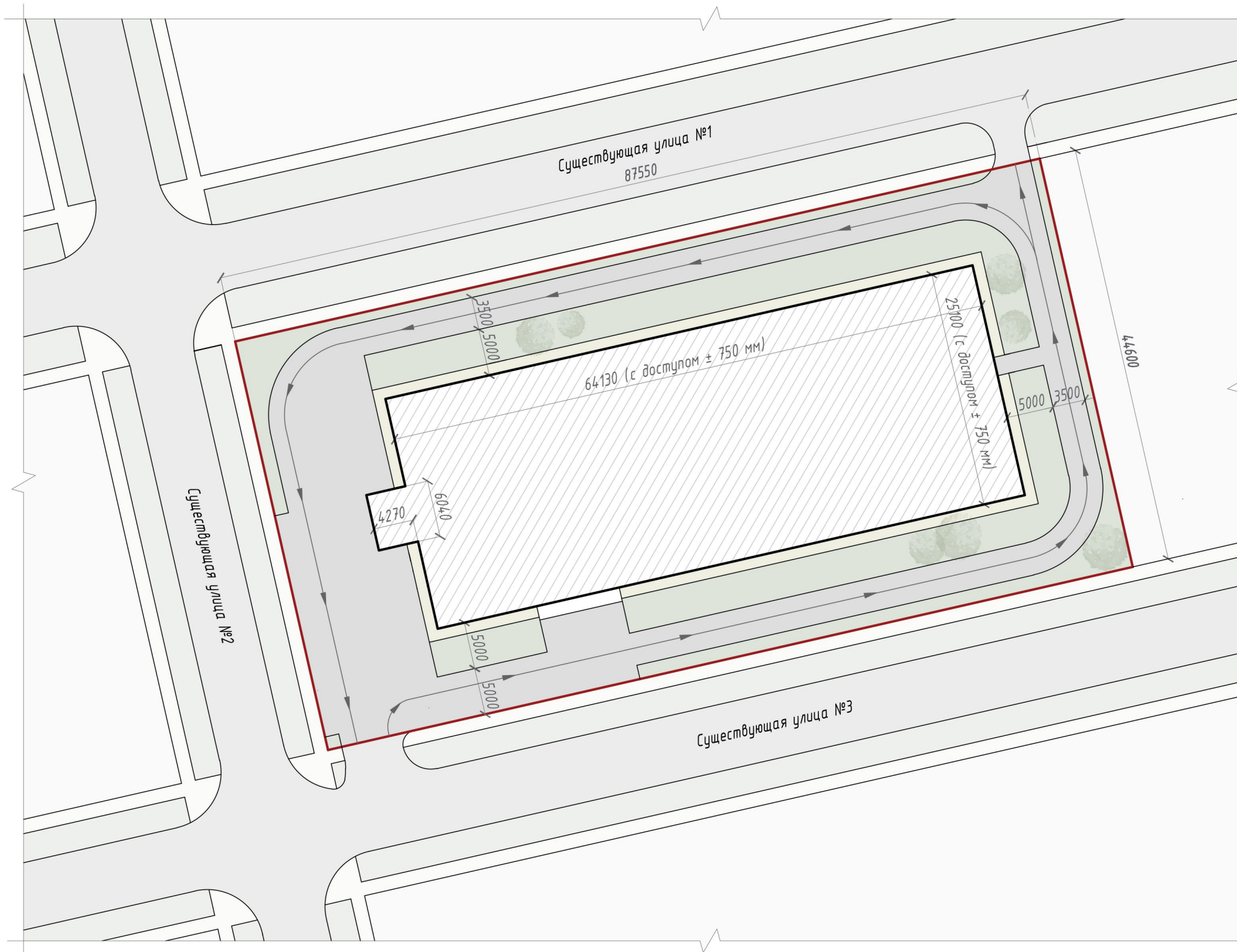


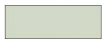




Образец схемы размещения площадки для монтажа спортивно-технологического оборудования комплект №4 (модульное спортивное сооружение) М 1:500







- Основные технико-экономические показатели:
1. Площадь выделенного участка для размещения МСС - не менее 0,39 га.
 2. Площадь железобетонной площадки под установку МСС - от 1476,4 м² до 1645,м² (определяется проектом в зависимости от региона размещения).
 3. Габаритные размеры спортивной железобетонной площадки:
 - размеры в плане основной площадки под установку МСС - 64,13x25,10м с допусками ± 750мм (уточняется проектом);
 - Размер площадки под входную группу в плане \ 4,27x6,04 м с допусками ± 750мм (уточняется проектом).

Условные обозначения:

-  -границы земельного участка;
-  -площадка под установку модульного спортивного зала;
-  -газонное покрытие;
-  -асфальтобетонное покрытие;
-  -покрытие из тротуарной плитки.

Типы покрытий:

№ п/п	Усл. обозн.	Типы покрытия	Площ., м ²
1		Ж/б площадка под установку модульногоспортивного зала	1476,40-1635,45
2		Асфальтобетонное покрытие	1384,36
3		Покрытие из тротуарной плитки	206,95
4		Газонное покрытие	854,96

Примечания:

1. Размеры и форма земельного участка должны иметь такие параметры, которые позволяют разместить на нем площадку прямоугольной формы с размерами не менее 87,55x44,60 м.
2. Назначение участка - для размещения объектов физической культуры и спорта.
3. Участок должен иметь прямой выход на городские автомобильные дороги, для обеспечения подъезда пожарной техники.
4. На участке должен быть обеспечен кольцевой проезд пожарной техники, в случае наличия существующих автомобильных дорог вдоль границ земельного участка, его размеры могут быть уменьшены от 3 до 5м, при условии согласования с правообладателем земельного участка на котором расположена дорога, возможности ее использования
4. Все проектные решения уточняются проектом в ходе разработки проектной документации.