

(Продолжение. Начало на 6-й стр.).

6 Список разработчиков. Таблица с 4 столбцами: Роль проекта, Должность, Фамилия, Подпись. Включает роли: Руководитель, Архитектурно-планировочная часть, Транспортная инфраструктура, Инженерные сети, Инженерная подготовка, Охран окружающей среды, Техно-экономическое обоснование.

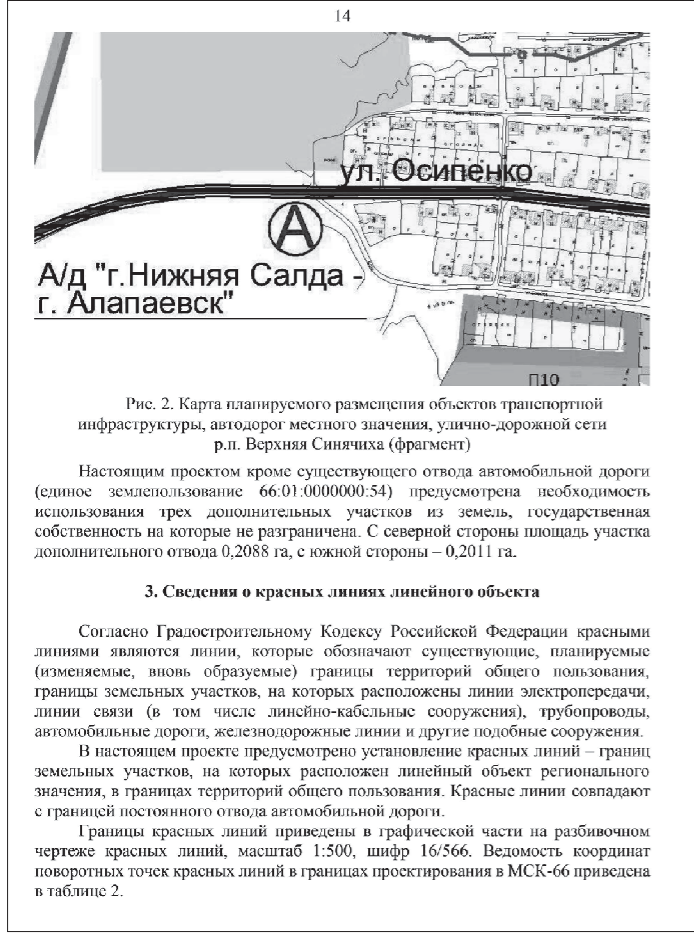
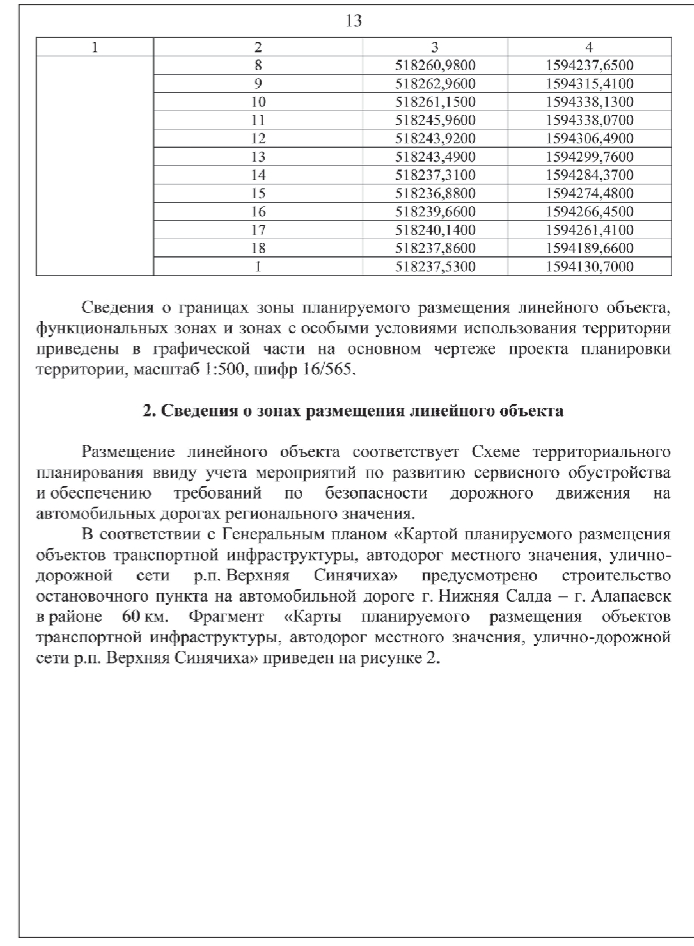
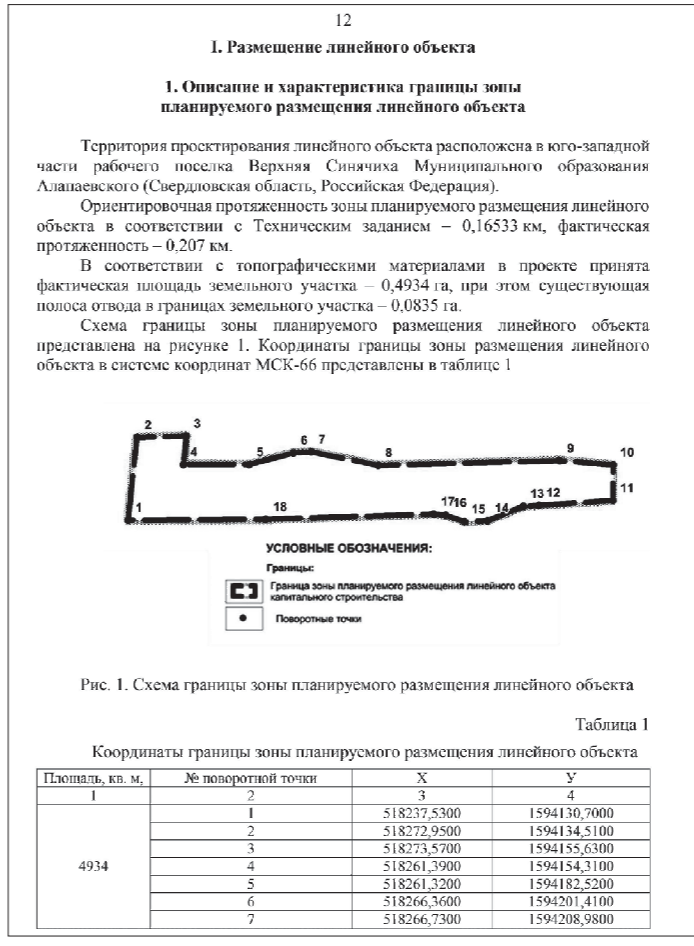
7 Состав документации по планировке территории. Таблица с 5 столбцами: № п/п, Наименование, Масштаб, Количество листов, Графическая сложность. Содержит пункты 1-3.3 с описанием материалов проекта.

8 Содержание. Таблица с 2 столбцами: Пункт, Страницы. Содержит введение, разделы I-III и список сокращений.

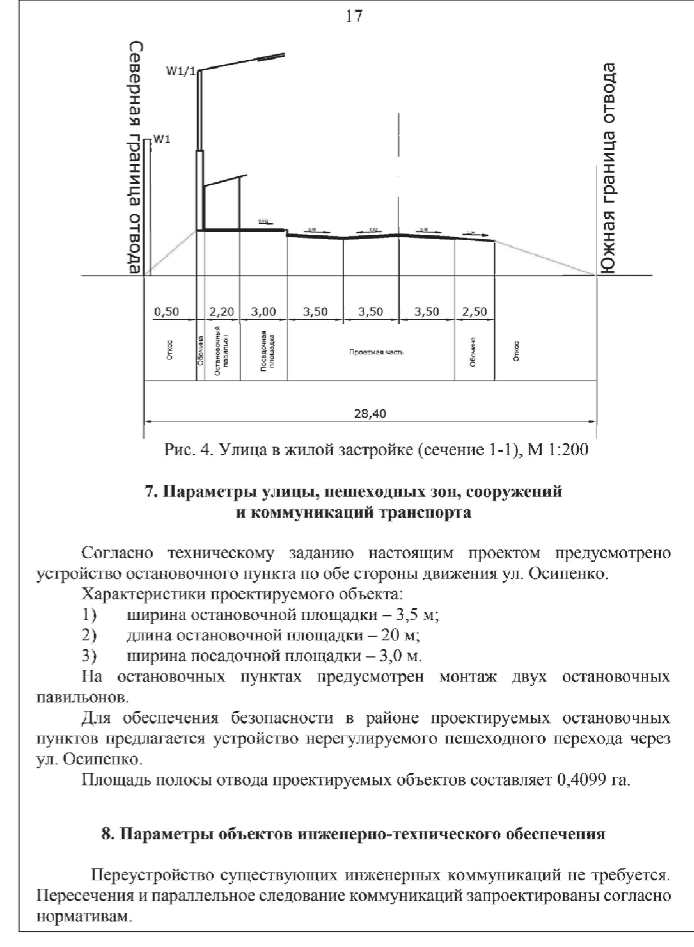
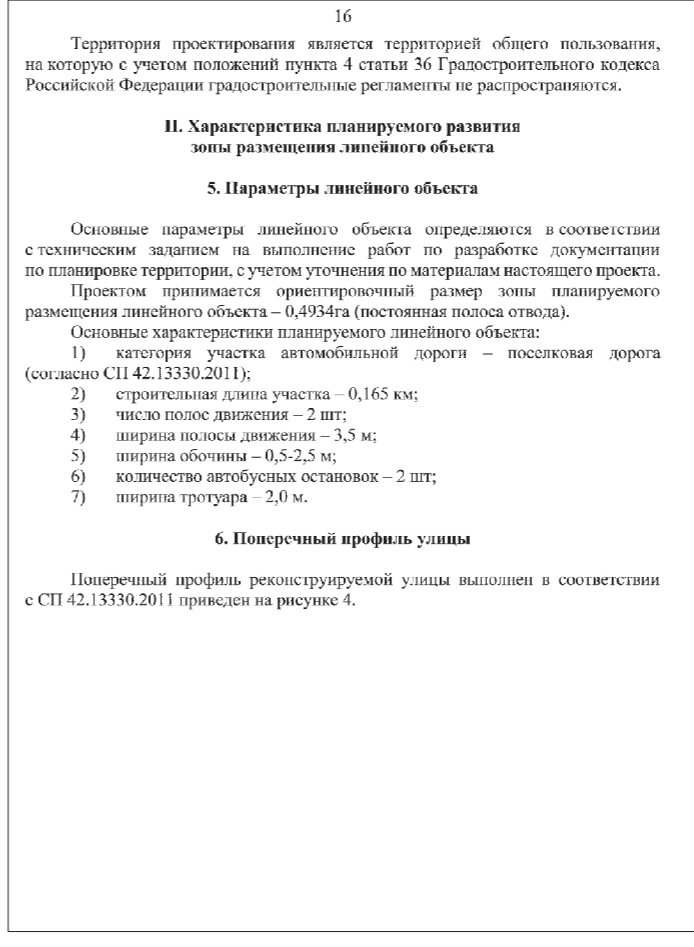
9 Введение. Текст описывающий проект планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения.

10 приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 05.07.2016 №690-П об утверждении проекта документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения.

11 материалы инженерных изысканий, выполненные обществом с ограниченной ответственностью «ТехноСтройПроект» (далее – ООО «ТехноСтройПроект») и предоставленные государственным казенным учреждением Свердловской области «Управление автомобильных дорог» (далее – ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»).



15 Таблица 2. Векторы координат поворотных точек красных линий. Таблица с 4 столбцами: Номер точки, X, Y, Z. Содержит координатные данные для красных линий.



18 Проектом предусматривается наружное освещение проектируемой автобусной остановки. Электроснабжение наружного освещения осуществляется от существующих наружных сетей 0,4кВ. Точка подключения – существующая линия электропередачи 0,4 кВ фидер «Осиенко».

19 II. Основные технико-экономические показатели территории. Основные технико-экономические показатели территории приведены в таблице 3. Таблица 3. Таблица с 5 столбцами: № п/п, Наименование показателя, Единица измерения, Соотношение существующее/проектное, Проектное значение.

20 III. Очередность строительства линейного объекта. Строительство линейного объекта предусмотрено без разбивки на очереди с учетом последовательности осуществления следующих мероприятий: 1) разработка проектной документации по строительству линейного объекта;

21 Список сокращений. Таблица с 2 столбцами: Сокращение, Расшифровка. Содержит список сокращений: га – гектар, квЗ – киловольт, кв. м – квадратный метр, кВт – киловатт, км – километр, м – метр, шт. – штук.

(Продолжение на 8-й стр.).