



**Условные обозначения:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 - Характерные точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
- трасса проектируемой ВЛ-10 кВ

- Примечание:**
- Чертеж красных линий не разрабатывается, т.к. существующие, устанавливаемые и отменяемые красные линии отсутствуют. Согласно ч.11 ст.1 ГрК РФ от 12.04.2004г. №190-ФЗ красные линии устанавливаются для территорий общего пользования. Образование территорий общего пользования проектом не предусматривается.
  - Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается ввиду отсутствия линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
- Примечание:**
- объекты социально-культурного и коммунально-бытового значения и прочие объекты капитального строительства отсутствуют
  - объекты федерального, регионального и местного значения отсутствуют
  - линейные объекты, подлежащие переносу и переустройству отсутствуют
- Примечание:**
- зона планируемого размещения линейного объекта (ВЛ-10 кВ к скважинам №111, №109, №110) располагается в границах зоны планируемого размещения линейного объекта АО "Самараинвестнефть": "Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. Скважины №111, №109, №110"

СИН.04.22-19-П-ППТ					
Проект планировки территории для строительства объекта АО "Самараинвестнефть": "Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ к скважинам №111, №109, №110" в границах сельского поселения Сергиевск Сергиевского района Самарской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Исполнитель	Севастьянова В.А.				
Ген. директор	Ховрин Н.А.				
				<b>Раздел 1.</b> Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия
				ПП	Лист
				1	Листов
				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000	ООО "Среднево́лжская землеустроительная компания" г.Самара