

Согласовано:
Начальник отдела обеспечения безопасности дорожного движения ОГК-5 Иркутская область

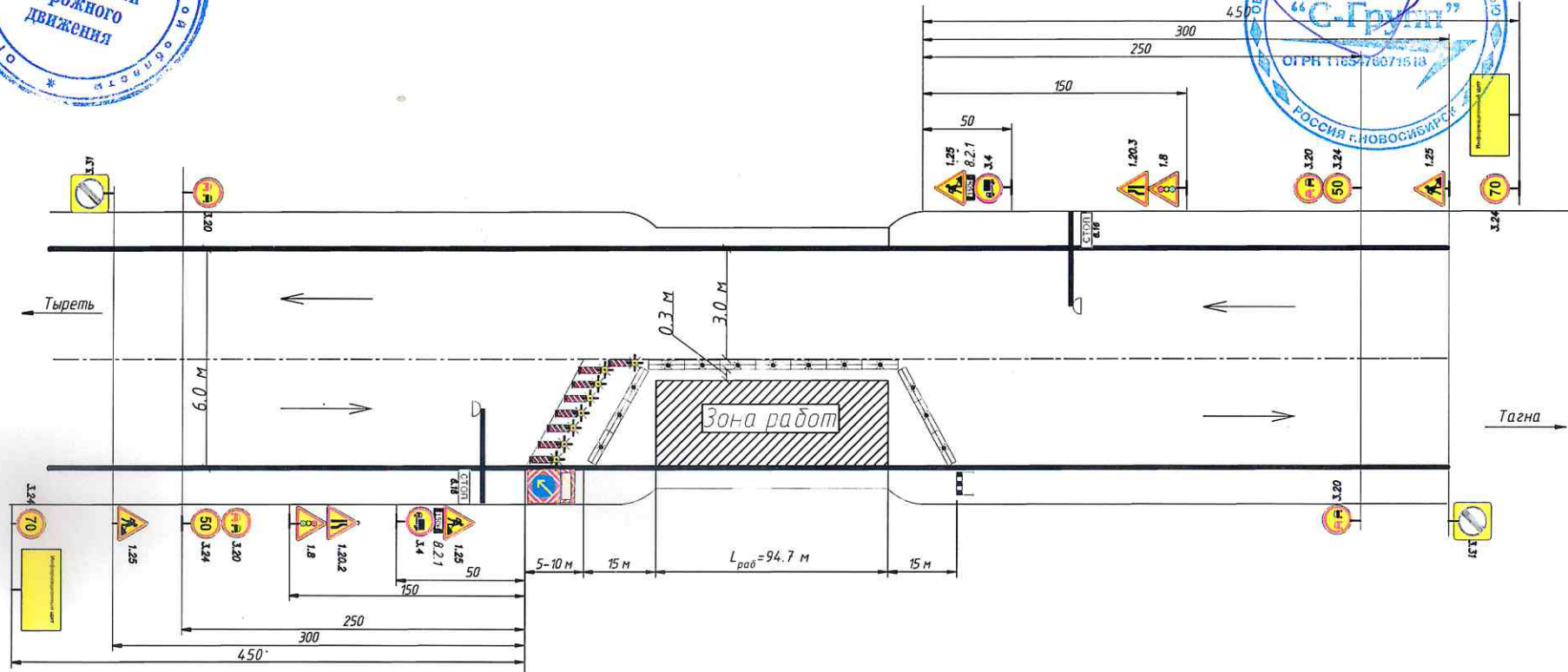


Схема организации движения №1
на время проведения ремонта мостового перехода через р. Тагна на км 40 (94,7 п.м.)
автомобильной дороги Тыреть - Тагна - Хор - Тагна в Заларинском районе
Иркутской области

Утверждаю:
Главный инженер



Большешапов С. А.
2024 г.



Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | | фонарь вставной в сочетании с защитным блоком |
| 2 | | фонарь вставной в сочетании с пластиной прямоугольной |
| 3 | | передвижные заградительные знаки со световой индикацией |
| 4 | | перильно-стоечный барьер |
| 5 | | светофор С-Т8.1 |
| 6 | | информационный щит |

Наименование организации: ООО "С-Групп"

Название объекта: Мостовой переход через р. Тагна на км 40 (94,7 п.м.)
автомобильной дороги Тыреть - Тагна - Хор - Тагна в Заларинском районе

Вид и характер работ: Ремонт мостового перехода через р. Тагна на км 40,
долговременные работы

Сроки выполнения работ: 18.03.2024г. - 30.11.2024г.

Ответственный за проведение работ: Производитель работ ООО "С-Групп" Шелуха С. С.
телефон: +7-983-444-79-81

Составитель схемы: Инженер ПТО ООО "С-Групп" Нецветаев Е. О.
телефон: 8-950-129-55-68

Примечание:

- Схема организации дорожного движения разработана в соответствии с ОДМ 2186.019-2016, ГОСТ 58350-2019
- Данная схема разработана на время 1-го этапа выполнения работ;
- Схема организации дорожного движения на период 2-го этапа выполнения работ зеркальная;
- Все размеры на схеме указаны в метрах
- Фонари включаются с началом темного времени суток, отключаются - с его окончанием.
- В дневное время фонари включаются при метеорологической видимости менее 200 м, а также при наличии задымления.
- Сигнальные фонари на передвижном комплексе используют в режиме мигания круглосуточно.
- Копия утвержденной схемы ОДД до начала производства работ направляется в территориальное подразделение УГИБДД по Иркутской области.