



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 декабря 2021 года

№ 678/197

г. Омск

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

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 размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «МЕЖОБЛГАЗ», согласно приложениям № № 1 - 7 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 № № 8 -14 к настоящему приказу.

3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пунктах 1 и 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 24 декабря 2020 года № 564/91 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «МЕЖОБЛГАЗ».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 678/97

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,
связанных с проектированием газораспределительной сети (С₁)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
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.	246 555,68
1.1.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	393 624,40
1.1.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	599 186,60
1.1.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	864 491,24
1.1.5.	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	1 158 451,62
1.1.6.	Протяженность 3001 – 4000 м	руб./ед.	1 394 698,98
1.1.7.	Протяженность 4001 – 5000 м	руб./ед.	1 684 497,77
1.1.8.	Протяженность 5001 и более м	руб./ед.	1 894 003,89
1.2.	Диаметр 100 мм и выше		
1.2.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	253 128,08
1.2.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	411 662,80
1.2.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	632 877,20
1.2.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	913 188,24
1.2.5.	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	1 219 547,22
1.2.6.	Протяженность 3001 – 4000 м	руб./ед.	1 461 805,78
1.2.7.	Протяженность 4001 – 5000 м	руб./ед.	1 764 882,57
1.2.8.	Протяженность 5001 и более м	руб./ед.	1 979 664,78
2.	Разработка проектной документации на строительство подземным		

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
	способом прокладки газопровода		
2.1.	Диаметр менее 100 мм		
2.1.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	286 075,68
2.1.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	501 956,68
2.1.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	801 372,68
2.1.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	1 156 721,38
2.1.5.	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	1 525 173,79
2.1.6.	Протяженность 3001 – 4000 м	руб./ед.	1 797 278,98
2.1.7.	Протяженность 4001 – 5000 м	руб./ед.	2 166 712,57
2.1.8.	Протяженность 5001 и более м	руб./ед.	2 408 089,97
2.2.	Диаметр 100 мм и выше		
2.2.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	297 069,22
2.2.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	532 034,40
2.2.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	857 537,20
2.2.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	1 237 893,59
2.2.5.	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	1 627 044,00
2.2.6.	Протяженность 3001 – 4000 м	руб./ед.	1 909 118,98
2.2.7.	Протяженность 4001 – 5000 м	руб./ед.	2 300 685,98
2.2.8.	Протяженность 5001 и более м	руб./ед.	2 550 884,78

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₁ установлены в ценах 2022 года.

Приложение № 2
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 678/97

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	2	3	4
1.	Стальные газопроводы, С ₂		
1.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1.	51 – 100 мм	руб.	3 206 600,73
1.1.2.	101 – 158 мм	руб.	4 765 626,56
1.1.3.	159 – 218 мм	руб.	5 251 629,42
2.	Полиэтиленовые газопроводы, С ₃		
2.1.	109 мм и менее	руб.	2 629 505,08
2.2.	110 – 159 мм	руб.	3 456 520,98
2.3.	160 – 224 мм	руб.	5 321 300,95
2.4.	225 – 314 мм	руб.	8 860 918,92

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 № 678/97

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	2	3	4
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	6 006 711,33
1.1.2.	109 мм и менее, в грунтах III группы	руб./км	6 006 711,33
1.1.3.	109 мм и менее, в грунтах IV и выше	руб./км	6 006 711,33
1.1.4.	110 – 159 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	7 374 135,67
1.1.5.	110 – 159 мм, в грунтах III группы	руб./км	7 374 135,67
1.1.6.	110 – 159 мм, в грунтах IV и выше	руб./км	7 374 135,67
1.1.7.	160 – 219 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	7 956 440,33
1.1.8.	160 – 219 мм, в грунтах III группы	руб./км	7 956 440,33
1.1.9.	160 – 219 мм, в грунтах IV и выше	руб./км	7 956 440,33
1.2.	Протяженностью свыше 50 метров без устройства защитного футляра		

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.2.1.	109 мм и менее, в грунтах I и II группы	руб./км	5 514 222,60
1.2.2.	109 мм и менее, в грунтах III группы	руб./км	5 514 222,60
1.2.3.	109 мм и менее, в грунтах IV и выше	руб./км	5 514 222,60
1.2.4.	110 – 159 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	7 060 319,00
1.2.5.	110 – 159 мм, в грунтах III группы	руб./км	7 060 319,00
1.2.6.	110 – 159 мм, в грунтах IV и выше	руб./км	7 060 319,00
1.2.7.	160 – 219 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	7 645 106,60
1.2.8.	160 – 219 мм, в грунтах III группы	руб./км	7 645 106,60
1.2.9.	160 – 219 мм, в грунтах IV и выше	руб./км	7 645 106,60
1.3.	Протяженностью до 50 метров с устройством защитного футляра		
1.3.1.	109 мм и менее, в грунтах I и II группы	руб./км	9 063 791,00
1.3.2.	109 мм и менее, в грунтах III группы	руб./км	9 063 791,00
1.3.3.	109 мм и менее, в грунтах IV и выше	руб./км	9 063 791,00
1.3.4.	110 – 159 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	12 746 186,33
1.3.5.	110 – 159 мм, в грунтах III группы	руб./км	12 746 186,33

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.3.6.	110 – 159 мм, в грунтах IV и выше	руб./км	12 746 186,33
1.3.7.	160 – 219 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	13 334 813,67
1.3.8.	160 – 219 мм, в грунтах III группы	руб./км	13 334 813,67
1.3.9.	160 – 219 мм, в грунтах IV и выше	руб./км	13 334 813,67
1.4.	Протяженностью свыше 50 метров с устройством защитного футляра		
1.4.1.	109 мм и менее, в грунтах I и II группы	руб./км	8 752 457,40
1.4.2.	109 мм и менее, в грунтах III группы	руб./км	8 752 457,40
1.4.3.	109 мм и менее, в грунтах IV и выше	руб./км	8 752 457,40
1.4.4.	110 – 159 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	12 548 400,40
1.4.5.	110 – 159 мм, в грунтах III группы	руб./км	12 548 400,40
1.4.6.	110 – 159 мм, в грунтах IV и выше	руб./км	12 548 400,40
1.4.7.	160 – 219 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	13 137 030,40
1.4.8.	160 – 219 мм, в грунтах III группы	руб./км	13 137 030,40
1.4.9.	160 – 219 мм, в грунтах IV и выше	руб./км	13 137 030,40
2.	Стальные газопроводы		
2.1.	Без устройства защитного футляра		

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
2.1.1.	50 мм и менее, в грунтах I и II группы	руб./км	4 589 183,60
2.1.2.	50 мм и менее, в грунтах III группы	руб./км	4 589 183,60
2.1.3.	50 мм и менее, в грунтах IV и выше	руб./км	4 589 183,60
2.1.4.	51 - 100 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	5 040 872,20
2.1.5.	51 - 100 мм, в грунтах III группы	руб./км	5 040 872,20
2.1.6.	51 - 100 мм, в грунтах IV и выше	руб./км	5 040 872,20
2.1.7.	101 - 158 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	6 448 061,00
2.1.8.	101 - 158 мм, в грунтах III группы	руб./км	6 448 061,00
2.1.9.	101 - 158 мм, в грунтах IV и выше	руб./км	6 448 061,00
2.2.	С устройством защитного футляра		
2.2.1.	50 мм и менее, в грунтах I и II группы	руб./км	7 856 782,20
2.2.2.	50 мм и менее, в грунтах III группы	руб./км	7 856 782,20
2.2.3.	50 мм и менее, в грунтах IV и выше	руб./км	7 856 782,20
2.2.4.	51 - 100 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	8 974 622,80
2.2.5.	51 - 100 мм, в грунтах III группы	руб./км	8 974 622,80

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
2.2.6.	51 - 100 мм, в грунтах IV и выше	руб./км	8 974 622,80
2.2.7.	101 - 158 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	11 080 115,40
2.2.8.	101 - 158 мм, в грунтах III группы	руб./км	11 080 115,40
2.2.9.	101 - 158 мм, в грунтах IV и выше	руб./км	11 080 115,40

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в ценах 2022 года.

Приложение № 4
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 678/97

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	2	3	4
1.	До 40 куб. м в час	руб./куб. м	22 537,84
2.	40 - 99 куб. м в час	руб./куб. м	9 034,00
3.	100 - 399 куб. м в час	руб./куб. м	2 355,91
4.	400 - 999 куб. м в час	руб./куб. м	1 141,47

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₅ установлены в ценах 2022 года.

Приложение № 5
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 678/98

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных
с мониторингом выполнения заявителем технических условий (С_{7.1})

№ 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.	С давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.1.1.	до 100 мм	руб./ед.	6 819,49
1.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	6 819,49
1.1.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	6 819,49
1.1.2.	С давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, без осуществления врезки, диаметром:		
1.1.2.1.	до 100 мм	руб./ед.	6 819,49
1.1.2.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	6 819,49
1.1.2.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	6 819,49
1.1.3.	С давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.3.1.	до 100 мм	руб./ед.	6 819,49
1.1.3.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	6 819,49
1.1.3.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	6 819,49
1.1.4.	С давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, без осуществления врезки, диаметром:		
1.1.4.1.	до 100 мм	руб./ед.	6 819,49
1.1.4.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	6 819,49

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.1.4.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	6 819,49
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.	11 667,88
2.1.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	11 667,88
2.1.3.	160 - 224 мм	руб./ед.	11 667,88
2.2.	С давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, без осуществления врезки, диаметром:		
2.2.1.	109 мм и менее	руб./ед.	11 667,88
2.2.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	11 667,88
2.2.3.	160 - 224 мм	руб./ед.	11 667,88
2.3.	С давлением от 0,6 - 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.3.1.	109 мм и менее	руб./ед.	11 667,88
2.3.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	11 667,88
2.3.3.	160 - 224 мм	руб./ед.	11 667,88
2.4.	С давлением от 0,6 - 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, без осуществления врезки, диаметром:		
2.4.1.	109 мм и менее	руб./ед.	11 667,88
2.4.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	11 667,88
2.4.3.	160 - 224 мм	руб./ед.	11 667,88

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки $C_{7.1}$ установлены в ценах 2022 года.

Приложение № 6
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 678/97

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети (С7.2.1)

№ 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.	С давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.1.1.	до 100 мм	руб./ед.	89 262,15
1.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	93 963,75
1.1.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	98 656,77
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.	96 604,07
1.1.2.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	101 452,16
1.1.2.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	106 145,19
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.	68 064,36
2.1.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	71 526,67
2.1.3.	160 - 224 мм	руб./ед.	75 852,91
2.2.	С давлением от 0,6 - 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
2.2.1.	109 мм и менее	руб./ед.	77 165,76
2.2.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	80 626,98
2.2.3.	160 - 224 мм	руб./ед.	84 953,22

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С_{7.2.1} установлены в ценах 2022 года.

Приложение № 7
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 678/97

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 (С7.2.2)

№ 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	С давлением до 0,005 МПа (включительно), диаметром:		
1.1.1.1.	до 100 мм	руб./ед.	19 986,14
1.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	19 986,14
1.1.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	19 986,14
1.1.2.	С давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно), диаметром:		
1.1.2.1.	до 100 мм	руб./ед.	19 986,14
1.1.2.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	19 986,14
1.1.2.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	19 986,14
2.	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1.	С давлением до 0,6 МПа (включительно), диаметром:		
2.1.1.	109 мм и менее	руб./ед.	21 667,69
2.1.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	21 667,69
2.1.3.	160 - 224 мм	руб./ед.	21 667,69
2.2.	С давлением от 0,6-1,2 МПа (включительно), диаметром:		
2.2.1.	109 мм и менее	руб./ед.	21 667,69

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
2.2.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	21 667,69
2.2.3.	160 - 224 мм	руб./ед.	21 667,69

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С_{7.2.2} установлены в ценах 2022 года.

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с разработкой проектной документации на внутридомовое газовое оборудование жилого дома с подводящим газопроводом диаметром менее 100 мм		
1.1.	Тип прокладки – надземная		
1.1.1.	Жилой дом с одним помещением	руб./ед.	17 997,00
1.1.2.	Жилой дом с двумя помещениями	руб./ед.	19 316,00
1.1.3.	Жилой дом с тремя помещениями	руб./ед.	20 313,00
1.2.	Тип прокладки – подземная		
1.2.1.	Жилой дом с одним помещением	руб./ед.	26 341,00
1.2.2.	Жилой дом с двумя помещениями	руб./ед.	28 033,00
1.2.3.	Жилой дом с тремя помещениями	руб./ед.	29 417,00
2	Расходы, связанные с разработкой проектной документации на внутридомовое газовое оборудование коммунального объекта с газопроводом диаметром менее 100 мм, протяженностью до 100 метров		
2.1.	Тип прокладки – надземная		
2.1.1.	Мощность газопотребляющего оборудования до 24 кВт (включительно)	руб./ед.	47 802,00
2.1.2.	Мощность газопотребляющего оборудования до 100 кВт	руб./ед.	88 059,00

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
	(включительно)		
2.1.3.	Мощность газопотребляющего оборудования до 200 кВт (включительно)	руб./ед.	141 018,00
2.2.	Тип прокладки – подземная		
2.2.1.	Мощность газопотребляющего оборудования до 24 кВт (включительно)	руб./ед.	57 731,00
2.2.2.	Мощность газопотребляющего оборудования до 100 кВт (включительно)	руб./ед.	100 285,00
2.2.3.	Мощность газопотребляющего оборудования до 200 кВт (включительно)	руб./ед.	156 746,00
3	Расходы, связанные с разработкой проектной документации на внутридомовое газовое оборудование коммунального объекта с газопроводом диаметром менее 100 мм, протяженностью свыше 100 метров		
3.1.	Тип прокладки – надземная		
3.1.1.	Мощность газопотребляющего оборудования до 24 кВт (включительно)	руб./ед.	58 327,00
3.1.2.	Мощность газопотребляющего оборудования до 100 кВт (включительно)	руб./ед.	99 101,00
3.1.3.	Мощность газопотребляющего оборудования до 200 кВт (включительно)	руб./ед.	154 547,00
3.2.	Тип прокладки – подземная		
3.2.1.	Мощность газопотребляющего оборудования до 24 кВт (включительно)	руб./ед.	80 019,00

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
3.2.2.	Мощность газопотребляющего оборудования до 100 кВт (включительно)	руб./ед.	120 252,00
3.2.3.	Мощность газопотребляющего оборудования до 200 кВт (включительно)	руб./ед.	163 625,00

Примечание.

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

Приложение № 9
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 678/98

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)
1	2	3	4
1	Расходы, связанные со строительством стального газопровода диаметром:		
1.1	Наземная прокладка		
1.1.1	25 мм и менее	руб./км	1 565 220,00
1.1.2	26-38 мм	руб./км	1 565 220,00
1.1.3	39-45 мм	руб./км	1 565 220,00
1.1.4	46-57 мм	руб./км	1 759 220,00
1.1.5	58-76 мм	руб./км	1 847 630,00
1.2	Подземная прокладка		
1.2.1	25 мм и менее	руб./км	2 584 550,00
1.2.2	26-38 мм	руб./км	2 584 550,00
1.2.3	39-45 мм	руб./км	2 584 550,00
1.2.4	46-57 мм	руб./км	2 710 370,00
1.2.5	58-76 мм	руб./км	2 983 160,00
2	Расходы, связанные со строительством полиэтиленового газопровода диаметром:		
2.1	Подземная прокладка		
2.1.1	32 мм и менее	руб./км	3 564 220,00

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
2.1.2	33 - 63 мм	руб./км	3 749 750,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки C_r установлены в ценах 2022 года.

Приложение № 10
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 678/97

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 м3/час	руб./шт.	17 316,00
2.	11 - 20 м3/час	руб./шт.	17 316,00
3.	21 - 31 м3/час	руб./шт.	17 316,00
4.	32 - 49 м3/час	руб./шт.	17 316,00

Примечание.

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

Приложение № 11
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 678/97

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)
1	2	3	4
1	Отключающее устройство (кран муфтовый) диаметром:		
1.1.	25 мм и менее	руб./шт.	1 566,00
1.2.	26 - 50 мм	руб./шт.	1 823,00
1.3.	51 - 100 мм	руб./шт.	3 674,00
2.	Отключающее устройство (кран фланцевый) диаметром:		
2.1.	50 мм и менее	руб./шт.	1 823,00
2.2.	51 - 80 мм	руб./шт.	3 674,00
2.3.	81 - 100 мм	руб./шт.	3 674,00

Примечание.

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

Приложение № 12
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 678/97

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	2	3	4
1	Расходы, связанные со строительством стального газопровода, диаметром:		
1.1	11 - 15 мм	руб./км	1 136 576,00
1.2	16 - 20 мм	руб./км	1 214 344,00
1.3	21 - 25 мм	руб./км	1 315 242,00
1.4	26 - 32 мм	руб./км	1 412 608,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки $C_{окс}^r$ установлены в ценах 2022 года.

Приложение № 13
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 678/97

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	2	3	4
1	Расходы, связанные с установкой прибора учета газа (без стоимости оборудования)		
1.1	Установка прибора учета газа (бытового)	руб./шт.	2 262,00

Примечание.

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

Приложение № 14
к приказу РЭК Омской области
от 28 декабря 2021 года № 678/97

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования внутри границ земельного участка Заявителя (С_{гио})

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	Установка плиты газовой 2-х комфорочной	руб./шт.	1 495,55
2.	Установка плиты газовой 3-х комфорочной	руб./шт.	1 743,57
3.	Установка плиты газовой 4-х комфорочной	руб./шт.	1 743,57
4.	Установка котла газового напольного	руб./шт.	13 950,60
5.	Установка котла газового настенного	руб./шт.	13 950,60

Примечание.

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