


**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник Департамента  
ПАО «Газпром»

  
С.В. Скрынников  
«31» 08 2018 г.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 03/38-3072 от «31» августа 2018 г.

О соответствии подрядной организации  
(Общество с ограниченной ответственностью «Сервисная компания ИНТРА»,  
(ООО «Сервисная компания ИНТРА»),  
ИНН 7816423638, 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, 17, лит.Т)  
требованиям ПАО «Газпром» к выполнению работ по технологии врезки под  
давлением на объектах 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;
- П.А. Колотовский – начальника отдела.

Рассмотрев обращение ООО «Сервисная компания ИНТРА» от 30.07.2018 № 639 по вопросу расширения области распространения Экспертного заключения № 03/38/2-2961, экспертная группа решила согласовать расширение область распространения Экспертного заключения № 03/38/2-2961 и подтвердить готовность ООО «Сервисная компания ИНТРА» к выполнению следующих видов работ (согласно «Перечню видов работ для проведения оценки соответствия подрядных организаций требованиям ПАО «Газпром», утвержденному Департаментом 06.02.2017):

1. Работы с применением технологии врезки под давлением (подключение отводов, перемычек, врезки стояков отбора газа) диаметром магистрали до DN 1400 и ответвления до DN 800, включая сварочно-монтажные работы на узлах врезки на газопроводах (конденсатопроводах) с номинальным диаметром магистрали до DN 800 включительно с избыточным давлением среды до 9.8 МПа (п. 2.12);

2. 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 – два года.

Члены экспертной группы:



**В.В. Настека**

**Е.М. Вышемирский**

**П.А. Колотовский**