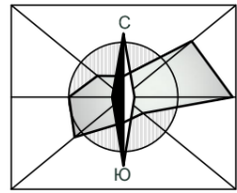


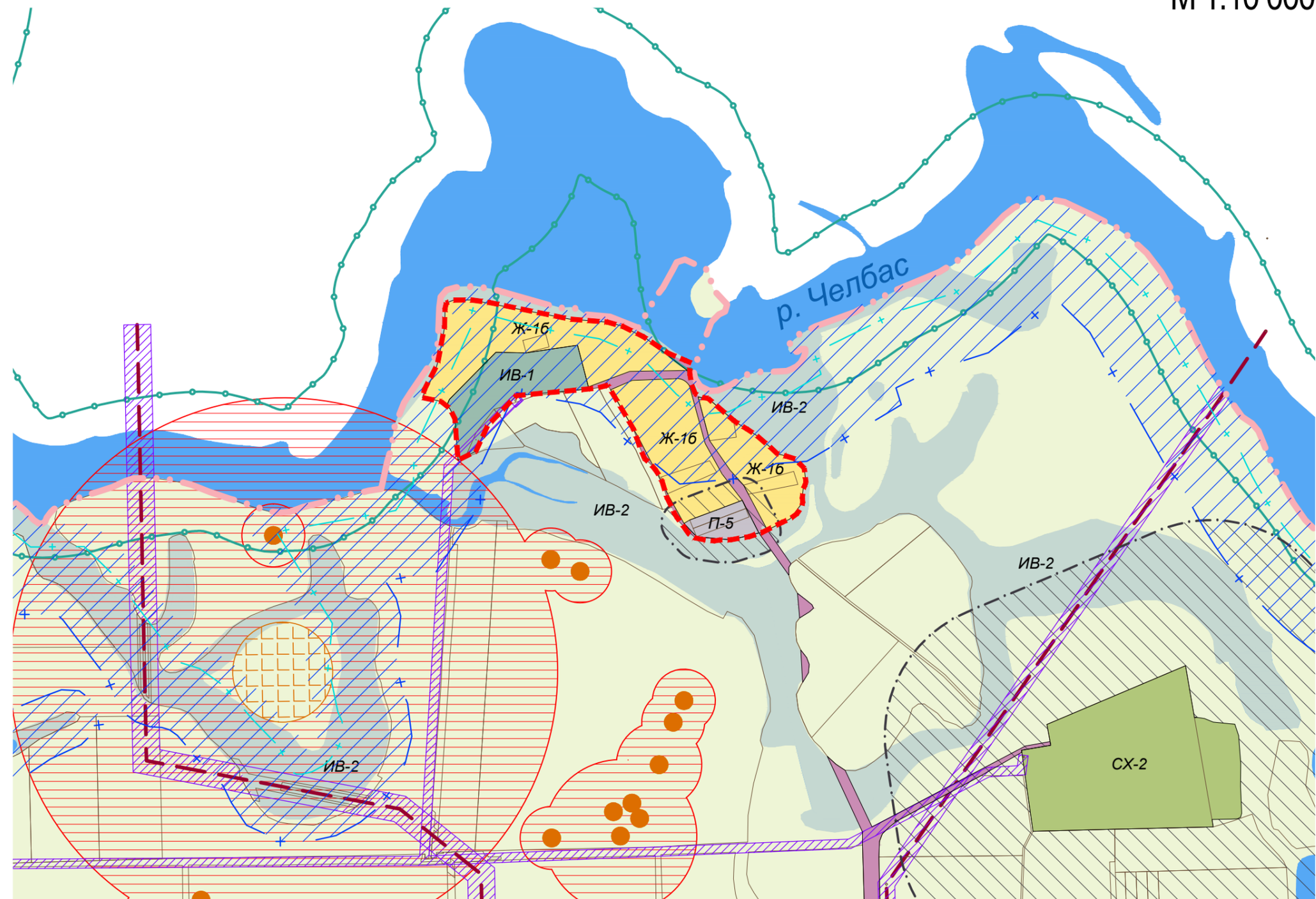
ФРАГМЕНТ КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ КАНЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ. ХУТОР БУРСАКИ



М 1:10 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница сельского поселения
	Граница населенного пункта
	Границы территориальных зон
	Границы земельных участков, внесенных в кадастр
	Линейные объекты инженерной инфраструктуры
Территориальные зоны с установленными градостроительными регламентами:	
ЖИЛЫЕ ЗОНЫ	
	Ж-16 Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И КОММУНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ	
	П-3 Зона производственно-коммунальных объектов III класса вредности (СЗЗ-300 м)
	П-5 Зона производственно-коммунальных объектов V класса вредности (СЗЗ-50 м)
ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР	
	ИТ-2 Зона объектов инженерно-транспортной инфраструктуры
ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
	СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий
ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
	СН-1 Зона кладбищ
ИНЫЕ ВИДЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН	
	ИВ-1 Зона озеленения специального назначения
	ИВ-2 Зона естественных природных ландшафтов
Градостроительные регламенты не устанавливаются:	
	Земли, покрытые поверхностными водами
	Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
Границы зон с особыми условиями использования территорий:	
	Граница санитарно-защитной зоны
	Граница охранной зоны линейного объекта инженерной инфраструктуры
	Граница водоохранной зоны
	Граница прибрежной защитной полосы
	Граница зоны затопления P=1%
	Граница охранной зоны объекта культурного наследия
Границы территорий объектов культурного наследия:	
	Объект археологического наследия (курган)
	Объект археологического наследия (поселение, укрепление)



2) в редакции внесенных изменений, утвержденных Решением № _____ от _____ 2019 г

Глава Каневского сельского поселения

МП

В.Б.Репин

ПРИМЕЧАНИЕ: 1) граница зоны затопления паводками 1%-ой обеспеченности (P=1%) нанесена согласно проекта "Определение протяженности береговой линии водных объектов в границах поселений и количества жителей, проживающих на территориях, подверженных негативному воздействию вод в населенных пунктах Краснодарского края", разработанного ООО "Севкавгидропроект" в 2012 году.