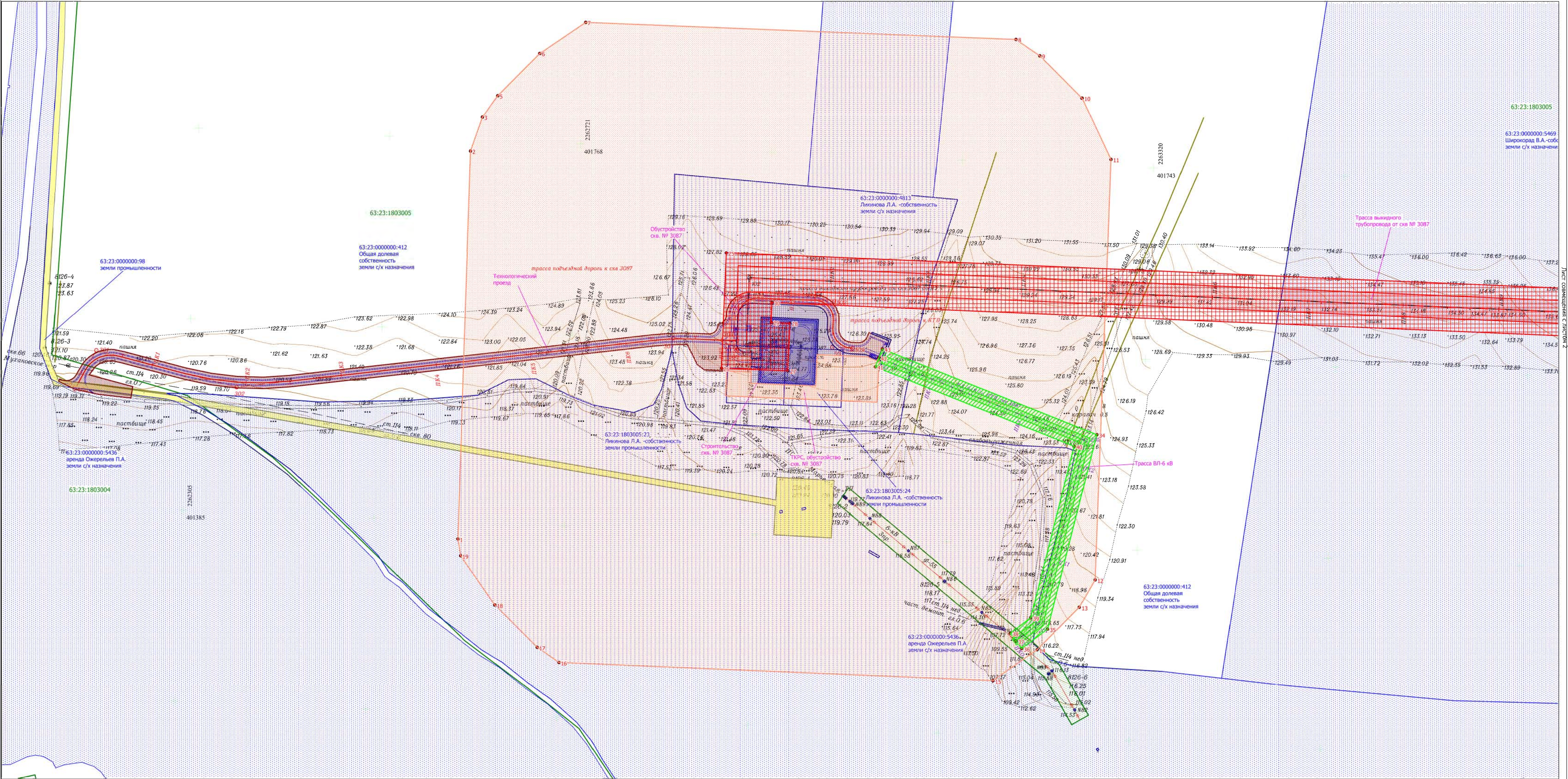


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
для строительства объекта АО "Самаранефтегаз":
8126П «Сбор нефти и газа со скважины № 3087 Мухановского месторождения»
на территории муниципального района Нинель-Черкасский Самарской области,
в границах сельского поселения Черновка



- Условные обозначения**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Трасса ВЛ-6кВ
 - Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3087
 - 63:23:0000000:5436
 - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН и его номер
 - 63:23:1803004
 - Граница кадастрового квартала
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки (существующие красные линии)
 - Местоположение существующих объектов капитального строительства в том числе линейных объектов (существующий нефтепровод)
 - Местоположение существующих объектов капитального строительства в том числе линейных объектов (существующая ВЛ)
 - 1
 - Номер характерной точки

- Границы зон с особыми условиями использования территорий**
- Граница санитарно-защитной зоны нефтяной скважины - 300м
 - Охранная зона проектируемого нефтепровода
 - Охранная зона проектируемой ВЛ-6кВ
 - Граница охранной зоны существующей ВЛ
 - Граница охранных зон существующего нефтепровода
 - Граница охранной зоны существующего газопровода
 - Границы зон планируемого размещения линейного объекта**
 - Площадка для складирования ДКР
 - Строительство скважины № 3087
 - Технологический проезд
 - Трасса выкидного трубопровода от скважины № 3087
 - Обустройство скважины № 3087
 - ТКС, обустройство скважины № 3087
 - Трасса ВЛ-6 кВ

Примечание:

- Согласно Постановлению Правительства РФ от 24.02.2008г №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 возникновение пожаров
- 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 упорядоченные 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.
- Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-защитная зона от скважины устанавливается в размере 300м
- 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 радиодификации должны выполняться с соблюдением действующих строительных норм правил и государственных стандартов.

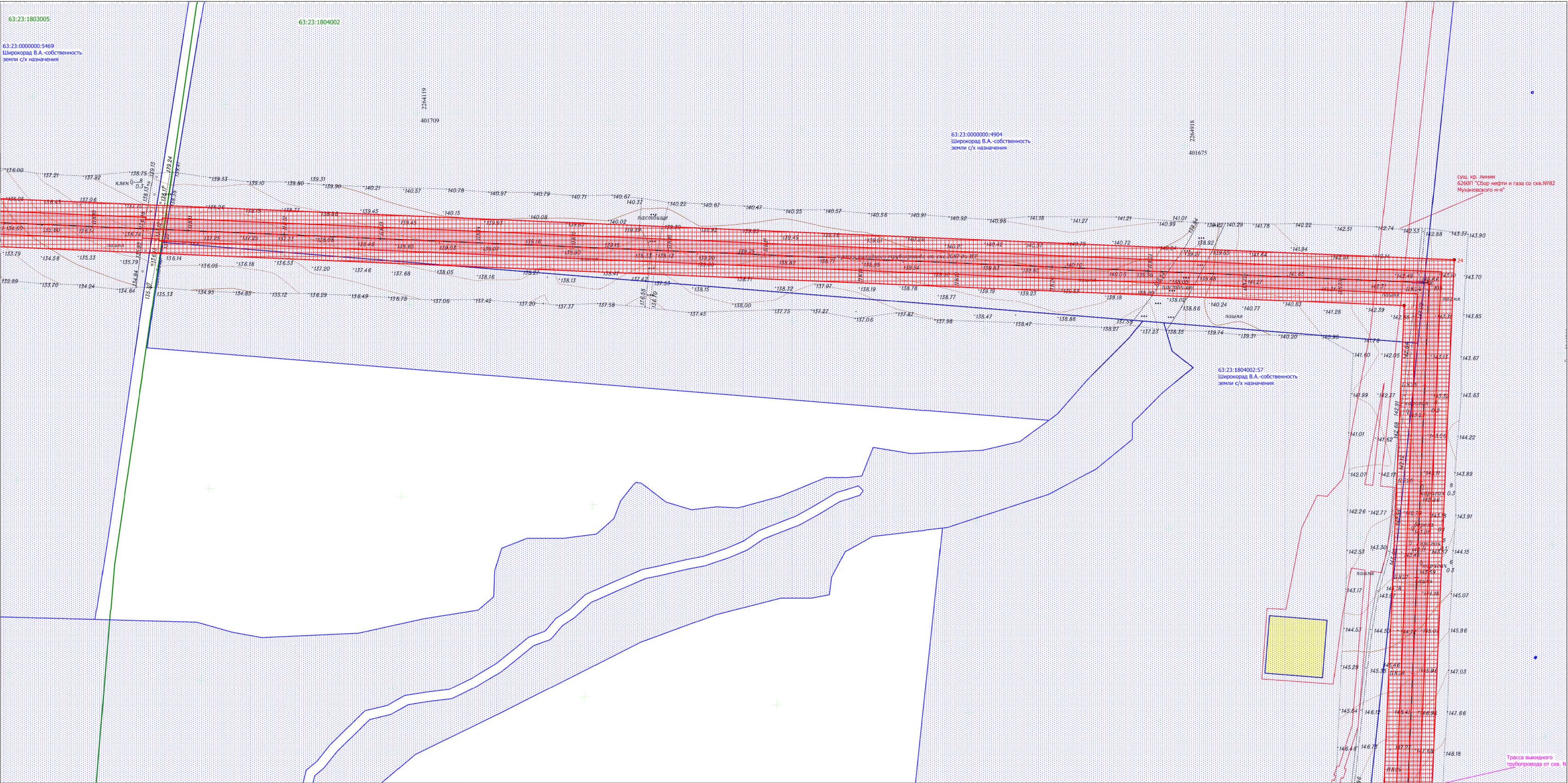
В границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания отсутствуют:

- границы особо охраняемых природных территорий;
- границы территорий объектов культурного наследия;
- границы лесничества, участков лесничества, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов

						Самарская область, муниципальный район Нинель-Черкасский в границах сельского поселения Черновка				
						8126П «Сбор нефти и газа со скважины № 3087 Мухановского месторождения»				
Изм.	Коп.уч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта межевания территории Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Курмангазиева А.С.				ПМТ	1	3
Провер.				Чубенко М.А.		Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории Масштаб 1:2000		ООО "СамараНИПИнефть"		
Н.контроль										
ГИП										

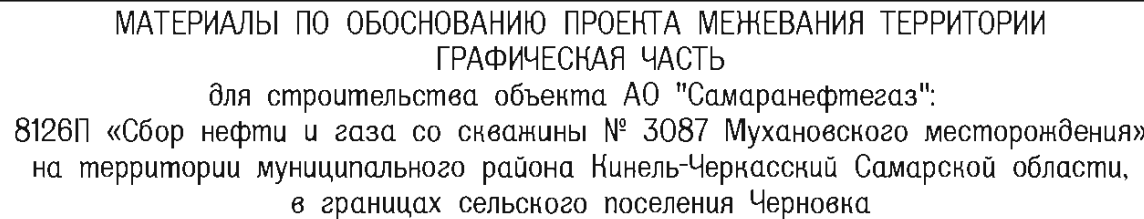


МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
для строительства объекта АО "Самаранефтегаз":
8126П «Сбор нефти и газа со скважины № 3087 Мухановского месторождения»
на территории муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области,
в границах сельского поселения Черновка

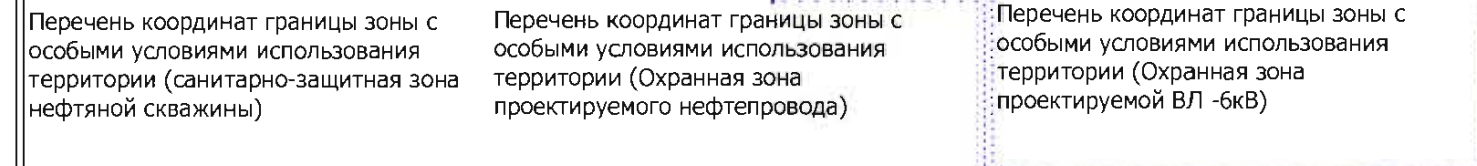


Лист совещения с листом 3

						Самарская область, муниципальный район Кинель-Черкасский в границах сельского поселения Черновка
						8126П «Сбор нефти и газа со скважины № 3087 Мухановского месторождения»
Изм.	Коп.уч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата	
Разраб.				Курмангазиева А.С.		Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта межевания территории
Провер.				Чубенко М.А.		Графическая часть
						Стадия
						ПМТ
						Лист
						2
						Листов
						3
Н.контроль						Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории
ГИП						Масштаб 1:2000
						ООО "СамараниПнефть"



2



номер	X	Y
20	2 266 182,81	400 772,12
21	2 266 140,96	400 773,98
22	2 266 136,55	400 776,94
23	2 265 167,2	400 807,65
24	2 265 198,67	401 556,47
25	2 262 873,5	401 654,3
26	2 262 868,42	401 533,47
27	2 262 937,88	401 530,82
28	2 262 939,77	401 580,8
29	2 262 920,49	401 581,53
30	2 262 921,35	401 602,25
31	2 265 146,63	401 508,63
32	2 265 115,15	400 759,81
33	2 266 188,22	400 714,65
20	2 266 182,81	400 772,12

				Самарская область, муниципальный район Кинель-Черкасский в границах сельского поселения Черновка						
				812БП «Сбор нефти и газа со скважины № 3087 Мухановского месторождения»						
Изм.	Коп.	уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Курмангазиева				А.С.	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта межевания территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	
Провер.	Чубенко М.А.						ПМТ	3	3	
Н контроль							Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории Масштаб 1:2000	ООО "СамараниПН"нефть"		
ГИП										