

Утверждаю  
 ФКУ «Упрдор Северо-Запад»  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 2018г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник отдела организации работ по безопасному проведению дорожных работ  
 ФКУ «Упрдор Северо-Запад»  
 \_\_\_\_\_  
 07.02.18

Примечания:

1. Схема организации движения и ограждение места производства работ разработана на основании ОДМ 218.6.019-2016, ТР ТС 914/2011.
2. Схема разработана согласно регламенту, утвержденному приказом ФКУ Упрдор «Северо-Запад» №96 от 10 мая 2017г.
3. Дорожные знаки должны соответствовать ГОСТ Р 52289-2004 и быть установлены по ГОСТ Р 52289-2004 с учетом знаков постоянной и временной дислокации. Постоянные ТСОДД, кроме дорожной разметки, противоречащие временным должны быть зачехлены, а после завершения работ и снятия временных ТСОДД - расчехлены.
4. Водонепроницаемые ограждения устанавливаются стык в стык.
5. Применяются дорожные знаки 3-типовой серии тип пленки Б.
6. Ответственный за производство работ и данная схема должны находиться на участке.
7. Дорожные рабочие должны быть одеты в спецодежду оранжевого цвета со светоотражающими элементами.
8. В темное время суток обеспечить подъезды и зону производства работ не менее 15 Лк.
9. Копия схемы предоставить в ОГИБДД по Волховскому району Ленинградской области ОГ №3 ДПС УГИБДД не менее чем за 7 суток.
10. Режим работы в выходные и рабочие дни выбирать согласно требованиям ФКУ Упрдор «Северо-Запад».
11. О начале работ сообщить, заблаговременно, в ОГИБДД по Волховскому р-ну Ленинградской области и ОГ №3 ДПС УГИБДД.
12. Ответственный за производство работ - начальник участка ООО «Техносфера» Бряханов Дмитрий Александрович, тел. +7-921-768-43-15.
13. Обеспечить пешеходные переходы нормальными условиями освещения.



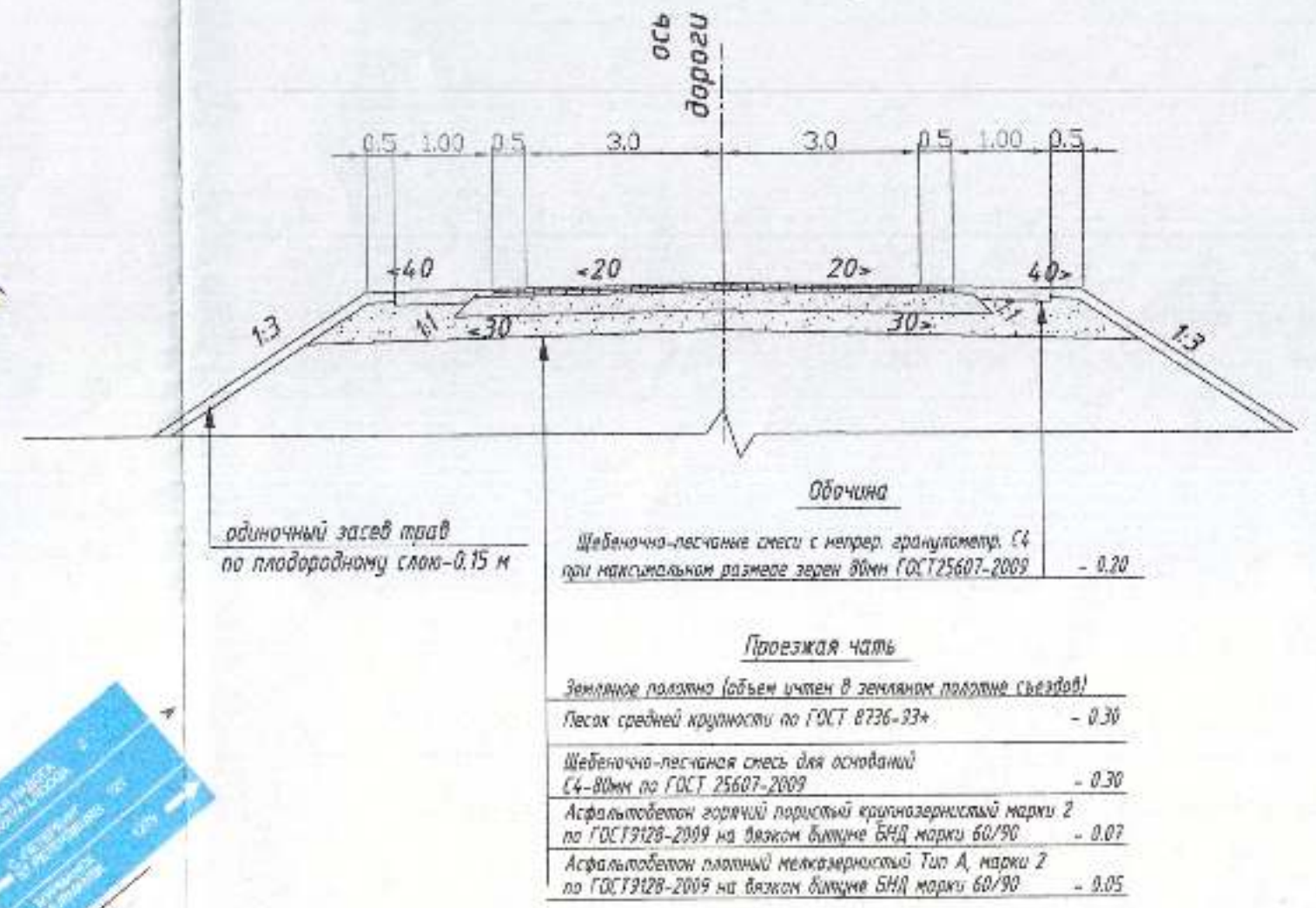
Контроль  
 \_\_\_\_\_  
 07.02.18

Разработано  
 Главный инженер  
 ООО «ГЕО-ПРОЕКТ»  
 Мухомолов И.А.  
 \_\_\_\_\_  
 06.02.18

Разработано  
 И.о. главного инженера  
 ООО «Техносфера»  
 Лобухин С.В.  
 \_\_\_\_\_  
 06.02.18

Заказчик	ФКУ «Упрдор Северо-Запад»
Организация выполняющая работы	ООО «Техносфера»
Наименование объекта и основания для производства работ	Проекты по реконструкции ремонтонепригодных мостов (строительство и реконструкция мостов и путепроводов). Реконструкция мостового перехода через реку Волков на км 122+085 автомобильной дороги М-18 «Кола» - от Санкт-Петербурга через Петрозаводск, Мурманск, Печенгу до границы с Норвегией (международный автомобильный пункт пропуска «Борисоглебск») в Ленинградской области, ГК № 542/16/101047
Вид работ	Разборка сущ. дорожной одежды, устройство земляного полотна
Сроки выполнения работ	01.01.2018 - 31.12.2018
Составитель схем	Нач. отдела БДД Кожжанин С.В. тел. 8 921 599-38-36
Ответственный за производство работ	Нач. участка Бряханов Д.А. тел. 8 921- 768-43-15

поперечный профиль существующий дороги высота насыпи до 1,5 метра



				112.13.101413-139-ТКР.ТСР.1.2-1			
				Реконструкция мостового перехода через реку Волков на км 122+085 автомобильной дороги М-18 «Кола» - от Санкт-Петербурга через реку Волков на Мурманск, Печенгу до границы с Норвегией (международный автомобильный пункт пропуска «Борисоглебск») в Ленинградской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Статус	Лист
Разроб.	Мухомолов	02-18		Мухомолов	02.18		1
Проект.	Мухомолов	02-18					
Т.контр.	Павлова				02.18		
И.контр.	Курилково				02.18		
Схема организации дорожного движения на время производства работ. Приложение 3						ООО «ГЕО-ПРОЕКТ» Санкт-Петербург	