



" Утверждаю "

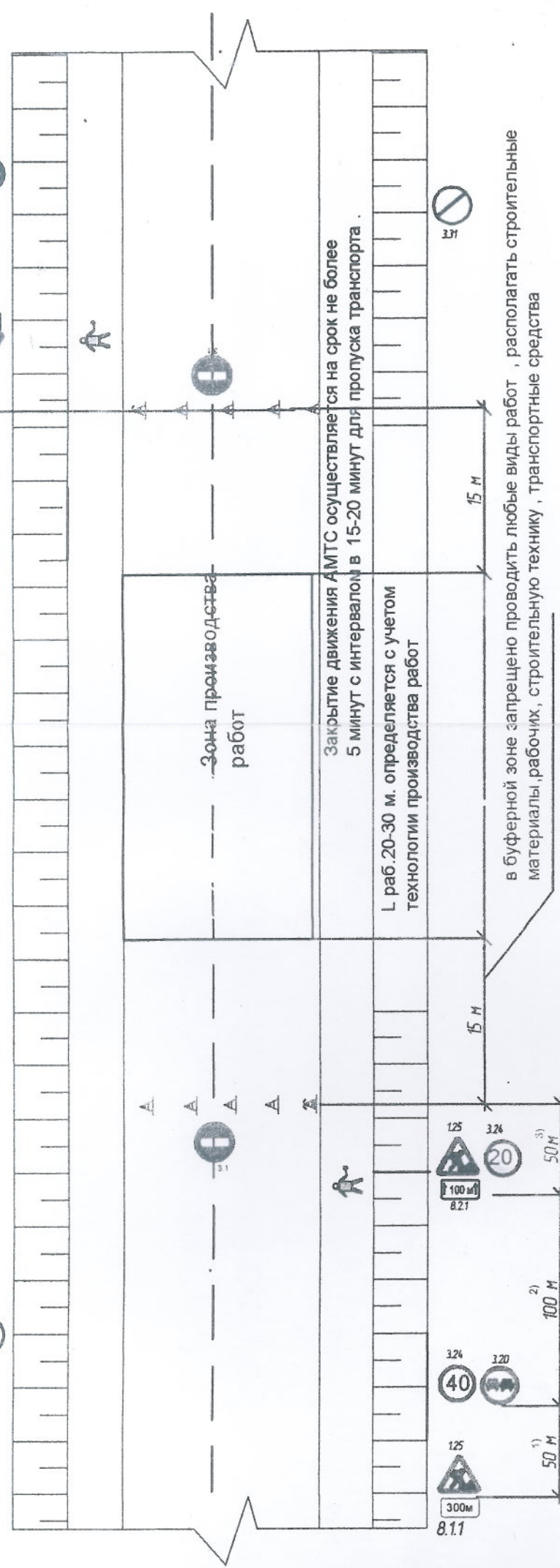
2016 г.

2016 г.

2016 г.

" Согласовано "

Схема организации дорожного движения и ограждения места производства работ на объекте "Реконструкция анкерных опор портала ПС -17 и пересечения через а /д АО "Апатит" (23 км.) с полным краткосрочным закрытием движения



Примечание : - интенсивность движения менее 250 авт./ч. в двух направлениях .

- Условные обозначения применяемые на схемах соответствуют ОДМ 218.6.019-2016.
1) дорожные знаки устанавливаются на временных кронштейнах на высоте 0,6-1,5 м.;

- Вид и характер дорожных работ :
- краткосрочные работы выполняемые на проезжей части (замена существующего провода фидерных линий питания контактной сети)
 - однополосная дорога .
 - зона производства работ длиной до 30 метров на обоих полосах движения ;

Название организации : ЗАО "ОКА"
 Название объекта : Реконструкция анкерных опор фидерных линий портала ПС-17 и пересечения через а /д АО "Апатит"
 Сроки исполнения работ : 12.11.2016г.
 Ответственный за проведение дорожных работ :
 Руководитель проекта Рязанов Дмитрий Александрович
 Телефон: +79218009177

Схема организации дорожного движения			
Реконструкция анкерных опор фидерных линий портала ПС-17 и пересечения через автомобильную дорогу АО "Апатит" .			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.
Разработал	Рязанов Д.А.	10.16	10.16
Проверил	Морозов И.А.	10.16	10.16
Стадия	Лист	Листов	
Р	1	1	
Общий план мероприятий по переустройству перехода фидерных линий и ФОТ через а/д АО "Апатит" - 23 км.			ОКА
План работ на момент отключения КС по замене провода над а/д ПС-17			Объединение Комплексная автоматизация Санкт-Петербург

Государственный инспектор
 Дорожного надзора ОГИБДД
 Межрайонная ИОИД ОГИБДД
 УОИД ОГИБДД
 Имя Фамилия Отчество
 Юристов Александр Владимирович
 Подпись
 Юристов Александр Владимирович