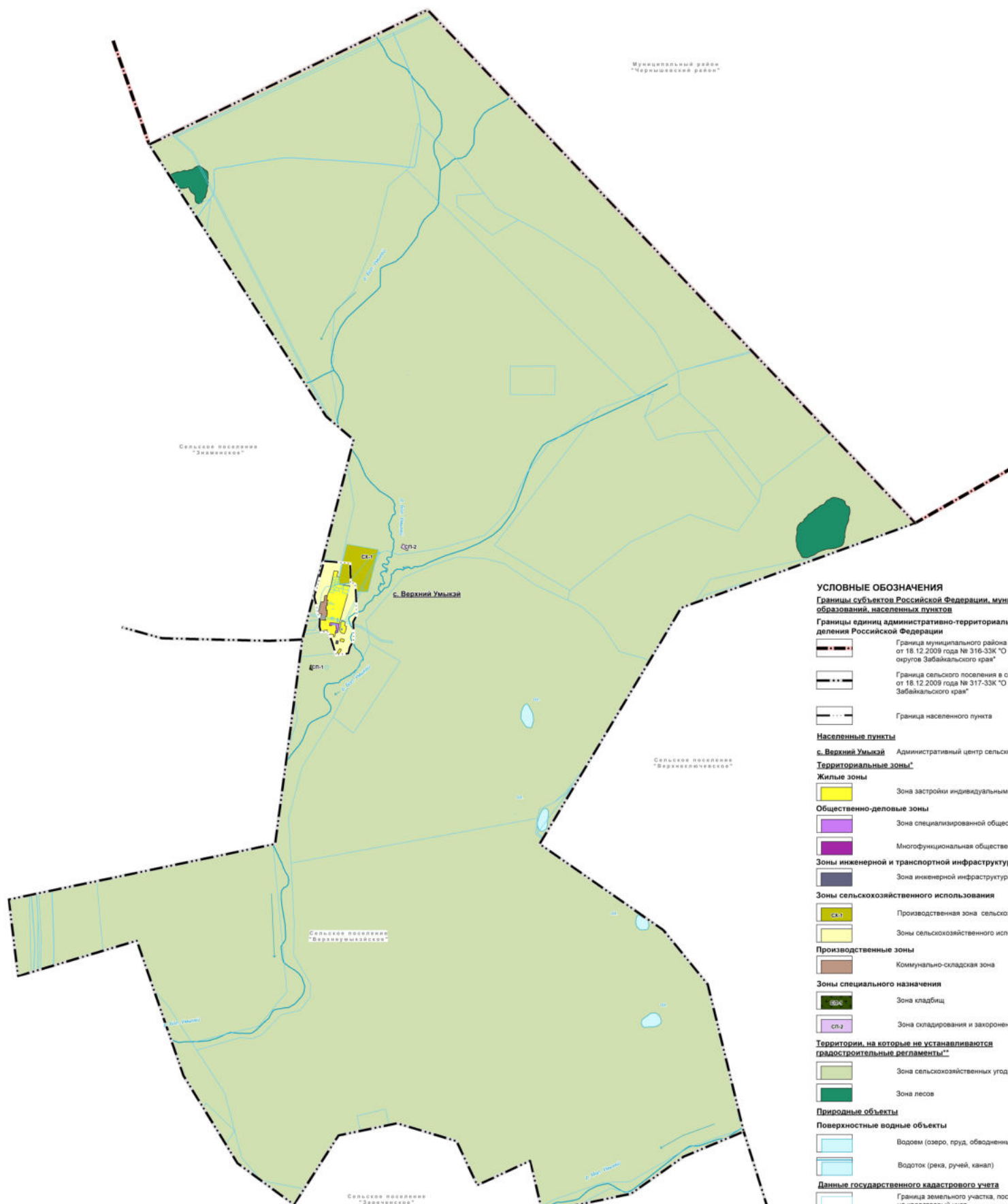




ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ВЕРХНЕУМЫКЭЙСКОЕ" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "НЕРЧИНСКИЙ РАЙОН" ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

Часть 3. Статья 1. Карта градостроительного зонирования



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

Граница муниципального района в соответствии с Законом Забайкальского края от 18.12.2009 года № 316-ЗЗК "О границах муниципальных районов и городских округов Забайкальского края"

Граница сельского поселения в соответствии с Законом Забайкальского края от 18.12.2009 года № 317-ЗЗК "О границах сельских и городских поселений Забайкальского края"

Граница населенного пункта

Населенные пункты

с. Верхний Умыкэй Административный центр сельского поселения

Территориальные зоны

Жилые зоны

Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Общественно-деловые зоны

Зона специализированной общественной застройки

Многофункциональная общественно-деловая зона

Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

Зона инженерной инфраструктуры

Зоны сельскохозяйственного использования

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

Зоны сельскохозяйственного использования

Производственные зоны

Коммунально-складская зона

Зоны специального назначения

Зона кладбищ

Зона складирования и захоронения отходов

Территории, на которые не устанавливаются градостроительные регламенты

Зона сельскохозяйственных угодий

Зона лесов

Природные объекты

Поверхностные водные объекты

Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

Водоток (река, ручей, канал)

Данные государственного кадастрового учета

Граница земельного участка, поставленного на кадастровый учет

Примечания:

* Территориальные зоны в границах населенных пунктов показаны на Карте градостроительного зонирования в части фрагмента на населенный пункт;

** В соответствии с пунктом 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Карта разработана в М 1:10000, рассчитана в М 1:25000

