

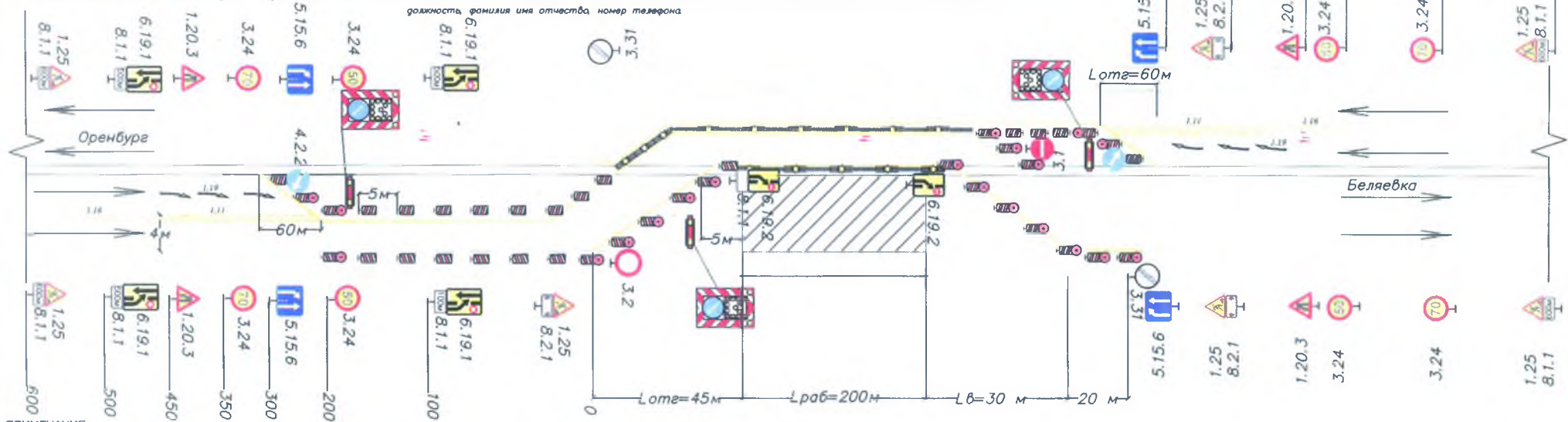
"Утверждаю"  
 Главный инженер  
 ГУ "ГУДХОО"

Калабугин В.А.  
 2016 года

"Утверждаю"  
 Главный инженер  
 ГУП "Оренбургремдорстрой"  
 Епанешников Е.И.  
 2016 года

Схема организации движения на период строительства транспортной развязки ПК 0+00 объекта:  
 "Строительство а/д Обход г. Оренбурга на участке от а/д Оренбург-Беляевка до а/д Оренбург-Илек-гр.  
 Республики Казахстан в Оренбургской области, 1 пусковой комплекс (ПК0-ПК119+50)"  
 (пог путепроводом)

Наименование организации: Генподрядчик: ГУП "Оренбургремдорстрой"  
 Субподрядчик: ООО "Уралмост"  
 Вид и характер работ: Стационарные работы.  
 Сроки исполнения работ: 17 октября 2016 г. – 15 сентября 2017 г.  
 Ответственный за проведение работ: Главный инженер ООО "Уралмост" Алябьев Василий Федорович 89225340942



- ПРИМЕЧАНИЕ:
1. Перед началом производства работ, должностные лица проводящие работу, обязаны обеспечить расстановку дорожных знаков и ограждения места производства работ согласно схеме. Без полного обустройства мест производства производства работ знаки и ограждениями, производить работы и размещать дорожную технику ЗАПРЕЩАЕТСЯ.
  2. Знаки 4.2.1-4.2.2 установить в световом исполнении (импульсная стрелка). Стационарные дорожные знаки, противоречащие данной схеме закрыть пластиковым чехлом. Знаки 1.4.1-1.4.2 установленные на одной стороне дороги для попутного и встречного направления транспорта, должны устанавливаться под соответствующим углом для каждого направления.
  3. Временные дорожные знаки устанавливаются с учетом постоянной дислокации дорожных знаков. Временные дорожные знаки после окончания работ демонтировать, стационарные дорожные знаки расчехлить.
  4. Схема разработана согласно ОДМ 218.6.019-2016 ;
  5. Дорожные знаки должны соответствовать ГОСТ Р 52290-2004 и должны быть установлены по ГОСТ Р 52289-2004;
  6. Электропитание фонарей осуществлять с помощью автономных источников (дизель-генератора или аккумулятора)
  7. Ответственный за проведение производства работ должен находиться на месте производства работ
  8. Дорожные рабочие должны быть одеты в спецодежду оранжевого цвета со светоотражающими элементами;
  9. Типоразмер временных дорожных знаков -II, пленка дорожного знака тип Б по Р 52289-2004;
  10. При производстве работ на противоположной стороне проезжей части схему читать зеркально.
  11. Размеры на чертежах указаны в метрах.
  12. Экземпляр схемы ОДД до начала работ должен быть передан ГИБДД.

- Условные обозначения:
- 1 - Блок парпетного типа из железобетона
  - 2 - Фонарь вставной в сочетании с защитным блоком;
  - 3 - Фонарь вставной в сочетании с направляющей пластиной.
  - 4 - Напрвляющая пластина
  - 5 - Дорожные знаки
  - 6 - Светодиодная импульсная стрелка
  - 7 - Временная горизонтальная дорожная разметка