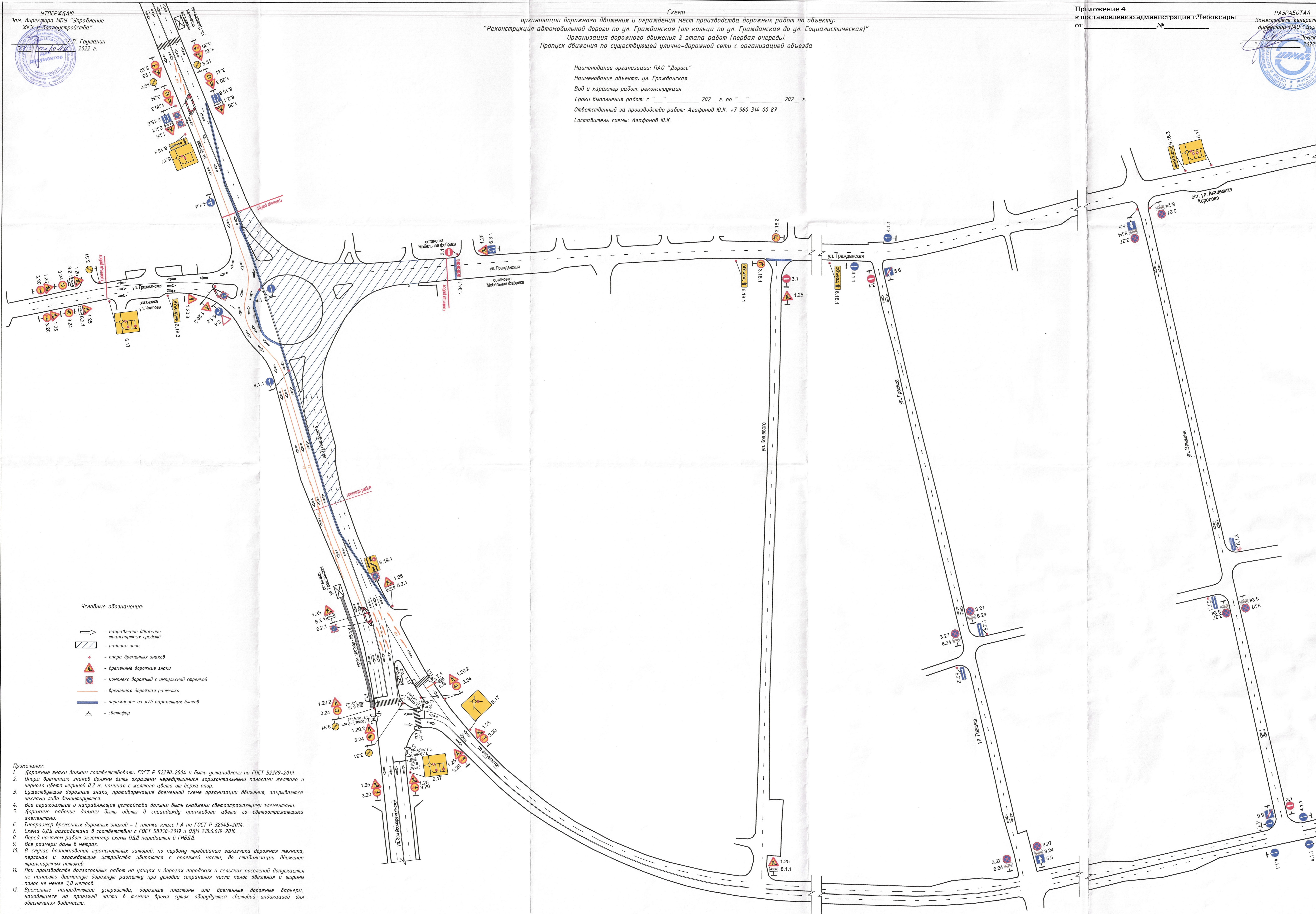


Наименование организации: ПАО "Дорисс"
Наименование объекта: ул. Гражданская
Вид и характер работ: реконструкция
Сроки выполнения работ: с " " 2022 г. по " " 2022 г.
Ответственный за производство работ: Агафонов Ю.К. +7 960 314 00 87
Составитель схемы: Агафонов Ю.К.



- Словные обозначения:
- - направление движения транспортных средств
 - ▨ - рабочая зона
 - - опора временных знаков
 - ▲ - временные дорожные знаки
 - ⊠ - комплекс дорожный с импульсной стрелкой
 - — — - временная дорожная разметка
 - — — - ограждение из ж/б параллельных блоков
 - ⬤ - светофор

- Примечания:
1. Дорожные знаки должны соответствовать ГОСТ Р 52290-2004 и быть установлены по ГОСТ 52289-2019.
 2. Опоры временных знаков должны быть окрашены чередующимися горизонтальными полосами желтого и черного цвета шириной 0,2 м, начиная с желтого цвета от фары опор.
 3. Существующие дорожные знаки, противоречащие временной схеме организации движения, закрываются чехлами либо демонтируются.
 4. Все ограждения и направляющие устройства должны быть снабжены светоотражающими элементами.
 5. Дорожные рабочие должны быть одеты в спецодежду оранжевого цвета со светоотражающими элементами.
 6. Типоразмер временных дорожных знаков - I, пленка класс I A по ГОСТ Р 32945-2014.
 7. Схема ОДД разработана в соответствии с ГОСТ 58350-2019 и ОДМ 218.6.019-2016.
 8. Перед началом работ экземпляр схемы ОДД передается в ГИБДД.
 9. Все размеры даны в метрах.
 10. В случае возникновения транспортных заторов, по первому требованию заказчика дорожная техника, персонал и ограждающие устройства убираются с проезжей части, до стабилизации движения транспортных потоков.
 11. При производстве долгосрочных работ на улицах и дорогах городских и сельских поселений допускается не наносить временную дорожную разметку при условии сохранения числа полос движения и ширины полос не менее 3,0 метра.
 12. Временные направляющие устройства, дорожные пластины или временные дорожные барьеры, находящиеся на проезжей части в темное время суток оборудуются световой индикацией для обеспечения видимости.