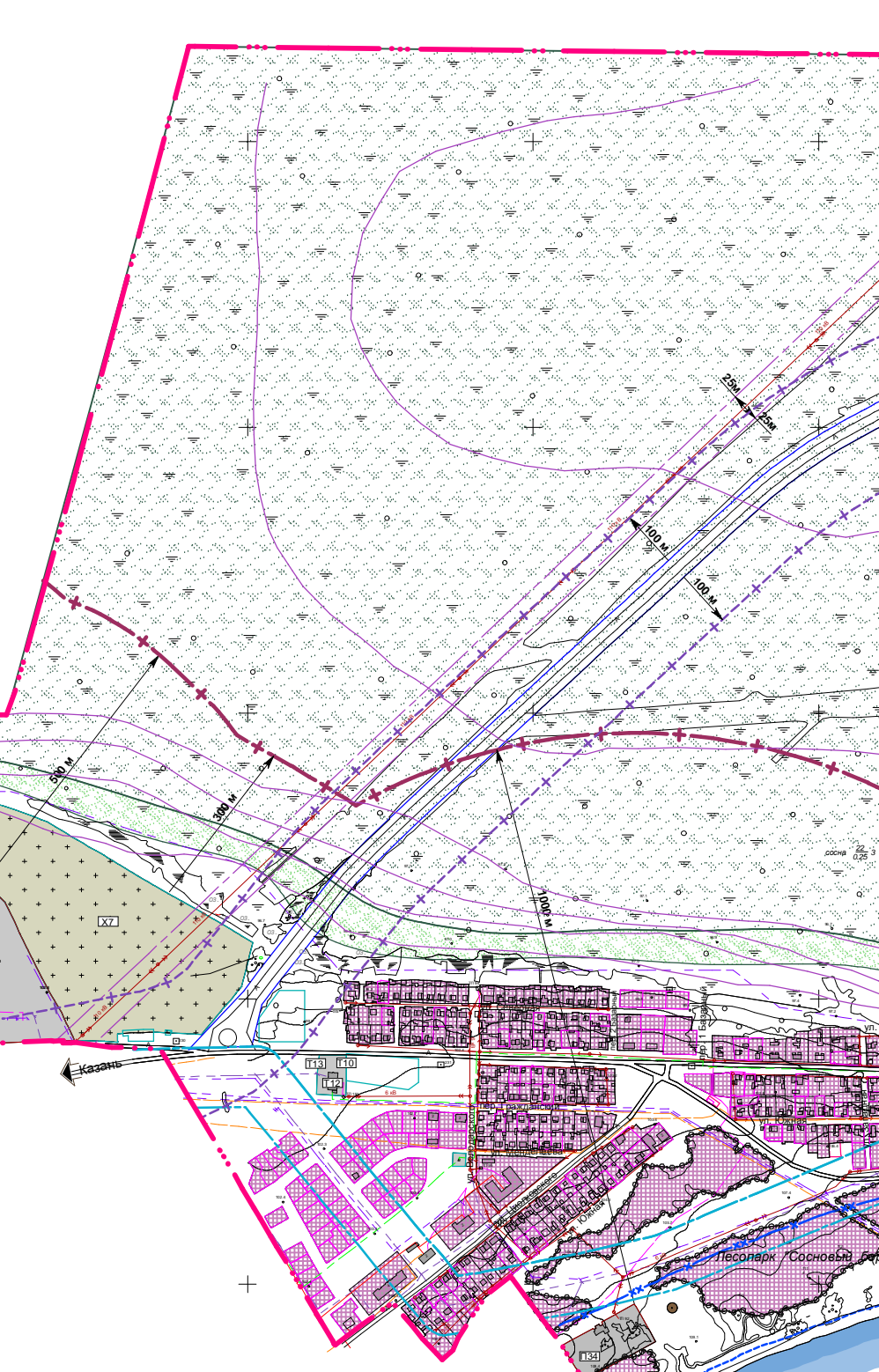
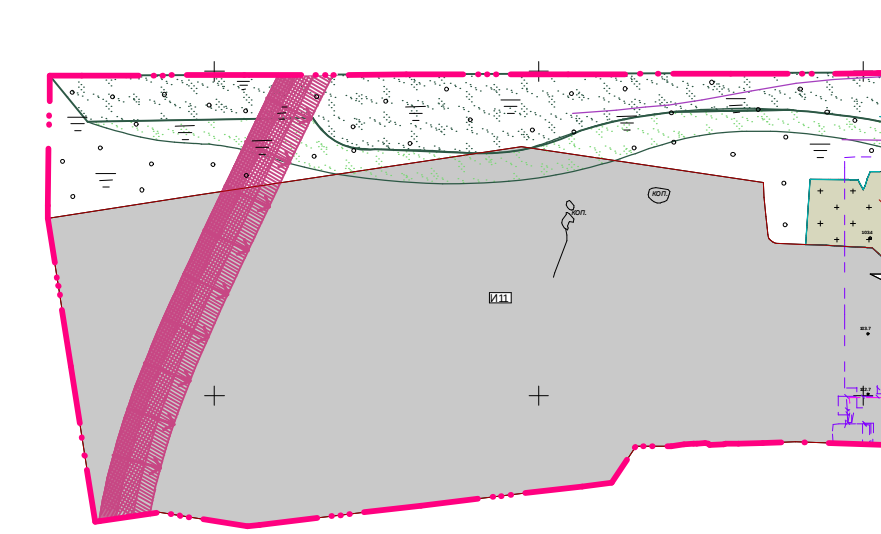




КРАСНОКАМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Схема ограничений использования территорий

The diagram illustrates the Earth's axial precession cycle. It features a vertical axis labeled 'C' at the top, representing the celestial pole. A horizontal circle at the bottom represents the ecliptic plane. A red polygonal path, representing the orbit of the Earth, is shown as it moves through the ecliptic plane. The path is bounded by dashed lines representing the ecliptic and the ecliptic's position 6 months earlier. The diagram shows the Earth's axis tilted relative to its orbital plane, with the angle of tilt indicated by a small triangle.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ И ЗОНЫ С ОСОБЫМИ

	Городская черта
	Граница особо охраняемых природных территорий районного значения
	Граница особо охраняемых природных территорий местного значения
	Граница зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводных сооружений, санитарно-защитная полоса малых водоводов
	Граница зон санитарной охраны источников водоснабжения
	Граница зон санитарной охраны источников водоснабжения
	Граница прибрежных защитных полос
	Граница водоохраных зон
	Граница совмещённых прибрежных полос и водоохраных зон
	Граница береговой полосы
	Граница зоны затопления расчетного уровня 20% обеспеченности
	Граница зоны затопления расчетного уровня 5% обеспеченности
	Граница зоны затопления расчетного уровня 1% обеспеченности
	Граница зоны возможного исчезновения физического опорожнения

- Граница охранных зон воздушных линий электропередачи (35 кВ, 110 кВ, 220 кВ) и магистрального нефтепровода
- Граница санитарных разрывов
- Граница совмещенной придорожной полосы и санитарного разрыва
- Граница санитарного разрыва от магистрального трубопровода для транспортирования нефти
- Границы санитарно-защитных зон
- Перспективная граница общей санитарно-защитной зоны от группы предприятий
- Граница ВНК Краснокамского нефтяного месторождения
- Граница предварительного горного отвода на разведку и добычу торфа на Пальтинском месторождении
- Территория месторождений песка не прошедших государственную экспертизу запасов
- Территория месторождений песчано-гравийной смеси
- Территория подсчета запасов Краснокамского месторождения туфов и торфотуфов
- Территория месторождения торфа в границах промышленной глубины залежи
- Территория нулевой границы торфяного месторождения

ЭКСПЛ

ОБЪЕКТОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ

"чечный комбинат" (ул. Чапаева, 19, ул. Рейдовая, 2)
"иство" (ул. Промышленная, 9)
"благоустройства" (ул. Промышленная, 13)
туальные услуги (ул. Пушкина, 2)

бытовых отходов

нские захоронения

ая бумажная фабрика "Гознака" (ул. Школьная, 13)
о-бумажный комбинат "Кама" (ул. Шоссейная, 11)
кий завод металлических сеток" (ул. Шоссейная, 23)
кий завод ЖБК" (ул. Шоссейная, 29)
химмаш" (ул. Шоссейная, 47)
ский завод "Нефтегормаш" (ул. Коммунистическая, 29)
обетон" (ул. Владимира Кима, 6)
ский РМЗ" (ул. Трубная)
база УПТО и КО).
плект" (ул. Владимира Кима, 10)
ская фабрика деревянной игрушки"
ская, 7)

завод бытовой химии. ООО "Оксоль"
ист" (пер. Дорожный, 6)
производство лакокрасочных изделий)
ерм" (ул. Шоссейная, 11)
ул. Владимира Кима, 1)
ул. Владимира Кима, 10)
" (ул. Звездная, 1)
унистическая, 23)
склеб" (ул. Шоссейная, 25)
геофизика". Краснокамское управление
работ (ул. Геофизиков, 14)
ское управление механизации" (ул. Промышленная, 4)
ермнефтепродукт"
я база ООО "Магистраль-нефтепродукт"
4а)
нефть" (ул. Промышленная, 1)
изель" (ул. Промышленная, 5а)
рые" (ул. Пушкина, 2г)
"машремонт" (ул. Владимира Кима, 8)

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данная схема разработана на съемке, выполненной ИП Питиримовим в формате в программе AutoCAD 2004.
2. Схема разработана в соответствии с современным использованием топографической информации.
3. Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы установлены в соответствии с ГОСТ Р 52.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция), СНиП 2.07.01-89*.
4. Водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы установлены в соответствии с Кодексом Российской Федерации*. Береговые полосы водных объектов (лица, р. Пальга, р. Малая Ласьва, р. Ласьва, р. Городища) составляет 5 м. длиной 100 м. других водных объектов составляет 5 м.
5. Охранные зоны воздушных линий электропередачи установлены в соответствии с РД 153-34.0-03.150-00 "Межотраслевые правила по охране безопасности" при эксплуатации электроустановок* с учетом высоты опоры.
6. Придорожная полоса дороги "Обход г. Краснокамска" установлена в соответствии с Правительством Российской Федерации № 1420 от 1.12.1998г. "Гидротехническое использование придорожных полос федеральных автомобильных дорог".
7. Сведения о наличии месторождений полезных ископаемых, горных и