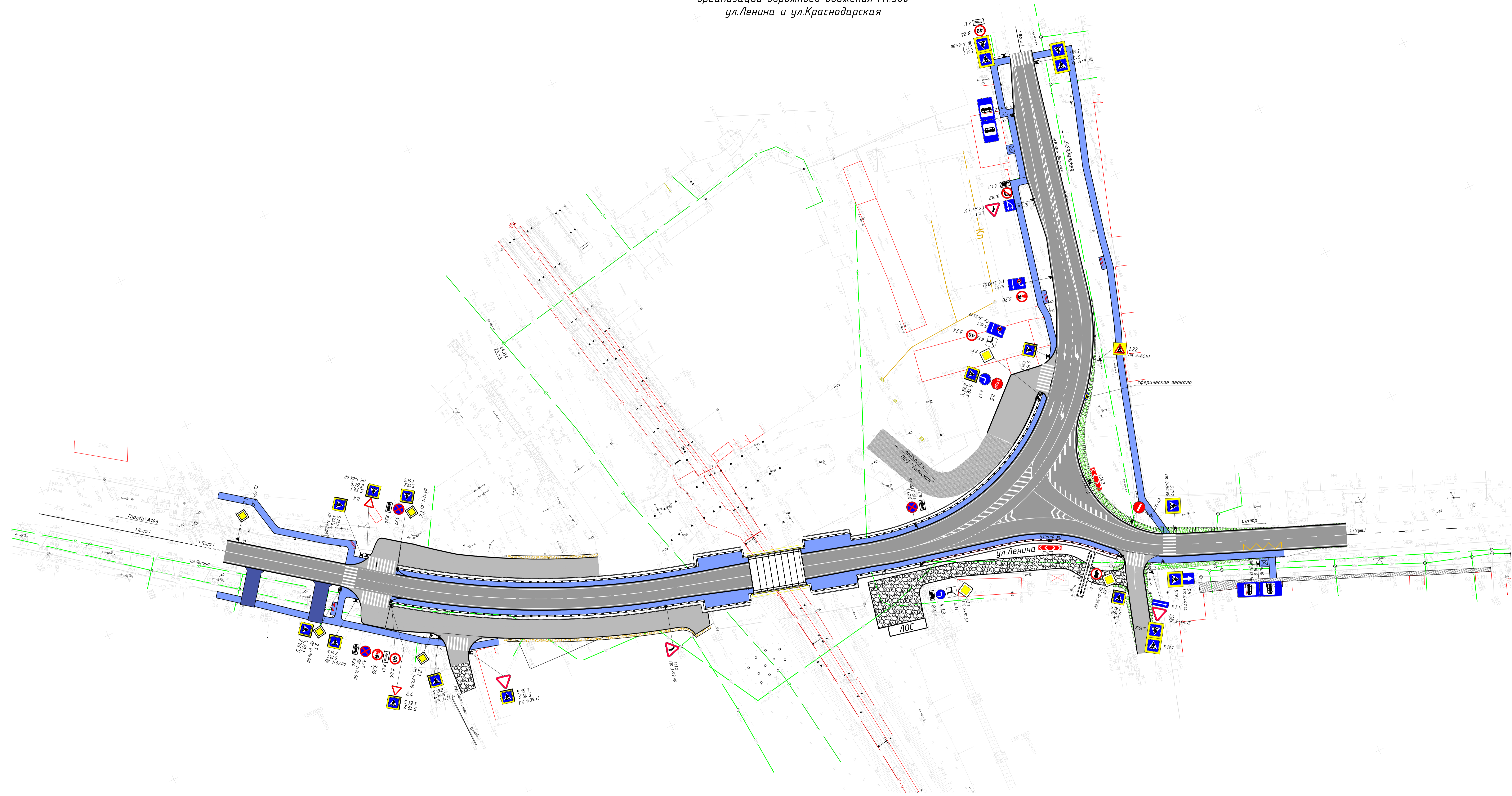


Схема расстановки технических средств
организации дорожного движения М1:500
ул.Ленина и ул.Краснодарская



Условные обозначения:
 D - дорожное зеркало сферического типа 1 типоразмера в соответствии с таблицей 15 ГОСТ Р 52766-2007; радиус кривизны отражателя $r=0,78m$ (для угла обзора 45°); длина стойки 3,6m; диаметр 75,5mm; толщина стенки 3,75mm; заглубление фундамента 0,60m;

- Общие указания
1. Расстановка технических средств организации дорожного движения выполнена в соответствии с ГОСТ 52289-2004;
 2. Типоразмер дорожных знаков принят в соответствии с таблицей 1 с ГОСТ 52289-2004;
 3. Знаки 122, 5.19.1, 5.19.2 выполнить на щитах желтого цвета;
 4. Ширина пешеходных переходов принята 4,0m. Линии разметки 114.1 наносить параллельно оси проезжей части. Покрытие проезжей части между линиями 114.1 окрасить краской для дорожной разметки желтого цвета;
 5. Щиты дорожных знаков установить на стойки СКМ3.35, СКМ3.45 и СКМ3.50 в соответствии типовыми сериями 3.503.3-80 вып.1
 6. Объемы работ по установке дорожных знаков см. ведомость АДМ-114.16-ТКР АД-ВДЗ;
 7. Объемы работ по нанесению дорожной разметки см. ведомость АДМ-114.16-ТКР АД-ВДР;

| | | АДМ-114.16-ТКР1 | | | |
|------------|---------------|---|------|------------|-------|
| | | Оказание услуг по проектированию и инженерным изысканиям, сопутствующим строительству объекта «Строительство путепровода тоннельного типа в Афином городском поселении» | | | |
| Изм. | Колуч | Лист | №Рис | Подпись | Дата |
| 1 | - | все | 1336 | | 10.17 |
| ГИП | Колокольников | Белий | | | 11.16 |
| Разработал | Белий | | | | 11.16 |
| | | Технологическое и конструктивное решение линейного объекта. Искусственные сооружения. Автомобильная дорога. Участки подходов | | стадия | лист |
| | | Схема организации дорожного движения М1:500 | | П | 13 22 |
| Н. контр. | | Ельшин | | АДМ ПРОЕКТ | |
| | | 11.16 | | | |