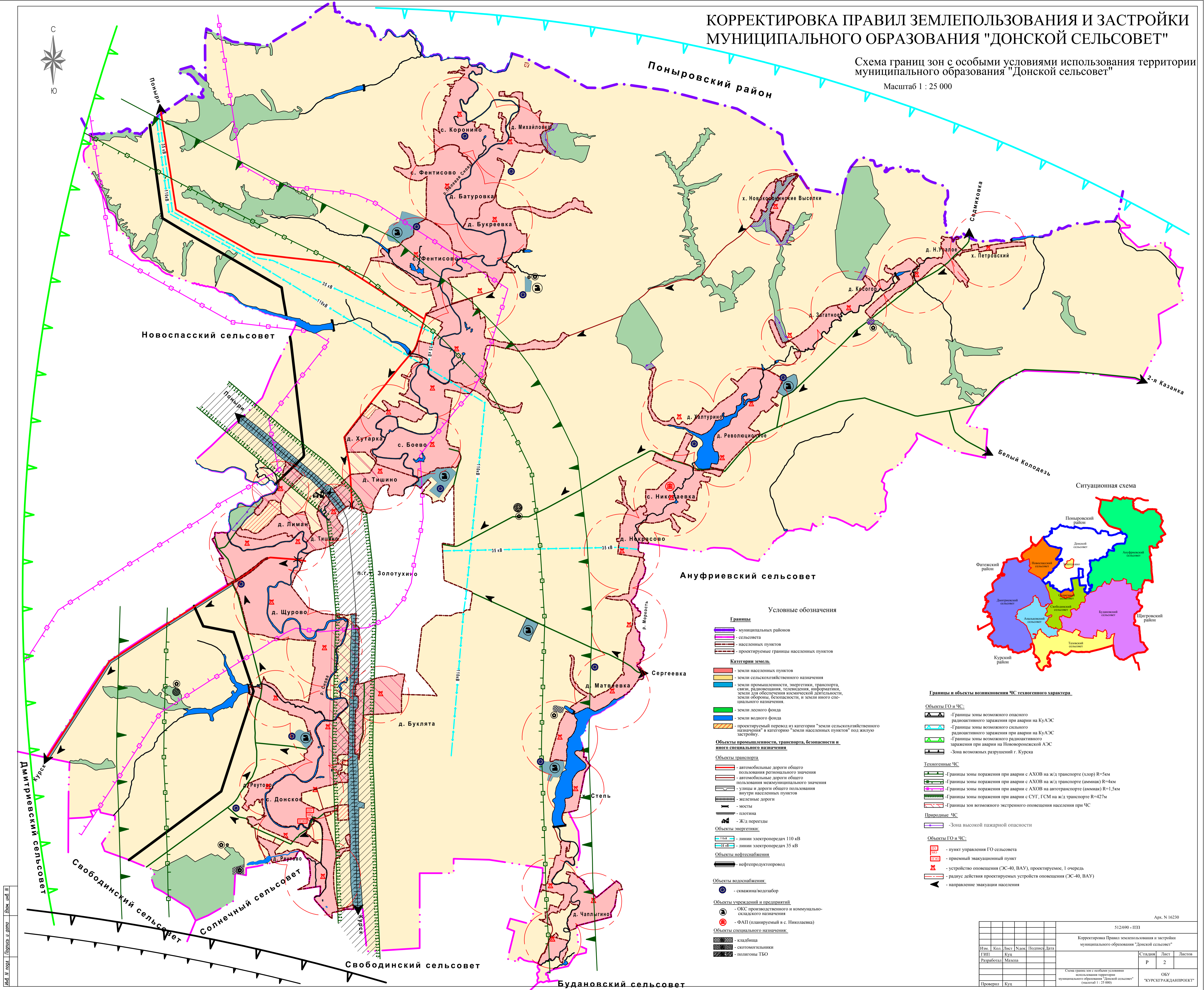


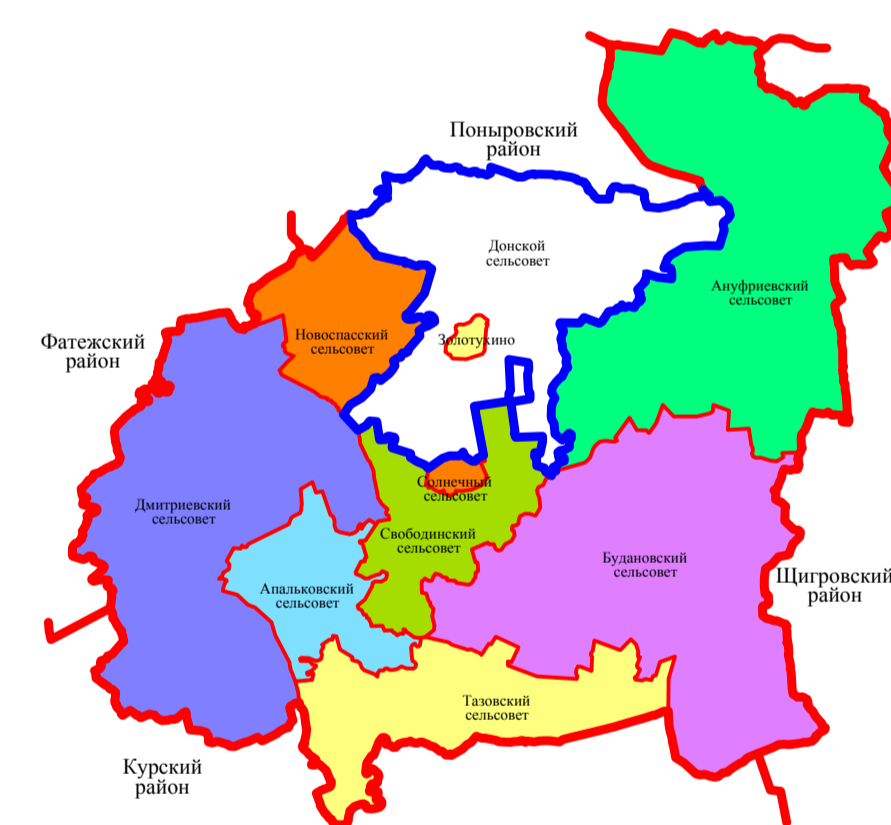
КОРРЕКТИРОВКА ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНСКОЙ СЕЛЬСОВЕТ"

Схема границ зон с особыми условиями использования территории
муниципального образования "Донской сельсовет"

Масштаб 1 : 25 000







Ситуационная схема







Границы и объекты возникновения ЧС техногенного характера

Объекты ГО и ЧС:

- 
 - Границы зоны возможного опасного радиоактивного заражения при аварии на КуАЭС

 - Границы зоны возможного сильного радиоактивного заражения при аварии на КуАЭС

 - Границы зоны возможного радиоактивного заражения при аварии на Нововоронежской АЭС

 - Зона возможных разрушений г. Курска






Техногенные ЧС

-  -Границы зоны поражения при аварии с АХОВ на ж/д транспорте (хлор) R=5км
-  -Границы зоны поражения при аварии с АХОВ на ж/д транспорте (аммиак) R=4км
- -Границы зоны поражения при аварии с АХОВ на автотранспорте (аммиак) R=1,5км
-  -Границы зоны поражения при аварии с СУГ, ГСМ на ж/д транспорте R=427м
-  -Граница зон возможного экстренного оповещения населения при ЧС

Природные ЧС

-
- Зона высокой пожарной опасности

Объекты ГО и ЧС:

-  - пункт управления ГО сельсовета
-  - приемный эвакуационный пункт
-  - устройство оповещения (ЭС-40, ВАУ), проектируемое, 1 очередь
-  - радиус действия проектируемых устройств оповещения (ЭС-40, ВАУ)
-  - направление эвакуации населения

Apx. N 16230

[illegible]