



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Коммунистическая ул., д. 5, Волгоград, 400131. Тел. (8442) 30-94-40. Факс (8442) 30-94-11.  
E-mail: auto@volganet.ru  
ОКПО 53558908, ОГРН 1023403453072, ИНН/КПП 3444080684/344401001.

21.04.2011

№ 25/1110

На № \_\_\_\_\_

Председателю ДНП  
"Владимирская Слобода"  
А. В. Сукачеву

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

На проектирование примыкания автомобильной дороги к а/д:  
«Волгоград-Краснослободск-Средняя Ахтуба» км 18+100.

Рассмотрев письмо №б/н от 18.04.2011г. (вх. №1411 от 19.04.2010г.), Управление автомобильных дорог администрации Волгоградской области считает возможным устройство указанного примыкания при выполнении следующих технических условий:

1. Примыкания оборудовать согласно требованиям СНиП 2.05.02-85\* «Пересечения и примыкания автомобильных дорог».
2. Наименьший радиус кривых при сопряжениях дорог в местах примыканий и пересечений в одном уровне следует принимать не менее 30м.
3. На примыкании к автомобильной дороге в одном уровне должна быть обеспечена видимость примыкающего направления на расстоянии согласно п.5.11, табл.10 СНиП 2.05.02-85\*.
4. Обочины на въезде на длине 100 метров следует укрепить на ширину не менее 0.5-0.75м. согласно СНиП 2.05.02-85\*.
5. Конструкцию дорожной одежды въезда, переходно-скоростных полос, а также укрепительных полос устроить по прочностным характеристикам для дорог 3-ей технической категории. Участок автодороги в пределах устройства переходно-скоростных полос перекрыть сплошным слоем асфальтобетона
6. Проектным решением обеспечить продольный и поперечный водоотвод от автомобильной дороги «Волгоград-Краснослободск-Средняя Ахтуба».
7. Разработать раздел проекта "Мероприятия по обеспечению безопасности дорожного движения, сохранности автомобильных дорог, дорожных сооружений и водоотвода", схему организации движения, установку дорожных знаков и согласовать их с ГАИБДД Волгоградской области и Управлением автомобильных дорог администрации Волгоградской.
8. Проектные решения примыкания увязать с проектными решениями объекта: "«Строительство второго, третьего и четвертого пусковых комплексов мостового перехода через реку Волга в городе Волгограде», ОАО Институт по изысканиям и проектированию мостовых переходов "Гипротрансмост", главный инженер проекта: Масленников Сергей Георгиевич, тел:(495)742-47-68.

9. Разработать схему организации дорожного движения (установка дорожных знаков, освещение и разметка) на примыкании, увязав проектные решения с существующей дислокацией и разметкой на основной дороге, предусмотреть мероприятия по обеспечению безопасности движения на время строительства объекта (стройгенплан, проект производства работ), согласовать ее с УГАИ БДД УВД Волгоградской области.
10. Проектную документацию, согласованную с государственными надзорными службами архитектуры, санитарного и экологического надзоров, УГАИ БДД УВД Волгоградской области представить в Управление автомобильных дорог администрации Волгоградской области.
11. Проектирование и строительство элементов сопряжения с автомобильной дорогой должны производить специализированные организации, имеющие допуск, выданный саморегулируемой организацией, на виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
12. Обслуживание подъездных путей и средств организации движения осуществляется владельцем объекта.
13. При сдаче примыкания в эксплуатацию в состав приемочной комиссии включить представителя Управления автомобильных дорог администрации Волгоградской области.
14. При невыполнении требований технических условий, Управление автомобильных дорог администрации Волгоградской области оставляет за собой право отозвать данные технические условия.
15. **Данные технические условия не дают право на ведение строительных работ.**
16. Перед началом строительства поставить в известность представителя Управления автомобильных дорог: Боровика Виталия Витальевича, и эксплуатационную организацию: ДСУ №6 ОГУП «Волгоградавтодор», Директор: Дьяков Олег Валерьевич, телефон: (844-3)318363.
17. Срок действия технических условий 1 год со дня выдачи ТУ.

Заместитель начальника Управления

А. Б. Хабаров

Боровик В. В.  
309427