



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

24.12.2024 г.

№ 74/6

г. Нижний Новгород

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород

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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»

(ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1085 от 17 декабря 2024 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, бесхозной 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, 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 заявителей, указанных в абзацах втором - пятом пункта 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 (далее – Основные положения регулирования цен на газ), которые осуществляются без взимания с них денежных средств при соблюдении условий, предусмотренных в абзацах втором - пятом пункта 26(22) Основных положений регулирования цен на газ;

- 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

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 2025 г. и действует до 31 декабря 2025 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

менее 100 мм	75 622,84	178 383,51	361 617,68	525 126,76	1 130 165,35	1 433 429,00	1 680 054,33	1 928 719,51
101 мм и более	86 085,10	205 426,29	400 638,42	584 036,30	1 157 150,19	1 478 646,04	1 830 187,20	2 050 442,84

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 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 24 декабря 2024 г. №

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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород

без НДС, в ценах
2025 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	1 971 007,50	1 971 007,50
	51 -100 мм	1 971 007,50	2 079 848,07
	101 -158 мм	1 997 884,88	4 381 038,33
	159 -218 мм	1 997 884,88	6 367 752,20
	219 - 272 мм	3 956 796,97	8 263 906,06
	273 -324 мм	4 578 260,81	9 782 179,85
	325 - 425 мм	4 744 683,87	11 359 585,74
	426 - 529 мм	5 819 035,57	13 094 810,04
	530 мм и выше	8 058 962,37	14 384 314,16

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	2 058 954,41
	110 -159 мм	3 171 416,46
	160 -224 мм	3 665 451,58
	225 - 314 мм	4 751 455,84
	315 -399 мм	7 110 367,33
	400 мм и выше	10 072 589,15

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

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

50 мм и менее	в грунтах I и II группы	8 439 036,43
	в грунтах III группы	8 439 036,43
	в грунтах IV группы	8 439 036,43
51 -100 мм	в грунтах I и II группы	12 148 897,82
	в грунтах III группы	12 148 897,82
	в грунтах IV группы	12 148 897,82
101 -158 мм	в грунтах I и II группы	14 546 117,07
	в грунтах III группы	14 546 117,07
	в грунтах IV группы	14 546 117,07
159-219 мм	в грунтах I и II группы	18 230 497,44
	в грунтах III группы	18 230 497,44
	в грунтах IV группы	18 230 497,44
Полиэтиленовые газопроводы		
109 мм и менее	в грунтах I и II группы	2 208 240,20
	в грунтах III группы	2 208 240,20
	в грунтах IV группы	2 208 240,20
110 -159 мм	в грунтах I и II группы	9 959 198,69
	в грунтах III группы	9 959 198,69
	в грунтах IV группы	9 959 198,69
160-219 мм	в грунтах I и II группы	13 868 421,29
	в грунтах III группы	13 868 421,29
	в грунтах IV группы	13 868 421,29

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

		Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м³
С ⁵	пропускная способность	
	до 40 куб. метров в час	7 824,68
	40 - 99 куб. метров в час	3 601,44
	100 - 399 куб. метров в час	1 477,53
	400 - 999 куб. метров в час	838,64
	1000 - 1999 куб. метров в час	436,14

2000 - 2999 куб. метров в час	319,97
3000 - 3999 куб. метров в час	247,82
4000 - 4999 куб. метров в час	220,98
5000 - 9999 куб. метров в час	130,96
10000 - 19999 куб. метров в час	66,14
20000 - 29999 куб. метров в час	58,09
30000 куб. метров в час и выше	55,35

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./м³
С 6	Станция катодной защиты 1-го типа (мощностью 0,75 кВт)	10 056,76
	Станция катодной защиты 2-го типа (мощностью 1,5 кВт)	2 779,85
	Станция катодной защиты 3-го типа (мощностью 2,25 кВт)	383,35
	Станция катодной защиты 4-го типа (мощностью 3,0 кВт)	120,16

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 24 декабря 2024 г. №

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, бесхозной 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород

без НДС, в ценах 2025 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, бесхозной 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	2 593,43	8 161,38
		101 -158 мм	2 593,43	8 161,38
		159 -218 мм	2 593,43	8 161,38
		219 - 272 мм	2 593,43	9 295,54
		273 -324 мм	4 764,10	29 957,65
		325 - 425 мм	4 764,10	40 284,35
		426 - 529 мм	4 764,10	40 915,54
		530 мм и выше	4 764,10	40 828,57
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	2 593,43	13 178,36
		101 -158 мм	2 593,43	13 178,36
		159 -218 мм	2 593,43	13 178,36
		219 - 272 мм	4 768,26	28 570,31
		273 -324 мм	4 768,26	30 509,07
		325 - 425 мм	4 768,26	40 481,31
		426 - 529 мм	4 768,26	41 032,84
530 мм и выше	4 768,26	40 079,79		
Подземная прокладка	С давлением до 0,005Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	5 020,20	17 823,25
		101 -158 мм	5 020,20	20 338,70
		159 -218 мм	4 738,80	25 633,12
		219 - 272 мм	4 738,80	28 586,04
		273 -324 мм	4 738,80	32 237,90
		325 - 425 мм	4 738,80	42 925,52
		426 - 529 мм	4 738,80	43 353,38
		530 мм и выше	4 738,80	43 351,02
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в	100 мм и менее	4 738,80	16 576,51
		101 -158 мм	4 738,80	20 641,12
		159 -218 мм	4 738,80	25 441,15

	который осуществляется врезка	219 - 272 мм	4 738,80	28 458,45
		273 -324 мм	4 738,80	32 316,76
		325 - 425 мм	4 738,80	42 893,18
		426 - 529 мм	4 738,80	42 919,38
		530 мм и выше	4 738,80	43 271,46
Полиэтиленовые газопроводы				
	С давлением до 0,6Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	2 593,43	9 552,19
		110 -159 мм	2 593,43	11 221,17
		160 -224 мм	2 593,43	13 295,93
		225 - 314 мм	4 844,18	37 633,04
		315 -399 мм	4 806,74	37 370,63
		400 мм и выше	4 861,18	37 884,83
	С давлением от 0,6- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	4 738,80	21 324,65
		110 -159 мм	4 738,80	29 023,62
		160 -224 мм	4 738,80	29 277,48
		225 - 314 мм	4 738,80	31 904,04
		315 -399 мм	4 738,80	39 994,22
		400 мм и выше	4 738,80	39 624,96

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 24 декабря 2024 г. №

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

без НДС, в ценах
2025 года

1. Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газораспределения, С_{спр}, руб

С_{спр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	проектирование сети газораспределения	16 635,65

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

С_г	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	1 509 602,69
		26-38 мм	1 546 247,94
		39-45 мм	1 551 596,44
		46-57 мм	1 692 513,60
		58-76 мм	1 707 817,95
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 868 292,14
		26-38 мм	1 869 806,37
		39-45 мм	1 889 105,15
		46-57 мм	2 206 323,32
		58-76 мм	2 380 298,95
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1 366 572,04	
	33-63 мм	1 450 720,64	
	64-90 мм	1 597 212,66	

3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, С_{спр}_г, руб./м³

С_{спр}_г	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м ³
	до 10 куб. метров в час	8 998,64
	11-20 куб. метров в час	8 998,64
	21-30 куб. метров в час	8 998,64
	32-49 куб. метров в час	4 472,57

4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, С_{оу}, руб.

С_{оу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка отключающих устройств	1 677,50

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

С_г_{окс}	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км

	Стальной газопровод	10 мм и менее	x
		11-15 мм	1 248 711,87
		16-20 мм	1 284 434,24
		21-25 мм	1 330 719,92
		26-32 мм	1 428 877,40
	Металлопластик	10 мм и менее	x
		11-15 мм	1 244 785,42
		16-20 мм	1 253 687,42
		21-25 мм	1 603 015,27
		26-32 мм	1 573 422,24
	Медь	10 мм и менее	x
		11-15 мм	1 701 312,53
		16-20 мм	1 780 760,87
		21-25 мм	2 188 106,65
		26-32 мм	2 492 896,01
	Нержавеющая сталь	10 мм и менее	x
		11-15 мм	1 853 567,06
		16-20 мм	1 914 352,65
		21-25 мм	2 037 251,58
		26-32 мм	2 295 364,36

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)	1 852,97

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, Сгну, руб.

Сгну	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)		двухкомфорочная
трехкомфорочная			2 249,31
четырекомфорочная			2 562,12
варочная поверхность двухкомфорочная			1 812,24
варочная поверхность трехкомфорочная			2 072,73
варочная поверхность четырехкомфорочная			2 054,22
установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)			
	свыше 30 кВт	7 154,96	
	до 30 кВт	7 190,82	

установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	свыше 30 кВт	8 412,78
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	6 514,97
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	4 512,57
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	x	4 335,77

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".