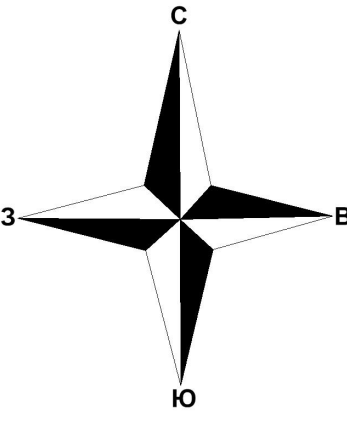




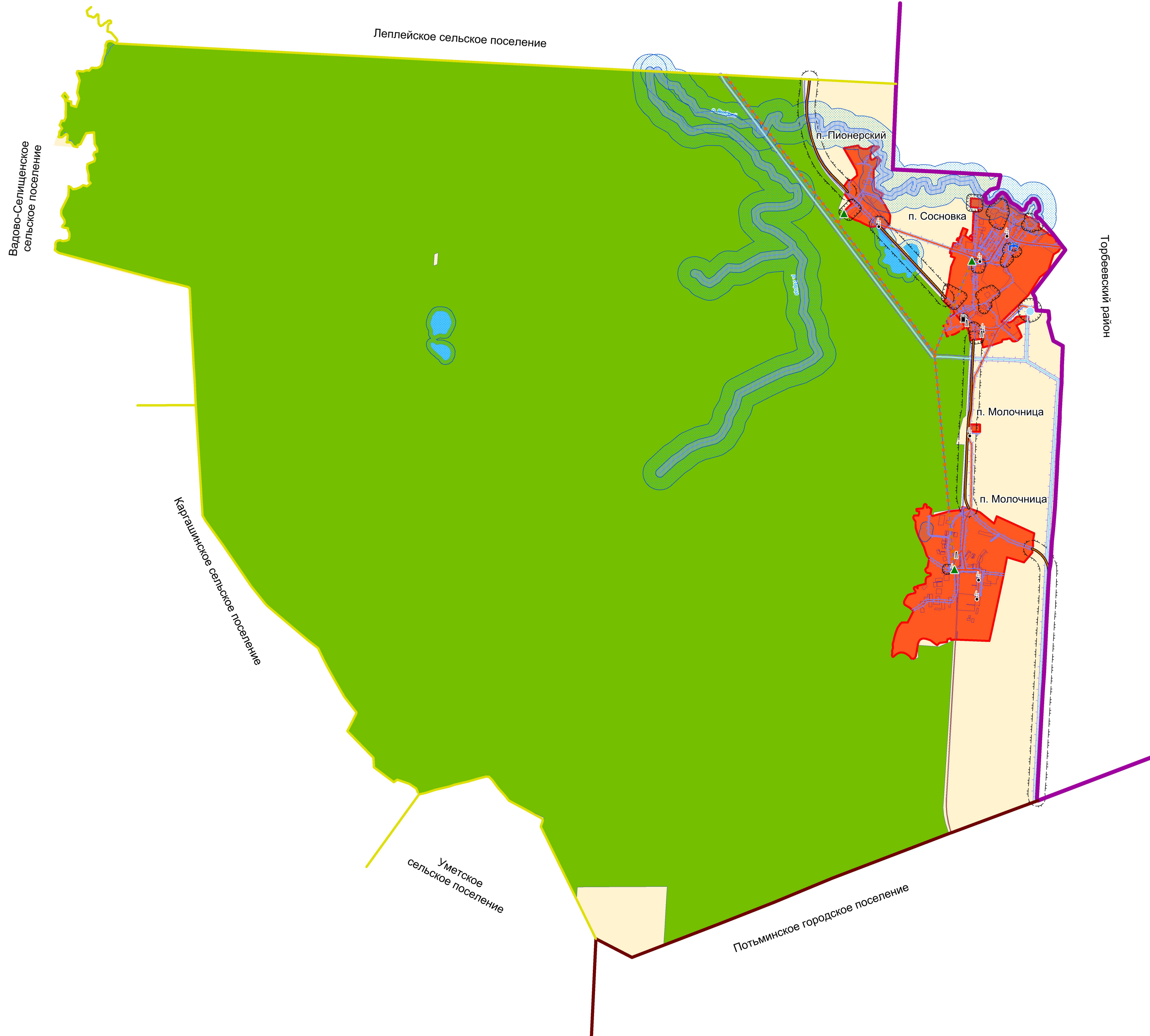
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

Сосновского сельского поселения
Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия

Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера



Общество с ограниченной ответственностью
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО
www.GrdProekt.ru



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Сущ. План.
- ГРАНИЦЫ**
- Муниципальных районов
 - Городских поселений
 - Сельских поселений
 - Населенных пунктов
 - Земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ**
- Земли населенных пунктов
 - Земли сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья)
 - Земли лесного фонда
 - Земли водного фонда
- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**
- И-Т: Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- Подстанция 110 кВ
 - Трансформаторная подстанция
 - Газорегуляторный пункт (ГРП)
- ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОПАСНОСТИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**
- Дорога обычного типа регионального значения
 - Дорога обычного типа местного значения
 - ЛЭП 110кВ
 - ЛЭП 35кВ
 - Газопровод распределительный (высокого давления)
 - Автоматическая телефонная станция
 - Антенно-мачтовые сооружения
- МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ УЯЗВИМОСТИ К ЧС**
- Водозабор
- ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**
- Охранные зоны**
- ЛЭП 0,4 кВ
 - ЛЭП 35 кВ
 - ЛЭП 110 кВ
 - Газопровода
- Санитарно-защитные зоны**
- Санитарно-защитные зоны, рекомендуемые СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (с изм. от 25 апреля 2014 г.)
- Санитарный разрыв**
- Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения)
 - Водоохранная зона
 - Прибрежная защитная полоса

<p>Общество с ограниченной ответственностью ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО www.GrdProekt.ru</p>		
Генеральный директор		Шунчев Р. Г.
Главный инженер проекта		Сидоров В. Г.
Главный архитектор проекта		Ямаев А. В.
Инженер-проектировщик		Старостина Ю. Е.
Генеральный план Сосновского сельского поселения Зубово-Полянского муниципального района Республики Мордовия		Листов 9
Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		Дата 2017 г.