

(Продолжение. Начало на 34-й стр.)

7 Список разработчиков. Таблица с 4 столбцами: Должность, Фамилия, Подпись. Включает должности Директор, Главный градостроитель, Ведущий градостроитель проекта, Специалист транспортного обеспечения, Специалист инженерного обеспечения, Ведущий специалист градостроительства.

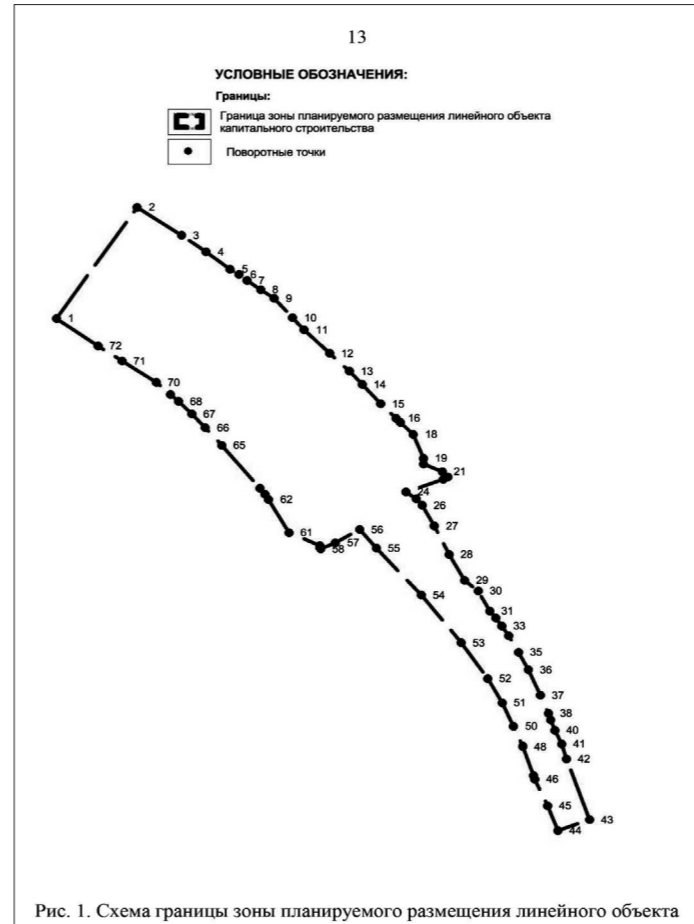
8 Состав документации по планировке территории. Таблица с 5 столбцами: № п/п, Наименование, Масштаб, Количество листов, Гриф секретности. Содержит перечень документов от 1.1 до 3.2, включая материалы основной части проекта, материалы по обоснованию проекта, материалы проекта межевания территории.

9 Содержание. Таблица с 2 столбцами: Наименование, Страницы. Описывает содержание документов от 1.1 до 3.2, включая описание и характеристику границы, материалы по обоснованию проекта, материалы проекта межевания территории.

10 Введение. Текст, описывающий проект планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Суэтку на км 6+986 автомобильной дороги д. Урусова – с. Ленское – с. Жуковское на территории Туринского городского округа».

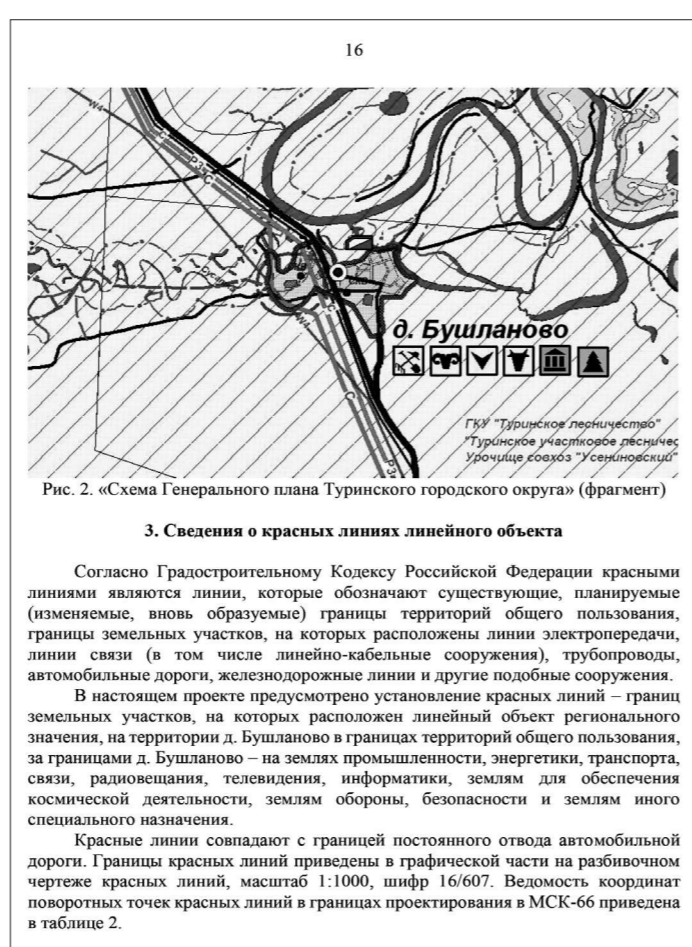
11 документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Суэтку на км 6+986 автомобильной дороги д. Урусова – с. Ленское – с. Жуковское на территории Туринского городского округа».

12 I. Описание и характеристика границы зоны планирования размещения линейного объекта. Текст, описывающий цели, задачи и характеристики планируемого объекта.



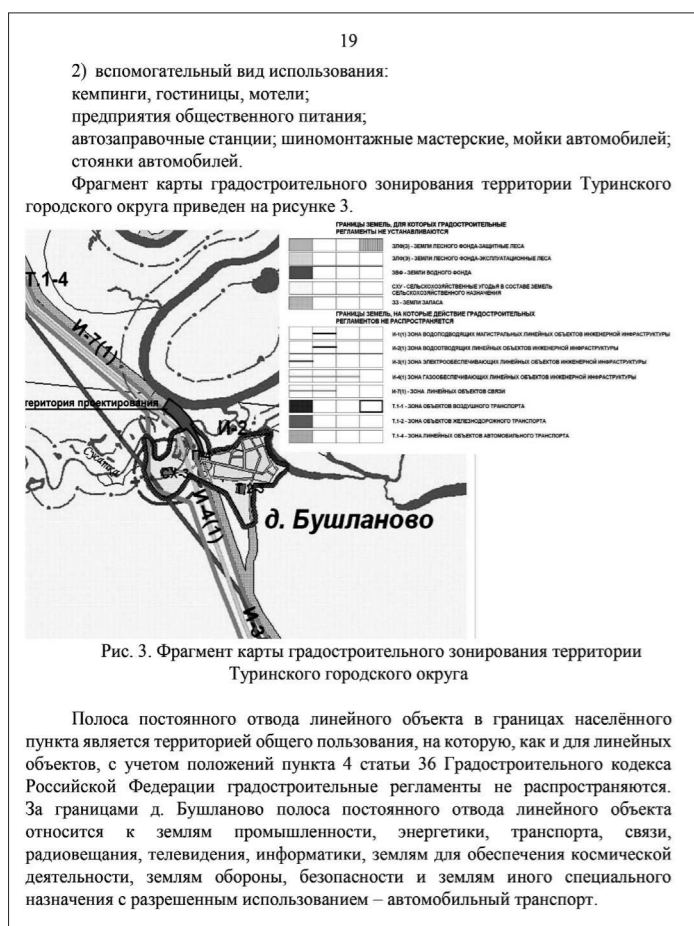
14 Таблица 1. Координаты поворотных точек границы зоны планирования размещения линейного объекта. Таблица с 4 столбцами: № поворотной точки, X, Y, Z.

15 Таблица с 4 столбцами: № поворотной точки, X, Y, Z. Содержит координаты поворотных точек для участка с № 1 по 72.

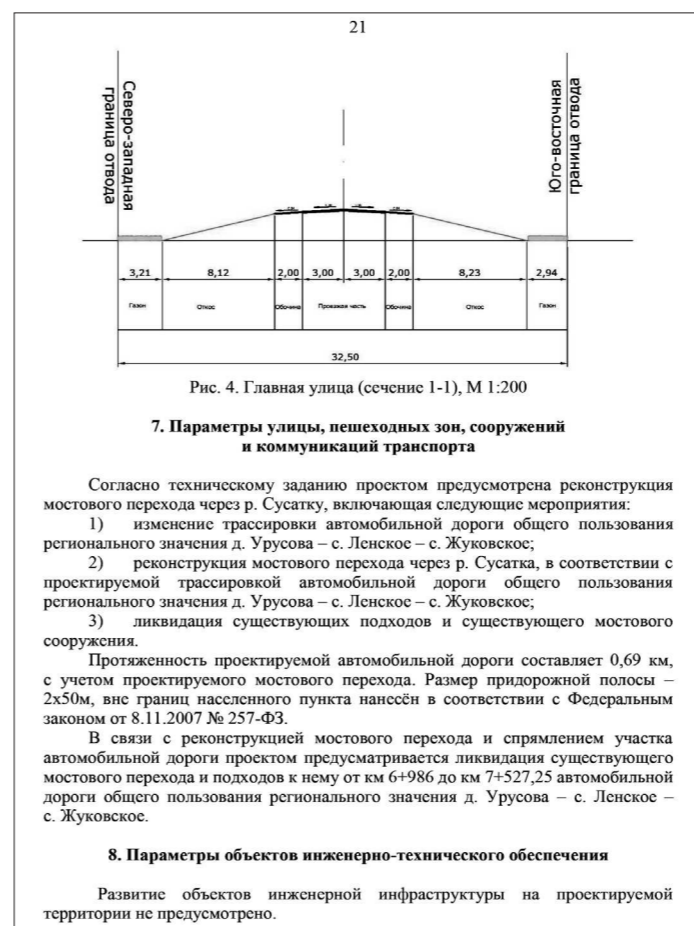


17 Таблица 2. Ведомость координат поворотных точек красных линий. Таблица с 4 столбцами: Номер поворотной точки, X, Y, Z. Содержит координаты для участка с № 1 по 44.

18 Таблица с 4 столбцами: № поворотной точки, X, Y, Z. Содержит координаты для участка с № 45 по 73.



20 II. Характеристика планируемого развития зоны размещения линейного объекта. 5. Параметры линейного объекта. Основные параметры линейного объекта определяются в соответствии с техническим заданием на выполнение работ по разработке документации по планировке территории.



22 9. Параметры социальной инфраструктуры и благоустройства территории линейного объекта. Таблица с 5 столбцами: № п/п, Наименование показателя, Единица измерения, Современное состояние, Проект. Содержит данные по благоустройству территории.

(Продолжение на 36-й стр.)