



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Регистр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 ДЕК 2024

№ в регистре

27346 - 516 - 044/4

Р Е Ш Е Н И Е

24.12.2024 г.

№ 74/4

г. Нижний Новгород

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ»
(ИНН 5254001230), г. Саров 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 ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-1083 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 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров 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 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров 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 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров 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 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров 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 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров 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 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров 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 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. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 24 декабря 2024 г. № 74/4

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, на 2025 год

без НДС, в ценах 2025 года

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (С0)	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб./подключение
Прием заявки о подключении, подготовка договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	1 614,95

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с проектированием газораспределительной сети, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области, на 2025 год

без НДС, в ценах 2025 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
Надземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	x	x	x	x	x	x	x	x
менее 100 мм	46 977,86	180 858,49	353 806,82	567 193,76	817 246,45	1 078 998,58	1 322 470,09	1 511 459,57

101 мм и более	59 643,03	193 741,14	380 832,75	602 376,38	878 236,63	1 112 409,96	1 387 330,85	1 564 968,61
Подземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	x	x	x	x	x	x	x	x
менее 100 мм	47 982,24	221 384,92	521 882,65	782 580,97	1 072 482,48	1 396 212,55	1 614 380,93	1 817 429,09
101 мм и более	83 919,75	236 913,11	495 708,88	680 076,40	1 028 448,56	1 309 996,11	1 547 980,56	1 646 422,42

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. № 74/4

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 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области

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
51 -100 мм	2 614 992,99		3 186 012,79
101 -158 мм	2 912 717,21		4 192 808,43
159 -218 мм	3 492 911,90		5 868 266,53
219 - 272 мм	4 395 492,02		8 263 906,06
273 -324 мм	5 448 557,15		9 782 179,85
325 - 425 мм	6 123 875,34		11 359 585,74
426 - 529 мм	7 260 877,43		13 168 971,08
530 мм и выше	10 013 108,68	15 803 112,98	

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	2 520 171,45
	110 -159 мм	3 342 334,57
	160 -224 мм	4 090 525,10
	225 - 314 мм	5 763 621,25
	315 -399 мм	9 163 622,87
	400 мм и выше	14 362 182,23

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	9 165 615,00	
		в грунтах III группы	9 165 615,00	
		в грунтах IV группы	9 165 615,00	
	51 -100 мм	в грунтах I и II группы	11 986 427,44	
		в грунтах III группы	11 986 427,44	
		в грунтах IV группы	11 986 427,44	
	101 -158 мм	в грунтах I и II группы	14 731 982,29	
		в грунтах III группы	14 731 982,29	
		в грунтах IV группы	14 731 982,29	
	159-219 мм	в грунтах I и II группы	18 774 963,52	
		в грунтах III группы	18 774 963,52	
		в грунтах IV группы	18 774 963,52	
	Полиэтиленовые газопроводы			
	109 мм и менее	в грунтах I и II группы	7 723 960,08	
		в грунтах III группы	7 723 960,08	
		в грунтах IV группы	7 723 960,08	
	110 -159 мм	в грунтах I и II группы	10 275 845,32	
		в грунтах III группы	10 275 845,32	
		в грунтах IV группы	10 275 845,32	
	160-219 мм	в грунтах I и II группы	14 215 284,47	
		в грунтах III группы	14 215 284,47	
		в грунтах IV группы	14 215 284,47	

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

С 5	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м ³
--------	------------------------	--

до 40 куб. метров в час	10 328,57
40 - 99 куб. метров в час	4 753,91
100 - 399 куб. метров в час	1 950,34
400 - 999 куб. метров в час	1 107,00
1000 - 1999 куб. метров в час	575,70
2000 - 2999 куб. метров в час	422,36
3000 - 3999 куб. метров в час	327,12
4000 - 4999 куб. метров в час	291,70
5000 - 9999 куб. метров в час	172,87
10000 - 19999 куб. метров в час	87,31
20000 - 29999 куб. метров в час	76,68
30000 куб. метров в час и выше	73,06

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)	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. № 74/4

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров 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 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ» (ИНН 5254001230), г. Саров Нижегородской области

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, 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	5 324,75	14 043,83
		101 -158 мм	4 035,13	14 043,83
		159 -218 мм	4 035,13	14 043,83
		219 - 272 мм	4 048,18	14 043,83
		273 -324 мм	4 595,94	14 043,83
		325 - 425 мм	4 595,94	14 043,83
		426 - 529 мм	4 641,34	14 043,83
		530 мм и выше	4 649,27	14 043,83
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	3 988,18	14 043,83
		101 -158 мм	4 021,13	14 043,83
		159 -218 мм	4 046,92	14 043,83
		219 - 272 мм	4 753,65	14 043,83
		273 -324 мм	4 711,12	14 043,83
		325 - 425 мм	4 739,60	14 043,83
426 - 529 мм		4 785,08	14 043,83	
530 мм и выше		4 827,88	14 043,83	
Подземная прокладка	С давлением до 0,005Мпа в	100 мм и менее	4 665,10	14 043,83
		101 -158 мм	4 667,96	14 043,83

	газопроводе, который осуществляется врезка	159 -218 мм	4 667,96	14 043,83
		219 - 272 мм	4 667,96	14 043,83
		273 -324 мм	4 667,96	14 043,83
		325 - 425 мм	4 667,96	14 043,83
		426 - 529 мм	4 667,96	14 043,83
		530 мм и выше	4 667,96	14 043,83
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 667,96	14 043,83
		101 -158 мм	4 667,96	14 043,83
		159 -218 мм	4 667,96	14 043,83
		219 - 272 мм	4 667,96	14 043,83
		273 -324 мм	4 667,96	14 043,83
		325 - 425 мм	4 667,96	14 043,83
		426 - 529 мм	4 667,96	14 043,83
	530 мм и выше	4 667,96	14 043,83	
Полиэтиленовые газопроводы				
	С давлением до 0,6Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	4 142,23	14 043,83
		110 -159 мм	4 728,05	14 043,83
		160 -224 мм	5 390,49	14 043,83
		225 - 314 мм	4 765,65	14 043,83
		315 -399 мм	4 747,65	14 043,83
		400 мм и выше	4 773,82	14 043,83
	С давлением от 0,6- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	4 642,59	14 043,83
		110 -159 мм	4 642,59	14 043,83
		160 -224 мм	4 642,59	14 043,83
		225 - 314 мм	4 642,59	14 043,83
		315 -399 мм	4 642,59	14 043,83
		400 мм и выше	4 642,59	14 043,83

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. № 74/4

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_{пр}, руб

С _{пр}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	проектирование сети газораспределения	16 910,95

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	1 017 391,28
		26-38 мм	1 034 142,49
		39-45 мм	1 156 867,08
		46-57 мм	1 515 696,91
		58-76 мм	1 699 353,73
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 534 475,99
		26-38 мм	1 589 311,75
		39-45 мм	1 634 214,05
		46-57 мм	1 956 090,12
		58-76 мм	2 299 447,59
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1 218 274,18	
	33-63 мм	1 560 718,23	
	64-90 мм	1 549 096,01	

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	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, Сг окс, руб./км

С _{г окс}	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизова нных тарифных ставок, руб/км
	С _{г окс}	Стальной газопровод	10 мм и менее
11-15 мм			1 104 111,63
16-20 мм			1 123 133,28
21-25 мм			1 246 369,03
26-32 мм			1 334 200,07
Металлопластик		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 205 262,12
		16-20 мм	1 215 559,36
		21-25 мм	1 550 760,46
		26-32 мм	1 538 938,16
Медь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 648 000,84
		16-20 мм	1 724 655,85
		21-25 мм	2 118 816,29
		26-32 мм	2 417 326,84
Нержавеющая сталь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 805 127,45
		16-20 мм	1 862 545,54
		21-25 мм	1 978 348,00
		26-32 мм	2 218 817,35

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)	1 852,97

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

С _{гно}	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизова нной тарифной ставки, руб
	С _{гно}	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная
трехкомфорочная			2 356,25
четырёхкомфорочная			1 589,49
варочная поверхность двухкомфорочная			1 849,66
варочная поверхность трехкомфорочная			2 072,73
варочная поверхность четырёхкомфорочная			2 072,98

установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 573,10
	свыше 30 кВт	7 369,33
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 952,58
	свыше 30 кВт	8 851,75
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	6 586,90
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	4 709,13
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	x	4 424,39

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".