



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 декабря 2020 года

№ 564/92

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 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 стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «МЕЖОБЛГАЗ» с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее в размерах согласно приложениям №№ 1 - 6 к настоящему приказу.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 декабря 2019 года № 572/90 «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 24 декабря 2010 года № 564/91

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
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.	160 420,15
1.1.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	217 875,35
1.1.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	352 016,64
1.1.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	487 331,56
1.1.5.	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	614 285,43
1.2.	Диаметр 100 мм и выше		
1.2.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	164 223,66
1.2.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	225 787,15
1.2.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	371 376,24
1.2.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	515 310,16
1.2.5.	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	649 424,43
2.	Разработка проектной документации на строительство подземным способом прокладки газопровода		
2.1.	Диаметр менее 100 мм		
2.1.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	183 183,15
2.1.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	265 324,05
2.1.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	468 218,44
2.1.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	655 291,56

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
2.1.5.	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	825 119,43
2.2.	Диаметр 100 мм и выше		
2.2.1.	Протяженность до 100 м	руб./ед.	189 459,55
2.2.2.	Протяженность 101 – 500 м	руб./ед.	278 517,75
2.2.3.	Протяженность 501 – 1000 м	руб./ед.	500 528,64
2.2.4.	Протяженность 1001 – 2000 м	руб./ед.	701 966,76
2.2.5.	Протяженность 2001 – 3000 м	руб./ед.	883 684,43

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₁ установлены в ценах 2021 года.

Приложение № 2
к приказу РЭК Омской области
от 24 декабря 2020 года № 564/91

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
1.	Стальные газопроводы, С ₂		
1.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
1.1.1	51 – 100 мм	руб.	1 460 829,40
1.1.2.	101 – 158 мм	руб.	2 627 978,74
1.1.3.	159 – 218 мм	руб.	3 161 992,95
2.	Полиэтиленовые газопроводы, С ₃		
2.1.	109 мм и менее	руб.	1 701 096,50
2.2.	110 – 159 мм	руб.	2 225 282,89
2.3.	160 – 224 мм	руб.	3 486 537,05

Примечание.

1. Стандартизированные тарифные ставки С₂, С₃ установлены в ценах 2021 года.

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

Приложение № 3
к приказу РЭК Омской области
от 14 февраля 2021 года № 564/91

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
1.	До 40 куб. м в час	руб./куб. м	14 342,63
2.	40 - 99 куб. м в час	руб./куб. м	6 692,88
3.	100 - 399 куб. м в час	руб./куб. м	1 777,11
4.	400 - 999 куб. м в час	руб./куб. м	837,76

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₅ установлены в ценах 2021 года.

Приложение № 4
к приказу РЭК Омской области
от 24 декабря 2009 года № 564/91

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий (С7.1)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
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.	2 776,99
1.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	2 776,99
1.1.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	2 776,99
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.	2 776,99
1.1.2.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	2 776,99
1.1.2.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	2 776,99
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.	2 776,99
1.1.3.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	2 776,99
1.1.3.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	2 776,99
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.	2 776,99
1.1.4.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	2 776,99

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (НДС не предусмотрен)
1	2	3	4
1.1.4.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	2 776,99
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.	4 165,48
2.1.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	4 165,48
2.1.3.	160 - 224 мм	руб./ед.	4 165,48
2.2.	С давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, без осуществления врезки, диаметром:		
2.2.1.	109 мм и менее	руб./ед.	4 165,48
2.2.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	4 165,48
2.2.3.	160 - 224 мм	руб./ед.	4 165,48

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С_{7.1} установлены в ценах 2021 года.

Приложение № 5
к приказу РЭК Омской области
от 24 декабря № 564/91
Л.В.Д.С.С.

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 (НДС не предусмотрен)
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.	17 016,49
1.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	19 338,97
1.1.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	21 948,86
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.	17 016,49
1.1.2.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	19 338,97
1.1.2.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	21 948,86
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.	29 257,06
2.1.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	35 348,06
2.1.3.	160 - 224 мм	руб./ед.	44 402,18

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С7.2.1 установлены в ценах 2021 года.

Приложение № 6
к приказу РЭК Омской области
от *24 декабря 2020 года* № *564/91*

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 (НДС не предусмотрен)
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.	14 811,81
1.1.1.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	14 811,81
1.1.1.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	14 811,81
1.1.2.	С давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно), диаметром:		
1.1.2.1.	до 100 мм	руб./ед.	14 811,81
1.1.2.2.	101 – 158 мм	руб./ед.	14 811,81
1.1.2.3.	159 – 218 мм	руб./ед.	14 811,81
2.	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1.	С давлением до 0,6 МПа (включительно), диаметром:		
2.1.1.	109 мм и менее	руб./ед.	19 755,14
2.1.2.	110 - 159 мм	руб./ед.	19 755,14
2.1.3.	160 - 224 мм	руб./ед.	19 755,14

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С_{7.2.2} установлены в ценах 2021 года.