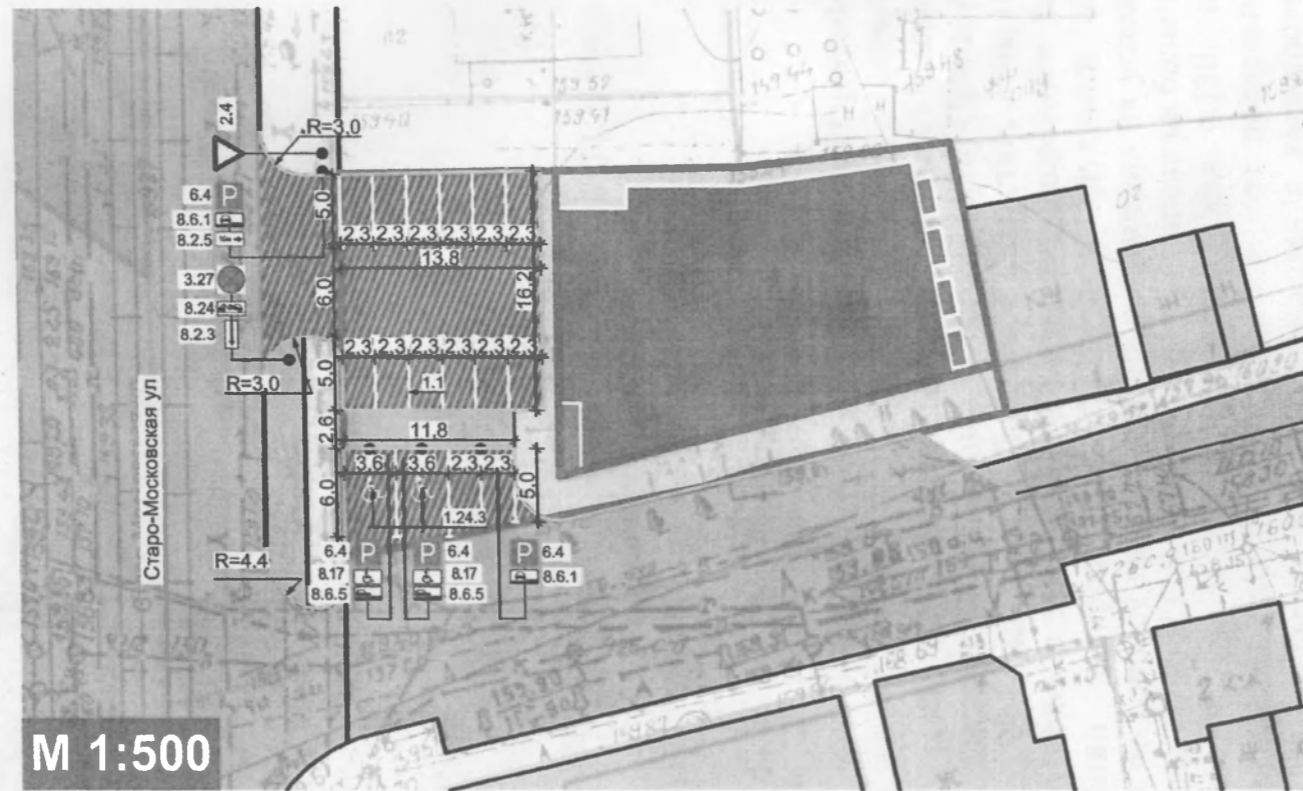


Схема организации парковки



М 1:500

Расчет требуемого количества м/мест

Согласно Приложению Ж СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений." минимальное суммарное количество стоянок индивидуального транспорта для проектируемого объекта определяется:

$$S_{\text{общ}} = 725,3 \text{ м}^2$$

$$\text{Кол-во м/м} = S_{\text{общ}} (725,3 \text{ м}^2) \cdot R_{\text{ед}} (1 \text{ м/м}) / 50 \text{ м}^2 = 14,5 \text{ м/м}$$

Принимаем 15 м/мест



Условные обозначения

- Проектируемый объект
- Существующие здания и сооружения
- Существующее асфальтовое покрытие
- Существующие пешеходные дорожки
- Устройство асфальтового покрытия (362,2 м²)
- Разметка 1.1 (ГОСТ 52289-2019)
- Камень бетонный бортовой 1000x150x300 (132,1 м/пог.)
- Границы земельных участков

- 6.4 Проектируемая парковка на 2 м/места (дорожные знаки типоразмера II по ГОСТ 52289-2019)
- 8.6.1 Проектируемая парковка на 12 м/мест (дорожные знаки типоразмера II по ГОСТ 52289-2019)
- 6.4 Проектируемая парковка на 12 м/мест (дорожные знаки типоразмера II по ГОСТ 52289-2019)
- 8.6.1 Проектируемая парковка на 12 м/мест (дорожные знаки типоразмера II по ГОСТ 52289-2019)
- 8.2.5 Проектируемая парковка для маломобильных групп населения на 2 м/места (дорожные знаки типоразмера II по ГОСТ 52289-2019)
- 6.4 Проектируемая парковка для маломобильных групп населения на 2 м/места (дорожные знаки типоразмера II по ГОСТ 52289-2019)
- 8.17 Проектируемая парковка для маломобильных групп населения на 2 м/места (дорожные знаки типоразмера II по ГОСТ 52289-2019)
- 8.6.5 Проектируемая парковка для маломобильных групп населения на 2 м/места (дорожные знаки типоразмера II по ГОСТ 52289-2019)

ВЗАМ. ИНВ. N
ПОДПИСЬ И ДАТА
ЛОДЛ.

		изм.	№ уч. лист.	№ док	подпись	дата
--	--	------	-------------	-------	---------	------

Схема организации парковки

Лист
12

Формат А-4