



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 30 12 2021 г. »

Регистрационный номер № 1943

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 28 декабря 2021 года

№ 77/7

Воронеж

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

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 28.12.2021 № 77/7,

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 10 января 2022 года по 31 декабря 2022 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. <*>	-	-	-	-	-	-	-	-
	101 мм и более	руб. <*>	-	-	-	-	-	-	-	-
Строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром:										
2	менее 100 мм	руб. <*>	21 976,95	130 946,31	-	-	-	-	-	-
	101 мм и более	руб. <*>	48 720,61	149 555,58	-	-	-	-	-	-

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	-

<*> 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.

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С₂ установлены в текущих ценах.

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	1 770 150,62
2	110 - 159 мм	2 291 321,63
3	160 - 224 мм	3 047 512,63
4	225 - 314 мм	4 447 717,17
5	315 - 399 мм	7 452 777,78
6	400 мм и выше	-

<*> 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.

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С₃ установлены в текущих ценах.

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	-
1.4	159 - 219 мм	
1.4.1	в грунтах I и II группы	-
1.4.2	в грунтах III группы	-
1.4.3	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	-
2.3	159 - 219 мм	
2.3.1	в грунтах I и II группы	-
2.3.2	в грунтах III группы	-
2.3.3	в грунтах IV группы	-

<*> 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.

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₅ 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	-

<*> 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.

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С₅ установлены в текущих ценах.

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 на 2021 год

№ 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	-

<*> 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.

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки C_6 установлены в текущих ценах.

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, бесхозяйной 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, бесхозяйной 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, бесхозяйного 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	3 048,01	10 556,23
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	3 048,01	9 236,36
1.1.2.2	108 - 158 мм	3 048,01	26 457,31
1.1.2.3	159 - 218 мм	3 048,01	42 719,88
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	3 048,01	10 730,08
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	3 048,01	41 061,61
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	3 048,01	7 651,16
2.1.2	110 - 159 мм	3 048,01	10 001,02
2.1.3	160 - 224 мм	3 048,01	13 182,02
2.1.4	225 - 314 мм	3 048,01	19 722,66
2.1.5	315 - 399 мм	3 048,01	31 269,40
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	3 048,01	29 773,93
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	-	-

<*> 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.

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

**Стандартизированная тарифная ставка
на проектирование сети газопотребления (С^{пр})**

Максимальный расход газа не более 42 куб. м³/час

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Наземный способ прокладки	За одно подключение (технологическое присоединение)	20 583,50
2.	Подземный способ прокладки	За одно подключение (технологическое присоединение)	31 836,00

Максимальный расход газа более 42 куб. м³/час

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (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)	-	-
2.	Строительство подземным способом стального и (или) полиэтиленового газопровода диаметром:			
2.1	100 мм и менее	За одно подключение (технологическое присоединение)	-	-
2.2	Свыше 100 мм	За одно подключение (технологическое присоединение)	-	115 757,27

Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С^Г)

№ 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.	Строительство наземным (надземным) способом стального газопровода диаметром:			
1.1.	25 мм и менее	руб./км	1 055 444,00	
1.2.	26 - 38 мм	руб./км	1 259 103,89	
1.3.	39 - 45 мм	руб./км	-	
1.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 494 195,79	1 610 654,85
1.5.	58 - 76 мм	руб./км	1 521 627,04	1 983 454,41
1.6.	51-100 мм	руб./км	x	1 983 454,41
2.	Строительство подземным способом стального газопровода диаметром:			
2.1.	25 мм и менее	руб./км	1 800 858,12	
2.2.	26 - 38 мм	руб./км	1 884 327,83	
2.3.	39 - 45 мм	руб./км	-	
2.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 904 558,76	1 904 558,76
2.5.	58 - 76 мм	руб./км	2 122 998,72	2 122 998,72
2.6.	51 – 100 мм	руб./км	x	2 484 687,59
3.	Строительство полиэтиленового газопровода диаметром:			
3.1.	32 и менее мм	руб./км	1 480 175,26	1 480 175,26
3.2.	33 - 63 мм	руб./км	1 673 369,29	1 673 369,29
3.3.	64 – 90 мм	руб./км	1 816 105,65	1 816 105,65
3.4.	109 мм и менее	руб./км	x	1 816 105,65
3.5.	110 – 159 мм	руб./км	x	2 823 053,85

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

№ 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 пункта редуцирования газа, с пропускной способностью:			
1.1.	до 10 м ³ в час	руб./шт.		
1.2.	11 – 20 м ³ в час	руб./шт.		
1.3.	21 – 31 м ³ в час	руб./шт.		
1.4.	32 – 42 м ³ в час	руб./шт.		
1.5.	более 42 м ³ в час	руб./шт.	x	

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

**Стандартизированная тарифная ставка на установку
отключающих устройств (C^{ou})**

№ 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 отключающих устройств	руб./шт.	4 115,70	4 115,70

**Стандартизированная тарифная ставка на устройство
внутреннего газопровода объекта капитального строительства
Заявителя ($C_{окс}^г$)**

№ 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.	Стальные газопроводы диаметром:			
1.1.	до 10 мм	руб./км	-	-
1.2.	11 - 15 мм	руб./км	1 005 328,99	1 005 328,99
1.3.	16 - 20 мм	руб./км	1 026 199,23	1 926 199,23
1.4.	21 - 25 мм	руб./км	1 092 980,38	1 092 980,38
1.5.	26 - 32 мм	руб./км	1 285 489,40	1 285 489,40
1.6.	40 - 80 мм	руб./км	х	1 783 533,27
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	х	
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	х	
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	х	

**Стандартизированная тарифная ставка на установку
прибора учета газа (С^{пу}) <*>**

№ 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 прибора учета газа	руб./шт.	2 302,10	2 302,10

<*> Ставка не учитывает стоимость прибора учета газа.

**Стандартизированная тарифная ставка на установку
газоиспользующего оборудования (С^{гно}) <*>**

№ 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 газоиспользующего оборудования			
1.1.	Установка газовой плиты:			
1.1.1	4-х комфорочной	рублей/шт.	5 232,00	5 232,00
1.1.2.	2-х комфорочной	рублей/шт.	5 232,00	5 232,00
1.2.	Установка газового котла:			
1.2.1.	настенный	рублей/шт.	6 601,00	6 601,00
1.2.2.	напольный	рублей/шт.	6 601,00	6 601,00
1.3.	Установка газовой колонки	рублей/шт.	6 601,00	6 601,00
1.4.	Установка газового конвектора	рублей/шт.	-	
1.5.	Установка иного газового оборудования	рублей/шт.	-	

<*> Ставка не учитывает стоимость газоиспользующего оборудования.