

# Схема планировочной организации земельного участка

М 1:500



## Ведомость тротуаров, дорожек и площадок

| Поз. | Наименование                                    | Тип         | Ед.изм.        | Кол-во |
|------|---|-------------|----------------|--------|
|      | Асфальтобетонные пешеходные дорожки к подъездам | 4           | м <sup>2</sup> | 30,3   |
|      | Бордюрный камень тротуара                       | БР100.20.8  | м              | 22,0   |
|      | Асфальтированные проезды (восстановление)       | VII-a       | м <sup>2</sup> | 500,0  |
|      | Бордюрный камень проезда                        | БР100.30.15 | м              | 216,0  |

## Ведомость элементов благоустройства

| Поз. | Обозначение  | Кол | Примечание |
|------|--|-----|------------|
|      | Лавка I 913.1"Броксталь"                                     | 4   |            |
|      | Урна стационарная I 901"Броксталь"                           | 4   |            |
|      | Столб освещения со светодиодным светильником и с кронштейном | 3   |            |

### Конструкция покрытия проезда тип VII-a

| Номер п/п | Материал   | Н см |
|-----------|--|------|
| 1         | Мелкозернистый асфальтобетон, горячий, плотный, щебеночный марки II, тип Б | 4    |
| 2         | Крупнозернистый асфальтобетон горячий, пористый, щебеночный марки II       | 6    |
| 3         | Щебень М-300-400 с пропиткой пескоцементной смесью на глубину 0.1м         | 20   |
| 4         | Песок среднезернистый  | 30   |

### Конструкция покрытия асфальтобетонных дорожек тип 4

Просмоленная доска 120x30

Мелкозернистый асфальтобетон, горячий, плотный, щебеночный, марки III, тип Д. 30

Щебень ГОСТ 8257-93е-400 кгс/см<sup>2</sup> 120

- Для восстановления газона обыкновенного использовать травосмесь: овсяница красная - 40%; мятлик луговой - 30%; рейграс пастбищный - 30% из расчета 20 г/м<sup>2</sup>.
  - Малые архитектурные формы покупные.
- Номера типового проекта конструкций малых архитектурных форм соответствуют каталогу паркового оборудования, разработанных ООО "Броксталь", тел. (8362)58-60-99, www.broksteel.ru
- Система координат - условная. Система высот - Балтийская.
  - Все размеры на чертеже даны в метрах, на констукциях в сантиметрах
  - Схема планировочной организации земельного участка разработана в масштабе 1:500 на топографической съемке ООО "Сириус".

| Изм.     | Кол.уч.  | Лист | №Док. | Подп. | Дата | Благоустройство дворовой территории в п. Красногорский, ул. Ленина, д.22, 24 |       |        |
|----------|----------|------|-------|-------|------|--|-------|--------|
| Выполнил | Бочарова |      |       |       |      | Стадия   | Лист  | Листов |
| Проверил | Канашин  |      |       |       |      | П  | ПЗУ-1 |        |
| Н.контр  | Волкова  |      |       |       |      | Схема планировочной организации земельного участка                           |       |        |
| ГИП      | Канашин  |      |       |       |      |  |       |        |