



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 ДЕК 2022

№ в реестре

12236-516-053/8

Р Е Ш Е Н И Е

15.12.2022 г.

№ 53/8

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-1066 от 8 декабря 2022 г.:

1. Установить 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 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 «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 2023 г. и действует до 31 декабря 2023 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

Стандартизированные тарифные ставки 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

без НДС, в ценах 2023
года

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проектированием газопровода (С1)	Размеры стандартизированных тарифных ставок в зависимости от протяженности строящейся газораспределительной сети, руб./ подключение							
	до 100м	101-500м	501-1000м	1000-2000м	2001-3000м	3001-4000м	4001-5000м	5001м и более
Наземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	x	x	x	x	x	x	x	x
менее 100 мм	42 446,76	94 689,56	184 486,14	268 677,94	807 140,73	1 038 375,38	1 279 337,02	1 459 881,05
101 мм и более	50 226,30	102 145,21	205 181,89	298 243,99	844 828,57	1 082 303,75	1 329 159,40	1 515 250,91
Подземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	x	x	x	x	x	x	x	x
менее 100 мм	66 269,76	151 822,21	307 772,83	446 935,41	1 036 425,58	1 305 103,42	1 583 662,77	1 797 491,67
101 мм и более	73 477,07	176 151,29	340 983,36	497 073,32	1 099 238,65	1 378 317,38	1 666 700,07	1 889 774,77

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".

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
2023 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	1 706 500,00	1 706 500,00
	51 -100 мм	1 706 500,00	1 706 500,00
	101 -158 мм	1 706 500,00	3 972 243,16
	159 -218 мм	1 706 500,00	5 625 429,17
	219 - 272 мм	3 439 938,59	7 738 131,51
	273 -324 мм	3 971 102,02	9 376 829,67
	325 - 425 мм	4 419 312,02	10 506 005,95
	426 - 529 мм	5 394 864,36	10 668 685,20
	530 мм и выше	7 019 946,14	11 808 301,77

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	1 752 375,00
	110 -159 мм	2 739 916,50
	160 -224 мм	3 145 622,35
	225 - 314 мм	4 076 753,19
	315 -399 мм	6 156 162,16
	400 мм и выше	8 572 781,08

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	7 601 219,27
	в грунтах III группы	7 601 212,47
	в грунтах IV группы	7 601 212,47
51 -100 мм	в грунтах I и II группы	10 994 062,43
	в грунтах III группы	10 994 062,43
	в грунтах IV группы	10 994 062,43
101 -158 мм	в грунтах I и II группы	12 843 721,45
	в грунтах III группы	12 843 721,45
	в грунтах IV группы	12 843 721,45
159-219 мм	в грунтах I и II группы	16 498 272,67
	в грунтах III группы	16 498 272,67
	в грунтах IV группы	16 498 272,67
Полиэтиленовые газопроводы		
109 мм и менее	в грунтах I и II группы	1 474 095,00
	в грунтах III группы	1 474 095,00
	в грунтах IV группы	1 474 095,00
110 -158 мм	в грунтах I и II группы	9 216 384,86
	в грунтах III группы	9 216 384,86
	в грунтах IV группы	9 216 384,86
159-219 мм	в грунтах I и II группы	12 674 937,50
	в грунтах III группы	12 674 937,50
	в грунтах IV группы	12 674 937,50

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

	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м3
С 5	до 40 куб. метров в час	1 666,97
	40 - 99 куб. метров в час	1 220,29
	100 - 399 куб. метров в час	1 413,72
	400 - 999 куб. метров в час	424,72
	1000 - 1999 куб. метров в час	203,38

2000 - 2999 куб. метров в час	121,60
3000 - 3999 куб. метров в час	81,83
4000 - 4999 куб. метров в час	80,25
5000 - 9999 куб. метров в час	52,84
10000 - 19999 куб. метров в час	32,91
20000 - 29999 куб. метров в час	24,03
30000 куб. метров в час и выше	28,97

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)	9 034,73
	Станция катодной защиты 2-го типа (мощностью 1,5 кВт)	2 583,06
	Станция катодной защиты 3-го типа (мощностью 2,25 кВт)	335,88
	Станция катодной защиты 4-го типа (мощностью 3,0 кВт)	110,82

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 с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, 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 «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород

без НДС, в ценах 2023 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	2 271,12	7 147,07
		101 -158 мм	2 271,12	6 819,35
		159 -218 мм	2 271,12	6 819,35
		219 - 272 мм	2 271,12	8 140,27
		273 -324 мм	4 404,08	28 475,47
		325 - 425 мм	4 404,08	37 933,66
		426 - 529 мм	4 404,08	38 966,49
		530 мм и выше	4 404,08	38 993,06
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	2 271,12	11 540,53
		101 -158 мм	2 271,12	11 540,53
		159 -218 мм	2 271,12	11 540,53
		219 - 272 мм	4 404,08	26 560,93
		273 -324 мм	4 404,08	29 001,09
		325 - 425 мм	4 404,08	38 427,44
		426 - 529 мм	4 404,08	38 463,76
530 мм и выше	4 404,08	38 516,32		
Подземная прокладка	С давлением до 0,005Мпа в газопроводе, который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 404,08	15 795,15
		101 -158 мм	4 404,08	18 713,17
		159 -218 мм	4 404,08	23 304,59
		219 - 272 мм	4 404,08	26 440,39
		273 -324 мм	4 404,08	29 036,93
		325 - 425 мм	4 404,08	38 025,52
		426 - 529 мм	4 404,08	38 977,88

		530 мм и выше	4 404,08	38 924,17
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 404,08	15 507,29
		101 -158 мм	4 404,08	18 918,68
		159 -218 мм	4 404,08	23 086,29
		219 - 272 мм	4 404,08	26 700,08
		273 -324 мм	4 404,08	29 051,60
		325 - 425 мм	4 404,08	38 494,42
		426 - 529 мм	4 404,08	38 212,17
		530 мм и выше	4 404,08	38 783,80
Полиэтиленовые газопроводы				
	С давлением до 0,6Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	2 271,12	8 365,03
		110 -159 мм	2 271,12	9 826,59
		160 -224 мм	2 271,12	11 643,49
		225 - 314 мм	4 404,08	35 480,96
		315 -399 мм	4 404,08	35 687,40
		400 мм и выше	4 404,08	35 436,52
	С давлением от 0,6- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	4 404,08	19 849,45
		110 -159 мм	4 404,08	27 031,81
		160 -224 мм	4 404,08	27 573,00
		225 - 314 мм	4 404,08	30 356,02
		315 -399 мм	4 404,08	35 987,11
		400 мм и выше	4 404,08	35 045,39

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

без НДС, в ценах
2023 года

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

С _{пр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
		проектирование сети газораспределения

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	1 402 444,71
		26-38 мм	1 399 904,01
		39-45 мм	1 423 052,87
		46-57 мм	1 557 447,20
		58-76 мм	1 465 309,27
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 693 199,85
		26-38 мм	1 702 269,35
		39-45 мм	1 697 762,88
		46-57 мм	2 051 549,59
		58-76 мм	2 096 131,32
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1 363 844,35	
	33-63 мм	1 354 916,88	
	64-90 мм	1 371 458,05	

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

С _{прГ}	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м ³
	до 10 куб. метров в час	1 666,97
	11-20 куб. метров в час	1 666,97
	21-30 куб. метров в час	1 666,97
	32-49 куб. метров в час	1 220,29

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

С _{оу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
		установка отключающих устройств

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

С _{гОкс}	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км

		ставок, руб/км	
	Стальной газопровод	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 133 300,31
		16-20 мм	1 157 865,96
		21-25 мм	1 190 839,99
		26-32 мм	1 265 876,10
	Металлопластик	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 103 675,59
		16-20 мм	1 116 417,74
		21-25 мм	1 388 323,85
		26-32 мм	1 429 466,42
	Медь	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 474 518,74
		16-20 мм	1 585 294,91
		21-25 мм	1 900 778,72
		26-32 мм	2 192 198,45
Нержавеющая сталь	10 мм и менее	х	
	11-15 мм	1 647 466,33	
	16-20 мм	1 689 425,63	
	21-25 мм	1 799 381,04	
	26-32 мм	2 087 114,43	

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

С _{пу}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)	1 636,93

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, Сг_{ио}, руб.

С _{г_{ио}}	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная	2 052,62
		трехкомфорочная	2 131,92
		четырекомфорочная	2 444,86
		варочная поверхность двухкомфорочная	1 643,66
		варочная поверхность трехкомфорочная	2 030,45
		варочная поверхность четырехкомфорочная	2 020,95
		установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт
	свыше 30 кВт	6 784,05	

установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 237,16
	свыше 30 кВт	7 932,11
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	6 334,31
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	4 251,42
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	x	4 206,97

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".