

Озеленения придомовой территории

Выполнила:
студентка
гр.35ЭиП156А
Архипова Е.И



Рис.1 Жилой дом ул. Ямская 86



Количество
деревьев – 1
Количество
кустарников –
17
Цветников – 2

Рис 2. Придомовая территория



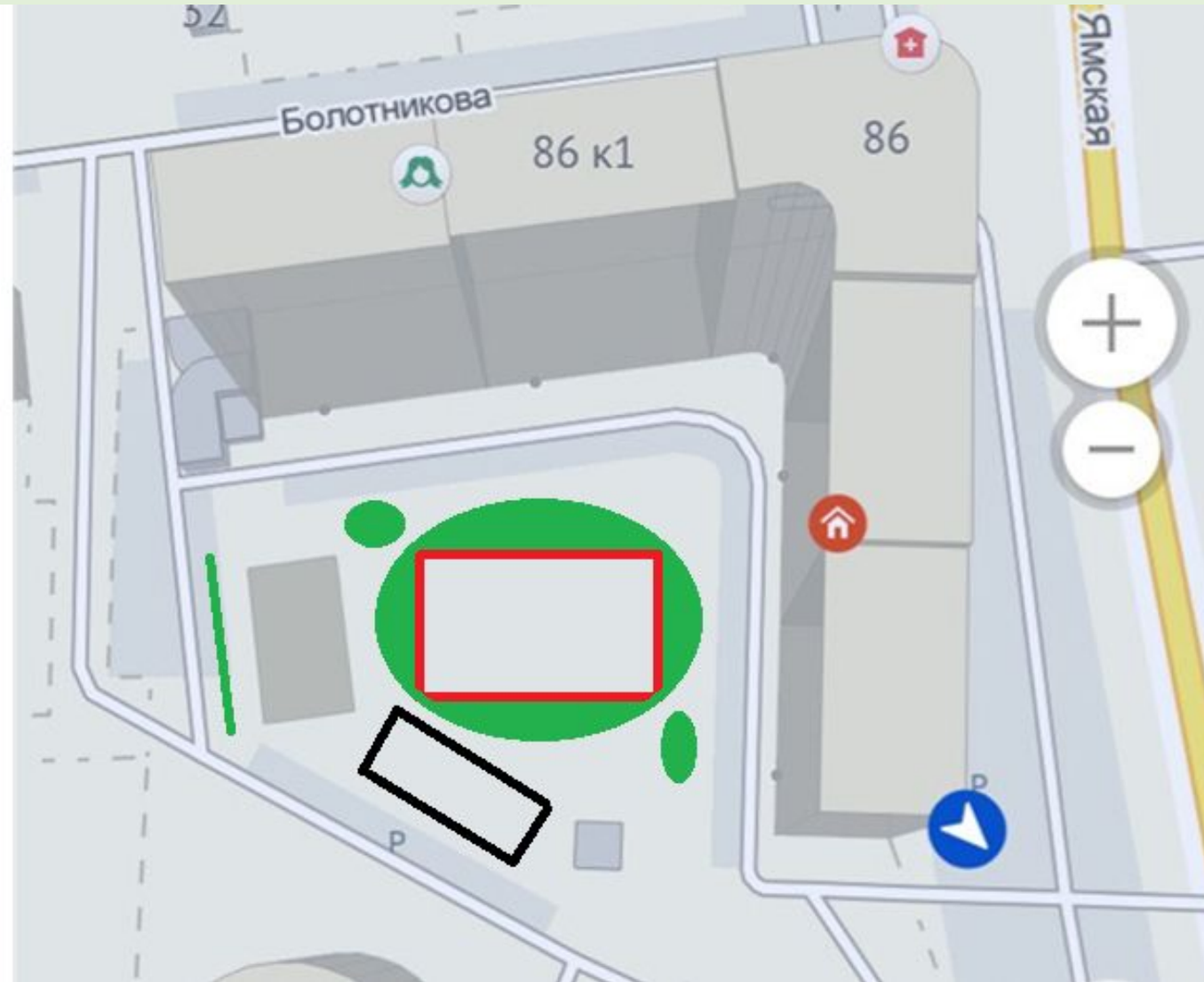
Рис 3. Придомовая территория (цветник)

-Расстояние от стен жилых домов до оси стволов деревьев с кроной диаметром до 5 м должно составлять не менее 5 м. Для деревьев большего размера расстояние должно быть более 5 м, для кустарников - 1,5 м. Высота кустарников не должна превышать нижнего края оконного проема помещений первого этажа.

-Общая площадь зеленых участков должна составлять не менее 50% от территории.

-Практически вся территория , кроме площади застройки, улиц, проездов и площадок должна быть озеленена.

-В пределах микрорайона суммарная площадь на одного человека составляет
7 м² при 16-этажном доме



- Спортивная площадка
- Детская площадка
- Места для посадки деревьев

Рис.4 Карта-схема придомовой территории

Таблица 5

Значения суммарной радиации под кронами растений
(по данным Академии коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова)

| Виды растений | Суммарная радиация, кал/см ² /мин | |
|-------------------|--|-------------------|
| | под кронами | На открытом месте |
| Биота восточная | 0,08 | 1,17 |
| Дуб черешчатый | 0,09 | 1,18 |
| Конский каштан | 0,6 | 1,3 |
| Клен остролистный | 0,07 | 1,21 |
| Ясень зелёный | 0,9 | 1,28 |

Спасибо за внимание!