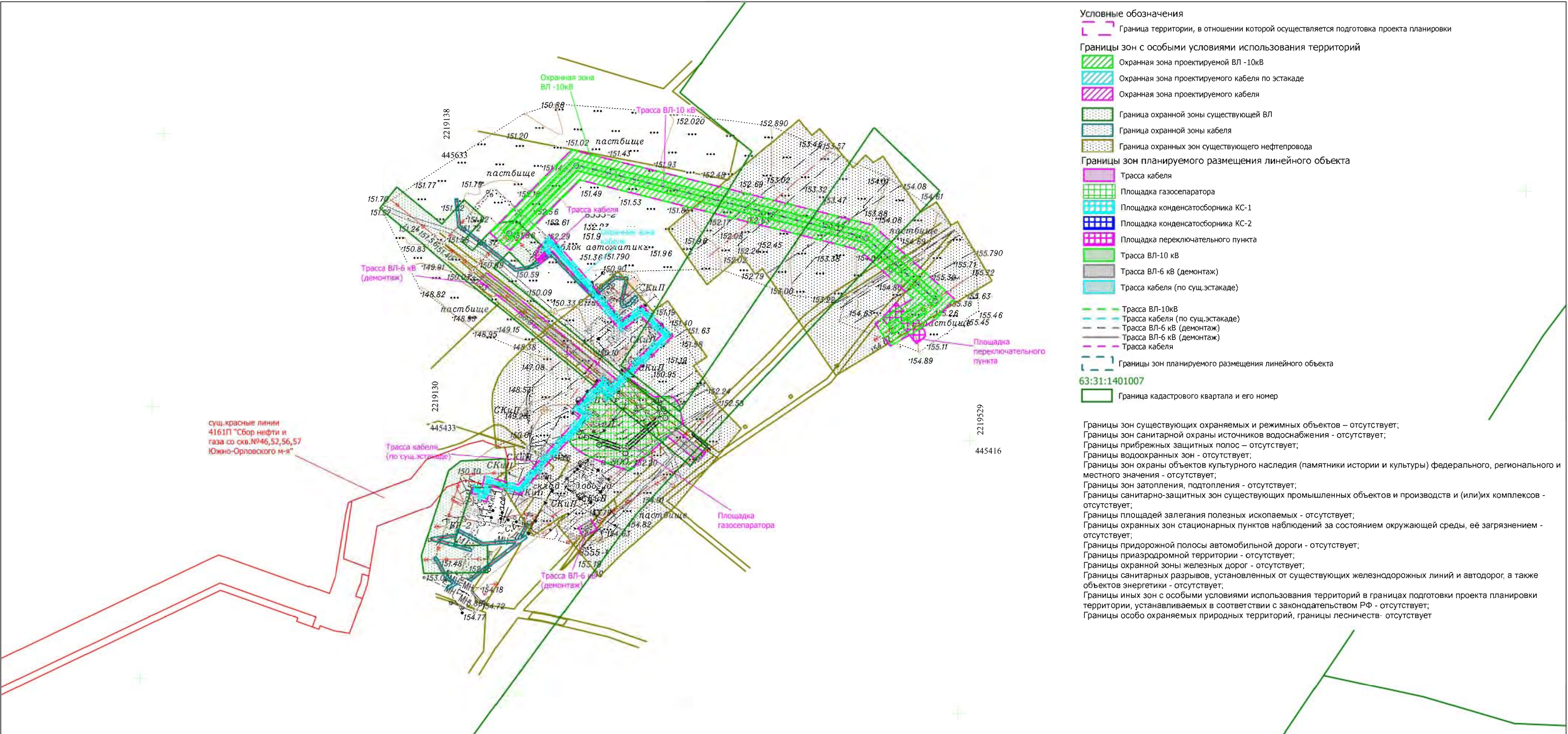




МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 для строительства объекта АО "Самаранефтегаз":
 8555П "Реконструкция газопровода ДНС «Южно-Орловская» - УПСВ «Екатериновская»
 (установка газосепаратора, конденсатосборников)"
 на территории муниципального района Сергиевский Самарской области,
 в границах сельского поселения Черновка



- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Охранная зона проектируемой ВЛ -10кВ
 - Охранная зона проектируемого кабеля по эстакаде
 - Охранная зона проектируемого кабеля
 - Граница охранной зоны существующей ВЛ
 - Граница охранной зоны кабеля
 - Граница охранных зон существующего нефтепровода
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта**
 - Трасса кабеля
 - Площадка газосепаратора
 - Площадка конденсатосборника КС-1
 - Площадка конденсатосборника КС-2
 - Площадка переключательного пункта
 - Трасса ВЛ-10 кВ
 - Трасса ВЛ-6 кВ (демонтаж)
 - Трасса кабеля (по сущ.эстакаде)
 - Трасса ВЛ-10кВ
 - Трасса кабеля (по сущ.эстакаде)
 - Трасса ВЛ-6 кВ (демонтаж)
 - Трасса ВЛ-6 кВ (демонтаж)
 - Трасса кабеля
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - 63:31:1401007
 - Граница кадастрового квартала и его номер

Границы зон существующих охраняемых и режимных объектов – отсутствует;
 Границы зон санитарной охраны источников водоснабжения - отсутствует;
 Границы прибрежных защитных полос – отсутствует;
 Границы водоохранных зон - отсутствует;
 Границы зон охраны объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) федерального, регионального и местного значения - отсутствует;
 Границы зон затопления, подтопления - отсутствует;
 Границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов и производств и (или) их комплексов - отсутствует;
 Границы площадей залегания полезных ископаемых - отсутствует;
 Границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, её загрязнением - отсутствует;
 Границы придорожной полосы автомобильной дороги - отсутствует;
 Границы приаэродромной территории - отсутствует;
 Границы охранной зоны железных дорог - отсутствует;
 Границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики - отсутствует;
 Границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством РФ - отсутствует;
 Границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств - отсутствует

Примечание:
 1 Согласно Постановлению Правительства РФ от 24.02.2009г №160 « О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранная зона воздушных линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения от 1 до 20кВ составляет 10м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.
 В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинения вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновению пожаров
 2 Согласно Постановлению Госгортехнадзора РФ от 23.11.1994г. №61 «Правила охраны магистральных трубопроводов» охранная зона вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеродные газы в виде участка земли, составляет 25м от оси трубопровода с каждой стороны. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.
 3 Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-защитная зона от скважины устанавливается в размере 300м
 4 Согласно Постановлению Правительства РФ от 09.06.1995г №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» охранная зона для подземных кабельных и для воздушных линий связи, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках составляет по 2м с каждой стороны от оси трассы линии.
 Работы в охранной зоне линии связи или линии радиосвязи должны выполняться с соблюдением действующих строительных норм правил и государственных стандартов.

4. Объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов обладающих признаками ОКН на обследованном участке не имеются.
 5. ООПТ местного, регионального, федерального значения отсутствуют.
 6. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
 7. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
 8. границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств - отсутствуют

Самарская область, муниципальный район Сергиевский в границах сельского поселения Черновка				
8555П "Реконструкция газопровода ДНС «Южно-Орловская» - УПСВ «Екатериновская» (установка газосепаратора, конденсатосборников)"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Курмангазиева А.С			
Провер.	Чубенко М.А.			
Н.к.контроль		ГИП		
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Стадия	Лист
Графическая часть			ППТ	1
			Листов	3
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера			ООО "СамарНИПИнефть"	
Масштаб 1:2000				



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 для строительства объекта АО "Самаранефтегаз":
 8555П "Реконструкция газопровода ДНС «Южно-Орловская» - УПСВ «Екатериновская»
 (установка газосепаратора, конденсатосборников)"
 на территории муниципального района Сергиевский Самарской области,
 в границах сельского поселения Черновка

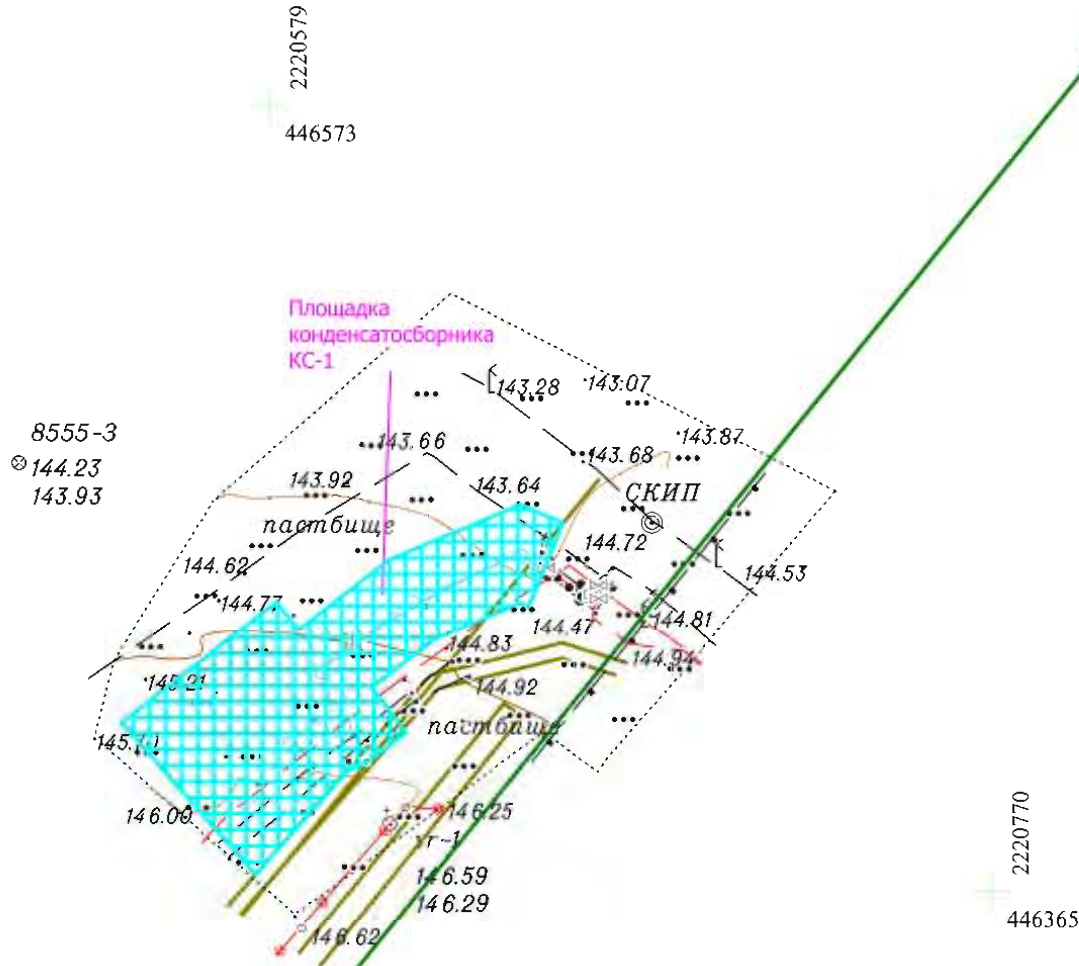
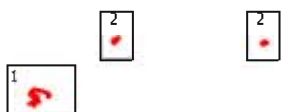


Схема расположения листов



						Самарская область, муниципальный район Сергиевский в границах сельского поселения Черновка			
						8555П "Реконструкция газопровода ДНС «Южно-Орловская» - УПСВ «Екатериновская» (установка газосепаратора, конденсатосборников) "			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Курмангазиев		А.С		Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Провер.		Чубенко		М.А.			ППТ	2	3
Н.контроль						Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Масштаб 1:2000	ООО "СамараНИПИнефть"		
ГИП									



МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 для строительства объекта АО "Самаранефтегаз":
 8555П "Реконструкция газопровода ДНС «Южно-Орловская» - УПСВ «Екатериновская»
 (установка газосепаратора, конденсатосборников)"
 на территории муниципального района Сергиевский Самарской области,
 в границах сельского поселения Черновка

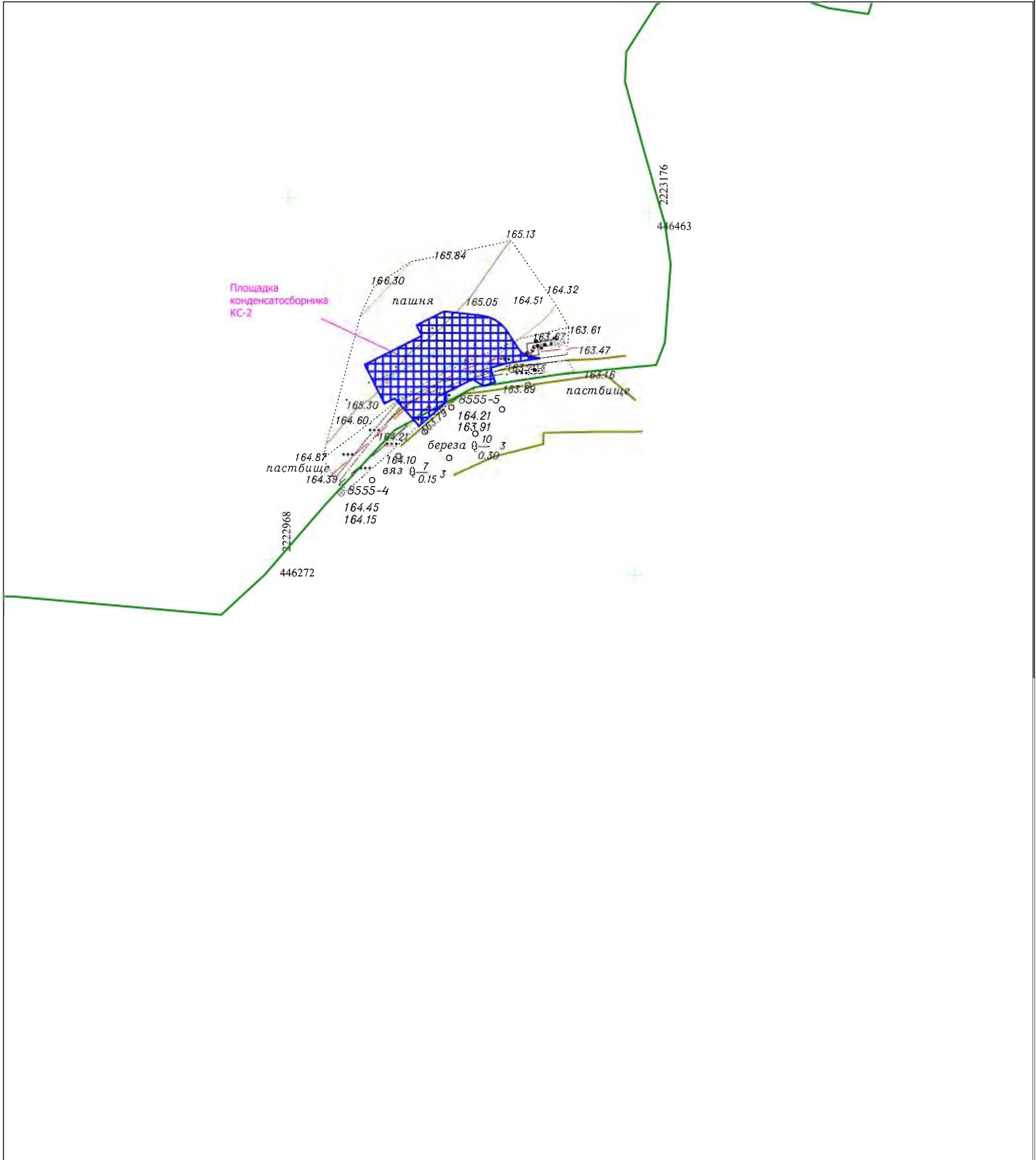
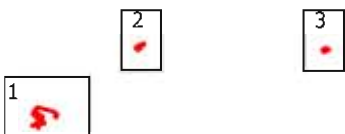


Схема расположения листов



					Самарская область, муниципальный район Сергиевский в границах сельского поселения Черновка				
					8555П "Реконструкция газопровода ДНС «Южно-Орловская» - УПСВ «Екатериновская» (установка газосепаратора, конденсатосборников) "				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Курмангазиев		А.С		Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Провер.		Чубенко М.А.					ППТ	3	3
Н.контроль						Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничества. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Масштаб 1:2000	ООО "СамараНИПИнефть"		
ГИП									