

Информация о регистрации и ходе реализации заявок о подключении  
(технологическом присоединении) к газораспределительным сетям **ООО «ВоронежТехноГазСервис» за май 2026г**  
(наименование субъекта естественной монополии)

№	Категория заявителей		Количество поступивших Заявок		Количество отклоненных заявок						Количество заключенных Договоров		Количество выполненных присоединений		
			количество	объем, м3 /час	количество	объем, м3/час	причина отклонения				количество	объем, м3/час	количество	объем, м3/час	
							отсутствие технической возможности								
							Непредставление документов	в объектах газотранспортной организации	в сетях исполнителя	в технологически связанных с сетью газораспределения исполнителя сетях Газораспределения					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	I категория	физическое лицо	плата	20	100	0	0	0	0	0	0	16	80	5	23,2
стандартизированные ставки			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3		юридическое лицо	плата	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	стандартизированные ставки		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,93		
5	II категория	физическое лицо	стандартизированные ставки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,92
6		юридическое лицо	стандартизированные ставки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	III категория	физическое лицо	стандартизированные ставки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8		юридическое лицо	стандартизированные ставки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	индивидуальный проект	максимальный часовой расход газа более 500 м3 и давление свыше 0,6 Мпа		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		проведение лесоустроительных работ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11		врезка в газопроводы диаметром более 250 мм под давлением не менее 0,3 Мпа		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12		переход через водные преграды		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		прокладка газопроводов по болотам, в скальных породах, охраняемых Территориях		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14		прокладка газопровода длиной более 30 м и диаметром более 158 мм бестраншейным способом		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Заявители в рамках догазификации		2	10	0	0	0	0	0	0	0	1	3,93		
15.1	в том числе заявители, с которыми заключены договоры со сроком технологического подключения при увеличении пропускной способности объектов газотранспортной организации		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	<b>Итого:</b>		<b>22</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>80</b>	<b>8</b>	<b>34,98</b>	