



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

26 ДЕК 2022

№ в реестре

22239-516-053111

РЕШЕНИЕ

15.12.2022 г.

№ 53/11

г. Нижний Новгород

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗЭКС» (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский Свердловской 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 АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ГАЗЭКС» (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский

Свердловской области, экспертного заключения рег. № в-1065 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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗЭКС» (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский Свердловской 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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗЭКС» (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский Свердловской 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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗЭКС» (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский Свердловской 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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗЭКС» (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский Свердловской 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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗЭКС» (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский Свердловской 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 м³/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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗЭКС» (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский Свердловской 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. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗЭКС» (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский Свердловской 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 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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗЭКС» (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский Свердловской области

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
Надземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	x	x	x	x	x	x	x	x
менее 100 мм	53 962,58	146 015,38	284 502,59	437 614,71	690 138,18	846 922,93	1 079 453,02	1 227 827,02
101 мм и более	62 057,39	169 817,03	302 452,29	463 730,78	727 102,17	889 838,85	1 128 318,48	1 282 133,41
Подземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	x	x	x	x	x	x	x	x
менее 100 мм	61 052,81	155 287,11	411 091,89	624 418,85	915 606,20	1 102 569,22	1 378 935,83	1 559 955,40
101 мм и более	81 937,97	197 315,87	441 111,92	670 780,32	977 212,84	1 169 455,31	1 460 378,26	1 650 466,06

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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗЭКС» (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский Свердловской области
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	2 092 027,48	2 323 021,88
	51 -100 мм	2 286 626,43	2 845 150,62
	101 -158 мм	2 419 965,58	3 972 243,16
	159 -218 мм	2 902 466,97	5 210 645,71
	219 - 272 мм	3 439 938,59	6 836 152,71
	273 -324 мм	3 971 102,02	7 577 236,10
	325 - 425 мм	4 419 312,02	8 967 516,87
	426 - 529 мм	5 394 864,36	13 800 205,73
	530 мм и выше	7 019 946,14	14 612 281,48

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	2 170 771,46
	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

	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	типы и категории грунтов	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км
С 4	Стальные газопроводы		6 709 612,34
	50 мм и менее	в грунтах I и II	

	группы	
	в грунтах III группы	6 709 612,34
	в грунтах IV группы	6 709 612,34
51 -100 мм	в грунтах I и II группы	9 744 517,86
	в грунтах III группы	9 744 517,86
	в грунтах IV группы	9 744 517,86
101 -158 мм	в грунтах I и II группы	11 305 286,66
	в грунтах III группы	11 305 286,66
	в грунтах IV группы	11 305 286,66
159-219 мм	в грунтах I и II группы	11 403 546,14
	в грунтах III группы	11 403 546,14
	в грунтах IV группы	11 403 546,14
Полиэтиленовые газопроводы		
109 мм и менее	в грунтах I и II группы	5 369 079,97
	в грунтах III группы	5 369 079,97
	в грунтах IV группы	5 369 079,97
110 -158 мм	в грунтах I и II группы	6 531 006,07
	в грунтах III группы	6 531 006,07
	в грунтах IV группы	6 531 006,07
159-219 мм	в грунтах I и II группы	7 604 986,07
	в грунтах III группы	7 604 986,07
	в грунтах IV группы	7 604 986,07

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	1 842,44
	40 - 99 куб. метров в час	1 312,74
	100 - 399 куб. метров в час	1 485,91
	400 - 999 куб. метров в час	622,60
	1000 - 1999 куб. метров в час	271,79

2000 - 2999 куб. метров в час	148,16
3000 - 3999 куб. метров в час	108,07
4000 - 4999 куб. метров в час	87,63
5000 - 9999 куб. метров в час	97,36
10000 - 19999 куб. метров в час	60,08
20000 - 29999 куб. метров в час	30,18
30000 куб. метров в час и выше	33,08

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

выходная мощность		Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м ³
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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗЭКС» (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский Свердловской 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 АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗЭКС» / (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский Свердловской области

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	3 622,02	7 835,64
		101 -158 мм	3 622,02	7 835,64
		159 -218 мм	3 622,02	7 835,64
		219 - 272 мм	3 622,02	7 835,64
		273 -324 мм	3 622,02	7 835,64
		325 - 425 мм	3 622,02	7 835,64
		426 - 529 мм	3 622,02	7 835,64
		530 мм и выше	3 622,02	7 835,64
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	3 622,02	7 835,64
		101 -158 мм	3 622,02	7 835,64
		159 -218 мм	3 622,02	7 835,64
		219 - 272 мм	3 622,02	7 835,64
		273 -324 мм	3 622,02	7 835,64
		325 - 425 мм	3 622,02	7 835,64
		426 - 529 мм	3 622,02	7 835,64
		530 мм и выше	3 622,02	7 835,64
Подземная прокладка	С давлением до 0,005Мпа в газопроводе, который осуществляется врезка	100 мм и менее	3 622,02	7 835,64
		101 -158 мм	3 622,02	7 835,64
		159 -218 мм	3 622,02	7 835,64
		219 - 272 мм	3 622,02	7 835,64
		273 -324 мм	3 622,02	7 835,64
		325 - 425 мм	3 622,02	7 835,64
		426 - 529 мм	3 622,02	7 835,64
		530 мм и выше	3 622,02	7 835,64

	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	3 622,02	7 835,64
		101 -158 мм	3 622,02	7 835,64
		159 -218 мм	3 622,02	7 835,64
		219 - 272 мм	3 622,02	7 835,64
		273 -324 мм	3 622,02	7 835,64
		325 - 425 мм	3 622,02	7 835,64
		426 - 529 мм	3 622,02	7 835,64
		530 мм и выше	3 622,02	7 835,64
Полиэтиленовые газопроводы				
	С давлением до 0,6Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	3 622,02	7 835,64
		110 -159 мм	3 622,02	7 835,64
		160 -224 мм	3 622,02	7 835,64
		225 - 314 мм	3 622,02	7 835,64
		315 -399 мм	3 622,02	7 835,64
		400 мм и выше	3 622,02	7 835,64
		С давлением от 0,6- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	3 622,02
110 -159 мм	3 622,02		7 835,64	
160 -224 мм	3 622,02		7 835,64	
225 - 314 мм	3 622,02		7 835,64	
315 -399 мм	3 622,02		7 835,64	
400 мм и выше	3 622,02		7 835,64	

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	1 202 945,15
		26-38 мм	1 228 011,24
		39-45 мм	1 389 575,16
		46-57 мм	1 586 189,09
		58-76 мм	1 630 697,04
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 685 498,56
		26-38 мм	1 702 262,79
		39-45 мм	1 699 208,27
		46-57 мм	2 051 549,59
		58-76 мм	2 096 131,32
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1 328 801,98	
	33-63 мм	1 356 156,25	
	64-90 мм	1 384 773,30	

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	1 431,43
	11-20 куб. метров в час	1 431,43
	21-30 куб. метров в час	1 431,43
	32-49 куб. метров в час	1 334,23

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_{г окс}, руб./км

СГО КС	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизирова нных тарифных ставок, руб/км
	СГО КС	Стальной газопровод	10 мм и менее
11-15 мм			1 133 300,31
16-20 мм			1 157 865,96
21-25 мм			1 190 839,99
26-32 мм			1 190 839,99
Металлопластик		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 103 675,59
		16-20 мм	1 103 675,59
		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.

Спу	Стандартизированная тарифная ставка установка прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа)	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
		1 636,93

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

Сгно	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизирова нной тарифной ставки, руб
Сгно	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная	2 052,62
		трехкомфорочная	2 131,92
		четырекомфороч ная	2 338,94
		варочная поверхность двухкомфорочная	1 643,66
		варочная поверхность трехкомфорочная	2 030,45
		варочная поверхность четырекомфороч ная	2 020,95
	установка газового настенного котла (без учета	до 30 кВт	4 213,71

стоимости оборудования)	свыше 30 кВт	4 213,71
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	3 647,22
	свыше 30 кВт	3 647,22
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	6 334,31
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	х	4 251,42
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	х	3 157,53

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".