



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

30 12 2020

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 1757

## ПРИКАЗ

от 28 декабря 2020 г.

№ 61/12

г. Воронеж

### **Об установлении стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ООО «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 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и 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 декабря 2020 года № 61/12

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 ООО «Газификация», на территории Воронежской области:

1.1. Стандартизированные тарифные ставки  $C_1$  на покрытие расходов ООО «Газификация», связанных с проектированием газораспределительной сети, согласно приложению 1.

1.2. Стандартизированные тарифные ставки  $C_2$  на покрытие расходов ООО «Газификация», связанных со строительством стальных газопроводов, согласно приложению 2.

1.3. Стандартизированные тарифные ставки  $C_3$  на покрытие расходов ООО «Газификация», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, согласно приложению 3.

1.4. Стандартизированные тарифные ставки  $C_4$  на покрытие расходов ООО «Газификация», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, согласно приложению 4.

1.5. Стандартизированные тарифные ставки  $C_5$  на покрытие расходов ООО «Газификация», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, согласно приложению 5.

1.6. Стандартизированные тарифные ставки  $C_6$  на покрытие расходов ООО «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 ООО «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 ООО «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 2021 года по 31 декабря 2021 года.

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

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>1</sub> на покрытие расходов ООО «Газификация», связанных с проектированием газораспределительной сети, на территории Воронежской области на 2021 год**

№ 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. <*>	23 137,22	27 297,98	-	-	-	-	-	-
	101 мм и более	руб. <*>	46 222,72	47 701,43	-	-	-	-	-	-

**Примечание:**

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>1</sub> 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.

Приложение 2  
к приказу ДГРТ ВО  
от 28.12.2020 № 61/12

**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>2</sub> на покрытие расходов ООО «Газификация», связанных со строительством стальных газопроводов, на территории Воронежской области на 2021 год**

№ 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 С<sub>2</sub> установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>3</sub> на покрытие расходов  
ООО «Газификация», связанных со строительством полиэтиленовых  
газопроводов, на территории Воронежской области на 2021 год**

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) <*>
1	2	3
1	109 мм и менее	1 410 450,646
2	110 - 159 мм	1 501 170,505
3	160 - 224 мм	1 805 216,566
4	225 - 314 мм	2 698 471,515
5	315 - 399 мм	4 500 389,091
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<sub>3</sub> установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>4</sub> на покрытие расходов  
ООО «Газификация», связанных со строительством газопроводов  
(полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, на территории  
Воронежской области  
на 2021 год**

№ 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	-
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	-
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	-
2.2.2	в грунтах III группы	-
2.2.3	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 С<sub>4</sub> установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>5</sub> на покрытие расходов  
ООО «Газификация», связанных с проектированием и строительством  
пунктов редуцирования газа, на территории Воронежской области  
на 2021 год**

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



**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>6</sub> на покрытие расходов  
ООО «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 <sup>3</sup> (руб./м <sup>3</sup> ) <*>
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 С<sub>6</sub> установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>7</sub> на покрытие расходов  
ООО «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 на 2021 год**

№ п/п	Показатели	Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>7.1</sub> ), связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (руб.) <*>	Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>7.2</sub> ), 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	3 073,66	10 119,31
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	3 073,66	9 118,64
1.1.2.2	108 - 158 мм	3 073,66	23 833,37
1.1.2.3	159 - 218 мм	3 073,66	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	3 073,66	10 016,13
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	3 073,66	38 662,44
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	3 073,66	7 804,88
2.1.2	110 - 159 мм	3 073,66	12 016,19
2.1.3	160 - 224 мм	3 073,66	12 274,19
2.1.4	225 - 314 мм	3 073,66	20 957,56
2.1.5	315 - 399 мм	3 073,66	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	3 073,66	28 034,28
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<sub>7.1</sub> и С<sub>7.2</sub> установлены в текущих ценах.

**Стандартизированная тарифная ставка С<sup>пр</sup>  
на проектирование сети газопотребления.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки <*>	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м <sup>3</sup> /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5
1.	Наземный способ прокладки стального газопровода диаметром			
1.1.	100 мм и менее, протяженностью до 20 м	руб./шт.	6 578,30	19 734,90
1.2.	100 мм и менее, протяженностью от 21 м до 100 м	руб./шт.	19 734,90	
2.	Подземный способ прокладки стального и (или) полиэтиленового газопровода диаметром			
2.1.1.	менее 100 мм, протяженностью до 20 м	руб./шт.	6 578,30	35 978,49
2.1.2.	менее 100 мм, протяженностью от 21 м до 100 м	руб./шт.	21 050,56	
2.2.	менее 100 мм, протяженностью 101-500 м	руб./шт.	100 356,71	100 356,71
2.3.	101 мм и более, протяженностью до 100 м	руб./шт.	-	-
2.4.	101 мм и более, протяженностью 101-500 м	руб./шт.	-	110 984,92

<\*> 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 С<sup>г</sup> 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 <sup>3</sup> /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м <sup>3</sup> /час

1	2	3	4	5
1.	Наземная прокладка стального газопровода диаметром			
1.1.	25 мм и менее	руб./км	845 335,07	-
1.2.	26 - 38 мм	руб./км	845 335,07	845 335,07
1.3.	39 - 45 мм	руб./км	-	-
1.4.	46 - 57 мм	руб./км	970 761,85	-
1.5.	58 - 76 мм	руб./км	1 184 210,65	-
1.6.	51-100 мм	руб./км	-	1 319 341,02
2.	Подземная прокладка стального газопровода диаметром			
2.1.	25 мм и менее	руб./км	1 220 663,84	-
2.2.	26 - 38 мм	руб./км	1 284 909,31	-
2.3.	39 - 45 мм	руб./км	-	-
2.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 475 558,01	-
2.5.	58 - 76 мм	руб./км	1 764 473,87	-
2.6.	51 – 100 мм	руб./км	-	1 965 818,09
3.	Прокладка полиэтиленового газопровода диаметром			
3.1.	32 и менее мм	руб./км	1 205 753,64	-
3.2.	33 - 63 мм	руб./км	1 327 017,64	-
3.3.	64 – 90 мм	руб./км	1 613 195,44	-
3.4.	109 мм и менее	руб./км	-	1 613 195,44
3.5.	110 – 159 мм	руб./км	-	2 091 651,81

<\*> 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 С<sup>прг</sup> на установку пункта редуцирования газа <\*>.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки <*>	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м <sup>3</sup> /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5

1.	до 10 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	-	-
2.	11 – 20 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	-	-
3.	21 – 31 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	-	-
4.	32 – 42 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	-	-
5.	более 42 м <sup>3</sup> 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 <*>	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м <sup>3</sup> /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5
1.	Наземные стальные газопроводы диаметром			
1.1.	20 мм	руб./шт.	2 473,19	-
1.2.	25 мм	руб./шт.	2 473,19	-
1.3.	32 мм	руб./шт.	2 473,19	-
1.4.	50 мм	руб./шт.	3 724,85	3 724,85

<\*> 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 $C_{окс}^Г$ на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки <*>	
			Максимальный расход газа не более 42 куб.	Максимальный расход газа более 42 куб.

			м <sup>3</sup> /час	м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5
1.	Стальные газопроводы диаметром			
1.1.	до 10 мм	руб./км	-	-
1.2.	11 - 15 мм	руб./км	738 280,61	738 280,61
1.3.	16 - 20 мм	руб./км	768 327,23	768 327,23
1.4.	21 - 25 мм	руб./км	852 167,64	852 167,64
1.5.	26 - 32 мм	руб./км	915 579,77	915 579,77
1.6.	40 - 80 мм	руб./км	1 696 986,94	1 696 986,94
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	-	-



<\*> 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  $C^{пу}$  на установку прибора учета газа <\*>**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки <***>	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м <sup>3</sup> /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м <sup>3</sup> /час
1	2	3	4	5
1.	диаметром до 20 мм	руб./шт.	1 778,78	1 778,78
2.	диаметром 25 - 32 мм	руб./шт.	1 778,78	1 778,78
3.	диаметром 40 - 50 мм	руб./шт.	5 537,69	5 537,69

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

<\*\*\*> 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  $C^{пр}$ ,  $C^г$ ,  $C^{оу}$ ,  $C^г_{окс}$ ,  $C^{пу}$  установлены в текущих ценах.