

«Утверждаю»
 ФКУ «Упрдор Северо-Запад»

 _____ 2017г.

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник отдела организации работ по безопасности дорожного движения
 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 014/2011.
2. Схема разработана согласно регламенту, утвержденному приказом ФКУ Упрдор «Северо-Запад» №96 от 10 мая 2017г.
3. Дорожные знаки должны соответствовать ГОСТ Р 52290-2004 и быть установлены по ГОСТ Р 52289-2004 с учетом знаков постоянной и временной дислокации. Постоянные ТСОДД, кроме дорожных разметки, противоречащие временным должны быть зачехлены, а после завершения работ и снятия временных ТСОДД - расчехлены.
4. Водоналивные ограждения устанавливаются стык в стык.
5. Применяются дорожные знаки 3-типоразмера 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 подсветку и зону производства работ не менее 15 Лк.
9. Копию схемы предоставить в ОГИБДД по Волховскому району Ленинградской области ОР №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 ОР №3 ДПС УГИБДД.
12. Ответственный за производство работ - начальник участка ООО «Техносфера» Брюханов Дмитрий Александрович, тел. +7-921-768-43-15
13. Обеспечить пешеходные переходы нормативным условиям освещения.



07.02.2018
 Основные обозначения:

- Блоки водоналивные заполненные балластом установленные в стык
- Сигнальные фонари шаг 1м на подходах, отгонах; 5м на прямолнейных участках.
- Щит производителя работ
- Знак 4.2.2. Светодиодная импульсная стрелка
- Блок ФБС 24.4.6 (Нанести разметку 2.7)

Утверждаю
 Главный инженер
 ООО «ТЕХНОСФЕРА»
 Мухоморова Т.А.

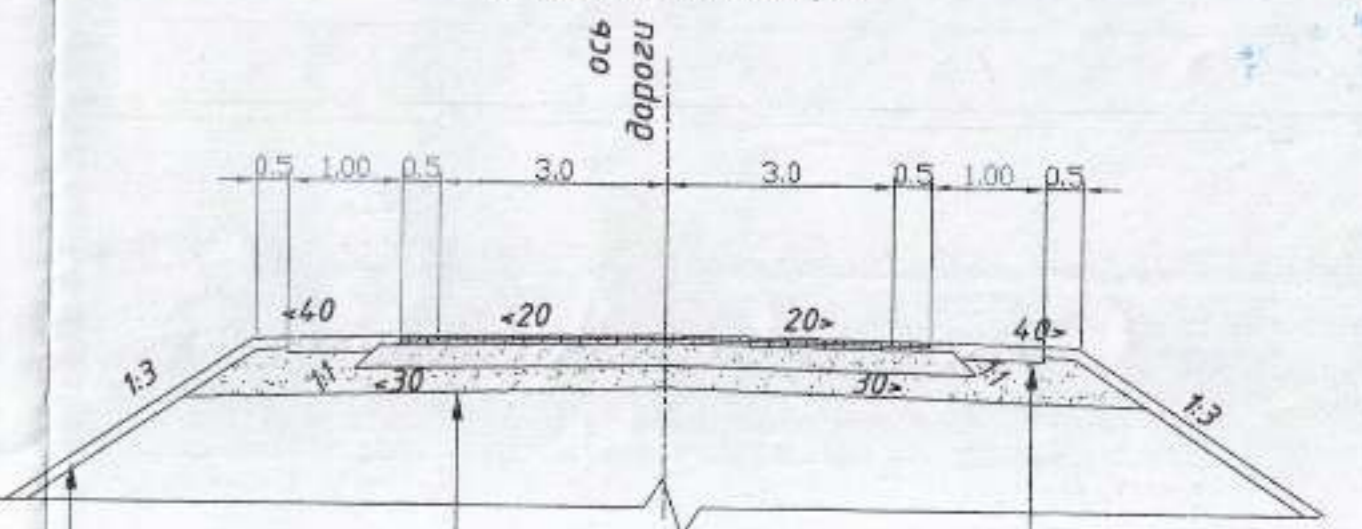
 06.02.2018

Согласовано:
 И.о. главного инженера
 ООО «Техносфера»
 Лабрикин 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 Волхов 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 Кожачкин С.В. тел. 8 921 599-38-36
Ответственный за производство работ	Нач. участка Брюханов Д.А. тел. 8 921- 768-43-15

поперечный профиль существующий дороги высота насыпи до 1,5 метра



одиночный засев трав по плодородному слою-0.15 м

Щебочно-песчаные смеси с инер. грануляцией С4 при максимальной влажности воды ГОСТ 25607-2009 - 0.20

Проезжая часть
 Земляное полотно (б/без учета в декингах полотна съездов)
 Песок средней крупности по ГОСТ 8136-93* - 0.30

Щебочно-песчаная смесь для оснований С4-ВФм по ГОСТ 25607-2009 - 0.30

Асфальтобетон горячий пористый крупнозернистый марки 2 по ГОСТ 19208-2009 на вяжущем БНД марки 60/90 - 0.07

Асфальтобетон плотный мелкозернистый Тип А, марки 2 по ГОСТ 19208-2009 на вяжущем БНД марки 60/90 - 0.05

112.13.101413-139-ТКР.ТСР.1.2-1				
Реконструкция мостового перехода через реку Волхов на км 122+085 автомобильной дороги М-18 «Кола» - от Санкт-Петербурга через реку Волхов на Мурманск, Печенгу до границы с Норвегией (международный автомобильный пункт пропуска «Борисоглебск») в Ленинградской области				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Датум
Разроб.	Михайл	500		02.18
Пров.	Маркашев			02.18
Т.контр.	Павлова			02.18
Техническое средство организационно-дорожного движения на время производства работ				Страница
Схема организации дорожного движения на				Лист
ООО «ТЕО-ПРОЕКТ»				Листов
				Р
				1