

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ
благоустройства дворовой территории
многоквартирного жилого дома
по ул.Суоярвское шоссе, д.166

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проблемное поле.

В настоящее время более 80 процентов дворового проезда многоквартирного дома по ул.Суоярвское шоссе, 166 находятся в ненадлежащем состоянии. На порядок возросло количество автомобилей, находящихся в собственности жителей, что в совокупности с отсутствием специальных автостоянок в значительной степени сказалось на состоянии дворовых территорий и проездах к дворовым территориям. Отсутствует освещение дворовой территории многоквартирного дома.

Цель проекта.

- улучшение условий и комфортности проживания граждан;
- приведение в нормативное состояние уличное освещение дворовой территории;
- повышение безопасности дорожного движения;
- повышение уровня благоустройства дворовой территории многоквартирного дома;

Достижение данных целей обеспечивается за счет решения следующей задачи:

- обеспечение освещения дворовой территории многоквартирного дома;
- применение энергосберегающих технологий;
- обеспечение дворового проезда.

Реализация проекта.

Реализация проекта позволит:

- создать условия для приведения состояния дворовой территории многоквартирного дома № 166 по ул.Суоярвское шоссе в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания граждан;
- улучшить эстетическое состояние дворовой территории многоквартирного дома № 166 по ул.Суоярвское шоссе и проездов к нему;
- повысить безопасность дорожного движения.

В рамках данного проекта планируется ремонт дворового проезда, обеспечение освещения дворовой территории многоквартирного дома по ул.Суоярвское шоссе, 166.

Технико-экономические показатели, необходимые для определения объемов работ по благоустройству, в том числе:

Площадь территории благоустройства - 1000 кв.м.

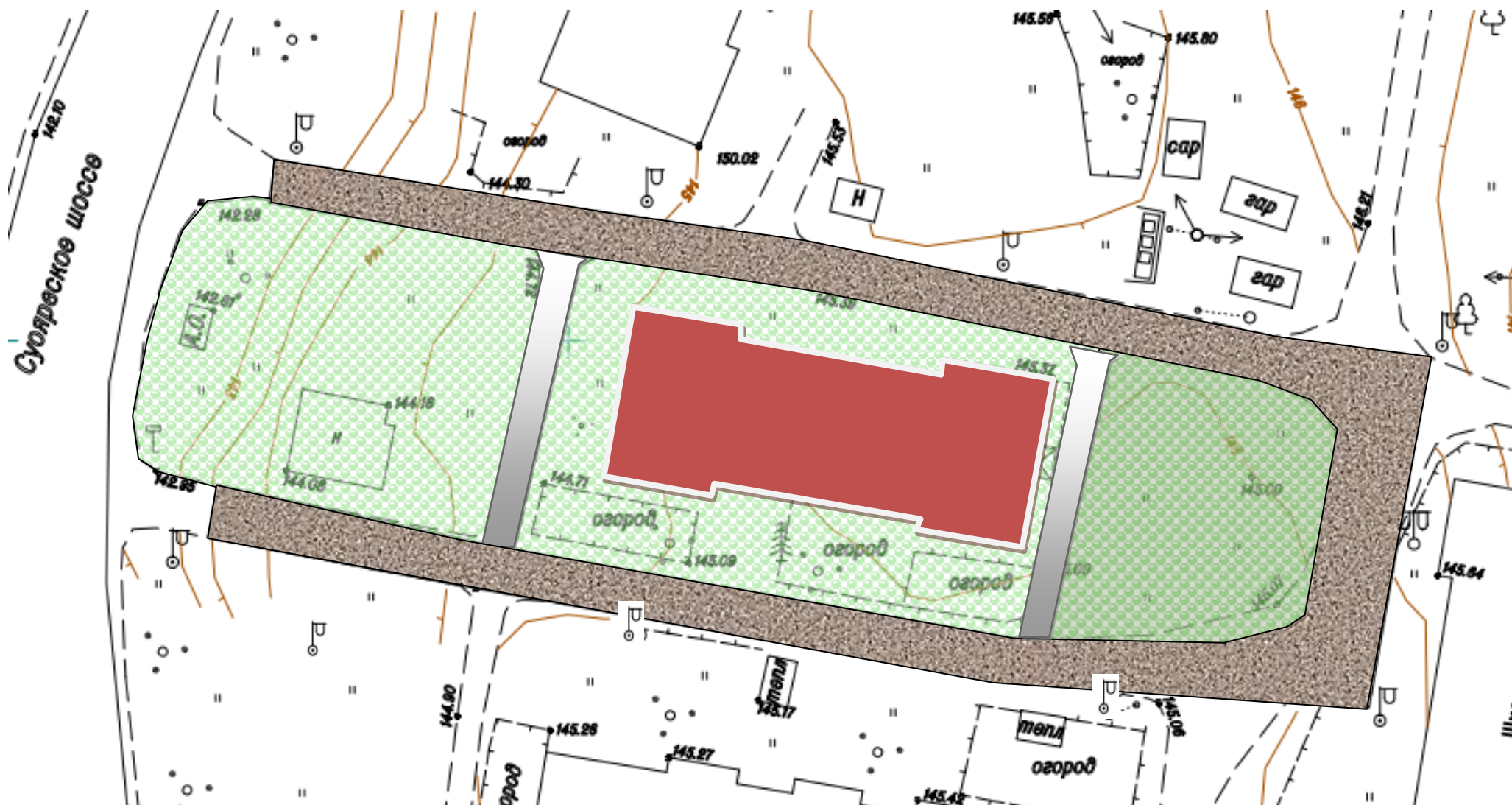
Площадь асфальтового покрытия - 1000 кв.м.



Количество светильников уличного освещения - 9 шт.

Количество опор - 7 шт.

Сметная стоимость работ - 1243,22 тыс.рублей.

2. РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ РАЗМЕРНЫМИ ПРИВЯЗКАМИ, ВЫПОЛНЕННЫЙ НА ТОПООСНОВЕ В М 1:500



	Светильники уличного освещения	9
	Асфальтовое покрытие	1

