



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«29» 12 2022г.

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

№ 80/9

от 28 декабря 2022 года

Об установлении стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газификация», определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения на территории Воронежской области на 2023 год

Руководствуясь Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», от 13.09.2021 № 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 16.08.2018 № 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», постановлением правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 28.12.2022 № 80/9

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газификация», на территории Воронежской области:

1.1. Стандартизированные тарифные ставки C_1 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газификация», связанных с проектированием газораспределительной сети, согласно Приложению № 1.

1.2. Стандартизированные тарифные ставки C_2 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газификация», связанных со строительством стальных газопроводов, согласно Приложению № 2.

1.3. Стандартизированные тарифные ставки C_3 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газификация», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, согласно Приложению № 3.

1.4. Стандартизированные тарифные ставки C_4 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газификация», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, согласно Приложению № 4.

1.5. Стандартизированные тарифные ставки C_5 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газификация», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, согласно Приложению № 5.

1.6. Стандартизированные тарифные ставки C_6 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газификация», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, согласно Приложению № 6.

1.7. Стандартизированные тарифные ставки C_7 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газификация», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети

ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, согласно Приложению № 7.

1.8. Стандартизированные тарифные ставки, используемые обществом с ограниченной ответственностью «Газификация» для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, согласно Приложению № 8.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим приказом, действуют с 09 января 2023 года по 31 декабря 2023 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

Стандартизированные тарифные ставки С₁ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газификация», связанных с проектированием газораспределительной сети, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Протяженность проектируемого газопровода							
			до 100 м	101 - 500 м	501 - 1000 м	1001 - 2000 м	2001 - 3000 м	3001 - 4000 м	4001 - 5000 м	5001 м и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Строительство наземным (надземным) способом газопровода диаметром:										
1	менее 100 мм	руб. <*>	-	-	-	-	-	-	-	-
1	101 мм и более	руб. <*>	-	-	-	-	-	-	-	-
Строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром:										
2	менее 100 мм	руб. <*>	26 721,60	119 346,95	-	-	-	-	-	-
2	101 мм и более	руб. <*>	50 815,60	155 986,47	-	-	-	-	-	-

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С₁ установлены в текущих ценах.

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Стандартизированные тарифные ставки С₂ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газификация», связанных со строительством стальных газопроводов, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) <*>
1	2	3
1	Наземная (надземная) прокладка	-
1.1	50 мм и менее	-
1.2	51 - 100 мм	-
1.3	101 - 158 мм	-
1.4	159 - 218 мм	-
1.5	219 - 272 мм	-
1.6	273 - 324 мм	-
1.7	325 - 425 мм	-
1.8	426 - 529 мм	-
1.9	530 мм и выше	-
2	Подземная прокладка	-
2.1	50 мм и менее	-
2.2	51 - 100 мм	-
2.3	101 - 158 мм	-
2.4	159 - 218 мм	-
2.5	219 - 272 мм	-
2.6	273 - 324 мм	-
2.7	325 - 425 мм	-
2.8	426 - 529 мм	-
2.9	530 мм и выше	-

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С₂ установлены в текущих ценах.

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Стандартизированные тарифные ставки С₃ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газификация», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) <*>
1	2	3
1	109 мм и менее	2 183 465,87
2	110 - 159 мм	3 019 207,00
3	160 - 224 мм	3 047 512,63
4	225 - 314 мм	5 987 646,90
5	315 - 399 мм	9 786 352,20
6	400 мм и выше	-

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С₃ установлены в текущих ценах.

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Стандартизированные тарифные ставки С₄ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газификация», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) <*>
1	2	3
1	Стальные газопроводы	
1.1	50 мм и менее	
1.1.1	в грунтах I и II группы	-
1.1.2	в грунтах III группы	-
1.1.3	в грунтах IV группы	-
1.2	51 - 100 мм	
1.2.1	в грунтах I и II группы	-
1.2.2	в грунтах III группы	-
1.2.3	в грунтах IV группы	-
1.3	101 - 158 мм	
1.3.1	в грунтах I и II группы	10 382 460,97
1.3.2	в грунтах III группы	-
1.3.3	в грунтах IV группы	-
2	Полиэтиленовые газопроводы	
2.1	109 мм и менее	
2.1.1	в грунтах I и II группы	8 915 972,22
2.1.2	в грунтах III группы	-
2.1.3	в грунтах IV группы	-
2.2	110 - 158 мм	
2.2.1	в грунтах I и II группы	11 577 458,80
2.2.2	в грунтах III группы	-
2.2.3	в грунтах IV группы	-

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в текущих ценах.

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Стандартизированные тарифные ставки C_5 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газификация», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 м ³ (руб./м ³) <*>
1	2	3
1	до 40 м ³ /час	-
2	40 - 99 м ³ /час	-
3	100 - 399 м ³ /час	-
4	400 - 999 м ³ /час	-
5	1 000 - 1999 м ³ /час	-
6	2 000 - 2999 м ³ /час	-
7	3 000 - 3999 м ³ /час	-
8	4 000 - 4999 м ³ /час	-
9	5 000 - 9999 м ³ /час	-
10	10 000 - 19999 м ³ /час	-
11	20 000 - 29999 м ³ /час	-
12	30 000 м ³ /час и выше	-

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки C_5 установлены в текущих ценах.

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Стандартизированные тарифные ставки C_6 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газификация», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 м ³ (руб./м ³) <*>
1	2	3
1	до 1 кВт	-
2	от 1 кВт до 2 кВт	-
3	от 2 кВт до 3 кВт	-
4	свыше 3 кВт	-

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки C_6 установлены в текущих ценах.

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Стандартизированные тарифные ставки С₇ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газификация», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Стандартизированная тарифная ставка (С _{7.1}), связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (руб.) <*>	Стандартизированная тарифная ставка (С _{7.2}), связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (руб.) <*>
1	2	3	4
1	Стальные газопроводы		
1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
1.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.1.1	до 100 мм	2 086,57	6 349,96
1.1.1.2	108 - 158 мм	-	-
1.1.1.3	159 - 218 мм	-	-
1.1.1.4	219 - 272 мм	-	-
1.1.1.5	273 - 324 мм	-	-
1.1.1.6	325 - 425 мм	-	-
1.1.1.7	426 - 529 мм	-	-
1.1.1.8	530 мм и выше	-	-
1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.2.1	до 100 мм	2 086,57	10 605,70
1.1.2.2	108 - 158 мм	2 086,57	13 790,63
1.1.2.3	159 - 218 мм	2 086,57	22 996,76
1.1.2.4	219 - 272 мм	-	-

1.1.2.5	273 - 324 мм	-	-
1.1.2.6	325 - 425 мм	-	-
1.1.2.7	426 - 529 мм	-	-
1.1.2.8	530 мм и выше	-	-
1.2	Подземная прокладка, в том числе:		
1.2.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.1.1	до 100 мм	2 086,57	6 865,07
1.2.1.2	108 - 158 мм	-	-
1.2.1.3	159 - 218 мм	-	-
1.2.1.4	219 - 272 мм	-	-
1.2.1.5	273 - 324 мм	-	-
1.2.1.6	325 - 425 мм	-	-
1.2.1.7	426 - 529 мм	-	-
1.2.1.8	530 мм и выше	-	-
1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.2.1	до 100 мм	2 086,57	32 511,42
1.2.2.2	108 - 158 мм	-	-
1.2.2.3	159 - 218 мм	-	-
1.2.2.4	219 - 272 мм	-	-
1.2.2.5	273 - 324 мм	-	-
1.2.2.6	325 - 425 мм	-	-
1.2.2.7	426 - 529 мм	-	-
1.2.2.8	530 мм и выше	-	-
2	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.1	109 мм и менее	2 086,57	8 072,84
2.1.2	110 - 159 мм	2 086,57	10 222,04
2.1.3	160 - 224 мм	2 086,57	11 977,78
2.1.4	225 - 314 мм	2 086,57	17 794,99
2.1.5	315 - 399 мм	2 086,57	18 152,49
2.1.6	400 мм и выше	-	-
2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.2.1	109 мм и менее	2 086,57	18 152,49
2.2.2	110 - 159 мм	-	-
2.2.3	160 - 224 мм	-	-
2.2.4	225 - 314 мм	-	-
2.2.5	315 - 399 мм	-	-
2.2.6	400 мм и выше	-	-

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С_{7.1} и С_{7.2} установлены в текущих ценах.

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

**Стандартизированная тарифная ставка $C^{пр}$
на проектирование сети газопотребления.**

Максимальный расход газа не более 42 куб. м³/час

п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки, рублей (без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Проектирование сети газопотребления	За одно подключение (технологическое присоединение)	8 882,59

Максимальный расход газа более 42 куб. м³/час

N п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки, руб. (без учета налога на прибыль и НДС)	
			Протяженность газопровода до 100 м	Протяженность газопровода 101 - 500 м
1	2	3	4	5
1.	Строительство наземным (надземным) способом стального газопровода диаметром:			
1.1	100 мм и менее	За одно подключение (технологическое присоединение)	х	х
2.	Строительство подземным способом стального и (или) полиэтиленового газопровода диаметром:			
2.1	100 мм и менее	За одно подключение (технологическое присоединение)	х	х
2.2	Свыше 100 мм	За одно подключение (технологическое присоединение)	х	115 757,27

Стандартизированная тарифная ставка C^r на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки <*>	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1.	Наземная прокладка стального газопровода диаметром			
1.1.	25 мм и менее	руб./км	990 388,64	-
1.2.	26 - 38 мм	руб./км	929 445,93	-
1.3.	39 - 45 мм	руб./км	-	-
1.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 311 993,33	1 448 940,01
1.5.	58 - 76 мм	руб./км	1 474 952,35	1 448 940,01
1.6.	51-100 мм	руб./км	-	1 448 940,01
2.	Подземная прокладка стального газопровода диаметром			
2.1.	25 мм и менее	руб./км	1 371 570,74	-
2.2.	26 - 38 мм	руб./км	1 883 532,93	-
2.3.	39 - 45 мм	руб./км	-	-
2.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 948 831,12	1 948 831,32
2.5.	58 - 76 мм	руб./км	2 064 816,25	2 064 816,25
2.6.	51 - 100 мм	руб./км	-	2 509 964,50
3.	Прокладка полиэтиленового газопровода диаметром			
3.1.	32 и менее мм	руб./км	1 163 408,70	1 455 768,43
3.2.	33 - 63 мм	руб./км	1 163 408,70	1 806 794,51
3.3.	64 - 90 мм	руб./км	2 161 159,36	2 183 465,87
3.4.	109 мм и менее	руб./км	-	2 183 465,87
3.5.	110 - 159 мм	руб./км	-	2 810 245,05

Стандартизированная тарифная ставка $S^{прг}$ на установку пункта редуцирования газа <*>.

№ п/п	Показатели	Единица	Размер ставки <*>
-------	------------	---------	-------------------

		измерени я	Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальны й расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1.	до 10 м ³ в час	руб./шт.	-	-
2.	11 – 20 м ³ в час	руб./шт.	-	-
3.	21 – 31 м ³ в час	руб./шт.	-	-
4.	32 – 42 м ³ в час	руб./шт.	-	-
5.	более 42 м ³ в час	руб./шт.	-	-

<*> - Ставка не учитывает стоимость пункта редуцирования газа.

**Стандартизированная тарифная ставка C^{ou} на установку
отключающих устройств<*>.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальны й расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальны й расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1.	Установка отключающих устройств	руб./шт.	1 021,12	12 710,54

<*> - Ставка учитывает стоимость отключающих устройств.

**Стандартизированная тарифная ставка $C_{окс}^r$ на устройство
внутреннего газопровода объекта капитального строительства
Заявителя.**

№ п/п	Показатели	Единица измерени я	Размер ставки <*>	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальны й расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1.	Стальные газопроводы диаметром			
1.1.	до 10 мм	руб./км	-	-
1.2.	11 - 15 мм	руб./км	1 010 615,28	1 010 615,28

1.3.	16 - 20 мм	руб./км	1 017 086,80	1 017 086,80
1.4.	21 - 25 мм	руб./км	1 138 896,18	1 138 896,18
1.5.	26 - 32 мм	руб./км	1 229 497,52	1 229 497,52
1.6.	40 - 80 мм	руб./км	1 800 157,45	1 800 157,45
2.	Металлопластиковые газопроводы диаметром			
2.1.	до 10 мм	руб./км	-	-
2.2.	11 - 15 мм	руб./км	-	-
2.3.	16 - 20 мм	руб./км	-	-
2.4.	21 - 25 мм	руб./км	-	-
2.5.	26 - 32 мм	руб./км	-	-
2.6.	40 - 80 мм	руб./км	-	-
3.	Медные газопроводы диаметром			
3.1.	до 10 мм	руб./км	-	-
3.2.	11 - 15 мм	руб./км	-	-
3.3.	16 - 20 мм	руб./км	-	-
3.4.	21 - 25 мм	руб./км	-	-
3.5.	26 - 32 мм	руб./км	-	-
3.6.	40 80 мм	руб./км	-	-
4.	Газопроводы из нержавеющей стали диаметром			
4.1.	до 10 мм	руб./км	-	-
4.2.	11 - 15 мм	руб./км	-	-
4.3.	16 - 20 мм	руб./км	-	-
4.4.	21 - 25 мм	руб./км	-	-
4.5.	26 - 32 мм	руб./км	-	-
4.6.	40 - 80 мм	руб./км	-	-

Стандартизированная тарифная ставка $C^{пу}$ на установку прибора учета газа <*>**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа	Максимальный расход газа

			не более 42 куб. м ³ /час	более 42 куб. м ³ /час (**)
1	2	3	4	5
1.	Установка прибора учета газа	руб./шт.	719,03	2 853,23

<***> Ставка не учитывает стоимость прибора учета газа.

Стандартизированная тарифная ставка на установку газопользующего оборудования (С_{гио}) <**>**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1.	Установка газопользующего оборудования			
1.1.	Установка газовой плиты:			
1.1.1	2-х конфорочной	рублей/шт.	4 520,94	-
1.1.2.	4-х конфорочной	рублей/шт.	4 683,73	-
1.2.	Установка газового котла:			
1.2.1.	настенный	рублей/шт.	7 340,31	-
1.2.2.	напольный	рублей/шт.	7 340,31	-
1.3.	Установка газовой колонки (водонагревателя проточного)	рублей/шт.	7 208,03	-
1.4.	Установка газовой колонки (водонагревателя емкостного)	рублей/шт.	7 208,03	-
1.5.	Установка газового конвектора	рублей/шт.	-	-

<****> Ставка не учитывает стоимость газопользующего оборудования.

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С^{пр}, С^г, С^{оу}, С^г_{окс}, С^{пу} установлены в текущих ценах.

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.