

№ ЗП	Дата поступления запроса о разъяснении	Дата принятия решения о предоставлении разъяснений	Вопрос Участника	Ответ Заказчика
148542	16.03.2018	19.03.2018	<p>1. Согласно Техническому заданию предметом закупки являются услуги по техническому диагностированию и экспертизе промышленной безопасности технологического газового оборудования ГРП и подземных стальных газопроводов с выдачей заключений экспертизы промышленной безопасности по проведенному диагностированию.</p> <p>В соответствии с Приложениями №№ 4, 5 «Карта учета ОПО» опасными производственными объектами, подлежащими техническому диагностированию и экспертизе промышленной безопасности, являются сети газоснабжения: городская и межпоселковая. Данным объектам присвоен III класс опасности.</p> <p>Согласно Постановлению Правительства РФ от 28.05.2015 г. №509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности» в проведении экспертизы в отношении опасного производственного объекта III и IV классов опасности могут участвовать эксперты первой и/или второй, и/или третьей категории, аттестованные в установленном порядке.</p> <p>В связи с этим прошу Вас конкретизировать области аттестации экспертов, указав следующее: Область аттестации - Опасные производственные объекты</p>	<p>Области аттестации экспертов конкретизированы, а именно, Область аттестации: Опасные производственные объекты газоснабжения (III класса опасности).</p>

			газоснабжения (категории ОПО 3).	
148542	16.03.2018	19.03.2018	<p>2. Согласно п. 2 Технического задания объектами оказания услуг по техническому диагностированию и экспертизе промышленной безопасности являются стальные подземные газопроводы высокого, среднего и низкого давления и технические устройства ГРП.</p> <p>В тоже время пунктами 2.10 - 2.14 Приложения № 3 к Техническому заданию «Программа на оказание услуг по техническому диагностированию и экспертизе промышленной безопасности технических устройств и газопроводов ПРГ» определены требования к техническому диагностированию зданий ГРП, тогда как здания ГРП не входят в список объектов, подлежащих техническому диагностированию.</p> <p>В связи с этим прошу Вас сообщить, входит ли в состав работ техническое обследование и экспертиза промышленной безопасности зданий ГРП. В случае положительного ответа прошу предоставить их перечень.</p>	Перечень ГРП указан в файле Техническое задание №148542 Приложение №1 (Лист 2).
148542	16.03.2018	19.03.2018	<p>3. В п. 3.2.9 и 3.2.10 Программы по проведению технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности газопроводов указаны методы контроля «Определение марки стали газопроводов в случае отсутствия данных в исполнительной документации переносными портативными спектрографами» и «Проведение</p>	Пункт 3.2.9 «Определение марки стали газопроводов в случае отсутствия данных в исполнительной документации переносными портативными спектрографами» и пункт 3.2.10 «Проведение металлографических исследований в случае выявления участков газопроводов с нарушением геометрии, потерей несущей способности, твердости выходящей за нормируемые значения» в Приложение №2 к

		<p>металлографических исследований в случае выявления участков газопроводов с нарушением геометрии, потерей несущей способности, твердости выходящей за нормируемые значения».</p> <p>Согласно п. 3 «Руководства по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов» (утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.02.2017 г. N 47) организации, выполняющие техническое диагностирование газопроводов, помимо способов (методов), рекомендованных в Руководстве по безопасности, могут использовать иные способы (методы) при их соответствующем обосновании.</p> <p>«Руководством по безопасности...» определены работы по оценке технического состояния газопровода во вскрытых шурфах. Однако требования п. 3.2.9 и 3.2.10 Программы не содержатся в «Руководстве по безопасности...».</p> <p>Для соблюдения требований «Руководства по безопасности...» Вас рассмотреть возможность исключения пп. 3.2.9, 3.2.10 из Программы по проведению технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности.</p>	Техническому заданию исключены.
--	--	---	---------------------------------