



Государственное казенное учреждение
Тверской области

«Дирекция территориального
дорожного фонда
Тверской области»

(ГКУ «Дирекция ТДФ»)

Желябова ул., д. 21, г. Тверь, 170100
тел. (4822) 34-40-27, факс (4822) 34-57-27
e-mail: dorfond@yandex.ru
www.dtdf.net

ОКПО 21406901 ОГРН 1026900546925

ИНН/КПП 6905009018/695001001

24.10.2018 № *06/4829*

На № 287 от 19.10.2018 г.

Директору
ООО «Доринжиниринг-Тверь»

Е.Ф. Громову

Уважаемый Евгений Федорович!

Государственное казенное учреждение Тверской области «Дирекция территориального дорожного фонда Тверской области» (далее - ГКУ «Дирекция ТДФ») рассмотрело Ваше обращение и выдает технические условия на проектирование объекта **«Строительство автомобильной дороги необщего пользования «Подъезд к свиноводческому комплексу Звягино 1 в Ржевском районе Тверской области»** в части касающейся примыкания к автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Тверской области Звягино-Клины на км 1+500 (левая сторона) (точный адрес съезда уточнить в период проектирования):

1. Проектные решения по устройству примыкания должны соответствовать требованиям норм и правил, действующим на территории Российской Федерации и обеспечивающим безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию автомобильной дороги.
2. Технические решения по проектированию примыкания должны соответствовать требованиям СП 243.1326000.2015 «Проектирование и строительство автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения», предъявляемым к автомобильным дорогам IV технической категории с асфальтобетонным покрытием.
3. Радиусы сопряжения съезда с автомобильной дорогой принять не менее 15,0 м. Назначить ширину проезжей части не менее 6,0 м, земляного полотна не менее 10,0 м. Необходимость устройства водопропускной трубы диаметром не менее 0,5 м решить по месту.
4. Дорожную одежду рассчитать под прогнозируемые нагрузки с покрытием из асфальтобетона в пределах радиусов закругления далее с твердым покрытием.
5. Разработать схему организации движения автотранспортных средств и расстановки дорожных знаков, соответствующую требованиям ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические

средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ОДМ 218.4.005-2010 «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах».

6. Дорожные знаки должны быть изготовлены согласно ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» II типоразмера на оцинкованной основе со световозвращающей пленкой высокоинтенсивного типа В и устанавливаться на типовые оцинкованные стойки диаметром 76 мм в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2004. Высота установки дорожных знаков должна быть единообразной (2,3 м от низа дорожного знака до уровня покрытия).

7. Разработанную документацию представить на согласование в ГКУ «Дирекция ТДФ» вместе с копией допуска саморегулируемой организации на проектирование дорог и сооружений на них.

8. Руководствуясь статьями 51 и 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, введенного Федеральным законом от 29.12.2014 № 190-ФЗ, Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», застройщику перед началом производства работ получить в ГКУ «Дирекция ТДФ» разрешение (согласие) на строительство примыкания в границах полосы отвода автомобильной дороги.

Настоящие технические условия действительны до 01.11.2021 г., носят предварительный характер и не являются основанием для строительства примыкания.

Главный инженер

В.А. Клишин