руб.	2 796 409,13
1.1.2	51 – 100 мм	руб.	2 826 084,13
1.1.3	101 – 158 мм	руб.	3 257 289,13
1.1.4	159 – 218 мм	руб.	3 657 492,13
1.2	Тип прокладки – подземная		
1.2.1	50 мм и менее	руб.	1 755 991,13
1.2.2	51 – 100 мм	руб.	2 362 182,13
1.2.3	101 – 158 мм	руб.	3 060 624,13
1.2.4	159 – 218 мм	руб.	4 257 218,13
2	Полиэтиленовые газопроводы, С ₃		
2.1	109 мм и менее	руб.	1 879 626,53
2.2	110 – 159 мм	руб.	3 258 514,55
2.3	160 – 224 мм	руб.	4 733 767,26
2.4	225 – 314 мм	руб.	7 823 385,26

Примечание.

1. Стандартизированные тарифные ставки С₂, С₃ установлены в ценах 2022 года.

2. Стандартизированные тарифные ставки С₂, С₃ установлены в расчете на 1 км.

Приложение № 3
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 672/22

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стальные газопроводы		
1.1	50 мм и менее	руб.	7 540,04
1.2	51 – 100 мм	руб.	8 116,09
1.3	101 – 158 мм	руб.	10 665,39
2	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1	Протяженностью до 30 метров без устройства защитного футляра		
2.1.1	109 мм и менее	руб.	4 781,94
2.1.2	110 – 159 мм	руб.	6 257,81
2.1.3	160 - 219 мм	руб.	8 167,31
2.2	Протяженностью до 30 метров с устройством защитного футляра		
2.2.1	109 мм и менее	руб.	7 627,28
2.2.2	110 – 159 мм	руб.	10 595,71
2.2.3	160 - 219 мм	руб.	15 072,28

Примечание.

1. Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в ценах 2022 года.
2. Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в расчете на 1 м.

Приложение № 4
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 672/97

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	До 40 куб. м в час	руб./куб. м	16 881,27
2	40 – 99 куб. м в час	руб./куб. м	18 135,67
3	100 – 399 куб. м в час	руб./куб. м	2 155,39
4	400 – 999 куб. м в час	руб./куб. м	1 120,32
5	1000 – 1999 куб. м в час	руб./куб. м	1 722,99

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₅ установлены в ценах 2022 года.

Приложение № 5
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 672/97

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	Показатели	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
	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.	8 746,10
1.1.1.2	101 – 158 мм	руб.	6 807,05
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.	7 432,55
1.1.2.2	101 – 158 мм	руб.	9 633,26
1.1.2.3	159 – 218 мм	руб.	7 309,80
1.1.2.4	219 – 272 мм	руб.	7 300,63
1.1.2.5	273 – 324 мм	руб.	7 300,63
1.1.2.6	325 – 425 мм	руб.	7 291,58
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.	8 833,40
1.2.1.2	101 – 158 мм	руб.	7 332,68
1.2.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.2.2.1	до 100 мм	руб.	7 860,78
1.2.2.2	101 – 158 мм	руб.	7 816,61
1.2.2.3	159 – 218 мм	руб.	7 816,61
1.2.2.4	219 – 272 мм	руб.	7 807,08
1.2.2.5	273 – 324 мм	руб.	7 807,08
1.2.2.6	325 – 425 мм	руб.	7 797,67
1.2.2.7	426 – 529 мм	руб.	7 788,37
1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	7 777,82
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.	8 564,80
2.1.2	110 – 159 мм	руб.	7 871,47
2.1.3	160 – 224 мм	руб.	7 069,46
2.1.4	225 – 314 мм	руб.	7 769,80
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.	7 732,74
2.2.2	110 – 159 мм	руб.	7 679,44
2.2.3	160 – 224 мм	руб.	7 679,44
2.2.4	225 – 314 мм	руб.	7 695,85
	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с фактическим присоединением к газораспределительной сети посредством осуществления комплекса технических мероприятий (С _{7.2}) – 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.	72 976,03
1.1.1.2	101 – 158 мм	руб.	112 943,74

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
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.	134 653,24
1.1.2.2	101 – 158 мм	руб.	150 941,50
1.1.2.3	159 – 218 мм	руб.	173 474,50
1.1.2.4	219 – 272 мм	руб.	210 645,67
1.1.2.5	273 – 324 мм	руб.	346 301,67
1.1.2.6	325 – 425 мм	руб.	506 028,73
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.	159 567,96
1.2.1.2	101 – 158 мм	руб.	173 934,61
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.	170 388,77
1.2.2.2	101 – 158 мм	руб.	186 049,49
1.2.2.3	159 – 218 мм	руб.	208 582,49
1.2.2.4	219 – 272 мм	руб.	245 759,24
1.2.2.5	273 – 324 мм	руб.	381 415,24
1.2.2.6	325 – 425 мм	руб.	539 346,12
1.2.2.7	426 – 529 мм	руб.	1 008 321,51
1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	1 083 208,84
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.	77 449,78
2.1.2	110 – 159 мм	руб.	82 080,88
2.1.3	160 – 224 мм	руб.	89 264,88
2.1.4	225 – 314 мм	руб.	77 425,38

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
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.	91 380,16
2.2.2	110 – 159 мм	руб.	100 518,28
2.2.3	160 – 224 мм	руб.	104 736,28
2.2.4	225 – 314 мм	руб.	126 035,57
	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с фактическим присоединением к газораспределительной сети посредством осуществления комплекса технических мероприятий (С _{7.2}) – 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.	16 935,99
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.	17 932,98
1.1.2.2	101 — 158 мм	руб.	26 730,12
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.	19 094,91
2	Полиэтиленовые газопроводы		
2.2	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.2.1	109 мм и менее	руб.	12 211,20

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₇ установлены в ценах 2022 года.

Приложение № 6
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 672/97

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Расходы на разработку проектной документации на строительство газопровода протяженностью до 20 м	руб./ед.	12 893,51
2	Расходы на разработку проектной документации на строительство газопровода протяженностью от 21 м до 50 м	руб./ед.	26 779,83
3	Расходы на разработку проектной документации на строительство газопровода протяженностью от 51 м до 100 м	руб./ед.	52 566,84
4	Расходы на разработку проектной документации на строительство газопровода протяженностью от 101 м до 500 м	руб./ед.	172 548,85
5	Расходы, связанные с проектированием ГРПШ:		
5.1	Проектирование ГРПШ производительностью до 20 куб. м в час	руб./ед.	11 845,20
5.2	Проектирование ГРПШ производительностью от 21 куб. м в час с молниеотводом, ограждением	руб./ед.	39 833,50

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки $C_{пр}$ установлены в ценах 2022 года.

Приложение № 7
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 672/98

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 (без НДС)
1	2	3	4
1	Стальные газопроводы		
1.1	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1	25 мм и менее	руб./км	3 401 400,00
1.1.2	26 – 38 мм	руб./км	3 415 400,00
1.1.3	46 – 57 мм	руб./км	3 649 600,00
2	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1	32 мм и менее	руб./км	4 123 730,00
2.2	33 – 63 мм	руб./км	4 514 060,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С_Г установлены в ценах 2022 года.

Приложение № 8
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 672/97

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	2	3	4
1	до 10 куб. м в час	руб./ед.	39 315,00
2	до 11 - 20 куб. м в час	руб./ед.	47 063,00
3	свыше 21 куб. м в час	руб./ед.	131 295,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки $C_{\text{прг}}$ установлены в ценах 2022 года.

Приложение № 9
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 672/97

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных
с установкой отключающих устройств внутри границ земельного участка
Заявителя (С_{оу})

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Отключающее устройство (кран) на внутренний стальной газопровод		
1.1	15 – 40 мм	руб./ед.	2 318,80
2	Отключающее устройство (кран) на наружный стальной газопровод		
2.1	15 – 50 мм	руб./ед.	7 076,67
3	Система контроля загазованности (САКЗ) на внутренний стальной газопровод		
3.1	20 – 50 мм	руб./ед.	19 147,00
4	Отключающее устройство (кран) на наружный полиэтиленовый газопровод		
4.1	32 — 63 мм	руб./ед.	37 749,50

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С_{оу} установлены в ценах 2022 года.

Приложение № 10
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 672/98

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	2	3	4
1.	Расходы, связанные со строительством внутреннего стального газопровода жилого дома, диаметром:		
1.1	11 – 15 мм	руб./км	1 728 530,00
1.2	16 – 20 мм	руб./км	1 816 130,00
1.3	21 – 25 мм	руб./км	1 916 200,00
1.6	26 – 32 мм	руб./км	2 041 870,00
1.7	57 мм	руб./км	2 483 330,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки $C_{Г(окс)}$ установлены в ценах 2022 года.

Приложение № 11
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 672/22

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных
с установкой приборов учета внутри границ земельного участка Заявителя
($C_{пу}$)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Счетчик газовый диаметром до 50 мм	руб./ед.	2 307,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки $C_{пу}$ установлены в ценах 2022
года.

Приложение № 12
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 672/98

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Плита газовая двухкомфорочная	руб./ед.	1 588,00
2	Плита газовая четырехкомфорочная	руб./ед.	1 834,00
3	Котел газовый настенный	руб./ед.	18 838,00
4	Котел газовый напольный	руб./ед.	43 838,00
5	Водонагреватель	руб./ед.	8 058,00

Примечание.
Стандартизированные тарифные ставки $C_{\text{гпо}}$ установлены в ценах 2022 года.