



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2019 года

г. Омск

№ 554/85

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

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 30 декабря 2013 года № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и 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, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного общества «Омскоблгаз» с максимальным расходом газа 500 куб. метров/час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее согласно приложениям №№ 1 - 7 к настоящему приказу.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 13 декабря 2018 года № 464/88 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного общества «Омскоблгаз».

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

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 подземным способом прокладки газопровода		
1.1.	Протяженность до 100 м		
1.1.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	181 826,60
1.1.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	186 005,36
1.2.	Протяженность 101 – 500 м		
1.2.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	239 932,73
1.2.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	248 655,24
1.3.	Протяженность 501 – 1000 м		
1.3.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	469 107,80
1.3.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	489 633,07
1.4.	Протяженность 1001 – 2000 м		
1.4.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	696 647,11
1.4.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	726 511,41
1.5.	Протяженность 2001 – 3000 м		
1.5.1.	Диаметр менее 100 мм	руб./ед.	1 004 229,61
1.5.2.	Диаметр 100 мм и выше	руб./ед.	1 082 360,17

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₁ установлены в ценах 2020 года.

Приложение № 2
к приказу РЭК Омской области
от 19 декабря № 551/85
2019 года

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	Полиэтиленовые газопроводы, С ₃		
1.1.	109 мм и менее	руб./км	1 206 158,59
1.2.	110 – 159 мм	руб./км	1 929 637,76
1.3.	160 – 224 мм	руб./км	3 572 803,42
1.4.	225 – 314 мм	руб./км	6 105 609,92

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₃ установлены в ценах 2020 года.

Приложение № 3
к приказу РЭК Омской области
от 19 декабря № 551/25
2019 года

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	3 422 993,68
1.1.2.	110 – 158 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	4 453 234,67
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	7 009 388,16
1.2.2.	110 – 158 мм, в грунтах I и II группы	руб./км	9 238 330,60

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в ценах 2020 года.

Приложение № 4
к приказу РЭК Омской области
от 19 декабря № 551/85
2019 года

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	20 507,02
2.	40 - 99 куб. м в час	руб./куб. м	8 543,22
3.	100 - 399 куб. м в час	руб./куб. м	2 977,22
4.	400 - 999 куб. м в час	руб./куб. м	1 130,75

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₅ установлены в ценах 2020 года.

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.	8 504,72
1.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	8 504,72
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.	11 899,44
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.	9 835,27
2.1.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	9 835,27

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С_{7.1} установлены в ценах 2020 года.

Приложение № 6
к приказу РЭК Омской области
от 19 декабря № 551/85
2019 года

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети (С_{7.2.1})

№ 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.	61 274,72
1.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	65 889,36
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.	54 609,65
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.	36 492,51
2.1.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	39 091,77

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С_{7.2.1} установлены в ценах 2020 года.

Приложение № 7
к приказу РЭК Омской области
от 19 декабря № 551/25
2019 года

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_{7.2.2})

№ 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.	12 013,15
1.1.2.	С давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно), диаметром:		
1.1.2.1.	до 100 мм	руб./ед.	18 454,67

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С_{7.2.2} установлены в ценах 2020 года.