



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 ДЕК 2023

№ в реестре

24846-516-059/1

РЕШЕНИЕ

26.12.2023 г.

№ 59/1

г. Нижний Новгород

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 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 г. № 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 ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268),

г. Бор Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-1088 от 19 декабря 2023 г.:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС) на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, и стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС) на покрытие расходов, связанных с проектированием газораспределительной сети, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, согласно Приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС) на покрытие расходов, связанных со строительством газопроводов, проектированием и строительством пунктов редуцирования газа и устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, согласно Приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС) на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, согласно Приложению 3 к настоящему решению.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС), определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя, согласно Приложению 4 к настоящему решению.

5. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктами 1 – 4 настоящего решения, применяются для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, кроме случаев:

- технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час ($\text{м}^3/\text{час}$) включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), и максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 $\text{м}^3/\text{час}$ включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом;

- подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования физических лиц (за исключением выполнения мероприятий в границах земельных участков, на которых располагаются домовладения этих физических лиц), намеревающихся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, которые осуществляются без взимания с них денежных средств при соблюдении условия, предусмотренных пунктом 26(22) Основных положений формирования и государственного регулирования 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

6. Величина платы за технологическое присоединение определяется по формуле 12 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18.

7. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком НДС в соответствии со ст. 346¹¹ главы 26² Налогового кодекса Российской Федерации.

Расходы, учтенные при формировании размеров платы, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

8. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2024 г. и действует до 31 декабря 2024 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

менее 100 мм	87 087,97	201 887,06	481 216,67	744 870,44	1 077 773,59	1 350 136,36	1 622 811,21	1 829 327,96
101 мм и более	99 016,85	228 448,97	506 932,15	805 081,60	1 128 512,61	1 427 692,97	1 706 451,54	1 949 622,25

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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".

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством газопроводов, проектированием и строительством пунктов редуцирования газа и устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области

без НДС, в ценах
2024 года

1. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством стальных газопроводов в расчете на 1 км газопровода, С2, руб/км

	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км	
		по типу прокладки	
		Наземная (надземная) прокладка	Подземная прокладка
С 2	50 мм и менее	2 238 337,93	2 489 666,40
	51 -100 мм	2 397 214,60	2 917 767,87
	101 -158 мм	2 478 096,10	4 003 800,05
	159 -218 мм	3 105 052,69	5 662 565,68
	219 - 272 мм	3 768 378,07	8 034 851,35
	273 -324 мм	4 360 248,39	9 164 733,48
	325 - 425 мм	4 518 746,54	9 919 294,95
	426 - 529 мм	5 556 710,29	12 797 213,85
	530 мм и выше	7 675 202,26	15 306 712,85

2. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов в расчете на 1 км газопровода, С3, руб/км

	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км
С 3	109 мм и менее	2 303 506,21
	110 -159 мм	3 000 498,35
	160 -224 мм	3 438 129,07
	225 - 314 мм	4 476 275,01
	315 -399 мм	6 759 466,05
	400 мм и выше	9 412 913,63

3. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством стального газопровода (полиэтиленового газопровода) бестраншейным способом в расчете на 1 км газопровода, С4, руб/км

	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	типы и категории грунтов	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км
С 4	Стальные газопроводы		

50 мм и менее	в грунтах I и II группы	8 492 442,97
	в грунтах III группы	8 492 433,96
	в грунтах IV группы	8 492 433,96
51 -100 мм	в грунтах I и II группы	11 734 059,59
	в грунтах III группы	11 734 059,59
	в грунтах IV группы	11 734 059,59
101 -158 мм	в грунтах I и II группы	13 379 297,63
	в грунтах III группы	13 379 297,63
	в грунтах IV группы	13 379 297,63
159-219 мм	в грунтах I и II группы	17 451 798,69
	в грунтах III группы	17 451 798,69
	в грунтах IV группы	17 451 798,69
Полиэтиленовые газопроводы		
109 мм и менее	в грунтах I и II группы	7 044 789,40
	в грунтах III группы	7 044 789,40
	в грунтах IV группы	7 044 789,40
110 -159 мм	в грунтах I и II группы	9 576 424,48
	в грунтах III группы	9 576 424,48
	в грунтах IV группы	9 576 424,48
160-219 мм	в грунтах I и II группы	13 168 100,38
	в грунтах III группы	13 168 100,38
	в грунтах IV группы	13 168 100,38

4.Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов,связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, в расчете на 1 м3, С5, руб/м3

С	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м3
5	до 40 куб. метров в час	6 149,70

40 - 99 куб. метров в час	2 902,92
100 - 399 куб. метров в час	1 270,73
400 - 999 куб. метров в час	629,97
1000 - 1999 куб. метров в час	331,01
2000 - 2999 куб. метров в час	232,48
3000 - 3999 куб. метров в час	181,82
4000 - 4999 куб. метров в час	158,63
5000 - 9999 куб. метров в час	101,34
10000 - 19999 куб. метров в час	60,48
20000 - 29999 куб. метров в час	52,53
30000 куб. метров в час и выше	48,14

5. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м³, С6, руб./м³

выходная мощность		Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м ³
С 6	Станция катодной защиты 1-го типа (мощностью 0,75 кВт)	9 862,62
	Станция катодной защиты 2-го типа (мощностью 1,5 кВт)	2 713,75
	Станция катодной защиты 3-го типа (мощностью 2,25 кВт)	383,29
	Станция катодной защиты 4-го типа (мощностью 3,0 кВт)	118,14

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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".

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области
от 26 декабря 2023 г. № 59/1

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОЛГОГАЗ» (ИНН 5246038268), г. Бор Нижегородской области

без НДС, в ценах 2024 года

типы прокладки газопровода	типы врезки при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка сети газопотребления заявителя	диапазоны наружных диаметров существующих или вновь построенных газопроводов, в которые осуществляется врезка сети газопотребления заявителя	Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, С7.1, руб	Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения основного абонента в расчете на одно подключение, С7.2, руб
Стальные газопроводы				
Надземная прокладка	С давлением до 0,005Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	5 119,95	13 073,70
		101 -158 мм	3 968,96	14 939,83
		159 -218 мм	3 968,96	17 627,59
		219 - 272 мм	3 968,96	19 647,62
		273 -324 мм	4 580,87	28 805,43
		325 - 425 мм	4 580,87	38 543,39
		426 - 529 мм	4 580,87	39 341,87
		530 мм и выше	4 580,87	39 258,24
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	3 968,96	14 140,41
		101 -158 мм	3 968,96	16 481,46
		159 -218 мм	3 968,96	19 474,98
		219 - 272 мм	4 580,87	27 471,45
		273 -324 мм	4 580,87	29 335,64
		325 - 425 мм	4 580,87	38 453,06
		426 - 529 мм	4 580,87	38 786,04
530 мм и выше		4 580,87	38 538,26	
Подземная прокладка	С давлением до 0,005Мпа в газопроводе, который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 580,87	17 181,53
		101 -158 мм	4 580,87	19 556,44
		159 -218 мм	4 580,87	24 647,23
		219 - 272 мм	4 580,87	27 486,58
		273 -324 мм	4 580,87	30 997,98
		325 - 425 мм	4 580,87	41 274,54
		426 - 529 мм	4 580,87	41 685,94
		530 мм и выше	4 580,87	41 683,67

С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 580,87	15 938,95
	101 -158 мм	4 580,87	19 847,23
	159 -218 мм	4 580,87	24 462,64
	219 - 272 мм	4 580,87	27 363,89
	273 -324 мм	4 580,87	31 073,81
	325 - 425 мм	4 580,87	41 243,44
	426 - 529 мм	4 580,87	41 268,63
	530 мм и выше	4 580,87	41 607,17
Полиэтиленовые газопроводы			
С давлением до 0,6Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	4 080,32	16 821,13
	110 -159 мм	4 626,29	16 125,17
	160 -224 мм	5 299,54	16 429,33
	225 - 314 мм	4 580,87	36 185,62
	315 -399 мм	4 580,87	35 933,30
	400 мм и выше	4 580,87	36 427,72
С давлением от 0,6- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	4 580,87	20 504,47
	110 -159 мм	4 580,87	27 907,33
	160 -224 мм	4 580,87	28 151,42
	225 - 314 мм	4 580,87	30 676,96
	315 -399 мм	4 580,87	38 455,98
	400 мм и выше	4 580,87	38 100,92

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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".

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области
от 26 декабря 2023 г. № 59/1

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя

без НДС, в ценах
2024 года

1. Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газораспределения, Спр, руб

С ^{спр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	проектирование сети газораспределения	16 293,37

2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, Сг

С ^г	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	1 366 978,70
		26-38 мм	1 313 776,28
		39-45 мм	1 300 836,38
		46-57 мм	1 633 045,82
		58-76 мм	1 598 153,26
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 532 837,05
		26-38 мм	1 532 837,05
		39-45 мм	1 532 837,05
		46-57 мм	1 868 072,18
		58-76 мм	1 868 072,18
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1 172 062,34	
	33-63 мм	1 172 062,34	
	64-90 мм	1 172 062,34	

3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, Спр_г, руб./м³

С ^{спр_г}	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м ³
	до 10 куб. метров в час	6 088,20
	11-20 куб. метров в час	6 088,20
	21-30 куб. метров в час	6 088,20
	32-49 куб. метров в час	2 873,89

4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, Со_у, руб.

Со _у	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка отключающих устройств	6 217,98

5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, Сг окс, руб./км

СГО КС	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизирова нных тарифных ставок, руб/км
	Стальной газопровод		10 мм и менее
11-15 мм			1 196 167,77
16-20 мм			1 239 946,88
21-25 мм			1 222 270,22
26-32 мм			1 228 316,01
Металлопластик		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 165 738,81
		16-20 мм	1 165 738,81
		21-25 мм	1 501 459,12
		26-32 мм	1 444 095,58
Медь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 589 173,17
		16-20 мм	1 668 550,83
		21-25 мм	2 045 061,35
		26-32 мм	2 331 018,73
Нержавеющая сталь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 764 473,09
		16-20 мм	1 815 821,74
		21-25 мм	1 926 426,15
		26-32 мм	2 160 001,42

6. Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб.

СПУ	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)	1 685,54

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газониспользующего оборудования, Сгно, руб.

Сгно	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизирова нной тарифной ставки, руб
	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)		двухкомфорочная
трехкомфорочная			2 142,37
четырёхкомфорочная			1 884,00
варочная поверхность двухкомфорочная			1 774,82
варочная поверхность трехкомфорочная			2 040,35
варочная поверхность четырёхкомфорочная			2 035,46

установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 476,40
	свыше 30 кВт	6 940,59
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 476,40
	свыше 30 кВт	7 973,82
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	6 443,03
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	4 316,02
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	x	4 247,14

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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".