



00 10657420415

№ 03/38/2-2961

от 04.08.2017 13:44

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Заместитель**  
**начальника Департамента**  
**ПАО «Газпром»**

  
В.И. Бородин

« 04 » 08 2017 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 03/38/2-2961 от « 04 » августа 2017 г.

О соответствии подрядной организации  
(Общество с ограниченной ответственностью «Сервисная компания ИНТРА»,  
ИНН 7816423638, 192007, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., 183, лит.А, 1-Н)  
требованиям ПАО «Газпром» к выполнению работ по диагностике,  
техническому обслуживанию и ремонту объектов ПАО «Газпром»

В соответствии с СТО Газпром 2-2.3-954-2015 «Порядок проверки  
подрядных организаций на соответствие требованиям ОАО «Газпром»  
к выполнению работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту  
объектов ОАО «Газпром» Департаментом ПАО «Газпром» сформирована  
экспертная группа в составе:

- В.В. Настека — заместитель начальника Департамента – начальник  
Управления;
- Е.М. Вышемирский — начальник Отдела;
- М.Ю. Кисляков — заместитель начальника отдела.

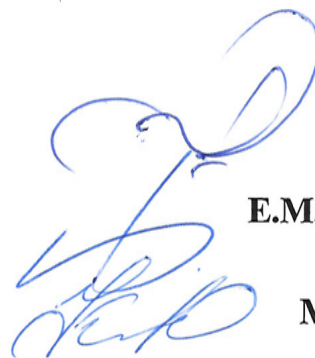
По результатам проверки установлено, что материально-техническая  
оснащенность техникой и приборами, кадровый состав обеспечивают  
выполнение ООО «Сервисная компания ИНТРА» следующих видов работ  
(согласно «Перечню видов работ для проведения оценки соответствия  
подрядных организаций требованиям ПАО «Газпром», утвержденному  
06.02.2017 начальником Департамента ПАО «Газпром» А.А. Филатовым):

- работы с применением технологии врезки под давлением (подключение  
отводов, перемычек, врезки стояков отбора газа), включая сварочно-монтажные  
работы на узлах врезки на газопроводах (конденсатопроводах) с номинальным  
диаметром до DN 800 включительно с избыточным давлением среды  
до 9,8 МПа (п. 2.12);

- комплекс работ по технологии врезки под давлением на объектах ПАО «Газпром», в том числе перекрытие газопровода (трубопровода), включая сварочно-монтажные работы на узлах врезки на газопроводах (конденсатопроводах) с номинальным диаметром до DN 800 включительно с избыточным давлением среды до 9,8 МПа (п. 2.13).

Срок действия экспертного заключения – три года.

Члены экспертной группы:



**В.В. Настека**

**Е.М. Вышемирский**

**М.Ю. Кисляков**