

Приложение N 6  
к приказу ФАС России  
от 18.01.2019 N 38/19

Форма 3

**Информация о регистрации и ходе реализации заявок о подключении  
(технологическом присоединении) к газораспределительным сетям ООО "НПП Сибирский энергетический центр"**  
(наименование субъекта естественной монополии)

за сентябрь 2020 года

№	Категория заявителей		Количество поступивших заявок		Количество отклоненных заявок						Количество заключенных договоров		Количество выполненных присоединений	
			количество	объем, м <sup>3</sup> /час	количество	объем, м <sup>3</sup> /час	причина отклонения				количество	объем, м <sup>3</sup> /час	количество	объем, м <sup>3</sup> /час
							отсутствие технической возможности							
							непредставление документов	в объектах газотранспортной организации	в сетях исполнителя	в технологически связанных с сетью газораспределения исполнителя сетей газораспределения				
1	2	3	4											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	I категория	физическое лицо	плата	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2			стандартизированные ставки	91	257,2	0	0	0	0	0	91	257,2	79	217,1
3		юридическое лицо	плата	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4			стандартизированные ставки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	II категория	физическое лицо	стандартизированные ставки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		юридическое лицо	стандартизированные ставки	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
8		юридическое лицо	стандартизированные ставки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	индивидуальный проект	максимальный часовой расход газа более 500 м <sup>3</sup> и давление свыше 0,6 МПа		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		проведение лесохозяйственных работ		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
12		переход через водные преграды		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
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	
15	Итого:			91	257,2	0	0	0	0	0	91	257,2	79	217,1