



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Екатеринбург»
(ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»)

Клары Цветкиной ул., д. 14, г. Екатеринбург,
Свердловская область, Российская Федерация, 620000
Тел.: +7 (343) 359-75-42, факс: +7 (343) 359-70-41
e-mail: Ural@ekaterinburg-tr.gazprom.ru, www.ekaterinburg-tr.gazprom.ru
ОКПО 00154341, ОГРН 1026604947852, ИНН 6608007434, КПП 997250001

05.07.2018 № 01-002/200-701
на № _____ от _____

Руководителю проектного отдела
ООО «Си Групп Проект»

Е.Л. Румянцевой

Копия: Начальнику
Челябинского ЛПУМГ – филиала
ООО «Газпром трансгаз
Екатеринбург»

В.Д. Галянину

О технических условиях

К рассмотрению представлены следующие документы:

- Письмо Руководителя проектного отдела ООО «Си Групп Проект» № 86 от 29.06.2018;

- Акт и схема расположения действующих объектов ПАО «Газпром» и проектируемого распределительного газопровода от 27.06.2018.

В соответствии с письмом № 86 от 29.06.2018 и представленными актом и схемой от 27.06.2018 планируется выполнить строительство распределительного газопровода Ду 160 мм для газификации СНТ «Береговое» г. Озерск с организацией параллельного следования действующим объектам ПАО «Газпром»:

- газопроводу-отводу к ГРС-2 г. Касли (Ду 250 мм, $P_{\text{раб}}=5,4$ МПа, IV категория, глубина заложения – 1,0 м до верхней образующей трубы) на участке 30,3 – 32,8 км;

- кабельной линией связи (КЛС – 1 кабель ЗКПАШП 1x4x1,2; расположенный в 6 м от оси газопровода-отвода слева по ходу движения газа).

Принимая во внимание вышеизложенное, ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» выдает ООО «Си Групп Проект» следующие технические условия:

1. Параллельное следование действующим объектам ПАО «Газпром» (газопроводу-отводу, КЛС) должны быть выполнены в соответствии с требованиями СНиП 2.05.06-85*, СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*», СП 18.13330.2011, других действующих проектных и строительных норм.

2. Параллельное следование проектируемого распределительного газопровода предусмотреть на расстоянии не менее 29 м от оси действующего газопровода-отвода согласно Акту и схеме от 27.06.2018.

3. Все подготовительные и строительные работы по проектируемому распределительному газопроводу должны производиться вне охранных зон

действующих объектов ПАО «Газпром» (не менее 25 м от оси газопровода-отвода и не менее 2 м от КЛС).

4. Проектная документация (в том числе рабочие чертежи) на строительство проектируемого распределительного газопровода на участке параллельного следования с действующими объектами ПАО «Газпром» должна быть согласована с Челябинским ЛПУМГ – филиалом ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и пройти экспертизу в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительные работы должны быть приостановлены, приняты меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, выявлению эксплуатирующей их организации и вызову ее представителя на место работ.

6. При производстве работ по строительству распределительного газопровода механизированные колонны, трубосварочные и другие базы, стеллажи, стоянки механизмов и машин, склады горюче-смазочных материалов, стройматериалов, оборудования, жилые городки и т.п. должны размещаться за пределами минимальных расстояний от оси действующего газопровода-отвода (его объектов), установленных по СП 36.13330.2012 (для газопровода-отвода Ду 250 мм – не менее 100 м).

7. Требования пункта 6 настоящих ТУ должны быть в обязательном порядке отражены в проектной документации (в том числе в рабочих чертежах) на строительство проектируемого объекта.

8. При необходимости организации временного движения автотранспорта и спецтехники через действующие коммуникации ПАО «Газпром» оборудовать временные проезды через действующие газопровод-отвод, КЛС, конструкцию временных проездов выполнить согласно приложению «Б» СТО Газпром 2-2.3-231-2008.

9. Во время проведения подготовительных и строительных работ обеспечить беспрепятственный проезд служебного транспорта Челябинского ЛПУМГ по действующей вдольтрассовой автодороге газопровода-отвода. Размещение строительных материалов и техники на вдольтрассовой автодороге газопровода-отвода **запрещено**.

10. Невыполнение любого пункта настоящих технических условий влечет за собой аннулирование технических условий.

11. Срок действия технических условий – три года с момента выдачи.

**Главный инженер - первый
заместитель генерального директора**



С.В. Трапезников