

**СОСТАВ ПРОЕКТА  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –  
НИЖНЕСПАССКИЙ СЕЛЬСОВЕТ РАССКАЗОВСКОГО РАЙОНА**

№	Наименование документа	Инв. №
<b>1. Текстовые материалы</b>		
1	Проект генерального плана Нижнеспасского сельсовета Рассказовского района Тамбовской области. Положения о территориальном планировании. <b>Том 1. Часть 1</b>	1
2	Проект генерального плана Нижнеспасского сельсовета Рассказовского района Тамбовской области. Материалы по обоснованию проекта генерального плана. <b>Том 2. Часть 1</b>	1
<b>2. Графические материалы.</b>		
<b>Карты генерального плана Нижнеспасского сельсовета Рассказовского района Тамбовской области. Том 1. Часть 2</b>		
1	Карта границ населенных пунктов и планируемого размещения объектов местного значения. Масштаб 1:25 000.	1
2	Карта генерального плана с. Нижнеспасское. Масштаб 1:5 000	1
3	Карта генерального плана п. Большие Туляны. Масштаб 1:5 000	1
4	Карта генерального плана с. Подоскляй. Масштаб 1:5 000	1
5	Карта генерального плана д. Ахтырка. Масштаб 1:5 000	1
6	Карта генерального плана п. Савинка. Масштаб 1:5 000	1
7	Карта генерального плана п. Скорятино. Масштаб 1:5 000	1
8	Карта функциональных зон сельсовета. Масштаб 1:25 000.	1
<b>Карты генерального плана Нижнеспасского сельсовета Рассказовского района Тамбовской области. Том 2. Часть 2</b>		
1	Карта границ сельсовета и существующих населенных пунктов. Масштаб 1:25 000.	1
2	Карта местоположения существующих и строящихся объектов местного значения сельсовета. Масштаб 1:25 000.	1
3	Карта зон с особыми условиями использования территории. Масштаб 1:25 000.	1
4	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Масштаб 1:25 000.	1
5	Карта анализа комплексного развития территории сельсовета. Масштаб 1:25 000	1
<b>3. Электронные материалы (диск)</b>		
1	<b>Том I. Часть 1.</b> Текст тома в формате Word; <b>Часть 2.</b> Графические материалы (схемы) в формате JPEG	1
2	<b>Том II. Часть 1.</b> Текст тома в формате Word; <b>Часть 2.</b> Графические материалы (схемы) в формате JPEG	1