

Утверждено: _____
_____ 2019г.

21 инженер ООО "Техно-Сервис"
А.М. Корсаков



УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела организации работ по безопасности дорожного движения
И.В. Соловьев
15.08.2019

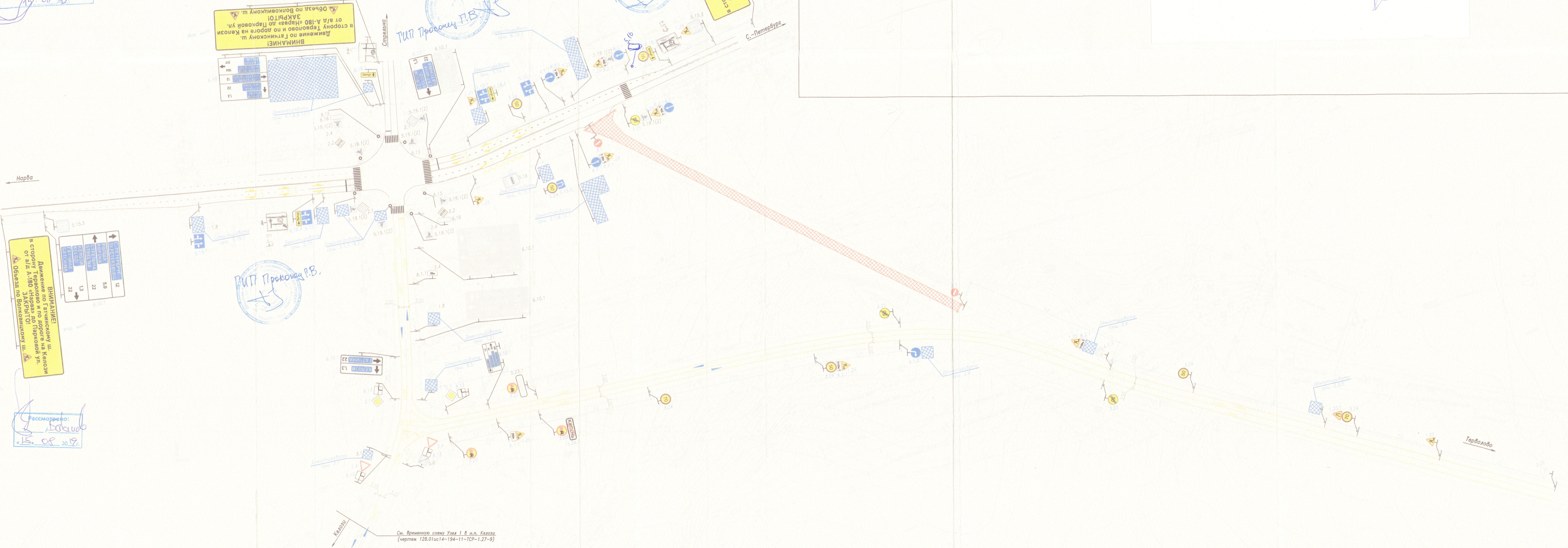
Схема организации движения на дорожных работах по расходу
Инженер ООО "Техно-Сервис"
А.М. Корсаков
15.08.2019

Схема ООО разработана
со ссылкой на схему
регламентов работы
по расходу
кн. ин. Сервис



Согласовано: _____
_____ 2019г.

Разработано:
гл. инженер ООО "ГЕО-ПРОЕКТ"
Мухоморова Н.А.
15.08.2019



- Примечания:
1. Схема организации движения и отдельные места производства работ на объекте ОВН 218.6.017-2016 разработаны на основании рекомендаций по организации движения и организации мест производства дорожных работ. Технического регламента ТС 018/2011 Республики ФГУ «Центр «Сигнал-Зона», утвержденного письмом № 330 от 26.03.17.
 2. Ответственность за соблюдение рекомендаций и утвержденных схем организации движения возлагается на руководителя дорожной организации и на лиц, непосредственно осуществляющих строительные работы.
 3. Запрет с соответствующей схемой должен находиться на участках непосредственно производства работ. Ответственность за соблюдение дорожных знаков на данном участке несет:
 4. Работы в дорожных знаках в соответствии с требованиями знака должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52240-2004 «Знаки дорожные. Общие технические требования».
 5. Установка дорожных знаков, средств организации движения в соответствии с требованиями рекомендаций и ГОСТ Р 52240-2004, должна выполняться в соответствии с требованиями знака, в том числе в соответствии с требованиями к монтажу и маркировке устройства.
 6. Очистка работ в соответствии с действующей частью СТБ 650.0 по принадлежности не менее, чем за 7 суток.
 7. Сигналы перед началом работ необходимо проверить, наличие дорожных знаков и технических средств, предусмотренных государственными стандартами и при необходимости заменить, проконтролировать установку или установить отсутствующие.
 8. При выполнении работ и технических средств производства дорожных работ в соответствии с требованиями работ должны быть обеспечены безопасность движения. Требования к эксплуатационному состоянию оборудования на участках организации безопасности дорожного движения:
 9. Проверка дорожных знаков осуществляется только на участках местности:
 10. Знаки, устройства которых произведены в соответствии со схемой организации дорожного движения, на период производства работ должны быть чистыми.
 11. В соответствии с требованиями к качеству строительных материалов, техники и работ на строительных участках.
 12. При необходимости вносить изменения в схему организации движения с соответствующими изменениями.
 13. Работы производятся в соответствии с указаниями ФГУ «Центр «Сигнал-Зона».
 14. Работы производятся в соответствии с указаниями ФГУ «Центр «Сигнал-Зона».
 15. Ширина проезжей части в поперечном сечении 10,7 м. В иных случаях - 7 м.

Условные обозначения:

	40	Дорожные знаки и их номера по ГОСТ Р 52240-2004.
	24	Сигнальные дорожные знаки.
		Дорожная разметка по ГОСТ Р 50596-2016.
		Сигнализация дорожной разметки.
		Исходные знаки, установленные в соответствии с требованиями знака.
		Сигналы на объекте.
		Схема организации движения.
		Места производства работ.

128.01ус/14-194-11-ТСП-1.27-2					
Реконструкция участка автомобильной дороги М-11 «Нарва» от Санкт-Петербурга до границы с Ленинградской областью, реконструкция автомобильной дороги А-180 «Нарва» Санкт-Петербурга - граница с Ленинградской областью.					
Имя	Коллектив	Лист	Масштаб	Подпись	Дата
Разработана	Мухоморова	Лист	1:500		05.19
Проверена	Корсаков	Лист	1:500		05.19
Т. номер	0100000	Лист	1:500		05.19
И. номер	0100000	Лист	1:500		05.19
Технические средства организации дорожного движения на время производства работ. Разметка и кн. Копия					Лист
					1
План расстановки ТСОДД на период производства работ					ООО «ГЕО-ПРОЕКТ» г. Санкт-Петербург

Составлено: _____
Лист № 1 из 1