



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 28 » 02 2023 г.

Регистрационный номер № 149

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 21 февраля 2023 года

№ 9/2

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ ДГРТ ВО от 28.12.2022 № 80/8
«Об установлении стандартизированных тарифных ставок на покрытие
расходов общества с ограниченной ответственностью
«ВоронежТехноГазСервис», 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 21.02.2023 № 9/2

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ ДГРТ ВО от 28.12.2022 № 80/8 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТехноГазСервис», определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения на территории Воронежской области на 2023 год» следующие изменения:

1.1. Приложение № 5 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение № 7 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

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

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

Приложение №1
к приказу ДГРТ ВО
от 21.02.2023 № 9/2

«Приложение № 5
к приказу ДГРТ ВО
от 28.12.2022 № 80/8

Стандартизированные тарифные ставки C_5 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТехноГазСервис», 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 (рублей/м ³) <*>
1	2	3
1	до 40 м ³ /час	-
2	40 - 99 м ³ /час	-
3	100 - 399 м ³ /час	3 426,29
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 C_5 установлены в текущих ценах.»

Стандартизированные тарифные ставки С₇ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТехноГазСервис», 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) (рублей) <*>
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	2 086,57	6 560,34
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	-	-
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	2 086,57	43 268,86
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	-	-
2.1.5	315 - 399 мм	-	-
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	-	-
2.2.2	110 - 159 мм	2 086,57	11 206,00
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 $C_{7.1}$ и $C_{7.2}$ установлены в текущих ценах.»