

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

27 декабря 2022 года

г. Омск

№ 607/75

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, 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» 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 - 5 к настоящему приказу.

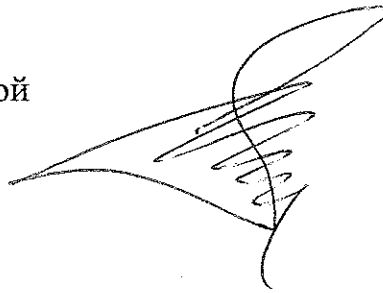
2. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение

газоиспользующего оборудования внутри границ земельного участка Заявителя для коммунально-бытовых и иных нужд, согласно приложениям №№ 6 – 12 к настоящему приказу.

3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2023 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 декабря 2021 года № 672/97 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Омскгазстройэксплуатация».

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



А.Ю. Меньшиков

Приложение № 1  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2022 года № 6023/25

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	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.	114 652,96
1.1.2	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	126 397,17
1.1.3	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	863 450,68
1.2	Диаметр 100 мм и выше		
1.2.1	Протяженность до 100 м	руб./ед.	262 103,84
1.2.2	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	145 229,61
1.2.3	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	978 950,50
1.2.4	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	1 267 373,04
1.2.5	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	1 767 447,81
1.2.6	Протяженность 3001 – 4000 м	руб./ед.	2 219 839,66
1.2.7	Протяженность 4001 – 5000 м	руб./ед.	2 651 298,92
1.2.8	Протяженность 5001 м и более	руб./ед.	3 094 009,46

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>1</sub> установлены в ценах 2023 года.

Приложение № 2  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2022 года № 607/85

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,  
связанных со строительством газопроводов (стальных и полиэтиленовых)  
(С<sub>2</sub>, С<sub>3</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стальные газопроводы, С <sub>2</sub>		
1.1	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1	50 мм и менее	руб./км	3 110 761,13
1.1.2	51 – 100 мм	руб./км	2 745 265,13
1.1.3	101 – 158 мм	руб./км	2 846 465,13
1.1.4	159 – 218 мм	руб./км	3 351 057,13
1.2	Тип прокладки – подземная		
1.2.1	50 мм и менее	руб./км	2 316 979,13
1.2.2	51 – 100 мм	руб./км	1 848 580,13
1.2.3	101 – 158 мм	руб./км	2 394 130,13
1.2.4	159 – 218 мм	руб./км	3 255 223,13
2	Полиэтиленовые газопроводы, С <sub>3</sub>		
2.1	109 мм и менее	руб./км	4 254 115,92
2.2	110 – 159 мм	руб./км	2 548 733,69
2.3	160 – 224 мм	руб./км	4 681 315,92
2.4	225 – 314 мм	руб./км	7 558 502,92

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>2</sub>, С<sub>3</sub> установлены в ценах 2023 года.

Приложение № 3  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2022 года № 602/25

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	2	3	4
1	Полиэтиленовые газопроводы		
1.1	Протяженностью до 30 метров без устройства защитного футляра		
1.1.1	109 мм и менее	руб./км	5 019 010,00
1.1.2	110 – 159 мм	руб./км	6 616 580,00
1.1.3	160 – 219 мм	руб./км	8 581 840,00
1.2	Протяженностью до 30 метров с устройством защитного футляра		
1.2.1	109 мм и менее	руб./км	7 768 210,00
1.2.2	110 – 159 мм	руб./км	10 761 410,00
1.2.3	160 – 219 мм	руб./км	15 327 780,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>4</sub> установлены в ценах 2023 года.

Приложение № 4  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2022 года № 6027/25

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	2	3	4
1	До 40 куб. м в час	руб./куб. м	18 978,87
2	40 – 99 куб. м в час	руб./куб. м	28 295,76
3	100 – 399 куб. м в час	руб./куб. м	7 802,37
4	400 – 999 куб. м в час	руб./куб. м	719,74
5	1000 – 1999 куб. м в час	руб./куб. м	741,08

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>5</sub> установлены в ценах 2023  
года.

Приложение № 5  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2022 года № 607/25

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 (С<sub>7</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С <sub>7.1</sub> )		
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.	10 363,13
1.1.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	7 007,86
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.	8 241,38
1.1.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	11 044,74
1.1.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	7 601,41
1.1.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	7 594,26
1.1.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	7 594,26
1.1.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	7 587,21
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.	10 127,69
1.2.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	7 597,25
1.2.2	с давлением от 0,005 МПа до 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
1.2.2.1	до 100 мм	руб./ед.	8 164,37
1.2.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	8 454,64
1.2.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	8 129,97
1.2.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	9 386,11
1.2.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	9 386,11
1.2.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	8 115,21
1.2.2.7	426 – 529 мм	руб./ед.	8 107,97
1.2.2.8	530 мм и выше	руб./ед.	8 099,76
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.	11 025,98
2.1.2	110 – 159 мм	руб./ед.	8 213,40
2.1.3	160 – 224 мм	руб./ед.	7 390,00
2.1.4	225 – 314 мм	руб./ед.	8 908,24
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.	8 105,37
2.2.2	110 – 159 мм	руб./ед.	8 081,76
2.2.3	160 – 224 мм	руб./ед.	8 081,76
2.2.4	225 – 314 мм	руб./ед.	8 076,63
	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.	143 834,33
1.1.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	157 684,44



№ п/п	Наименование	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./ед.	196 664,95
1.1.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	204 925,12
1.1.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	259 685,12
1.1.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	337 402,26
1.1.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	446 572,26
1.1.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	603 212,31
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.	204 069,47
1.2.1.2	101 – 158 мм	руб./ед.	221 773,00
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.	217 906,30
1.2.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	235 163,11
1.2.2.3	159 – 218 мм	руб./ед.	287 990,11
1.2.2.4	219 – 272 мм	руб./ед.	357 170,60
1.2.2.5	273 – 324 мм	руб./ед.	468 239,60
1.2.2.6	325 – 425 мм	руб./ед.	627 843,94
1.2.2.7	426 – 529 мм	руб./ед.	1 234 962,15
1.2.2.8	530 мм и выше	руб./ед.	1 254 703,86
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.	82 277,26
2.1.2	110 – 159 мм	руб./ед.	82 282,00
2.1.3	160 – 224 мм	руб./ед.	82 464,00
2.1.4	225 – 314 мм	руб./ед.	77 425,38

№ п/п	Наименование	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./ед.	106 668,71
2.2.2	110 – 159 мм	руб./ед.	113 459,55
2.2.3	160 – 224 мм	руб./ед.	113 459,55
2.2.4	225 – 314 мм	руб./ед.	128 220,08
	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.	16 539,53
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.	19 884,48
1.1.2.2	101 – 158 мм	руб./ед.	30 646,66
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.	21 892,73
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.	12 806,45

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С7 установлены в ценах 2023 года.

Приложение № 6  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2022 года № 607/20

Стандартизированные тарифные ставки 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	2	3	4
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	руб./ед.	71 269,10

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки  $C_{пр}$  установлены в ценах 2023 года.

Приложение № 7  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2022 года № 607/25

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	2	3	4
1	Стальные газопроводы		
1.1	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1	25 мм и менее	руб./км	5 044 780,00
1.1.2	26 – 38 мм	руб./км	5 098 280,00
1.1.3	46 – 57 мм	руб./км	5 234 040,00
2	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1	32 мм и менее	руб./км	6 448 000,00
2.2	33 – 63 мм	руб./км	6 944 200,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>Г</sub> установлены в ценах 2023 года.

Приложение № 8  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2022 года № 607/75

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)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	до 10 куб. м в час	руб./шт.	88 736,27
2	11 - 20 куб. м в час	руб./шт.	98 630,27
3	21 - 31 куб. м в час	руб./шт.	211 983,17

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки  $C_{\text{прг}}$  установлены в ценах 2023 года.

Приложение № 9  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2022 года № 607/25

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств внутри границ земельного участка Заявителя (С<sub>оу</sub>)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств	руб./ед.	14 240,17

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>оу</sub> установлены в ценах 2023 года.

Приложение № 10  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2022 года № 607/25

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с устройством внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя внутри границ земельного участка ( $C_{(окс)}^Г$ )

№ 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	максимальный расход газа не более 42 м <sup>3</sup> /час		
1.1.1	11 – 15 мм	руб./км	2 011 400,00
1.1.2	16 – 20 мм	руб./км	2 044 530,00
1.1.3	21 – 25 мм	руб./км	2 088 530,00
1.1.4	26 – 32 мм	руб./км	2 162 000,00
1.2	максимальный расход газа более 42 куб. м <sup>3</sup> /час		
1.2.1	57 мм	руб./км	2 513 530,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки  $C_{(окс)}^Г$  установлены в ценах 2023 года.

Приложение № 11  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2022 года № 602/25

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)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Счетчик газовый диаметром до 50 мм	руб./шт.	1 326,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки  $C_{пу}$  установлены в ценах 2023 года.



Приложение № 12  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2022 года № 607/75

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	2	3	4
1	Плита газовая двухкомфорочная	руб./шт.	1 348,00
2	Плита газовая четырехкомфорочная	руб./шт.	1 601,00
3	Котел газовый настенный	руб./шт.	29 938,00
4	Котел газовый напольный (с учетом работ по монтажу дымохода, вентиляции и подключению к системе отопления)	руб./шт.	59 558,00
5	Водонагреватель	руб./шт.	8 709,00

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки Сгио установлены в ценах 2023 года.