

**КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
«УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Комсомольская ул., д. 55, Вологда,
Вологодская обл., Россия, 160019
Тел./факс (8172) 54-62-11
E-mail: uprautodor@mail.ru

ОКПО 50463521 ОГРН 1023500878356
ИНН / КПП 3525092617 / 352501001

03.02.2016 № 08-13/315
На № 1/01/75 от 27.01.2016

О выдаче техусловий

И.о. начальника обособленного
подразделения в г.Санкт — Петербург
ООО «Газпром проектирование»
Д.В. Разумову

Копия:

Ведущему инженеру по надзору КУ ВО
«Управление автомобильных дорог
Вологодской области»
Грязовецкого района
Е.С. Москвиной

Технические условия.

на пересечение трассой газопровода автодорог регионального или межмуниципального значения Илейкино — Минькино на 23км и Грязовец — Чернецкое на 7км в Грязовецком районе Вологодской области для проектирования объекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец — КС Славянская».

Планируемая трасса газопровода в Грязовецком районе пересекает следующие автодороги, находящиеся в оперативном управлении Учреждения:

Илейкино — Минькино (ИН 19-224 ОП МЗ 19Н-016), 4 технической категории, полоса отвода 19,0м (9,5м от оси автодороги в каждую сторону), асфальтобетонное покрытие;

Грязовец — Чернецкое (ИН 19-224 ОП МЗ 19Н-011), 4 технической категории, полоса отвода 20,0м (10,0м от оси автодороги в каждую сторону), асфальтобетонное покрытие.

При прокладке газопровода предусмотреть следующее:

- 1.Пересечение газопровода с автодорогами предусмотреть под прямым углом к осям автодорог, закрытым способом, с устройством защитных кожухов из металлических труб. Концы защитных кожухов должны быть выведены на расстояние не менее 25,0м от бровки земполотна.
- 2.При пересечении автодорог глубину заложения газопровода от верха футляра до подошвы насыпи предусмотреть не менее 1,5м, при наличии водоотводной канавы глубина заложения от дна канавы до верха кожуха должна быть не менее 1,0м
- 3.В месте пересечений установить дорожные знаки 3.27 «Остановка запрещена». По оси защитных кожухов установить с двух сторон створные металлические сигнальные столбики.
- 4.После устройства инженерных коммуникаций предусмотреть восстановление элементов автодороги (обочин, откосов, водоотводных канав, сигнальных

столбиков, водопропускных труб) и полосы отвода в течение 5 суток, восстановление дорожных знаков – в течение 3 суток, восстановление знаков приоритета – в течение 1 суток.

- 5.Проектную документацию согласовать с Владельцем автомобильной дороги КУ ВО «Управление автомобильных дорог Вологодской области». В проектной документации должны быть представлены поперечные профили пересечений газопровода, а так же точно указаны места пересечения коммуникаций с автодорогами относительно километровых знаков. Для выполнения данного требования следует обратиться к инженеру по надзору Грязовецкого района Елене Сергеевне Москвиной (8 921 066 97 79).
- 6.Учитывая, что существующие дороги рассчитаны на пропуск нагрузки 6 тонн на ось, а перевозка материалов и оборудования планируется автомобилями с большей нагрузкой в проектной документации предусмотреть затраты по усилению дорожной одежды автодорог для пропуска автомобилей с нагрузкой на ось 10тн. Затраты по усилению принять согласно транспортной схемы доставки на объект материалов и оборудования. Для освидетельствования выполненных работ по усилению дорожной одежды пригласить ведущего инженера по надзору

Дополнительно сообщаю, что на основании ст.19 Федерального закона №257-ФЗ от 08.11.2007г строительство или ремонт линейных объектов в границе полосы отвода автодороги (в данном случае — пересечение газопроводом автодорог) осуществляются Владельцами инженерных коммуникаций на основании согласия на данные работы Владельца автодороги и договора, заключаемого Владельцем сетей с Владельцем автомобильной дороги. Поэтому Заказчику строительства следует направить в адрес Учреждения реквизиты для заключения такого Договора. Без заключения Договора проект к согласованию принят не будет.

Срок действия настоящих технических условий 2 года с момента их регистрации.

Директор

М.Л. Воронин

Сырцева И.Г. (8172) 54 56 48

