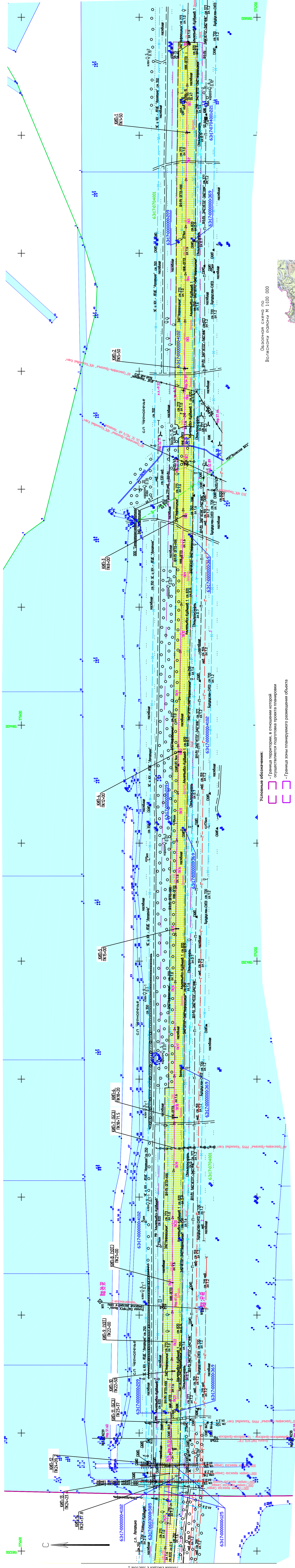
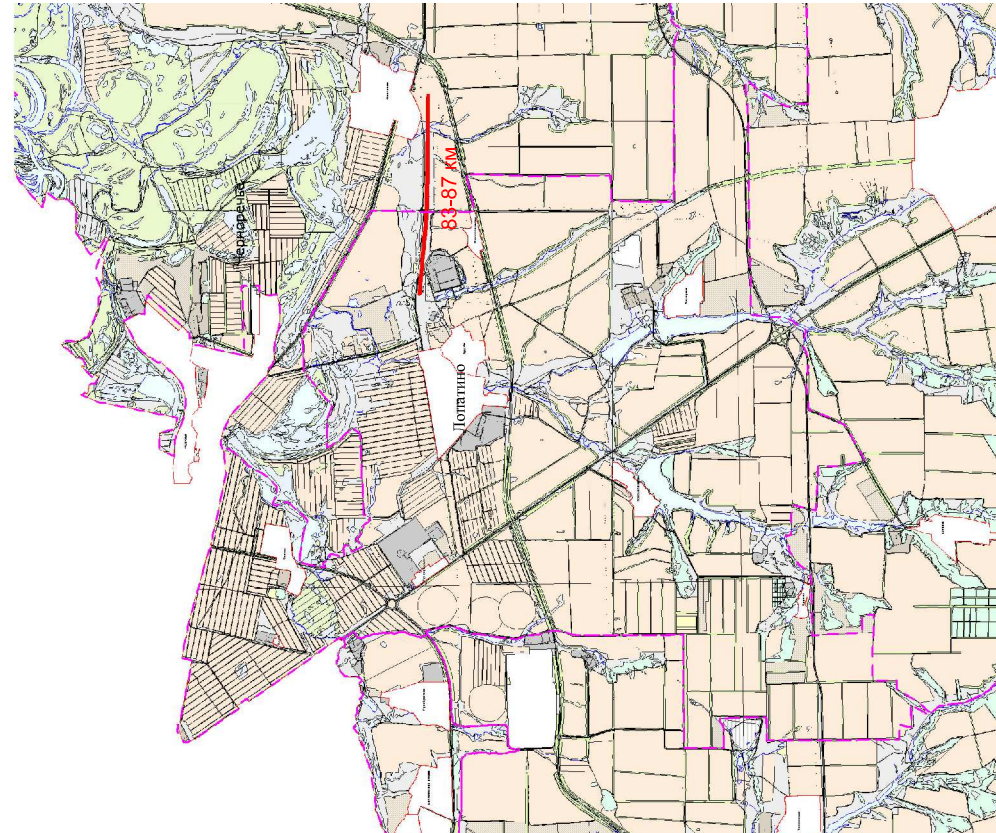


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
я размещения линейного объекта АО "ННХ", 698421 «Техническое перевооружение. Замена участков трубопроводов с оборудованием по технологической



Обзорная схема по
Олжскому району М 1:100 000



Рисунки:
 1. Рамки зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов государственного значения;
 2. Контроль существующих сооружений объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) сносу в будущем;
 3. Границы зон возможного использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов – объектов государственного значения;
 4. Рамки зон планируемого размещения объектов капитального строительства, устанавливаемые в зоне упреждающей оценки воздействия планируемой территории на окружающую среду;
 5. Зоны возможного использования территорий, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов государственного значения;

границы зон планируемого размещения линейных объектов:

- Граница зоны планируемого размещения трассы этанопровода

Схема расположения листов

| | |
|-------------|-------------|
| λ_1 | λ_2 |
|-------------|-------------|

| | | | | | |
|--------------------|---------|-----------|------|---|--------|
| Заказчик: АО "ННК" | | 694841 | | Техническое задание на выполнение работ по проектированию, разработке и изготовлению проекционной аппаратуры для энергосистемной аппаратуры АО "ННК" (отделения 6601) (№ 4-в, в рамках соглашения о предоставлении услуг в области коммунального рынка) (включая) | |
| Имя | Фамилия | И.О.Уч. | Дата | Лист | Листов |
| Григорьев | Евгений | 2.2.2002 | | 1 | 2 |
| Имя | Фамилия | И.О.Уч. | Дата | Лист | Листов |
| Иванов | Иван | 12.2.2010 | | 1 | 2 |

ՔՈՒՄԱՆ Ա3x5