

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 23 декабря 2025 г. № 63/12

**Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, связанных с
приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных согласований к нему, на 2026 год**

без НДС, в ценах 2026 года

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных согласований к нему (С0)	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб./подключение
Прием заявки о подключении, подготовка договора о подключении и дополнительных согласований к нему	1 955,63

**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, на 2026 год**

без НДС, в ценах 2026 года

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проектированием газопровода (С1) Надземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	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
менее 100 мм	49 839,04	122 381,06	234 389,65	346 315,70	918 839,26	1 168 385,71	1 455 217,45	1 696 146,75
101 мм и более	61 715,97	129 775,49	264 238,39	385 463,97	955 394,73	1 230 101,08	1 479 819,57	1 711 212,54

Подземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
менее 100 мм	81 576,66	196 043,47	393 620,85	577 114,31	1 156 638,01	1 473 266,78	1 758 680,89	1 948 901,75		
101 мм и более	90 711,22	222 779,81	440 301,63	641 855,90	1 258 258,60	1 587 076,61	1 884 677,47	2 094 560,10		

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".

Стандартная (тарифная) прокладка	Подземная прокладка
2 094 706,27	2 094 706,27
2 094 706,27	2 094 706,27
1 884 677,47	1 884 677,47

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 23 декабря 2025 г. № 63/12

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
2026 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	2 094 706,27	2 094 706,27
	51 -100 мм	2 094 706,27	2 264 954,55
	101 -158 мм	2 193 677,59	4 532 533,46
	159 -218 мм	2 193 677,59	6 367 752,20
	219 - 272 мм	4 294 468,08	8 729 678,53
	273 -324 мм	5 031 508,63	10 660 529,64
	325 - 425 мм	5 100 638,66	12 387 316,16
	426 - 529 мм	6 255 463,24	14 114 001,31
	530 мм и выше	8 663 384,55	15 035 053,71

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	2 225 000,49
	110 -159 мм	3 299 176,14
	160 -224 мм	3 790 360,52
	225 - 314 мм	5 222 241,00
	315 -399 мм	7 808 364,28
	400 мм и выше	10 729 630,98

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 стандартизованных тарифных ставок, руб./км
С ₄	Стальные газопроводы		
	50 мм и менее	в грунтах I и II группы	7 935 520,00
		в грунтах III группы	7 935 520,00
		в грунтах IV группы	7 935 520,00
	51 -100 мм	в грунтах I и II группы	7 935 520,00
		в грунтах III группы	7 935 520,00
		в грунтах IV группы	7 935 520,00
	101 -158 мм	в грунтах I и II группы	12 183 530,00
		в грунтах III группы	12 183 530,00
		в грунтах IV группы	12 183 530,00
	159-219 мм	в грунтах I и II группы	19 332 107,03
		в грунтах III группы	19 332 107,03
		в грунтах IV группы	19 332 107,03
	Полиэтиленовые газопроводы		
	109 мм и менее	в грунтах I и II группы	4 094 174,78
		в грунтах III группы	4 094 174,78
		в грунтах IV группы	4 094 174,78
	110 -159 мм	в грунтах I и II группы	10 736 115,96
		в грунтах III группы	10 736 115,96
		в грунтах IV группы	10 736 115,96
	160-219 мм	в грунтах I и II группы	14 921 766,54
		в грунтах III группы	14 921 766,54
		в грунтах IV группы	14 921 766,54

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 стандартизованных тарифных ставок, руб./м ³
С ₅	до 40 куб. метров в час	9 389,62
	40 - 99 куб. метров в час	4 321,73
	100 - 399 куб. метров в час	1 646,65
	400 - 999 куб. метров в час	1 006,37
	1000 - 1999 куб. метров в час	523,37
	2000 - 2999 куб. метров в час	372,93
	3000 - 3999 куб. метров в час	283,71
	4000 - 4999 куб. метров в час	255,78
	5000 - 9999 куб. метров в час	152,58
	10000 - 19999 куб. метров в час	77,34
	20000 - 29999 куб. метров в час	69,71
	30000 куб. метров в час и выше	66,42

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)	10 508,80
	Станция катодной защиты 2-го типа (мощностью 1,5 кВт)	2 883,19
	Станция катодной защиты 3-го типа (мощностью 2,25 кВт)	408,38
	Станция катодной защиты 4-го типа (мощностью 3,0 кВт)	128,51

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 23 декабря 2025 г. № 63/12

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 2026 года

типы прокладк и 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	2 723,10	8 569,45
		101 -158 мм	2 723,10	8 569,45
		159 -218 мм	2 723,10	8 569,45
		219 - 272 мм	2 723,10	9 760,32
		273 -324 мм	5 002,31	31 455,53
		325 - 425 мм	5 002,31	42 298,57
		426 - 529 мм	5 002,31	42 961,32
		530 мм и выше	5 002,31	42 870,00
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	2 723,10	13 837,28
		101 -158 мм	2 723,10	13 837,28
		159 -218 мм	2 723,10	13 837,28
		219 - 272 мм	5 006,68	29 998,82
		273 -324 мм	5 006,68	32 034,52
		325 - 425 мм	5 006,68	42 505,38
		426 - 529 мм	5 006,68	43 084,48
530 мм и выше	5 006,68	42 083,78		
Подземная прокладка	С давлением до 0,005Мпа в газопроводе,	100 мм и менее	5 271,22	18 714,41
		101 -158 мм	5 271,22	21 355,63
		159 -218 мм	4 975,74	26 914,78

а	который осуществляется врезка	219 - 272 мм	4 975,74	30 015,35	
		273 -324 мм	4 975,74	33 849,79	
		325 - 425 мм	4 975,74	45 071,80	
		426 - 529 мм	4 975,74	45 521,05	
		530 мм и выше	4 975,74	45 518,57	
	С давлением от 0,005- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	100 мм и менее	4 975,74	17 405,33	
		101 -158 мм	4 975,74	21 673,18	
		159 -218 мм	4 975,74	26 713,20	
		219 - 272 мм	4 975,74	29 881,37	
		273 -324 мм	4 975,74	33 932,60	
		325 - 425 мм	4 975,74	45 037,84	
		426 - 529 мм	4 975,74	45 065,34	
		530 мм и выше	4 975,74	45 435,03	
	Полиэтиленовые газопроводы				
		С давлением до 0,6Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка	109 мм и менее	2 723,10	10 029,80
110 -159 мм			2 723,10	11 782,23	
160 -224 мм			2 723,10	13 960,73	
225 - 314 мм			5 086,39	39 514,70	
315 -399 мм			5 047,08	39 239,16	
400 мм и выше			5 104,24	39 779,07	
С давлением от 0,6- 1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка		109 мм и менее	4 975,74	22 390,88	
		110 -159 мм	4 975,74	30 474,80	
		160 -224 мм	4 975,74	30 741,35	
		225 - 314 мм	4 975,74	33 499,24	
		315 -399 мм	4 975,74	41 993,93	
		400 мм и выше	4 975,74	41 606,20	

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 газопользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину".

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 23 декабря 2025 г. № 63/12

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

без НДС, в
ценах 2026
года

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

С ^{сп}	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	проектирование сети газораспределения	17 428,57

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

	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
С ^г	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	1 590 334,45
		26-38 мм	1 601 189,68
		39-45 мм	1 686 028,19
		46-57 мм	1 811 889,90
		58-76 мм	1 837 092,09
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 943 980,93
		26-38 мм	1 949 151,14
		39-45 мм	1 973 386,59
		46-57 мм	2 316 759,78
		58-76 мм	2 433 272,49
	Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1 366 572,04
		33-63 мм	1 525 459,19
		64-90 мм	1 665 356,76

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

С ^{спрг}	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м ³
	до 10 куб. метров в час	10 798,37
	11-20 куб. метров в час	10 798,37
	21-30 куб. метров в час	10 798,37
	32-49 куб. метров в час	5 942,06

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

СОУ	Стандартизированная тарифная ставка	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	установка отключающих устройств	1 810,98

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

Сг окс	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
Сг окс	Стальной газопровод	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 264 481,96
		16-20 мм	1 323 586,87
		21-25 мм	1 375 147,59
		26-32 мм	1 445 309,39
	Металлопластик	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 293 481,04
		16-20 мм	1 302 161,26
		21-25 мм	1 665 315,18
		26-32 мм	1 655 458,98
	Медь	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 746 063,46
		16-20 мм	1 848 928,13
		21-25 мм	2 245 524,40
		26-32 мм	2 557 416,85
	Нержавеющая сталь	10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 897 925,05
		16-20 мм	1 971 330,72
		21-25 мм	2 111 778,60
		26-32 мм	2 401 750,44

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)	1 928,40

7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газопользующего оборудования, Сгпо, руб.

Сгпо	вид работ	вид плиты газовой/котла	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
Сгпо	установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)	двухкомфорочная	2 376,17
		трехкомфорочная	2 427,34
		четырекомфорочная	2 646,87
		варочная поверхность двухкомфорочная	1 858,05

	варочная поверхность трехкомфорочная	2 106,74
	варочная поверхность четырекомфорочная	2 130,27
установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	6 801,33
	свыше 30 кВт	7 448,45
установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования)	до 30 кВт	7 397,33
	свыше 30 кВт	8 802,86
емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	6 785,26
проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)	x	4 856,82
установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)	x	4 662,16

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 газопользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину".