



Условные обозначения:

- граница проектирования
- 25 - уклон %
- 63.25 - направление уклона
- расстояние, м
- 243.90 - проектная (красная) отметка
- 243.90 - существующая (чёрная) отметка



- Чертёж разработан на топографической съёмке М 1500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "БИНОМ" в 2014 г., актуализированной земельной службой ООО "Корпорация инвестиционного развития Смоленской области" в 2021 г.
- Система координат "МСК-67", система высот Балтийская.
- Изменения в настоящий чертёж внесены на основании постановления Администрации города Смоленска от 27.09.2021г. № 2502-адм
- Изменения в настоящий чертёж внесены на основании постановления Администрации города Смоленска от 27.09.2021г. № 2501-адм

|            |         |        |        |       |      |   |      |        |
|------------|---------|--------|--------|-------|------|---|------|--------|
|            |         |        |        |       |      | Договор на выполнение работ № 83-02/2021<br>Договор на выполнение работ № 234-02/2021<br>Договор на выполнение работ № 297-02/2021<br>Проект планировки территории квартала в границах улицы Мало - Краснофлотской - 2-го Краснофлотского переулка - 1-го Краснофлотского переулка - улицы Нахимова - 4-го Краснофлотского переулка - 5-го Краснофлотского переулка |      |        |
| Изм.       | Кол.уч. | Лист   | № док. | Подп. | Дата |   |      |        |
| ГАП        |         | Обысва |        |       |      | Материал по обоснование проекта планировки территории   |      |        |
| Разработал |         | Галай  |        |       |      |   |      |        |
|            |         |        |        |       |      | Стадия  | Лист | Листов |
|            |         |        |        |       |      | П   | 6    | 9      |
|            |         |        |        |       |      | Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. М 1:2000  |      |        |
|            |         |        |        |       |      | ООО "Корпорация инвестиционного развития"   |      |        |