



'ë " ì "

0' '32/58:/22/92''

<" " " " "

" " " " "

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

'30." " " " ."

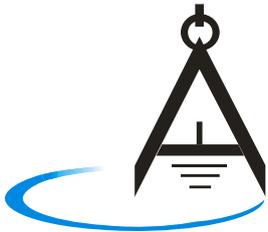
**'30. Проект планировки и межевания территории линейного объекта**

**Книга 1. Проект планировки и межевания территории линейного объекта.  
Графическая часть. Положение о размещении линейных объектов.  
Часть 3. Оренбургский район.**

**9583; 9528: 6376888/ППТ1.3"**

**'3280.1.3"**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	89-22		11.22



№ " 1 "

< " " " " "

" " " " " "

### **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

'30." " " " " " "

**'30. Проект планировки и межевания территории линейного объекта**

**Книга 1. Проект планировки и межевания территории линейного объекта.  
Графическая часть. Положение о размещении линейных объектов.  
Часть 3. Оренбургский район.**

**9583; 9528: 6376888/ППТ1.3"**

**'3280.1.3"**

Заместитель директора по производству,  
начальник отдела комплексного проектирования

Галузин А.В.

Главный инженер проекта

Галузин А.А.

## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
73619730.184154.166-ППТ1.3-С	Содержание тома	2
73619730.184154.166-ППТ1.3-СП	Состав проектной документации	3
73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ	Текстовая часть	4-6, 20-65
73619730.184154.166-ППТ1.3-ГЧ	Графическая часть	7 -19

Взаим. инв. №									
Подпи. дата									
Инв. № подл.									
1	-	Зам.	89-22		11.22	73619730.184154.166-ППТ1.3-С			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Романова Л.Р.			05.22		П	1	1
Проверил		Галузин А.А.			05.22				
ГИП		Галузин А.А.			05.22				
Н.контроль		Нетрусова Л.Б.			05.22				
Нач. отдела		Галузин А.В.			05.22				
							ООО «АСУ ПРО»		

## Состав проектной документации\*

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание

\*Состав проектной документации смотри 73619730.184154.166-СП «Состав проектной документации»

Взаим. инв. №	
Подпили дата	
Инв. № подл.	

1	-	Зам.	89-22		11.22
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Романова Л.Р.				05.22
Проверил	Галузин А.А.				05.22
ГИП	Галузин А.А.				05.22
Н.контроль	Нетрусова Л.Б.				05.22
Нач. отдела	Галузин А.В.				05.22

73619730.184154.166-ПШТ1.3-СП

Состав проектной  
документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «АСУ ПРО»		
		

Технические решения, принятые в рабочем проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм и норм промышленной безопасности, действующих на территории Российской Федерации, а также содержат меры по предупреждению постороннего вмешательства в ход технологических процессов и противодействию террористических проявлений и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочим проектом мероприятий.

Главный инженер проекта

Галузин А.А.

«Данный проект разработан под контролем, установленным в системе управления качеством, соответствующей требованиям ISO 9001:2015. Сертификат №РОСС RU.OC04.СМК.22-00325».

Инв. № подл.	Подпили дата						Взаим. инв. №	
73619730.184154.166-ПТТ1.3-ТЧ								
1	-	Зам.	89-22		11.22			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разработал		Романова Л.Р.			05.22			
Проверил		Галузин А.А.			05.22			
ГИП		Галузин А.А.			05.22			
Н. контроль		Нетрусова Л.Б.			05.22			
Нач. отдела		Галузин А.В.			05.22			
Текстовая часть						Стадия	Лист	Листов
						П	1	49
						ООО «АСУ ПРО»		

# Книга 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

## Основная часть проекта планировки территории

№ п/п	Наименование	Лист
<b>Проект планировки территории. Графическая часть</b>		
1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	7
<b>Положение о размещении линейных объектов</b>		
1	Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	20
2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	23
3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	24
4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	40
5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	41
6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	42
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	44
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	45
9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	46
		Лист
		73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ
		2
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подпись	Дата

Взаим. инв. №

Подпи. дата

Инв. № подл.

**Приложение**

А	Копия письма ООО «Газпром добыча Оренбург» от 12.05.2022 г. №001-001/23-4620 «О подготовке документации по планировке территории»	51
Б	Ответы уполномоченных органов	52

Взаим. инв. №

Подпи. дата

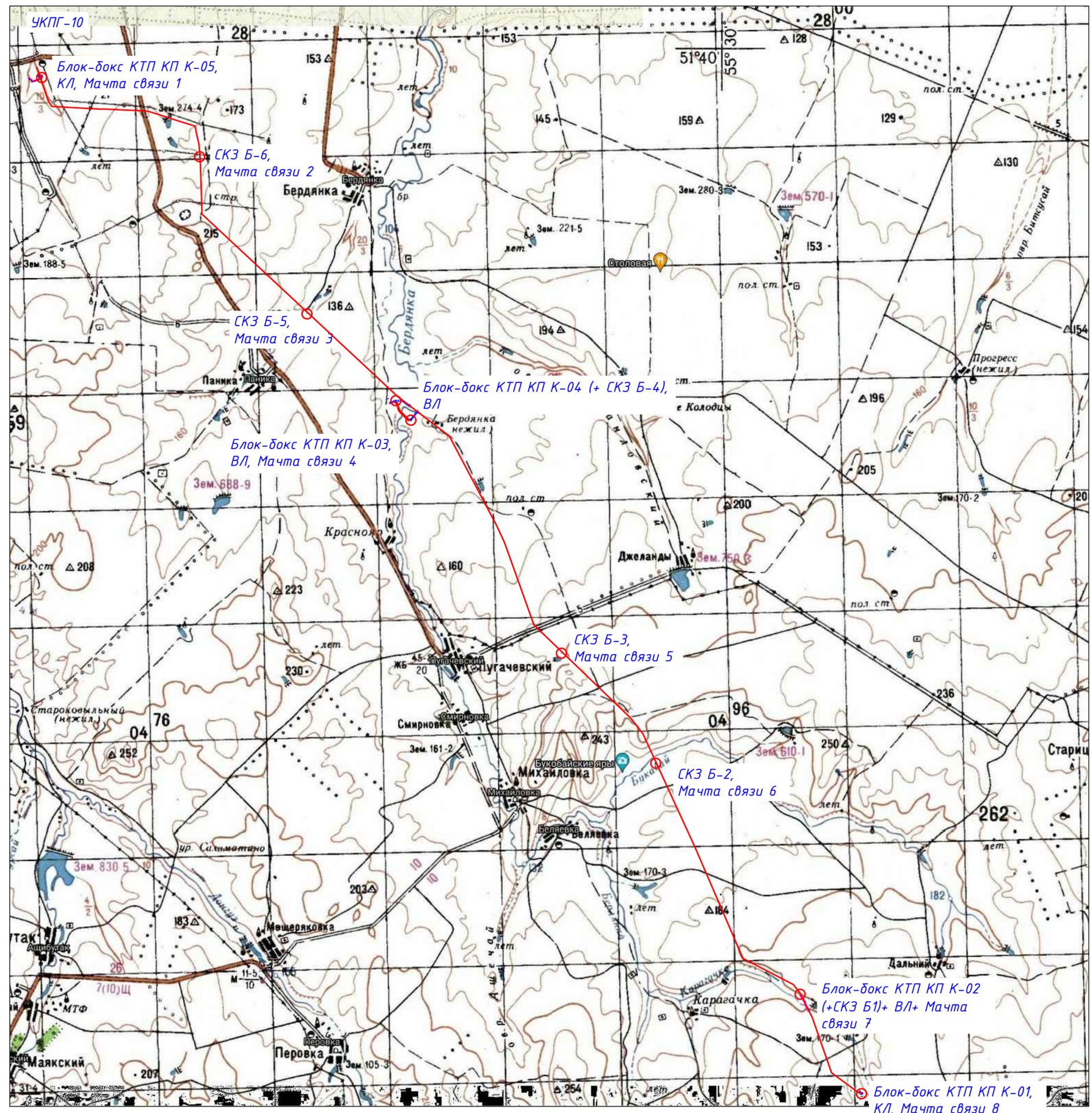
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

3



Условные обозначения:

- - Участки проектных работ
- - Трасса газопровода и нефтепровода

<b>73619730.184154.166-ПТТ1.1</b>					
«Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НГКМ»					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Никель	11	11.21	<i>[Signature]</i>	11.21
Проверил	Трубенко	12	11.21	<i>[Signature]</i>	11.21
Книга 1. Проект планировки территории. Графическая часть. Часть 1. Акбулакский район.				Стадия	Лист
				П	13
ГИП	Галузин А.А.	11	11.21	<i>[Signature]</i>	11.21
Н. контроль	Нетрусова	11	11.21	<i>[Signature]</i>	11.21
ГИП	Галузин А.В.	11	11.21	<i>[Signature]</i>	11.21
Ситуационный план М 1:100000				<b>ООО "АСУ ПРО"</b>	

Инф. подл. Подпись и дата. Взам. инв. ?

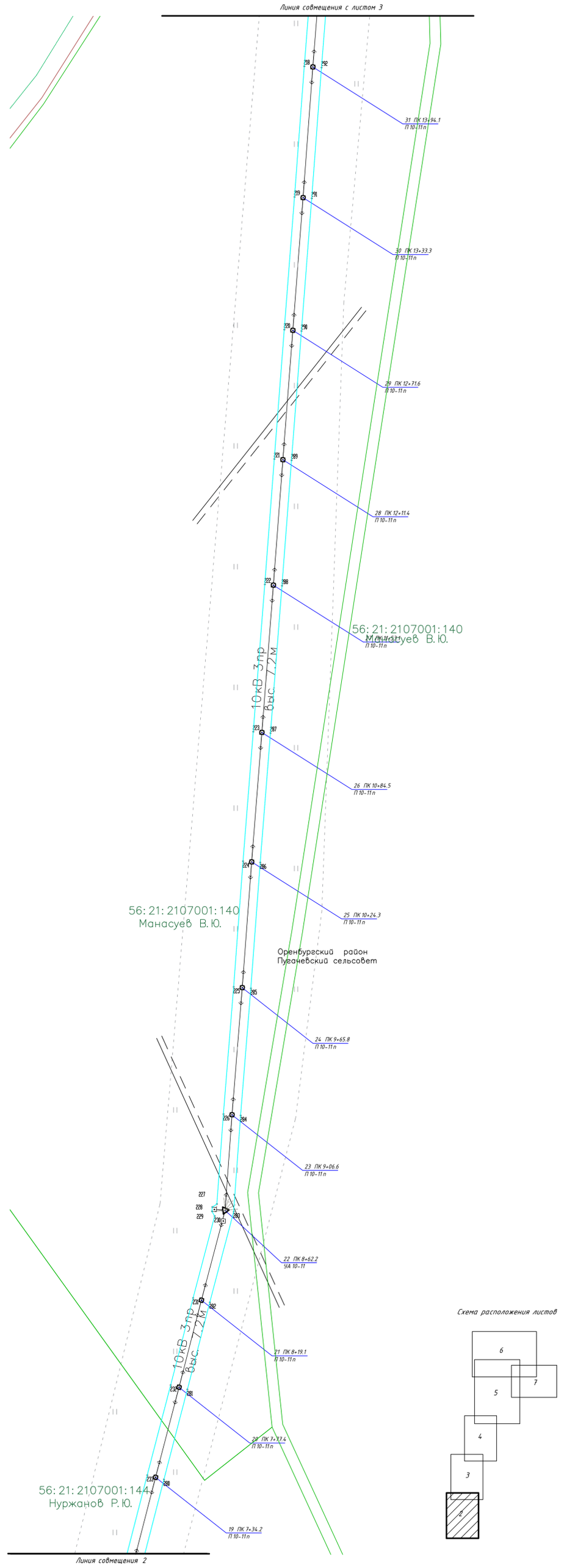
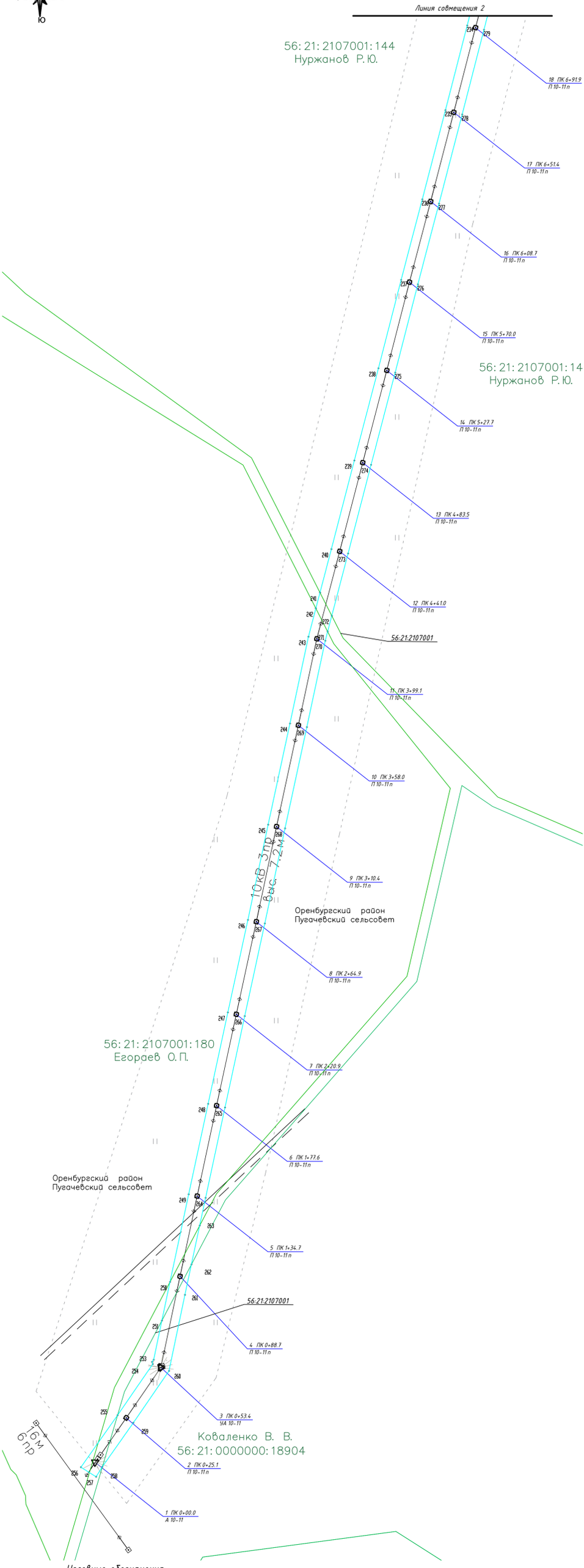
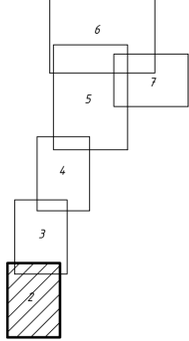


Схема расположения листов



- Условные обозначения:**
- 56:21:0000000:5 - границы земельного участка по сведениям ЕГРН, его номер
  - 56:21:009020 - границы кадастрового квартала, его номер
  - границы планируемого размещения линейного объекта (1 этап)
  - границы планируемого размещения линейного объекта (2 этап)
  - проектируемая трасса кабельной линии
  - проектируемая трасса кабеля анодного заземления
  - проектируемый участок ВЛ-10кВ (новое строительство)
  - существующая линия ВЛ-10кВ
  - 1 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - кабеля анодного заземления (ширина 3 м от оси)
  - 2 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - трасса ВЛ 10кВ (ширина 10 м от оси)
  - 3 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - кабеля связи (ширина 2 м от оси)
  - 4 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - оптического кабеля связи (ширина 1 м от оси)

**Примечание:**  
 1. Территория общего пользования, определяющие границы красных линий отсутствуют  
 2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

1. Чертеж выполнен на основании материалов инженерных изысканий, выполненных ООО "АСУ ПРО". Система высот - Балтийская. Система координат - МСК-56.

<b>73619730.184154.166-ППТ1.3-ГЧ</b>				
<b>«Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НКМ»</b>				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись
Разраб.	Романова	05.22		
Пров	Насонов	05.22		
Н. контр	Нетрусова	05.22		
ГИП	Галущин А.В.	05.22		
Нач. отд.	Галущин А.В.	05.22		
Книга 1. Проект планировки территории. Стадия Лист Листов Графическая часть. П 2 13 Часть 3. Оренбургский район.				
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Пузачевский с/с) Масштаб 1:1000				
<b>ООО "АСУ ПРО"</b>				
Формат А1				

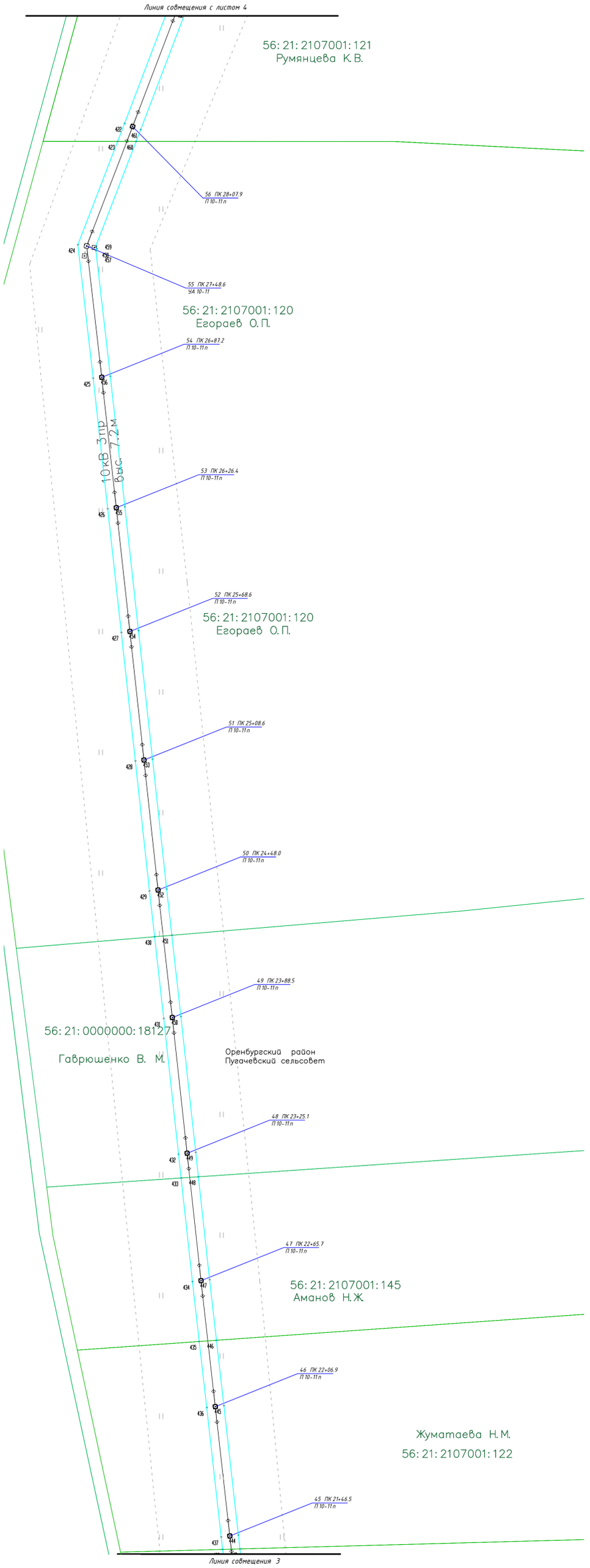
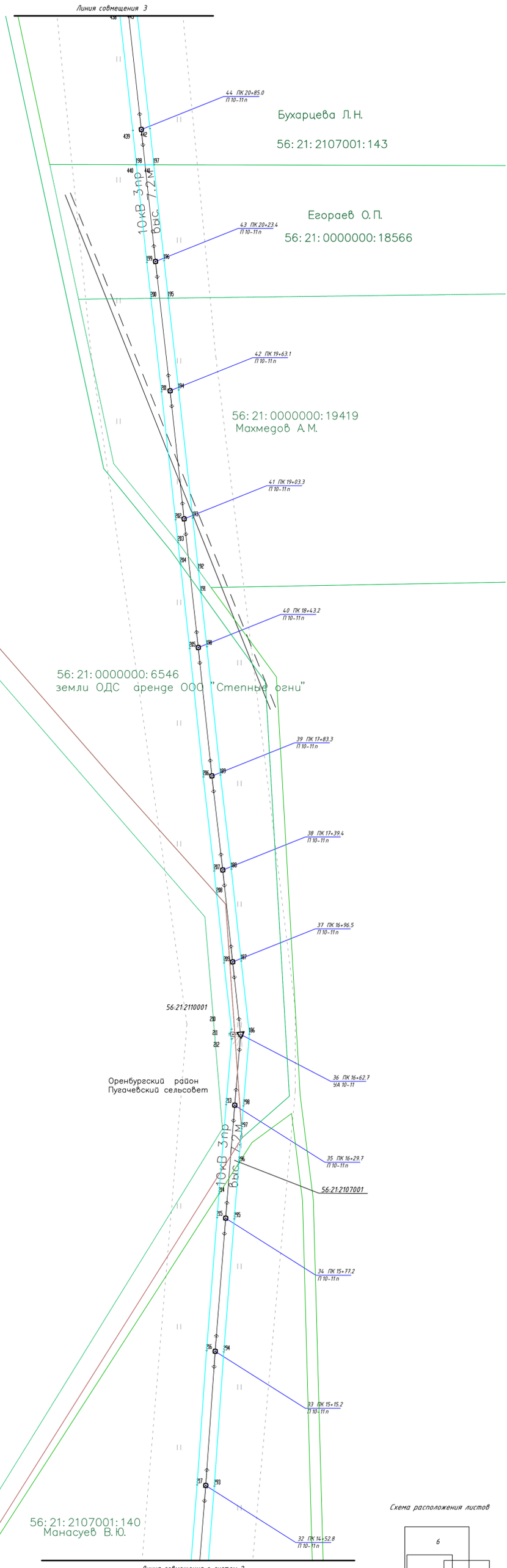
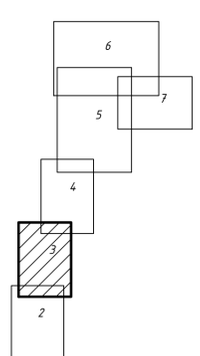
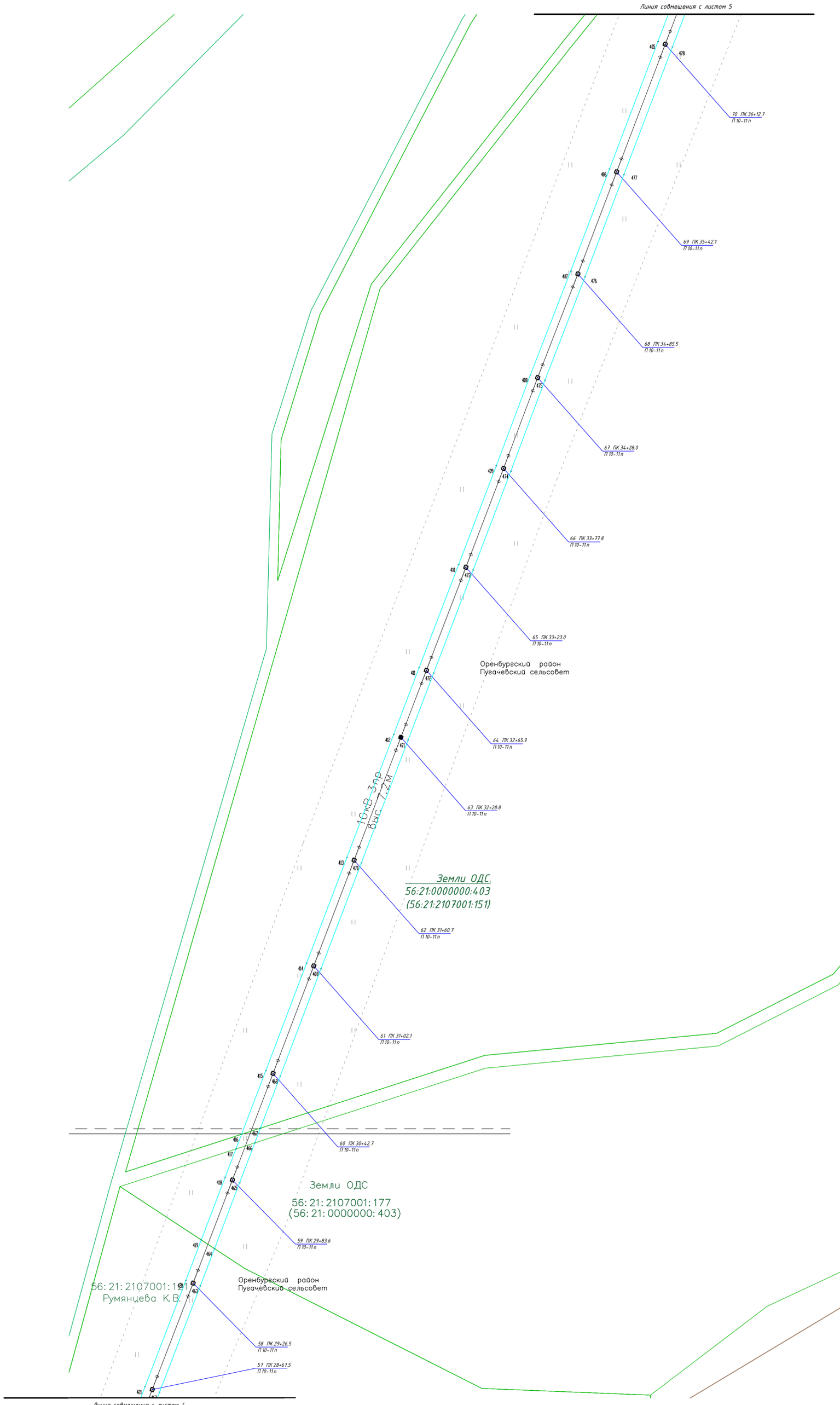


Схема расположения листов



Создано	
Изменено	
Проверено	
Утверждено	
Дата	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

73619730.184154.166-ППТ1.3-ГЧ					
«Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НКМ»					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Романова			05.22
Пров.		Насонов			05.22
Н. контр.		Итурсова			05.22
ГИП		Галущин А.А.			05.22
Нач. отд.		Галущин А.А.			05.22
Книга 1. Проект планировки территории. Графическая часть. Часть 3. Оренбургский район.			Стадия	Лист	Листов
			П	3	13
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Пугачевский с/с) Масштаб 1:1000			ООО "АСУ ПРО"		
Формат А1					



Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 5

Оренбургский район  
Пугачевский сельсовет

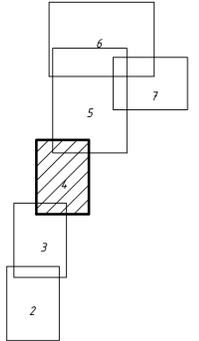
Оренбургский район  
Пугачевский сельсовет

56:21:2107001:121  
Румянцова К.В.

Земли ОДС  
56:21:0000000:403  
(56:21:2107001:151)

Земли ОДС  
56:21:2107001:177  
(56:21:0000000:403)

Схема расположения листов



1. Чертеж выполнен на основании материалов инженерных изысканий, выполненных ООО "АСУ ПРО". Система высот - Балтийская. Система координат - МСК-56.

Создано	
Изм. №	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № подл.	

73619730.184154.166-ППТ1.3-ГЧ					
«Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НКМ»					
Изм.	Кол.	Лист	№ дж.	Подпись	Дата
Разраб.		Романова			05.22
Пров.		Насонов			05.22
Н. контр.		Итурсова			05.22
ГИП		Галузин А.А.			05.22
Нач. отд.		Галузин А.А.			05.22
Книга 1. Проект планировки территории. Графическая часть. Часть 3. Оренбургский район.			Стадия	Лист	Листов
			П	4	13
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Пугачевский с/с) Масштаб 1:1000			ООО "АСУ ПРО"		
Формат А1					

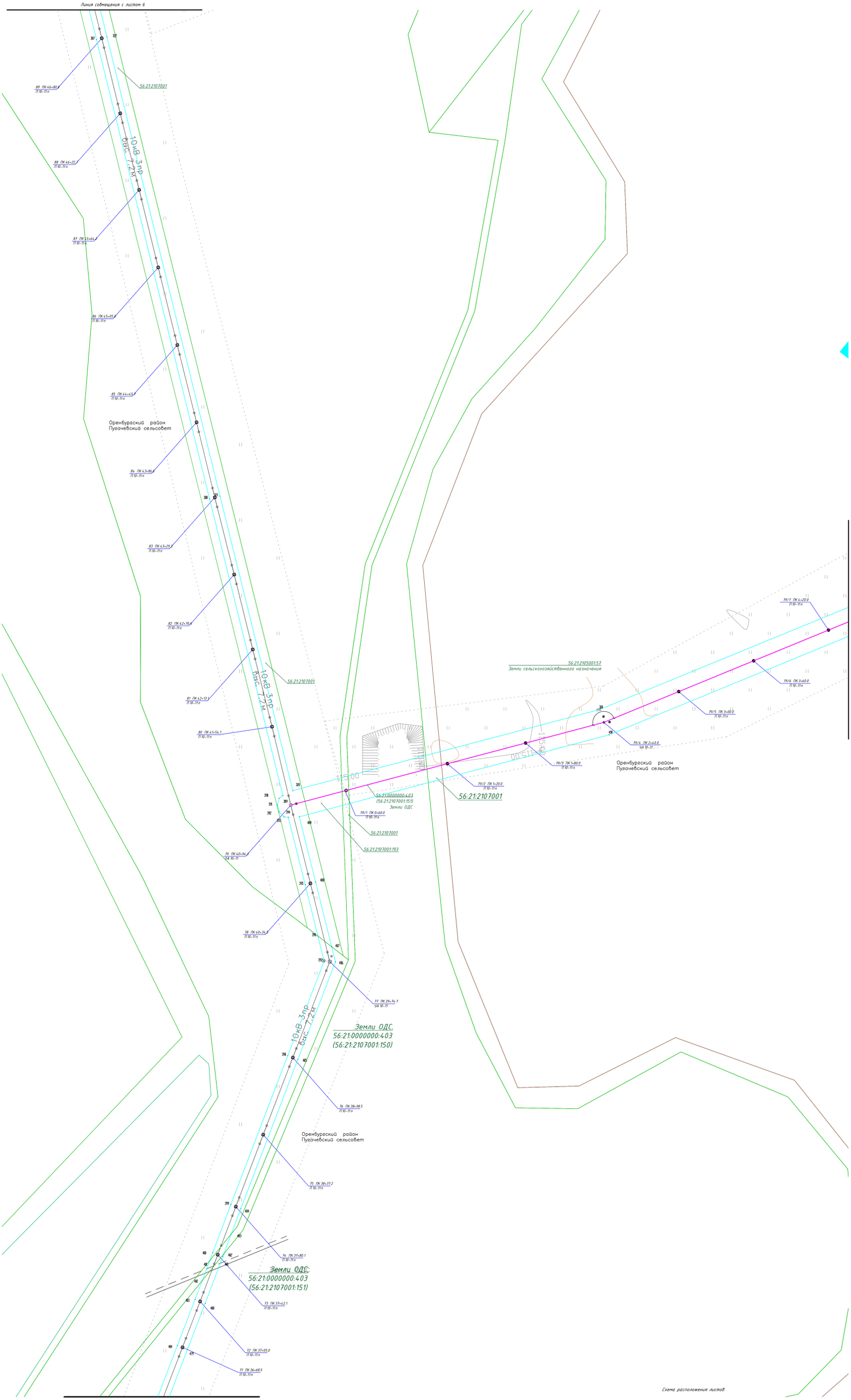


Схема расположения листов

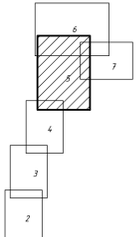


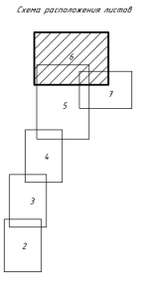
Чертёж выполнен на основании материалов инженерных изысканий, выполненных ООО "АСУ ПРО". Система высот - Балтийская. Система координат - ИСК-56.

73619730.184154.166-ППП1.3-ГЧ

«Телекоммуникация газопровода и нефтепровода Колпинского НКН»

Имя	Иван	Лопат	Иван	Лопат	Дата	Книга 1	Проект планировки территории	Этажи	Лист	Листов
Разработ	Романова				05.22		Графическая часть			
Проф.	Насонов				05.22		Часть 3 Оренбургский район.	п	5	13
И. катр	Нетураева				05.22		Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов			
Генд.	Галкина А.				05.22		Пуячешский с/с) Масштаб 1:1000			
Нач. отд	Галкина А.				05.22					

ООО "АСУ ПРО" Формат А0

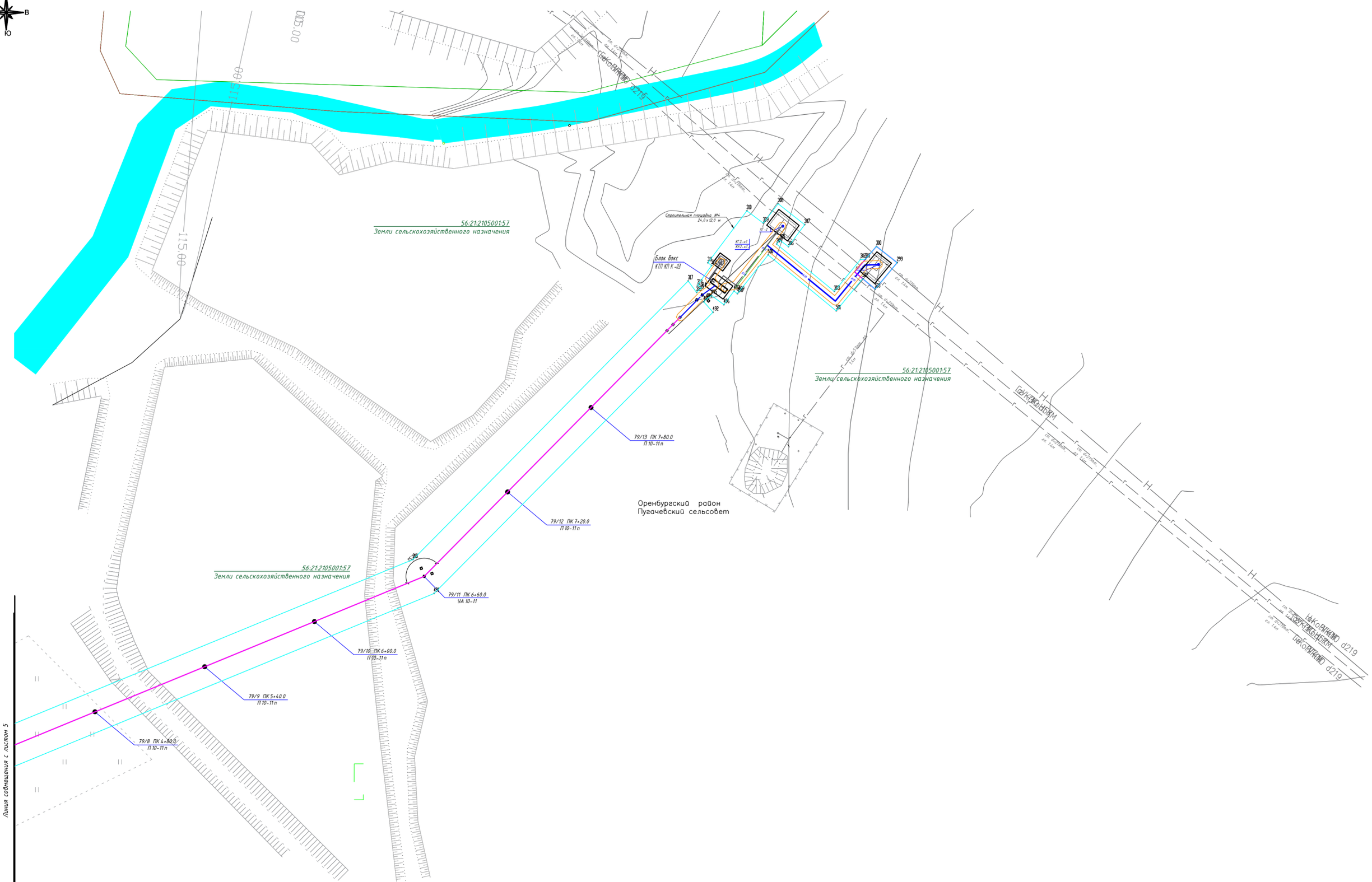
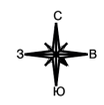


Составлено
Проверено
Исполнено
Дата
Лист
Всего листов

Линия совмещения с листом 5

1. Чертеж выполнен на основании материалов инженерных изысканий, выполненных ООО "АСУ ПРО" Система Восток - Балтийская. Система координат - МСК-56.

				73619730.184154.166-ППТ1.3-ГЧ		
				«Телекоммуникация газопровода и нефтепровода Колосского НКМН»		
Изм.	Кол.	Лист	И.И.И.	Дата	Книга	Лист
Проект	1	Рисунки	Г.И.И.	05.22	1	6
Пров.	Насов	И.И.	05.22	Часть 3 Оренбургский район.		
И. контр.	Игорь	Игорь	05.22	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Оренбургский с/р/с Масштаб 1:1000		
Нач. отд.	Галина	А.И.	05.22			
				ООО "АСУ ПРО"		
				Формат А0		

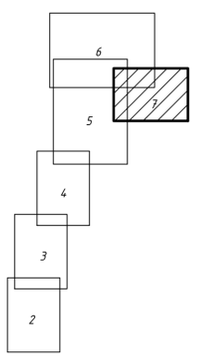


Линия сообщения с листом 5

Условные обозначения:

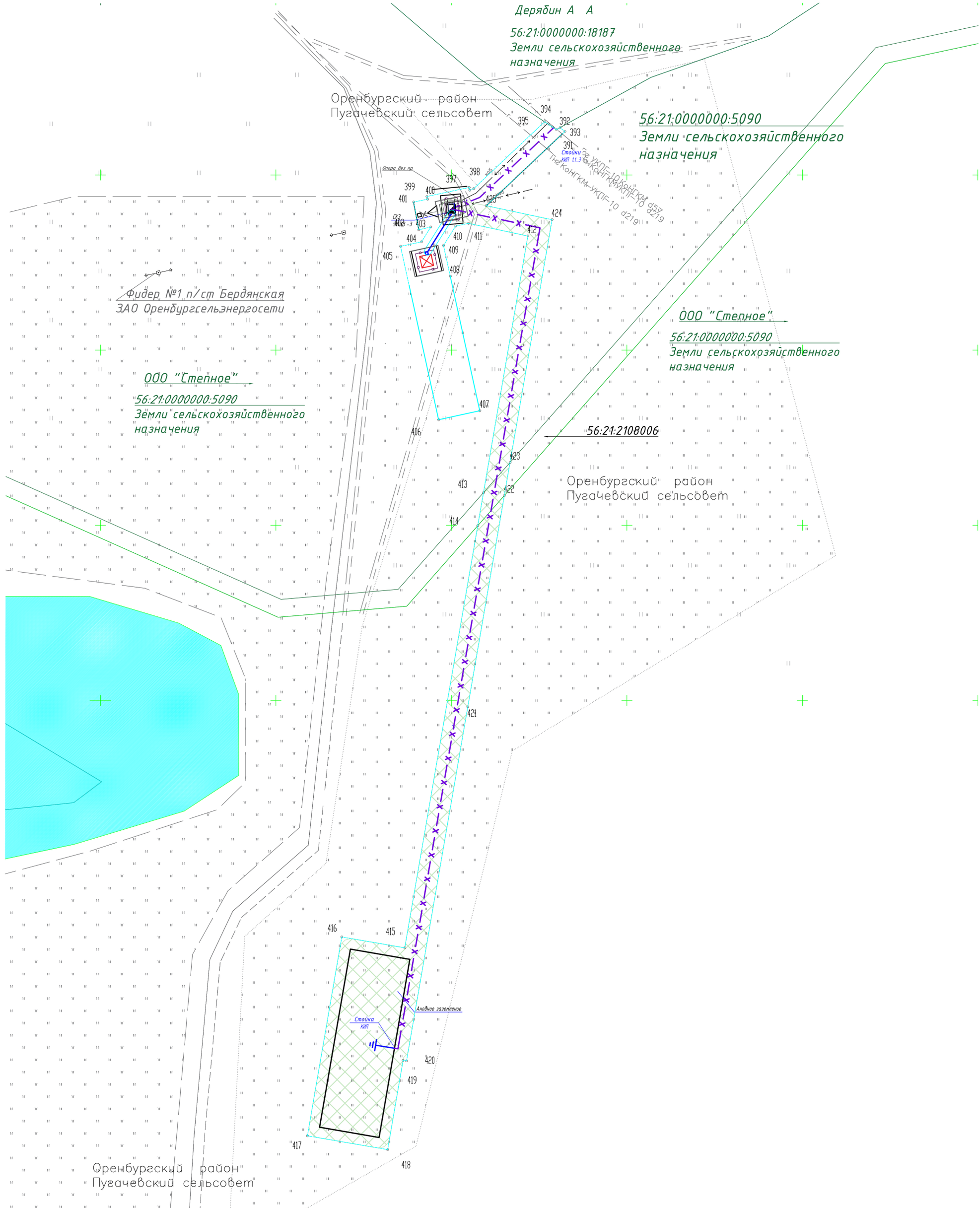
- 56:28:0000000:5 - границы земельного участка по сведениям ЕГРН, его номер
- 56:28:1009020 - границы кадастрового квартала, его номер
- границы планируемого размещения линейного объекта (1 этап)
- границы планируемого размещения линейного объекта (2 этап)
- проектируемая трасса кабельной линии
- проектируемая трасса кабеля анодного заземления
- проектируемый участок ВЛ-10кВ (новое строительство)
- существующая линия ВЛ-10кВ
- 1 - охранный зона планируемого размещения линейного объекта - кабеля анодного заземления (ширина 3 м от оси)
- 2 - охранный зона планируемого размещения линейного объекта - трасса ВЛ 10кВ (ширина 10 м от оси)
- 3 - охранный зона планируемого размещения линейного объекта - кабеля связи (ширина 2 м от оси)
- 4 - охранный зона планируемого размещения линейного объекта - оптического кабеля связи (ширина 1 м от оси)

Схема расположения листов



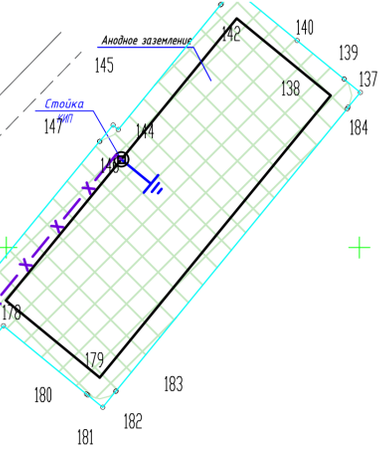
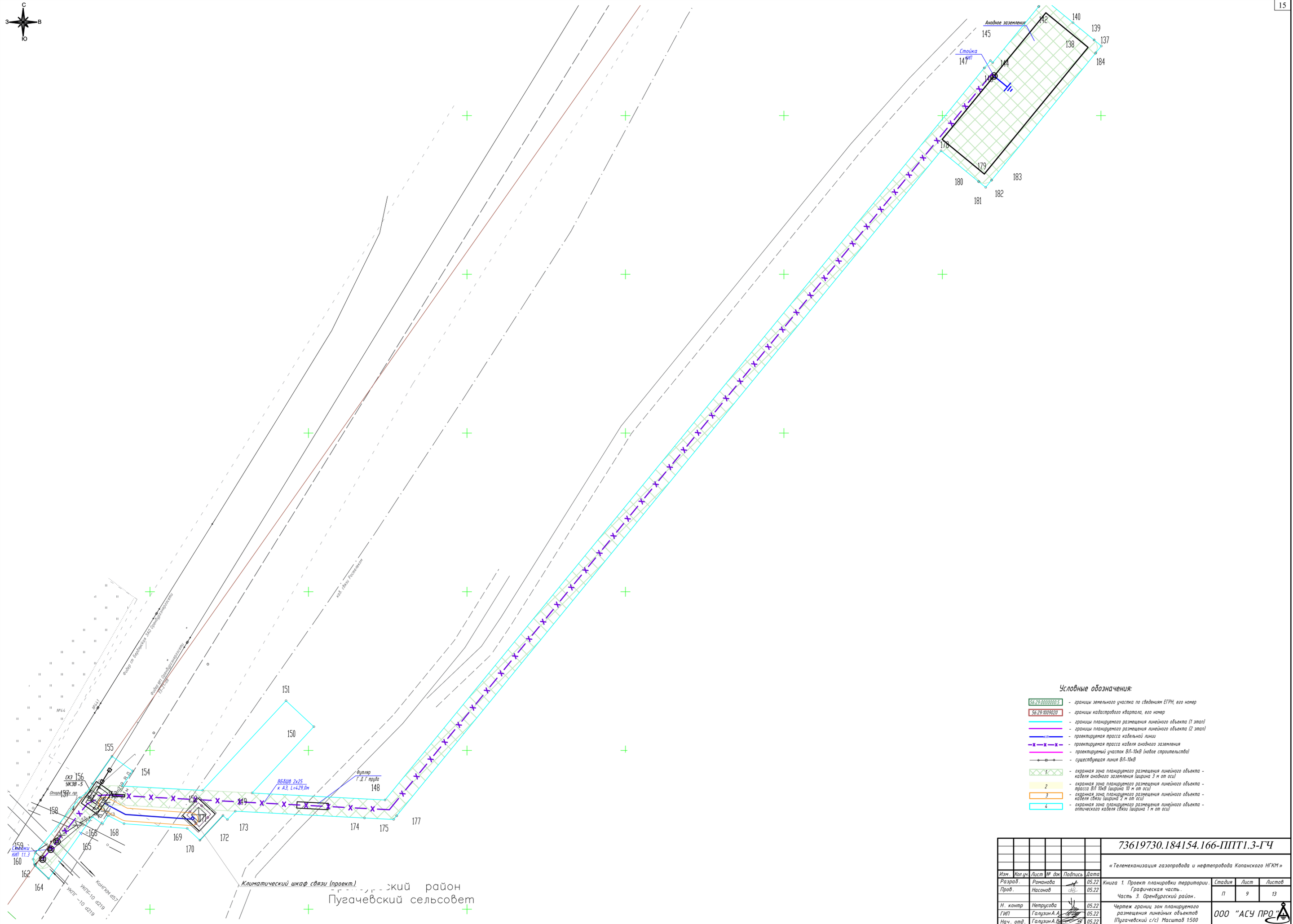
1. Чертеж выполнен на основании материалов инженерных изысканий, выполненных ООО "АСУ ПРО". Система высот - Балтийская. Система координат - МСК-56.

<b>73619730.184154.166-ППТ1.3-ГЧ</b>					
«Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НГКМ»					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Романова			05.22
Проб.		Насонов			05.22
Н. контр.		Нетрусова			05.22
ГИП		Галузин А.А.			05.22
Нач. отд.		Галузин А.А.			05.22
Книга 1. Проект планировки территории. Графическая часть. Часть 3. Оренбургский район.					Стадия
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Пузачевский с/с) Масштаб 1:1000					Лист
ООО "АСУ ПРО"					Лист
Формат А1					Лист



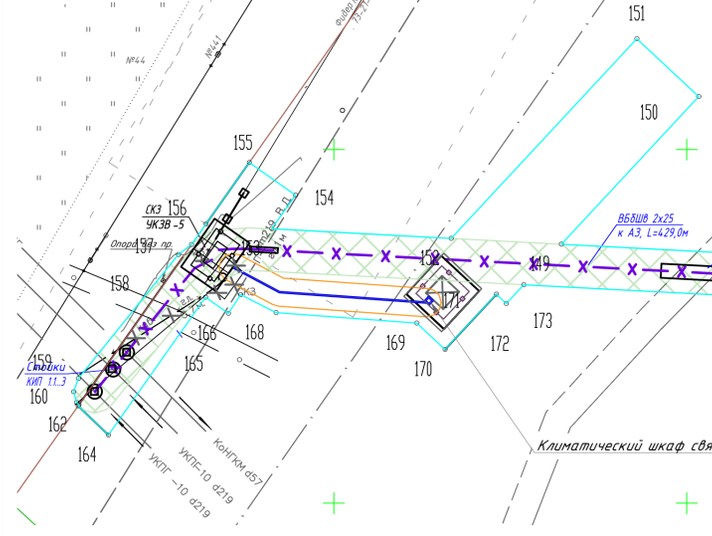
- Условные обозначения:**
- 56:29:0000000:5 - границы земельного участка по сведениям ЕГРН, его номер
  - 56:29:1009020 - границы кадастрового квартала, его номер
  - границы планируемого размещения линейного объекта (1 этап)
  - границы планируемого размещения линейного объекта (2 этап)
  - проектируемая трасса кабельной линии
  - проектируемая трасса кабеля анодного заземления
  - проектируемый участок ВЛ-10кВ (новое строительство)
  - существующая линия ВЛ-10кВ
  - 1 - оградная зона планируемого размещения линейного объекта - кабеля анодного заземления (ширина 3 м от оси)
  - 2 - оградная зона планируемого размещения линейного объекта - трасса ВЛ 10кВ (ширина 10 м от оси)
  - 3 - оградная зона планируемого размещения линейного объекта - кабель связи (ширина 2 м от оси)
  - 4 - оградная зона планируемого размещения линейного объекта - оптического кабеля связи (ширина 1 м от оси)

<b>73619730.184154.166-ППТ1.3-ГЧ</b>					
<b>«Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НКМ»</b>					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Романова				05.22
Пров.	Насонов				05.22
Книга 1. Проект планировки территории. Стадия Лист Листов					
Графическая часть. Часть 3. Оренбургский район. П 8 13					
Н. контр.	Итурсова				05.22
ГИП	Галзулин А.А.				05.22
Нач. отд.	Галзулин А.А.				05.22
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Пугачевский с/с) Масштаб 1:1000					
<b>ООО "АСУ ПРО"</b>					



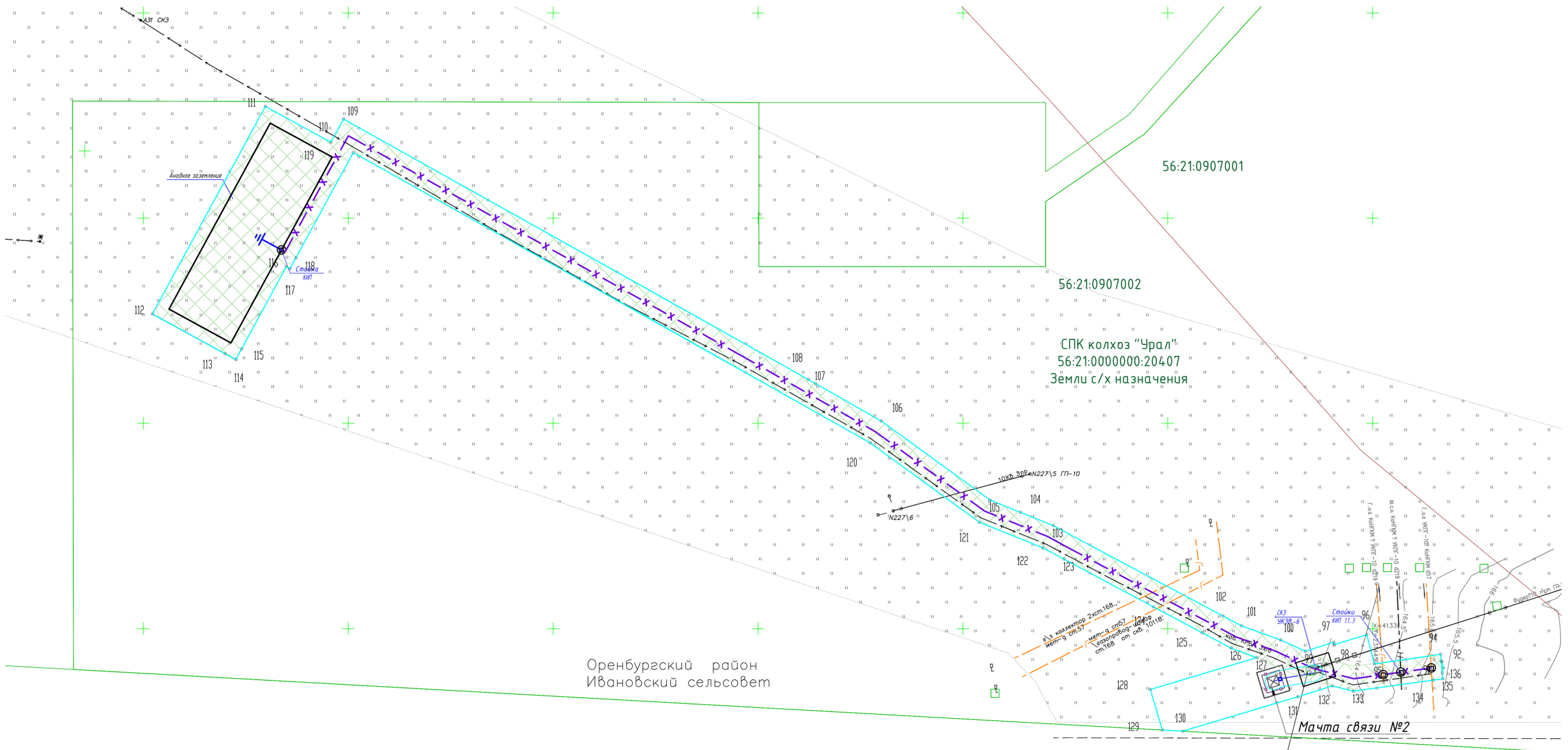
Условные обозначения:

- 56:29:000000003 - границы земельного участка по сведениям ЕГРН, его номер
- 56:29:009020 - границы кадастрового квартала, его номер
- границы планируемого размещения линейного объекта (1 этап)
- границы планируемого размещения линейного объекта (2 этап)
- проектируемая трасса кабельной линии
- проектируемая трасса кабеля анодного заземления
- проектируемый участок ВЛ-10кВ (новое строительство)
- существующая линия ВЛ-10кВ
- 1 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - кабеля анодного заземления (ширина 3 м от оси)
- 2 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - трасса ВЛ-10кВ (ширина 10 м от оси)
- 3 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - кабеля связи (ширина 2 м от оси)
- 4 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - оптического кабеля связи (ширина 1 м от оси)



Климатический шкаф связи (проект.) - жкий район Пугачевский сельсовет

73619730.184154.166-ППТ1.3-ГЧ					
«Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НКМ»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Романова			05.22
Проб.		Насонов			05.22
Книга 1. Проект планировки территории. Стадия Лист Листов					
Часть 3. Оренбургский район. П 9 13					
Н. контр		Нетрусова			05.22
ГИП		Галущин А.А.			05.22
Нач. отд.		Галущин А.В.			05.22
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Пугачевский с/с) Масштаб 1:500					ООО "АСУ ПРО"



Оренбургский район  
Ивановский сельсовет

56:21:0907001

56:21:0907002

СПК колхоз "Урал"  
56:21:0000000:20407  
Земли с/х назначения

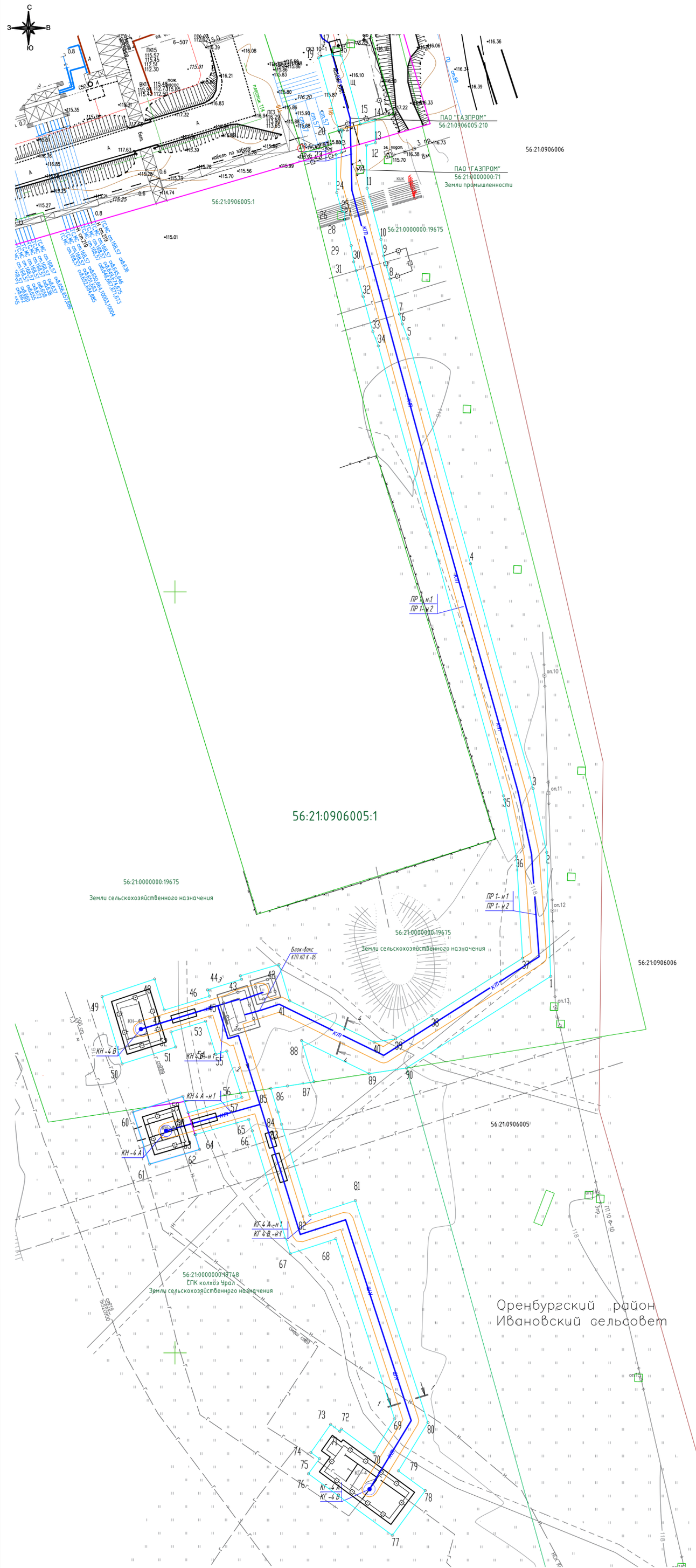
ПАО "ГАЗПРОМ"  
56:21:0000000:71  
Земли промышленности

Условные обозначения:

- 56:29:0000000:5 - границы земельного участка по сведениям ЕГРН, его номер
- 56:29:009020 - границы кадастрового квартала, его номер
- границы планируемого размещения линейного объекта (1 этап)
- границы планируемого размещения линейного объекта (2 этап)
- проектируемая трасса кабельной линии
- проектируемая трасса кабеля анодного заземления
- проектируемый участок ВЛ-10кВ (новое строительство)
- существующая линия ВЛ-10кВ
- охранная зона планируемого размещения линейного объекта - кабеля анодного заземления (ширина 3 м от оси)
- охранная зона планируемого размещения линейного объекта - трассы ВЛ-10кВ (ширина 10 м от оси)
- охранная зона планируемого размещения линейного объекта - кабеля связи (ширина 2 м от оси)
- охранная зона планируемого размещения линейного объекта - оптического кабеля связи (ширина 1 м от оси)

<b>73619730.184154.166-ППТ1.3-ГЧ</b>					
<b>«Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НКМ»</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Романова			05.22
Проб.		Насонов			05.22
Книга 1. Проект планировки территории. Стадия Лист Листов					
Часть 3. Оренбургский район. П 10 13					
Н. контр.		Нетрусова			05.22
ГИП		Галузин А.В.			05.22
Нач. отд.		Галузин А.В.			05.22
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Ивановский с/с) Масштаб 1:500					000 "АСУ ПРО"
Формат А 1					

Составлено  
Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.



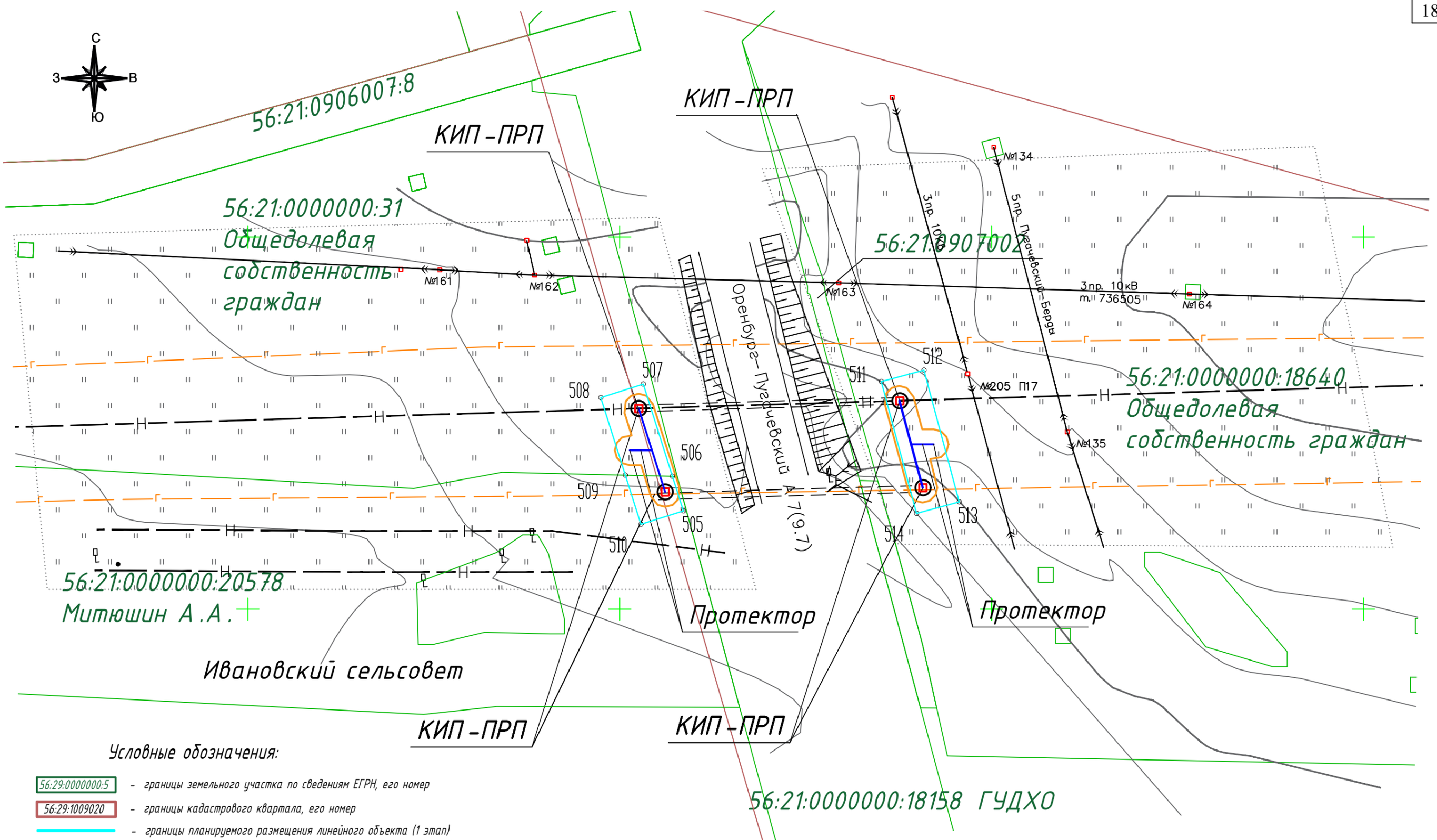
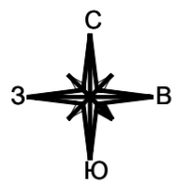
- Условные обозначения:**
- 56:21:0000000:19675 - границы земельного участка по сведениям ЕГРН, его номер
  - 56:21:0906005 - границы кадастрового квартала, его номер
  - 56:21:0906005:1 - границы планируемого размещения линейного объекта (1 этап)
  - 56:21:0906005:1 - границы планируемого размещения линейного объекта (2 этап)
  - 56:21:0906005:1 - проектируемая трасса кабельной линии
  - 56:21:0906005:1 - проектируемая трасса кабеля анодного заземления
  - 56:21:0906005:1 - проектируемый участок ВЛ-10кВ (набное строительство)
  - 56:21:0906005:1 - существующая линия ВЛ-10кВ
  - 56:21:0906005:1 - охранный зона планируемого размещения линейного объекта - кабеля анодного заземления (ширина 3 м от оси)
  - 56:21:0906005:1 - охранный зона планируемого размещения линейного объекта - трасса ВЛ 10кВ (ширина 10 м от оси)
  - 56:21:0906005:1 - охранный зона планируемого размещения линейного объекта - кабеля связи (ширина 2 м от оси)
  - 56:21:0906005:1 - охранный зона планируемого размещения линейного объекта - оптического кабеля связи (ширина 1 м от оси)

Оренбургский район  
Ивановский сельсовет

1. Чертеж выполнен на основании материалов инженерных изысканий, выполненных ООО "АСУ ПРО". Система высот- Балтийская. Система координат- МСК-56.

					<b>73619730.184154.166-ППТ1.3-ГЧ</b>				
					«Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НКМ»				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Книга 1. Проект планировки территории.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Романова			05.22	Графическая часть. Часть 3. Оренбургский район.	П	11	13
Пров.		Насонов			05.22				
Н. контр.		Нетрусова			05.22	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Ивановский с/с) Масштаб 1:2000	<b>ООО "АСУ ПРО"</b>		
ГИП		Галузин А.А.			05.22				
Нач. отд.		Галузин А.А.			05.22				Формат А1

Создано: \_\_\_\_\_  
Визирь: \_\_\_\_\_  
Подп. и дата: \_\_\_\_\_  
Изм. № подл.: \_\_\_\_\_



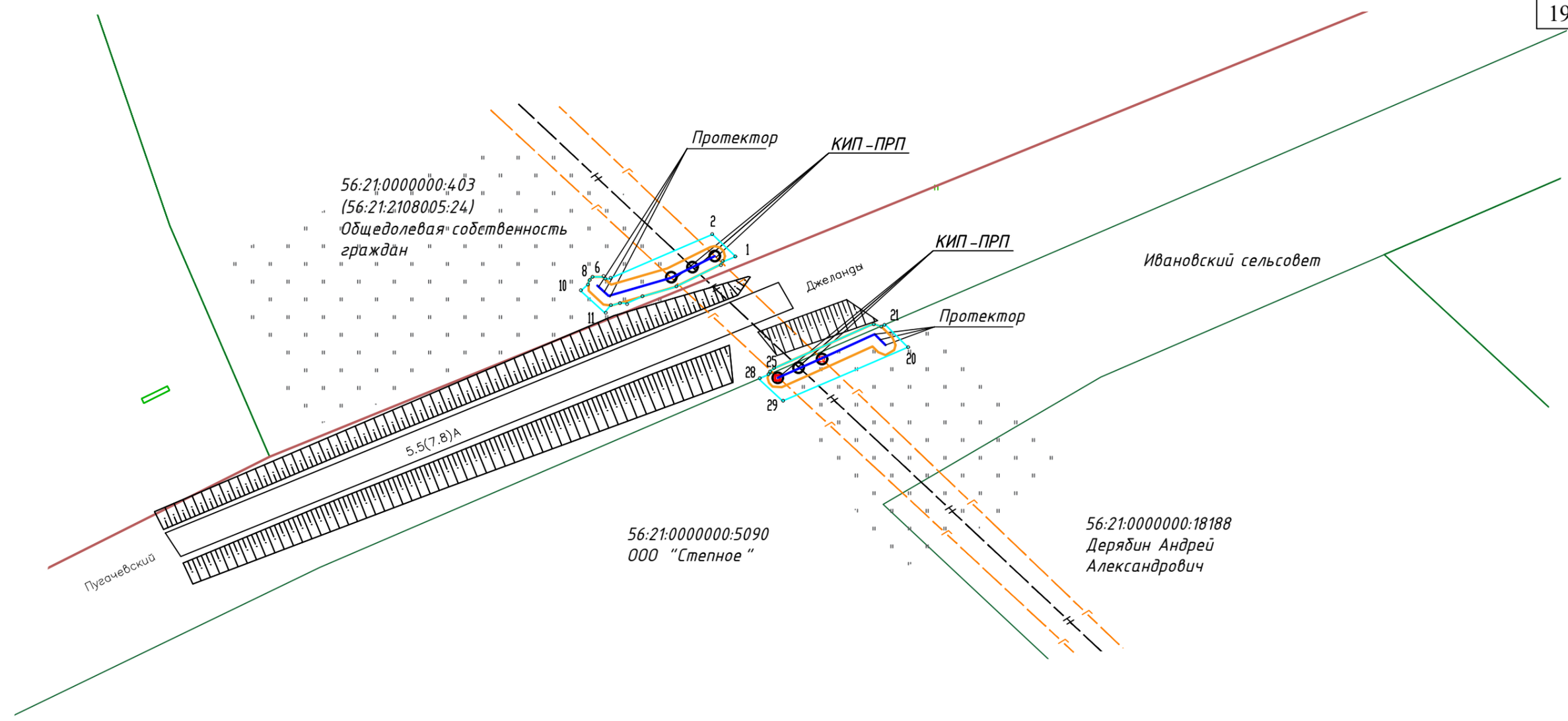
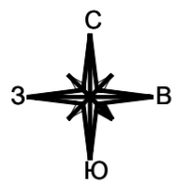
Условные обозначения:

- 56:29:0000000:5 - границы земельного участка по сведениям ЕГРН, его номер
- 56:29:1009020 - границы кадастрового квартала, его номер
- границы планируемого размещения линейного объекта (1 этап)
- границы планируемого размещения линейного объекта (2 этап)
- проектируемая трасса кабельной линии
- проектируемая трасса кабеля анодного заземления
- проектируемый участок ВЛ-10кВ (новое строительство)
- существующая линия ВЛ-10кВ
- 1 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - кабеля анодного заземления (ширина 3 м от оси)
- 2 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - трасса ВЛ 10кВ (ширина 10 м от оси)
- 3 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - кабеля связи (ширина 2 м от оси)
- 4 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - оптического кабеля связи (ширина 1 м от оси)

<p><b>73619730.184154.166-ППТ1.3-ГЧ</b></p> <p>«Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НГКМ»</p>									
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Книга 1. Проект планировки территории. Графическая часть. Часть 3. Оренбургский район.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Романова	05.22		П	12	13
Пров.				Насонов	05.22				
Н. контр				Петрусова	05.22				
ГИП				Галузин А.А.	05.22	Чертеж межевания территории Ивановский сельсовет Масштаб 1:500			
Нач. отд.				Галузин А.В.	05.22	<b>ООО "АСУ ПРО"</b>			

Согласовано

Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



**Условные обозначения:**

- 56:29:0000000:5 - границы земельного участка по сведениям ЕГРН, его номер
- 56:29:1009020 - границы кадастрового квартала, его номер
- границы планируемого размещения линейного объекта (1 этап)
- границы планируемого размещения линейного объекта (2 этап)
- проектируемая трасса кабельной линии
- проектируемая трасса кабеля анодного заземления
- проектируемый участок ВЛ-10кВ (новое строительство)
- существующая линия ВЛ-10кВ
- 1 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - кабеля анодного заземления (ширина 3 м от оси)
- 2 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - трасса ВЛ 10кВ (ширина 10 м от оси)
- 3 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - кабеля связи (ширина 2 м от оси)
- 4 - охранная зона планируемого размещения линейного объекта - оптического кабеля связи (ширина 1 м от оси)

Согласовано			
Взаим. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

<b>73619730.184154.166-ППТ1.3-ГЧ</b>					
«Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НГКМ»					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Романова			05.22
Пров.		Насонов			05.22
Н. контр		Нетрусова			05.22
ГИП		Галузин А.А.			05.22
Нач. отд.		Галузин А.В.			05.22
Книга 1. Проект планировки территории. Графическая часть. Часть 3. Оренбургский район.					Стадия П
Чертеж межевания территории Ивановский сельсовет Масштаб 1:500					Лист 13
ООО "АСУ ПРО"					Листов 13

## Положение о размещении линейных объектов

### 1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Данный проект подготовлен в целях технического перевооружения объекта ООО «Газпром добыча Оренбург»: «Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НГКМ».

Проект планировки территории линейного объекта – документация по планировке территории, подготовленная в целях обеспечения устойчивого развития территории линейных объектов, образующих элементы планировочной структуры территории.

Проект планировки территории подготовлен на основании:

1) документов территориального планирования муниципальных образований (Правила землепользования и застройки муниципальных образований, Генеральных планов муниципальных образований);

2) решения застройщика и в соответствии с документами землеустройства Оренбургского района, государственного реестра недвижимости, с учетом экологических и иных условий использования территории муниципального образования Федоровский с/с и Новопавловский с/с, Акбулакского района Оренбургской области;

Согласно заданию на проектирование проектом предусматривается строительство системы телемеханизации газопровода неочищенного газа и нефтепровода сырой нефти Копанского НГКМ.

Объектами контроля и управления системы линейной телемеханики является следующее технологическое оборудование:

- линейные краны с крановой обвязкой (КГ-1В; КН-4А);
- краны на переходах через водные преграды (КГ-2, КГ-3, КН-2, КН-3);
- охранные краны на врезках газопровода и нефтепровода «Северо-Копанского НГКМ» (ЗАО «Карбон») на 3,9 км трассы (ПКГ1/1, ПКН-1);
- лотковые краны узлов запуска и приёма поршней (КГ-1А, КН1А, КГ-4А, КН-4В);
- узлы запуска и приёма поршней с установкой сигнализаторов прохождения очистных устройств.

Для оборудования системой телемеханики существующих трубопроводов в рамках данного проекта предусматривается:

- установка запорной арматуры DN200, PN16 МПа надземного исполнения с электроприводом на существующих площадках взамен существующей арматуры с ручным приводом в количестве 12 единиц (6 – на газопроводе и 6 на нефтепроводе);
- монтаж стояков отбора давления с установкой запорной арматуры DN 50, PN 16,0 МПа надземного исполнения с ручным приводом в количестве 24 шт. (12 – на газопроводе, 12 – на нефтепроводе);
- установка оборудования КИПиА на 14 крановых узлах нефтепровода и газопровода поз.: КГ-1А, КГ-1В, ПКГ-1/1 (без электропривода), КГ-2, КГ-3, КГ-4В, КГ-4А, КН-1А, КН-1, ПКН-1 (без электропривода), КН-2, КН-3, КН-4А, КН-4В и

Изм. № подл.	Взаим. инв. №
	Подпи дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ	Лист
							4

прокладка КЛ до шкафов телемеханики и шкафов автомата аварийного закрытия клапана (ААЗК) в блок-боксах КТП КП К-01...КТП КП К-05;

- установка антенно-мачтовых сооружений радиорелейной связи (сооружение высотой не более 30 м.) с площадками для установки и обслуживания АФУ на высоте установки антенн и лестницами для подъема обслуживающего персонала;
- установка БКЭС КТП КП К-01...КТП КП К-05 в заводской готовности с устройством электроосвещения, внутренней проводки, кабельных вводов, внешнего и внутреннего контуров заземления в количестве 5 шт.;
- размещение станций катодной защиты (СКЗ) в составе блочно-комплектного устройства электроснабжения БКЭС в отдельном отсеке;
- устройство анодных заземлителей, КИП;
- установка протекторной защиты кожухов;
- прокладка КЛ-10 кВ для КП К-01 от опоры №2 проектируемой отпайки на КП К-01 кабельной линией 10кВ;
- прокладка ВЛ для КП К-02, в том числе СКЗ Б-1 (район врезки ЗАО «Карбон от опоры №2 ВЛ-10 кВ фидер №4 ПС 35/10 «Промысловая» воздушной линией 10 кВ;
- прокладка ВЛ для КП К-03 (КН-2, КГ-2 район левый берег р. Бердянка,) от проектируемой отпайки на КП К-04 воздушной линией 10 кВ;
- прокладка ВЛ для КП К-04, в том числе СКЗ Б-4 (КН-3, КГ-3 район правый берег р. Бердянка) от опоры 103 ВЛ-10 кВ фидер Бр-1 ПС «Бердянская» воздушной линией 10 кВ;
- прокладка двух КЛ-0,4 кВ для КП К-05 (район УКПГ-10) от автоматических выключателей QF21 (32А) и QF22 (32А) ВРУ-0,4 кВ БВН-5 УКПГ-10 двумя взаиморезервируемыми кабельными линиями 0,4 кВ;
- прокладка кабелей электрохимзащиты;
- демонтаж существующих участков ВЛ, отдельных опор ВЛ, существующих СКЗ в количестве 6 шт.

В соответствии с требованиями задания на проектирование: «Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НГКМ», п.22 строительство объекта предусматривается выполнить в 2 этапа:

- Этап 1: Телемеханизация газопровода Копанского НГКМ;
- Этап 2: Телемеханизация нефтепровода Копанского НГКМ.

В соответствии с тем, что проектируемое оборудование и сооружения телемеханики, связи, электроснабжения и электрохимзащиты предусматриваются общим для обеспечения безопасной эксплуатации обоих трубопроводов этапность производства строительно-монтажных работ сетей электроснабжения, электрохимзащиты, телемеханики и связи распределена следующим образом:

- 1 этап строительства. Выполнение СМР по объектам телемеханизации газопровода Копанского НГКМ, в которые входит установка оборудования электроснабжения, телемеханики и ЭХЗ, приборов КИП и А, установка КП связи и радиомачт, прокладка кабельных линий электроснабжения, телемеханики и связи, строительство ВЛ-10кВ, настройка связи, ПНР части проектных решений, относящихся к газопроводу Копанского НГКМ;
- 2 этап строительства. ПНР части проектных решений, относящихся к нефтепроводу Копанского НГКМ.

Взаим. инв. №

Подпи. дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

5

Линейными объектами в данном проекте являются воздушные и кабельные линии электроснабжения, кабельные линии и сооружения связи и телемеханики, сооружения и кабельные линии электрохимзащиты.

Подъезд автотранспорта и техники к площадке предусмотрен по существующей дорожной сети. Все строительные материалы, оборудование, конструкции, доставляются на строительную площадку автотранспортом. Движение строительной техники осуществляется по существующему проезду.

Инва. № подл.	Подпи. дата	Взаим. инв. №

						73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ	Лист
							6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Техническое перевооружение объекта ООО «Газпром добыча Оренбург»: «Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НГКМ» планируется в Оренбургской области, на территории муниципального образования Оренбургский. Изучаемый участок относится к зоне ША климатического районирования, согласно СП 131.13330.2020 и относится к 3 зоне влажности (сухая) согласно СП 50.13330.2012.

По схеме физико-географического районирования Оренбургской области территория проектирования относится к Урало-Илекскому холмисто-равнинному району (Илекское плато) Урало-Илекской южно-степной подпровинции Степной провинции Высокого Заволжья.

В экономическом отношении район проектирования, в основном, является сельскохозяйственным. Юго-западнее на расстоянии 0,5 км проходит автодорога регионального значения «Ивановка-Пугачевский», в 5 км к северо-востоку - автодорога межмуниципального значения «Подъезд к пос. Бердянка от а/д «Оренбург-Беляевка». Проезд к проектируемым объектам осуществляется по грунтовым полевым дорогам.

Ближайшими к участку проектирования населенными пунктами являются: с. Ивановка, пос. Бердянка, с. Паника, пос. Пугачевский.

Взаим. инв. №
Подпи. дата
Инв. № подл.

						73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ	Лист
							7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

### 3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№№ пунктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	X	Y
1	358° 11,4'	32,62	416098,94	2308998,61
2	347° 55,9'	17,17	416131,54	2308997,58
3	344° 28,4'	61,34	416148,33	2308993,99
4	344° 28,4'	61,34	416207,43	2308977,57
5	339° 5,4'	4,17	416266,53	2308961,15
6	344° 34,7'	2,71	416270,43	2308959,66
7	344° 43,7'	9,57	416273,04	2308958,94
8	344° 35,0'	6,24	416282,27	2308956,42
9	350° 56,8'	4,38	416288,29	2308954,76
10	344° 52,2'	13,98	416292,62	2308954,07
11	359° 5,0'	11,25	416306,12	2308950,42
12	73° 15,4'	2,46	416317,37	2308950,24
13	359° 14,7'	6,07	416318,08	2308952,60
14	253° 15,6'	4,06	416324,15	2308952,52
15	344° 37,6'	18,60	416322,98	2308948,63
16	271° 56,5'	2,36	416340,91	2308943,70
17	2° 17,4'	0,50	416340,99	2308941,34
18	253° 40,1'	3,88	416341,49	2308941,36
19	164° 18,3'	19,85	416340,40	2308937,64
20	72° 59,5'	0,89	416321,29	2308943,01
21	181° 47,0'	6,10	416321,55	2308943,86
22	251° 41,3'	1,46	416315,45	2308943,67
23	179° 1,8'	10,04	416314,99	2308942,28
24	164° 45,8'	5,21	416304,95	2308942,45
25	89° 60,0'	0,75	416299,92	2308943,82
26	179° 60,0'	1,98	416299,92	2308944,57
27	270° 0,3'	0,11	416297,94	2308944,57
28	165° 38,0'	7,13	416297,94	2308944,46
29	171° 6,2'	4,33	416291,03	2308946,23
30	164° 47,2'	2,36	416286,75	2308946,90
31	164° 39,6'	7,14	416284,47	2308947,52
32	164° 41,5'	9,51	416277,58	2308949,41
33	158° 57,7'	4,04	416268,41	2308951,92
34	164° 28,3'	122,71	416264,64	2308953,37
35	167° 56,2'	16,27	416146,41	2308986,22
36	176° 29,5'	26,80	416130,50	2308989,62
37	237° 32,9'	28,22	416103,75	2308991,26

Взаим. инв. №

Подпи. дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

8

№№ пунктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	X	Y
38	237° 34,3'	11,34	416088,61	2308967,45
39	261° 19,8'	5,71	416082,53	2308957,88
40	296° 7,1'	24,67	416081,67	2308952,24
41	343° 26,3'	9,96	416092,53	2308930,09
42	253° 34,6'	10,54	416102,08	2308927,25
43	161° 22,7'	0,97	416099,10	2308917,14
44	252° 42,5'	9,35	416098,18	2308917,45
45	162° 36,4'	1,74	416095,40	2308908,52
46	252° 57,9'	12,43	416093,74	2308909,04
47	342° 49,1'	8,53	416090,10	2308897,16
48	251° 27,2'	14,56	416098,25	2308894,64
49	163° 28,9'	18,43	416093,62	2308880,84
50	72° 29,9'	14,76	416075,95	2308886,08
51	342° 47,1'	4,16	416080,39	2308900,16
52	72° 55,2'	9,50	416084,36	2308898,93
53	162° 39,4'	9,12	416087,15	2308908,01
54	72° 36,0'	2,98	416078,44	2308910,73
55	161° 58,2'	11,63	416079,33	2308913,57
56	164° 14,9'	1,22	416068,27	2308917,17
57	254° 10,7'	14,63	416067,10	2308917,50
58	342° 36,5'	4,52	416063,11	2308903,42
59	252° 41,0'	13,77	416067,42	2308902,07
60	162° 17,7'	14,40	416063,32	2308888,92
61	73° 40,2'	13,69	416049,60	2308893,30
62	342° 34,8'	4,11	416053,45	2308906,44
63	74° 28,6'	0,19	416057,37	2308905,21
64	74° 14,7'	14,47	416057,42	2308905,39
65	162° 50,6'	3,12	416061,35	2308919,32
66	162° 46,2'	33,83	416058,37	2308920,24
67	71° 53,8'	12,58	416026,06	2308930,26
68	161° 56,6'	49,72	416029,97	2308942,22
69	211° 10,7'	10,51	415982,70	2308957,63
70	306° 16,5'	10,58	415973,71	2308952,19
71	216° 5,1'	0,73	415979,97	2308943,66
72	306° 49,9'	2,99	415979,38	2308943,23
73	215° 8,3'	9,00	415981,17	2308940,84
74	125° 50,8'	2,80	415973,81	2308935,66
75	216° 17,1'	4,90	415972,17	2308937,93
76	126° 18,5'	27,33	415968,22	2308935,03
77	36° 17,8'	14,58	415952,04	2308957,05
78	306° 17,6'	8,73	415963,79	2308965,68

Взаим. инв. №

Подпи дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

9

№№ пунктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	X	Y
79	31° 18,0'	14,90	415968,96	2308958,64
80	341° 55,2'	61,35	415981,69	2308966,38
81	252° 1,6'	12,57	416040,01	2308947,34
82	342° 46,0'	25,04	416036,13	2308935,38
83	344° 15,9'	3,36	416060,05	2308927,96
84	342° 47,6'	6,49	416063,28	2308927,05
85	81° 25,9'	4,43	416069,48	2308925,13
86	80° 53,2'	7,01	416070,14	2308929,51
87	343° 24,4'	11,31	416071,25	2308936,43
88	116° 5,9'	19,78	416082,09	2308933,20
89	81° 24,7'	9,91	416073,39	2308950,96
90	57° 32,8'	44,86	416074,87	2308960,76
91	345° 4,1'	1,55	413290,40	2314467,30
92	315° 0,0'	0,23	413291,90	2314466,90
93	354° 52,0'	1,68	413292,06	2314466,74
94	261° 45,3'	16,32	413293,73	2314466,59
95	345° 8,0'	7,37	413291,39	2314450,44
96	253° 2,4'	8,23	413298,51	2314448,55
97	342° 28,5'	0,60	413296,11	2314440,68
98	252° 33,7'	7,27	413296,68	2314440,50
99	294° 26,6'	6,65	413294,50	2314433,56
100	289° 52,9'	10,14	413297,25	2314427,51
101	297° 52,1'	5,11	413300,70	2314417,97
102	298° 0,5'	46,87	413303,09	2314413,45
103	291° 56,9'	8,67	413325,10	2314372,07
104	291° 54,5'	7,99	413328,34	2314364,03
105	305° 58,2'	32,84	413331,32	2314356,62
106	299° 34,7'	18,37	413350,61	2314330,04
107	299° 24,2'	2,08	413359,68	2314314,06
108	299° 13,6'	129,95	413360,70	2314312,25
109	208° 37,9'	6,45	413424,15	2314198,84
110	298° 36,3'	18,21	413418,49	2314195,75
111	208° 36,2'	57,59	413427,21	2314179,76
112	118° 36,4'	20,22	413376,65	2314152,19
113	118° 43,1'	2,98	413366,97	2314169,94
114	28° 42,1'	3,00	413365,54	2314172,55
115	28° 35,3'	22,80	413368,17	2314173,99
116	118° 36,6'	1,00	413388,19	2314184,90
117	28° 37,5'	2,98	413387,71	2314185,78
118	28° 37,1'	29,21	413390,33	2314187,21
119	119° 16,2'	144,65	413415,97	2314201,20

Взаим. инв. №

Подпи дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

10

№№ пунктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	X	Y
120	125° 57,7'	32,95	413345,25	2314327,38
121	111° 55,8'	16,66	413325,90	2314354,05
122	118° 3,3'	5,85	413319,68	2314369,50
123	118° 3,9'	24,76	413316,93	2314374,66
124	117° 56,5'	13,40	413305,28	2314396,51
125	117° 52,5'	8,02	413299,00	2314408,35
126	110° 21,3'	6,70	413295,25	2314415,44
127	253° 23,8'	27,12	413292,92	2314421,72
128	163° 23,5'	10,32	413285,17	2314395,73
129	93° 7,0'	4,97	413275,28	2314398,68
130	73° 22,7'	29,29	413275,01	2314403,64
131	72° 39,9'	8,89	413283,39	2314431,71
132	104° 14,9'	5,24	413286,04	2314440,20
133	82° 9,0'	19,62	413284,75	2314445,28
134	81° 54,2'	2,41	413287,43	2314464,72
135	354° 50,5'	1,45	413287,77	2314467,11
136	15° 3,1'	1,23	413289,21	2314466,98
137	309° 23,1'	2,96	408121,93	2318450,13
138	315° 0,0'	0,01	408123,81	2318447,84
139	309° 20,2'	8,60	408123,82	2318447,83
140	309° 21,3'	11,57	408129,27	2318441,18
141	219° 17,4'	2,84	408136,61	2318432,23
142	230° 11,7'	0,16	408134,41	2318430,43
143	219° 20,5'	22,81	408134,31	2318430,31
144	309° 39,4'	0,99	408116,67	2318415,85
145	219° 14,1'	2,96	408117,30	2318415,09
146	243° 26,1'	0,04	408115,01	2318413,22
147	219° 20,5'	298,15	408114,99	2318413,18
148	273° 0,2'	42,00	407884,41	2318224,17
149	42° 58,2'	28,55	407886,61	2318182,23
150	312° 56,3'	11,99	407907,50	2318201,69
151	222° 58,4'	38,60	407915,67	2318192,91
152	273° 5,2'	25,45	407887,43	2318166,60
153	35° 13,1'	5,83	407888,80	2318141,19
154	305° 10,8'	8,00	407893,56	2318144,55
155	215° 10,1'	10,64	407898,17	2318138,01
156	215° 23,3'	3,56	407889,47	2318131,88
157	232° 35,7'	2,35	407886,57	2318129,82
158	218° 56,5'	22,51	407885,14	2318127,95
159	199° 31,2'	2,01	407867,63	2318113,80
160	164° 42,8'	1,56	407865,74	2318113,13

Взаим. инв. №  
 Подпи дата  
 Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

№№ пунктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	X	Y
161	134° 60,0'	0,47	407864,24	2318113,54
162	214° 30,5'	0,19	407863,91	2318113,87
163	133° 46,5'	5,96	407863,75	2318113,76
164	35° 14,2'	23,85	407859,63	2318118,06
165	125° 8,1'	3,96	407879,11	2318131,82
166	32° 59,2'	3,16	407876,83	2318135,06
167	116° 55,7'	5,63	407879,48	2318136,78
168	94° 14,6'	20,00	407876,93	2318141,80
169	132° 60,0'	5,47	407875,45	2318161,75
170	42° 59,3'	10,68	407871,72	2318165,75
171	133° 5,0'	1,90	407879,53	2318173,03
172	43° 6,1'	3,63	407878,23	2318174,42
173	93° 0,2'	40,84	407880,88	2318176,90
174	92° 59,4'	9,20	407878,74	2318217,68
175	39° 22,2'	1,51	407878,26	2318226,87
176	45° 0,0'	0,00	407879,43	2318227,83
177	39° 20,6'	270,90	407879,43	2318227,83
178	129° 26,9'	15,20	408088,93	2318399,57
179	124° 17,2'	0,27	408079,27	2318411,31
180	129° 19,1'	2,71	408079,12	2318411,53
181	39° 22,4'	2,88	408077,40	2318413,63
182	49° 23,9'	0,09	408079,63	2318415,46
183	39° 20,8'	51,61	408079,69	2318415,53
184	34° 12,9'	0,30	408119,60	2318448,25
185	39° 25,4'	2,69	408119,85	2318448,42
186	353° 36,9'	34,17	401768,86	2320840,60
187	353° 53,0'	42,89	401802,82	2320836,80
188	353° 23,8'	43,91	401845,47	2320832,23
189	353° 57,8'	59,90	401889,09	2320827,18
190	353° 45,0'	25,26	401948,66	2320820,88
191	353° 45,1'	10,38	401973,77	2320818,13
192	353° 46,0'	24,40	401984,09	2320817,00
193	353° 44,7'	59,76	402008,35	2320814,35
194	353° 33,9'	42,83	402067,75	2320807,84
195	353° 34,6'	17,52	402110,31	2320803,04
196	353° 54,2'	44,72	402127,72	2320801,08
197	270° 12,8'	8,05	402172,19	2320796,33
198	173° 54,6'	45,63	402172,22	2320788,28
199	173° 33,2'	16,75	402126,85	2320793,12
200	173° 33,8'	43,61	402110,21	2320795,00
201	173° 44,7'	59,75	402066,87	2320799,89

Взаим. инв. №

Подпи дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

12

№№ пунктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	X	Y
202	173° 46,4'	10,60	402007,48	2320806,40
203	173° 45,6'	10,03	401996,94	2320807,55
204	173° 44,9'	39,39	401986,97	2320808,64
205	173° 58,0'	59,93	401947,81	2320812,93
206	173° 23,9'	43,92	401888,21	2320819,23
207	173° 52,6'	10,78	401844,58	2320824,28
208	173° 53,0'	32,09	401833,86	2320825,43
209	173° 37,4'	30,97	401801,95	2320828,85
210	203° 21,6'	2,32	401771,17	2320832,29
211	156° 21,5'	2,54	401769,04	2320831,37
212	184° 46,9'	30,59	401766,71	2320832,39
213	184° 35,9'	41,53	401736,23	2320829,84
214	184° 37,3'	11,05	401694,83	2320826,51
215	184° 30,0'	61,95	401683,82	2320825,62
216	184° 0,9'	62,40	401622,06	2320820,76
217	184° 29,1'	58,69	401559,81	2320816,39
218	184° 16,9'	60,80	401501,30	2320811,80
219	184° 24,8'	61,73	401440,67	2320807,26
220	184° 24,1'	60,20	401379,12	2320802,51
221	184° 20,1'	58,35	401319,10	2320797,89
222	184° 28,2'	68,52	401260,92	2320793,48
223	184° 30,7'	60,25	401192,61	2320788,14
224	184° 15,9'	58,50	401132,55	2320783,40
225	184° 36,3'	59,16	401074,21	2320779,05
226	184° 8,5'	41,81	401015,24	2320774,30
227	235° 60,0'	2,56	400973,54	2320771,28
228	184° 0,3'	2,00	400972,11	2320769,16
229	150° 46,0'	2,50	400970,11	2320769,02
230	194° 43,1'	39,28	400967,93	2320770,24
231	194° 25,2'	41,72	400929,94	2320760,26
232	194° 35,2'	43,16	400889,53	2320749,87
233	194° 24,6'	42,31	400847,76	2320739,00
234	194° 22,9'	40,54	400806,78	2320728,47
235	194° 32,8'	42,72	400767,51	2320718,40
236	194° 41,6'	38,67	400726,16	2320707,67
237	194° 22,1'	42,27	400688,75	2320697,86
238	194° 37,1'	44,22	400647,80	2320687,37
239	194° 30,2'	42,48	400605,01	2320676,21
240	194° 39,0'	20,84	400563,88	2320665,57
241	194° 39,7'	7,55	400543,72	2320660,30
242	194° 37,0'	13,63	400536,42	2320658,39

Взаим. инв. №

Подпи дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

13

№№ пунктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	X	Y
243	192° 0,9'	41,12	400523,23	2320654,95
244	192° 9,5'	48,05	400483,01	2320646,39
245	191° 58,3'	45,12	400436,04	2320636,27
246	192° 12,5'	43,93	400391,90	2320626,91
247	192° 9,1'	43,37	400348,96	2320617,62
248	192° 6,5'	42,90	400306,56	2320608,49
249	192° 0,8'	41,56	400264,61	2320599,49
250	191° 51,0'	18,31	400223,96	2320590,84
251	191° 49,1'	18,55	400206,04	2320587,08
252	217° 3,0'	1,28	400187,88	2320583,28
253	160° 1,0'	1,05	400186,86	2320582,51
254	214° 30,4'	28,81	400185,87	2320582,87
255	215° 8,1'	29,47	400162,13	2320566,55
256	122° 20,0'	8,32	400138,03	2320549,59
257	31° 54,4'	5,52	400133,58	2320556,62
258	35° 7,2'	24,89	400138,27	2320559,54
259	34° 27,5'	29,18	400158,63	2320573,86
260	11° 48,9'	36,04	400182,69	2320590,37
261	11° 59,8'	14,38	400217,97	2320597,75
262	12° 1,3'	18,49	400232,04	2320600,74
263	12° 1,3'	13,11	400250,12	2320604,59
264	12° 5,9'	42,89	400262,94	2320607,32
265	12° 9,3'	43,36	400304,88	2320616,31
266	12° 12,1'	43,95	400347,27	2320625,44
267	11° 58,5'	45,11	400390,23	2320634,73
268	12° 9,4'	48,06	400434,36	2320644,09
269	12° 1,4'	40,95	400481,34	2320654,21
270	14° 36,3'	4,40	400521,39	2320662,74
271	14° 38,6'	7,56	400525,65	2320663,85
272	14° 38,2'	29,88	400532,96	2320665,76
273	14° 30,2'	42,48	400561,87	2320673,31
274	14° 36,9'	44,23	400603,00	2320683,95
275	14° 22,9'	42,27	400645,80	2320695,11
276	14° 41,0'	38,66	400686,75	2320705,61
277	14° 32,6'	42,73	400724,15	2320715,41
278	14° 23,6'	40,55	400765,51	2320726,14
279	14° 24,3'	42,29	400804,79	2320736,22
280	14° 36,0'	43,16	400845,75	2320746,74
281	14° 24,4'	41,72	400887,52	2320757,62
282	14° 43,8'	43,46	400927,93	2320768,00
283	4° 7,4'	44,79	400969,96	2320779,05

Взаим. инв. №

Подпи дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

14

№№ пунктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	X	Y
284	4° 36,4'	59,15	401014,63	2320782,27
285	4° 15,8'	58,51	401073,59	2320787,02
286	4° 31,4'	60,23	401131,94	2320791,37
287	4° 27,6'	68,54	401191,98	2320796,12
288	4° 20,7'	58,35	401260,31	2320801,45
289	4° 24,1'	60,20	401318,49	2320805,87
290	4° 24,8'	61,73	401378,51	2320810,49
291	4° 16,4'	60,80	401440,06	2320815,24
292	4° 29,0'	58,71	401500,69	2320819,77
293	4° 1,5'	62,40	401559,22	2320824,36
294	4° 30,2'	61,90	401621,47	2320828,74
295	4° 36,3'	26,03	401683,18	2320833,60
296	4° 37,0'	15,90	401709,13	2320835,69
297	4° 35,1'	10,63	401724,98	2320836,97
298	22° 37,0'	2983,23	401735,58	2320837,82
299	307° 59,7'	13,34	404489,40	2321985,06
300	220° 38,7'	8,47	404497,61	2321974,55
301	267° 40,3'	2,46	404491,18	2321969,03
302	219° 19,6'	20,96	404491,08	2321966,57
303	309° 19,9'	37,72	404474,87	2321953,29
304	38° 12,4'	2,57	404498,78	2321924,11
305	127° 18,7'	5,44	404500,80	2321925,70
306	36° 34,8'	13,81	404497,50	2321930,03
307	308° 14,7'	17,07	404508,59	2321938,26
308	217° 25,6'	12,34	404519,16	2321924,85
309	306° 51,5'	10,39	404509,36	2321917,35
310	216° 55,5'	32,82	404515,59	2321909,04
311	127° 1,0'	2,34	404489,35	2321889,32
312	215° 38,5'	12,22	404487,94	2321891,19
313	126° 19,6'	2,53	404478,01	2321884,07
314	234° 8,8'	1,69	404476,51	2321886,11
315	224° 30,1'	1,63	404475,52	2321884,74
316	323° 42,4'	7,15	404474,36	2321883,60
317	224° 42,1'	197,96	404480,12	2321879,37
318	247° 39,3'	417,31	404339,41	2321740,12
319	255° 11,1'	235,15	404180,76	2321354,14
320	346° 7,1'	224,94	404120,63	2321126,81
321	346° 10,8'	350,71	404339,00	2321072,84
322	346° 0,6'	35,82	404679,56	2320989,06
323	72° 28,1'	471,27	404714,32	2320980,40
324	128° 42,9'	216,18	404856,28	2321429,78

Взаим. инв. №

Подпи дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

15

№№ пунктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	X	Y
325	44° 46,2'	7,06	404721,07	2321598,46
326	128° 43,0'	34,37	404726,08	2321603,43
327	38° 35,6'	14,76	404704,58	2321630,25
328	306° 9,5'	0,97	404716,12	2321639,46
329	38° 5,9'	5,41	404716,69	2321638,68
330	127° 17,0'	63,62	404720,95	2321642,02
331	37° 21,4'	8,93	404682,41	2321692,64
332	127° 10,7'	5,20	404689,51	2321698,06
333	40° 54,1'	13,65	404686,37	2321702,20
334	310° 15,5'	16,85	404696,69	2321711,14
335	220° 40,9'	14,56	404707,58	2321698,28
336	126° 50,7'	4,64	404696,54	2321688,79
337	217° 20,2'	1,96	404693,76	2321692,50
338	307° 16,0'	38,15	404692,20	2321691,31
339	37° 15,5'	13,28	404715,30	2321660,95
340	128° 23,7'	3,38	404725,87	2321668,99
341	36° 59,2'	14,66	404723,77	2321671,64
342	309° 5,6'	14,02	404735,48	2321680,46
343	218° 14,6'	14,85	404744,32	2321669,58
344	128° 20,6'	3,97	404732,66	2321660,39
345	217° 17,8'	13,40	404730,20	2321663,50
346	307° 13,4'	11,34	404719,54	2321655,38
347	38° 8,9'	27,15	404726,40	2321646,35
348	306° 22,6'	6,04	404747,75	2321663,12
349	218° 9,6'	27,25	404751,33	2321658,26
350	307° 1,8'	69,92	404729,90	2321641,42
351	307° 2,9'	97,43	404772,01	2321585,60
352	307° 2,7'	101,67	404830,71	2321507,84
353	306° 43,2'	1,52	404891,96	2321426,69
354	253° 12,8'	224,28	404892,87	2321425,47
355	343° 12,4'	18,21	404828,10	2321210,75
356	253° 8,7'	57,56	404845,53	2321205,49
357	163° 14,1'	23,12	404828,84	2321150,40
358	73° 16,0'	25,77	404806,70	2321157,07
359	163° 1,5'	0,99	404814,12	2321181,75
360	73° 12,8'	118,63	404813,17	2321182,04
361	73° 12,8'	134,41	404847,43	2321295,61
362	128° 32,9'	17,68	404886,25	2321424,29
363	280° 34,3'	9,43	404875,23	2321438,12
364	252° 28,1'	475,36	404876,96	2321428,85
365	346° 6,3'	405,05	404733,77	2320975,57

Взаим. инв. №

Подпи дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

16

№№ пунктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	X	Y
366	346° 6,3'	169,97	405126,97	2320878,30
367	346° 6,6'	72,56	405291,97	2320837,48
368	346° 5,6'	29,92	405362,41	2320820,06
369	42° 9,5'	41,66	405391,45	2320812,87
370	51° 38,7'	7,94	405422,33	2320840,83
371	322° 25,9'	8,36	405427,26	2320847,06
372	233° 7,8'	5,60	405433,89	2320841,96
373	222° 10,3'	27,79	405430,53	2320837,48
374	222° 8,9'	7,67	405409,93	2320818,82
375	222° 9,6'	14,27	405404,24	2320813,67
376	166° 6,1'	46,63	405393,66	2320804,09
377	166° 5,5'	23,88	405348,40	2320815,29
378	166° 6,0'	27,56	405325,22	2320821,03
379	166° 6,1'	193,75	405298,47	2320827,65
380	166° 6,0'	391,77	405110,39	2320874,19
381	231° 18,9'	3,60	404730,09	2320968,31
382	195° 0,2'	5,18	404727,84	2320965,50
383	164° 59,8'	5,18	404722,84	2320964,16
384	134° 60,0'	5,18	404717,84	2320965,50
385	96° 16,9'	3,20	404714,18	2320969,16
386	166° 6,5'	37,28	404713,83	2320972,34
387	166° 10,8'	350,71	404677,64	2320981,29
388	166° 7,4'	226,69	404337,08	2321065,07
389	232° 40,3'	3,50	404117,01	2321119,44
390	195° 0,2'	5,18	404114,89	2321116,66
391	164° 59,8'	5,18	404109,89	2321115,32
392	135° 0,0'	5,18	404104,89	2321116,66
393	97° 37,1'	3,17	404101,23	2321120,32
394	165° 57,5'	51,48	404100,81	2321123,46
395	166° 6,8'	39,21	404050,87	2321135,95
396	166° 6,0'	19,27	404012,81	2321145,36
397	201° 2,4'	74,98	403994,10	2321149,99
398	200° 55,6'	118,38	403924,12	2321123,07
399	200° 35,5'	38,07	403813,55	2321080,79
400	200° 34,6'	6,26	403777,91	2321067,40
401	200° 38,2'	15,89	403772,05	2321065,20
402	200° 38,2'	14,90	403757,18	2321059,60
403	200° 59,4'	36,46	403743,24	2321054,35
404	200° 55,0'	55,85	403709,20	2321041,29
405	200° 47,4'	70,66	403657,03	2321021,35
406	200° 47,0'	56,51	403590,97	2320996,27

Взаим. инв. №

Подпи дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

17

№№ пунктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	X	Y
407	201° 11,2'	57,58	403538,14	2320976,22
408	200° 31,7'	50,22	403484,45	2320955,41
409	200° 50,7'	54,74	403437,42	2320937,80
410	200° 56,3'	57,11	403386,26	2320918,32
411	200° 49,9'	37,12	403332,92	2320897,91
412	200° 48,2'	68,02	403298,23	2320884,71
413	200° 50,5'	58,60	403234,64	2320860,55
414	200° 44,1'	59,48	403179,87	2320839,70
415	200° 51,5'	35,22	403124,24	2320818,64
416	200° 48,6'	8,16	403091,33	2320806,10
417	200° 51,9'	15,67	403083,70	2320803,20
418	200° 49,6'	34,71	403069,06	2320797,62
419	200° 48,8'	22,40	403036,62	2320785,28
420	200° 59,1'	59,00	403015,68	2320777,32
421	200° 48,6'	59,59	402960,59	2320756,19
422	201° 3,1'	8,94	402904,89	2320735,02
423	201° 1,6'	51,34	402896,55	2320731,81
424	173° 27,6'	62,34	402848,63	2320713,39
425	173° 39,2'	60,88	402786,70	2320720,49
426	173° 44,7'	57,73	402726,19	2320727,22
427	173° 46,2'	59,98	402668,80	2320733,51
428	173° 48,1'	60,66	402609,17	2320740,02
429	173° 37,3'	21,33	402548,86	2320746,57
430	173° 38,3'	38,18	402527,66	2320748,94
431	173° 47,3'	63,31	402489,72	2320753,17
432	173° 47,8'	11,11	402426,78	2320760,02
433	173° 47,4'	48,35	402415,74	2320761,22
434	173° 31,8'	27,96	402367,67	2320766,45
435	173° 31,7'	30,88	402339,89	2320769,60
436	173° 37,6'	60,36	402309,21	2320773,08
437	173° 40,2'	5,81	402249,22	2320779,78
438	173° 38,5'	55,71	402243,45	2320780,42
439	173° 55,1'	15,95	402188,08	2320786,59
440	90° 12,8'	8,05	402172,22	2320788,28
441	353° 54,2'	16,86	402172,19	2320796,33
442	353° 39,0'	55,06	402188,95	2320794,54
443	353° 36,7'	6,47	402243,67	2320788,45
444	353° 37,7'	60,37	402250,10	2320787,73
445	353° 32,1'	30,55	402310,10	2320781,03
446	353° 31,3'	28,27	402340,46	2320777,59
447	353° 47,7'	48,02	402368,55	2320774,40

Взаим. инв. №

Подпи дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

18

№№ пунктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	X	Y
448	353° 48,9'	11,42	402416,29	2320769,21
449	353° 46,9'	63,33	402427,64	2320767,98
450	353° 38,0'	37,96	402490,60	2320761,12
451	353° 37,8'	21,54	402528,33	2320756,91
452	353° 48,6'	60,65	402549,74	2320754,52
453	353° 45,7'	60,00	402610,04	2320747,98
454	353° 44,7'	57,73	402669,68	2320741,46
455	353° 38,8'	60,90	402727,07	2320735,17
456	353° 28,6'	58,62	402787,60	2320728,43
457	21° 9,7'	1,00	402845,84	2320721,77
458	325° 31,2'	1,01	402846,77	2320722,13
459	21° 1,8'	52,44	402847,60	2320721,56
460	21° 1,4'	5,88	402896,55	2320740,38
461	20° 49,4'	59,58	402902,04	2320742,49
462	20° 58,9'	59,01	402957,73	2320763,67
463	20° 49,0'	20,63	403012,83	2320784,80
464	20° 49,5'	36,48	403032,11	2320792,13
465	20° 49,7'	22,10	403066,21	2320805,10
466	20° 52,6'	8,17	403086,87	2320812,96
467	20° 50,4'	28,78	403094,50	2320815,87
468	20° 43,9'	59,49	403121,40	2320826,11
469	20° 51,2'	58,60	403177,04	2320847,17
470	20° 48,2'	68,02	403231,80	2320868,03
471	20° 49,4'	37,10	403295,39	2320892,19
472	20° 56,5'	57,10	403330,07	2320905,38
473	20° 51,2'	54,78	403383,40	2320925,79
474	20° 31,5'	50,20	403434,59	2320945,29
475	21° 10,8'	57,57	403481,60	2320962,89
476	20° 47,1'	56,53	403535,28	2320983,69
477	20° 46,9'	70,66	403588,13	2321003,75
478	20° 55,7'	55,82	403654,19	2321028,82
479	20° 59,3'	36,49	403706,33	2321048,76
480	20° 36,9'	37,06	403740,40	2321061,83
481	20° 41,4'	2,01	403775,09	2321074,88
482	20° 36,1'	15,89	403776,97	2321075,59
483	20° 36,6'	20,17	403791,84	2321081,18
484	20° 55,3'	118,32	403810,72	2321088,28
485	21° 2,7'	77,50	403921,24	2321130,53
486	346° 7,1'	11,67	403993,57	2321158,36
487	346° 6,3'	49,34	404004,90	2321155,56
488	345° 58,0'	49,90	404052,80	2321143,71

Взаим. инв. №

Подпи дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

19

№№ пунктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	X	Y
489	75° 9,8'	237,45	404101,21	2321131,61
490	67° 38,6'	421,33	404162,01	2321361,14
491	44° 48,2'	200,25	404322,27	2321750,80
492	318° 24,0'	7,03	404464,35	2321891,91
493	44° 46,9'	1,86	404469,61	2321887,24
494	54° 1,5'	3,20	404470,93	2321888,55
495	126° 30,2'	7,80	404472,81	2321891,14
496	36° 45,0'	8,57	404468,17	2321897,41
497	127° 11,5'	2,13	404475,04	2321902,54
498	39° 0,7'	1,02	404473,75	2321904,24
499	38° 31,5'	23,95	404474,54	2321904,88
500	129° 20,6'	44,55	404493,28	2321919,80
501	39° 21,2'	21,05	404465,04	2321954,25
502	129° 47,3'	8,25	404481,32	2321967,60
503	202° 43,0'	2934,84	404476,04	2321973,94
496	36° 45,0'	8,57	404468,17	2321897,41
497	127° 11,5'	2,13	404475,04	2321902,54
498	39° 0,7'	1,02	404473,75	2321904,24
499	38° 31,5'	23,95	404474,54	2321904,88
500	129° 20,6'	44,55	404493,28	2321919,80
501	39° 21,2'	21,05	404465,04	2321954,25
502	129° 47,3'	8,25	404481,32	2321967,60
503	202° 43,0'	2934,84	404476,04	2321973,94
504	309° 53,4'	1,75	396212,41	2326932,30
505	241° 16,4'	1,19	396213,53	2326930,96
506	303° 21,0'	1,40	396212,96	2326929,92
507	303° 37,8'	2,65	396213,73	2326928,75
508	226° 35,4'	27,78	396215,20	2326926,54
509	248° 11,9'	1,24	396196,11	2326906,36
510	347° 9,9'	0,81	396195,65	2326905,21
511	257° 50,4'	12,30	396196,44	2326905,03
512	166° 50,5'	0,79	396193,85	2326893,01
513	258° 26,4'	4,04	396193,08	2326893,19
514	169° 29,1'	8,06	396192,27	2326889,23
515	76° 50,1'	3,51	396184,35	2326890,70
516	212° 1,8'	4,98	396185,15	2326894,12
517	257° 38,6'	6,12	396180,93	2326891,48
518	167° 38,1'	50,67	396179,62	2326885,50
519	77° 37,9'	12,00	396130,13	2326896,35
520	347° 39,2'	39,33	396132,70	2326908,07
521	347° 38,3'	8,97	396171,12	2326899,66

Взаим. инв. №

Подпи дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

20

№№ пунктов	Дирекц. Углы	Длина линий, м	X	Y
522	32° 4,8'	6,51	396179,88	2326897,74
523	77° 47,2'	3,73	396185,40	2326901,20
524	102° 2,2'	17,31	396186,19	2326904,85
525	189° 47,7'	74,35	396182,58	2326921,78
526	189° 48,4'	9,57	396109,31	2326909,13
527	189° 47,6'	122,28	396099,88	2326907,50
528	279° 46,7'	18,19	395979,38	2326886,70
529	189° 47,8'	57,60	395982,47	2326868,77
530	99° 46,7'	23,20	395925,71	2326858,97
531	9° 47,6'	25,87	395921,77	2326881,83
532	99° 50,5'	0,99	395947,26	2326886,23
533	9° 47,6'	102,59	395947,09	2326887,21
534	9° 48,1'	61,20	396048,18	2326904,66
535	9° 44,9'	9,57	396108,49	2326915,08
536	9° 47,8'	70,35	396117,92	2326916,70
537	282° 0,8'	19,17	396187,24	2326928,67
538	46° 34,7'	30,81	396191,23	2326909,92
539	342° 27,4'	4,88	414863,21	2312408,56
540	342° 23,3'	12,99	414867,86	2312407,09
541	252° 24,7'	5,99	414880,24	2312403,16
542	162° 22,6'	10,93	414878,43	2312397,45
543	162° 27,2'	6,93	414868,01	2312400,76
544	72° 24,7'	5,99	414861,40	2312402,85
545	342° 27,4'	4,88	414863,21	2312408,56
546	342° 23,3'	12,99	414867,86	2312407,09
547	252° 24,7'	5,99	414880,24	2312403,16
548	162° 22,6'	10,93	414878,43	2312397,45
549	162° 27,2'	6,93	414868,01	2312400,76
550	72° 24,7'	5,99	414861,40	2312402,85
551	74° 58,9'	5,94	414880,58	2312435,17
552	165° 1,0'	18,33	414882,12	2312440,91
553	254° 58,9'	5,94	414864,41	2312445,65
554	345° 1,0'	18,33	414862,87	2312439,91

В соответствии с определенными границами зоны планируемого размещения линейного объекта, произведен предварительный расчет площадей земельных участков, согласно планируемым этапам строительства, представленный в таблице 1.

Взаим. инв. №
Подпи дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ	Лист 21

Таблица 1 – Площади земельных участков

	Кадастровый номер	Правообладатели	Постоянный отвод, кв.м, 1Э/2Э	Временный отвод, кв.м 1Э/2Э	Общая площадь отвода, кв.м
1	2	3	4	5	6
<b>Пугачевский сельсовет</b>					
1	56:21:0000000:5090	ООО "Степное", Собственность, № 56-56-01:039:2010-298 от 08.02.2010	123	3688	3811
2	56:21:2105001:57	Неразграниченная государственная собственность	411	7251	7662
			0	107	107
3	56:21:2108006	Неразграниченная государственная собственность	0	57	57
4	56:21:2107001	Неразграниченная государственная собственность	22	10370	10392
5	56:21:2107001:193	Неразграниченная государственная собственность	6	4808	4814
6	56:21:0000000:19031	ООО "Степное", Собственность, № 56:21:0000000:19031-56:001:2017-1 от 17.10.2017	465	11578	12043
			0	99	99
7	56:21:0000000:403 (56:21:2107001:150, 56:21:2107001:151, 56:21:2107001:177, 56:21:2108005:24)	Земельный участок общей долевой собственности граждан (ОДС)	26	10213	10239
8	56:21:2107001:121	Румянцева К. В., Собственность, № 56:21:2107001:121-56:001:2017-2 от 26.10.2017	3	1178	1181
9	56:21:2107001:120	Егораев Олег Петрович, Собственность, № 56-56:001-56:001:033:2015-1220:1 от 07.10.2015	8	2984	2992
10	56:21:0000000:18566	Егораев Олег Петрович, Собственность, № 56-56:001-56:001:125:2016-4692:2 от 11.11.2016	1	498	499
11	56:21:2107001:180	Егораев Олег Петрович, Собственность, № 56:21:2107001:180-56:001:2019-10 от 06.09.2019	7	2432	2439
12	56:21:0000000:18127	Гаврюшенко Владимир Михайлович, Собственность, № 56-56:001-56:001:044:2015-1115:1 от 13.11.2015	2	899	901
13	56:21:2107001:145	Аманов Нагмидулла Жумабаевич, Собственность, № 56:21:2107001:145-56:001:2017-1 от 12.04.2017	1	609	610
14	56:21:2107001:122	Жуматаева Нурзия Максатхановна, Собственность, № 56-56:001-56:001:025:2015-1048:1 от 25.04.2016	2	776	778
15	56:21:2107001:143	Бухарцева Людмила Николаевна, Собственность, № 56:21:2107001:143-56:001:2017-1 от 14.03.2017	1	573	574
16	56:21:0000000:19419	Махмедов Андрей Муссаевич, Собственность, № 56:21:0000000:19419-56:001:2019-5 от 22.04.2019	2	961	963
17	56:21:0000000:6546	Земли ОДС, 'Договор аренды земельного участка ' №2 от 01.05.2021 по 31.12.2031 ООО "Степные огни", ИНН: 5638067686	6	1681	1687
18	56:21:2110001	Неразграниченная государственная собственность	2	470	472
19	56:21:2107001:140	Манасуев Валерий Юрьевич, Собственность, № 56:21:2107001:140-56:001:2017-3 от 13.09.2017	17	6697	6714
20	56:21:2107001:144	Нуржанов Радик Юсупович, Собственность, № 56:21:2107001:144-56:001:2017-3 от 25.04.2017	8	2723	2731
21	56:21:0000000:18904	Коваленко В В, Собственность, № 56:21:0000000:18904-56:001:2017-5 от 12.07.2017	4	611	615
<b>Всего по Пугачевскому сельсовету</b>			<b>1117</b>	<b>71263</b>	<b>72380</b>
<b>Ивановский сельсовет</b>					
1	56:21:0000000:20407	СПК колхоз "Урал" Оренбургского района, Оренбургской области, ИНН: 5638040081, Собственность, № 56:21:0000000:20407-56:217:2021-1 от 05.04.2021	94	3574	3668

Взаим. инв. №

Подпись дата

Инв. № подл.

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

22

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

2	56:21:0000000:19748	СПК колхоз "Урал" Оренбургского района, Оренбургской области, ИНН: 5638040081, Собственность, № 56:21:0000000:19748-56:001:2020-1 от 14.04.2020	362	1224	1586
			0	90	90
3	56:21:0000000:19675	Шепелев Игорь Владимирович, собственность, № 56:21:0000000:19675-56:001:2020-4 от 27.04.2020	291	2950	3241
			0	124	124
4	56:21:0000000:71 (56:21:0906005:26, 56:21:0907002:24)	ПАО "Газпром", ИНН: 7736050003, 'Договор аренды земельного участка' №1243-ФА от 17.07.2015	4	4	8
5	56:21:0000000:31	Земельный участок общей долевой собственности в аренде СПК Урал	3	69	72
6	56:21:0000000:20578	Митюшин А.А. Собственность: 56:21:0000000:20578-56/217/2021-1, 10.12.2021	1	34	35
7	56:21:0906005:210	ПАО Газпром, сервитут 56:21:0906005:210-56/217/2020-1 с 15.04.2020 по 14.04.2069	0	116	116
8	56:21:0000000:18640	Земельный участок общей долевой собственности	4	105	109
<b>Всего по Ивановскому сельсовету</b>			<b>759</b>	<b>8290</b>	<b>9049</b>
<b>Итого по землепользователям</b>			<b>1876</b>	<b>79553</b>	<b>81429</b>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ	Лист
							23

**4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Данным проектом планировки не предусмотрен перенос (переустройство) зон размещения линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

Инов. № подл.	Подпи. дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ	Лист
							24



**6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует ввиду того, что в рамках данного проекта планировки территории отсутствуют сохраняемые существующие, а также планируемые к строительству объекты капитального строительства.

Также необходимо учитывать ЗОУИТ, от существующих пересекаемых инженерных коммуникаций, перечень которых приведен в таблице 3

Таблица 3 – Сведения об охранных зонах, пересекающих территорию проектирования, сведения о которых содержатся в ЕГРН

№ п.п.	Вид, описание	Кадастровый номер
1	2	3
1	Охранная зона объекта Отпаечная ВЛ-10 кВ, Ф-Бр-3 ПС "Бердянская" к СКЗ-Б-3 в составе объекта: "Газопровод 219*16мм Копанского нефтегазоконденсатного месторождения-ГП-10" (инвентарный номер 06*020213)	56:21-6.672
2	Охранной зоны газопровода 219*16 мм. Копанского нефтегазоконденсатного месторождения - ГП-10, Оренбургского района Оренбургской области, (инв. № 06*020213)	56:21-6.862
3	Охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от УКПП-10 к с.Бердянка с-з Овощевод (от ПК0+00 до ПК135+00)	56:00-6.1009
4	Охранная зона воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кВ отпайка от опоры № 227 ф. 10 ПС "ГП-10" к УКЗ 10-36	56:21-6.1512
5	Охранная зона объекта Отпаечная ВЛ-10 кВ, Ф-Бр-1 ПС "Бердянская" к СКЗ-Б-5 в составе объекта: "Газопровод 219*16мм Копанского нефтегазоконденсатного месторождения-ГП-10" (инвентарный номер 06*020213)	56:21-6.1299
6	Охранная зона объекта газораспределения: сооружение, назначение: сооружения газохимического комплекса, протяженность 29667м, площадью 122062 кв.метра	56:00-6.539

Взаим. инв. №	Подпи дата	Инов. № подл.							Лист
			73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

7	Охранная зона объекта: Выполнение работ по проекту "01300607193009" Подключение объектов СЗО в Оренбургской области: Фельдшерско-акушерский пункт п. Бердянка государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Городская клиническая больница №1" города Оренбурга; Оренбургская область, г. Оренбург, п.Бердянка, ул. Центральная,11	56:00-6.922
8	Охранная зона передаточного устройства ВЛ-0,4-10 кВ Бр-1 ПС "Бердянская - 35:10 кВ", Оренбургская область, Оренбургский район	56:21-6.162
9	Публичный сервитут на размещения линейного объекта электросетевого хозяйства ПАО «МРСК Волги» ЛЭП 10кВ Бр-1	56:21-6.2351
10	Охранная зона волоконно-оптической линии связи: «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в Оренбургской области	56:00-6.888
11	Охранная зона объекта электросетевого хозяйства: Воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ ф. Бр-1 ПС "Бердянка"	56:00-6.872
12	Охранная зона - "Воздушная линия 6 кВ Ф-10 подстанция "УКПГ-10" на СКЗ Б-6"	56:21-6.2324

Проектом принята подземная прокладка всех типов кабелей, параллельно рельефу местности, в соответствии с требованиями ПУЭ - Правила устройства электроустановок и Техническими условиями владельцев пересекаемых коммуникаций.

Глубина заложения кабельных линий принята не менее 0,7 м от поверхности земли до верха образующей трубы, с заглублением на участках пересечений в соответствии с техническими условиями владельцев пересекаемых коммуникаций.

При пересечении кабеля с трубопроводом, кабель заключается в защитный кожух из металлической трубы диаметром 100 мм и длиной 5 м. Расстояние между пересекаемыми коммуникациями в свету должно быть в данном случае не менее 500 мм.

Земляные работы в местах пересечений выполняются вручную на расстоянии 2 м с каждой стороны пересекаемой коммуникации, в присутствии представителя эксплуатирующей организации.

При пересечении с ЛЭП, ЛЭС строительные-монтажные работы производить в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взаим. инв. №

Подпи. дата

Инв. № подл.

## 7 Информация, о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 (ред. от 21.12.2021). Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов. Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены какие-либо предметы объектов ИКН, то вступает в силу ст. 42 Закона РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры», которая гласит: «Предприятия, учреждения и организации в случае обнаружения в процессе ведения работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, обязаны сообщить об этом представителям государственных органов охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ».

По данным, представленным Инспекцией государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области в письме № 55-1-3388 от 08.11.2021 г., объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют (Приложение Б). Рассматриваемая территория расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. Также, согласно документам территориального планирования муниципального образования Оренбургской области, Оренбургского района объекты культурного наследия отсутствуют.

Учитывая вышеизложенное, мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не предусмотрено.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ	Лист
							28
Инва. № подл.	Подпи. дата	Взаим. инв. №					

## 8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Объекты Управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) ООО «Газпром добыча Оренбург», к которым относятся газопровод и нефтепровод Копанского НГКМ, поставлены на учет как объекты II категории негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с «Критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категории», установленных Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 г. № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».

Согласно СанПиН 2.2.1:2.1.1.1200-03. Новая редакция (с изменениями от 28.02.2022) расстояния размеры санитарных разрывов для газопроводов и нефтепроводов не устанавливаются. Согласно СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» минимальное расстояние от оси подземных трубопроводов до населенных пунктов принимается в зависимости от класса и диаметра трубопроводов. Для газопроводов Копанского НГКМ, как для газопроводов I класса с диаметром труб 300 мм и менее, размер санитарного разрыва составляет 100 м. Минимальное расстояние от оси трубопроводов до ближайшего населенного пункта (п.Пугачевский) составляет 1,75 км.

Намечаемые проектные решения по телемеханизации газопровода и нефтепровода Копанского НГКМ не связаны с созданием новых источников выбросов загрязняющих веществ и шумового воздействия. Необходимость в мероприятиях по организации санитарно-защитной зоны при реализации проектных решений отсутствует.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ	Лист
Инва. № подл.	Подпи. дата	Взаим. инв. №					

## 9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проекте приняты решения, обеспечивающие повышение надежности добычи транспорта нефти и, как следствие, повышение пожарной безопасности проектируемого объекта. Предусмотренные проектом решения представлены комплексом организационных, технологических и технических мероприятий, конструктивных решений, принятых в соответствии с требованиями государственных стандартов, норм и правил. Принятые проектные решения направлены, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых линейных объектов и площадочных сооружений.

При совпадении охранной зоны трубопроводов с полосой отвода, автомобильных дорог и другими охранными зонами, проведение работ, связанных с эксплуатацией трубопровода осуществляют по согласованию заинтересованных сторон.

На трассе трубопровода установлены опознавательные знаки и таблички с указанием ширины охранной зоны и запрещением производства земляных и взрывных работ в ней.

### Описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта капитального строительства

К организационно-техническим мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности, которые должны быть выполнены на объектах обустройства нефтяных и газовых месторождений, относятся:

- организация подразделений пожарной охраны, предусмотренная статьей 4 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", созданных в целях обеспечения пожарной безопасности объектов обустройства нефтяных и газовых месторождений, и их взаимодействия с подразделениями Государственной противопожарной службы при тушении пожаров;
- организация эксплуатации и надлежащего содержания систем противопожарной защиты;
- организация обучения персонала правилам пожарной безопасности;
- организация надзора за соблюдением норм и правил пожарной безопасности;
- разработка инструкций по обеспечению пожарной безопасности и других документов о порядке работы с пожаровзрывоопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;
- определение порядка эвакуации людей, транспорта, спецтехники с кустовой площадки при возникновении крупных пожароопасных аварийных ситуаций (газонефтепроявления, открытые фонтаны). При выполнении строительно-монтажных работ предусматривается выполнение мероприятий в соответствии с Правилами противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ	Лист	30

- Расположение производственных, складских и вспомогательных зданий и сооружений на территории строительной площадки предусмотреть согласно утвержденному в установленном порядке генплану.

- Обеспечить свободный подъезд к строящемуся объекту, к местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования. Механическая безопасность эксплуатации объектов проектирования обеспечивается комплексом проектных и организационно-технических решений.

Особенностью трубопроводов Копанского месторождения является их длительная эксплуатация (более 30 лет), отсутствие системы линейной телемеханики, в том числе контроля загазованности, слежения за движением очистных поршней и охранных систем крановых площадок. На линейной запорной арматуре отсутствует контроль за положением запорного органа, дистанционное управление запорной арматурой.

Для поддержания требований по обеспечению безопасной эксплуатации системы трубопроводов, необходимо их приведение к требованиям безопасности в соответствии Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (утв. приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года N 534).

**Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне**

По данным Главного управления МЧС России по Оренбургской области (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 августа 2016 г. № 804 «Правила отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», реконструируемые объекты являются категоризованными по гражданской обороне (ГО).

Проектируемый объект является структурным подразделением ООО «Газпром добыча Оренбург», которому присвоена категория по гражданской обороне.

**Описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара**

Безопасность людей при возникновении пожара достигается посредством защиты людей от опасных факторов пожара (индивидуальных средств защиты), устройства систем обнаружения пожара (систему автоматической пожарной сигнализации), своевременной эвакуацией людей в безопасную зону, защита людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожар.

Установка проектируемых объектов не влияет на обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, т.к. места установки объектов находятся вне населенных пунктов и мест с постоянным и временным пребыванием людей.

В проектируемых блоках отсутствует постоянно присутствующий персонал.

Взаим. инв. №
Подпи. дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

## **Проектные решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения**

В военное время месторождение продолжает свою работу. Безаварийная остановка технологического процесса по сигналам ГО проводится самостоятельно дежурным оператором путем отключения с АРМ оператора с помощью соответствующих кнопок на щите контроля и управления.

Остановка производится в следующей последовательности:

- остановка насосов (путем нажатия выключателя на АРМ оператора УСНГ);
- прекращение подачи сырья;
- удаление жидких углеводородов, сброс на ГФУ (передвижную емкость);
- полная декомпрессия (сброс газа на ГФУ);
- отключение, установка заглушек;
- закрыть кран (задвижку) на АРМ оператора УСНГ (оператор по месту).

Время остановки после получения соответствующего сигнала ГО – 15 минут.

### **Мероприятия по охране атмосферного воздуха**

В период производства строительных работ для предотвращения негативного воздействия на атмосферный воздух, предусматриваются следующие мероприятия:

- строгое регламентирование режима работы строительной техники рамками производственной необходимости;
- соблюдение границ территории, отведенной под размещение объектов;
- рассредоточение во времени работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов;
- осуществление разгрузки и отсыпки материалов в соответствии с установленными технологическими нормами, с учетом расположения жилой застройки и преобладающего направления ветра;
- постоянный контроль состояния двигателей строительной техники, использование только качественного топлива.

### **Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов**

Некоторые из участков производства работ по объекту «Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НГКМ» расположены в границах водоохранах зон водных объектов – рек Бердянка и Карагачка.

Согласно требованиям Водного Кодекса РФ для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду необходимо строгое соблюдение технологии строительных работ, принятой проектными решениями, а также соблюдение особого режима хозяйствования в водоохраной зоне и прибрежной защитной полосе.

В пределах водоохранах зон при производстве работ запрещается движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В пределах водоохранах зон разрешается проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ	Лист
Ив. № подл.	Подп.и дата	Взим. инв. №					

иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В пределах прибрежных защитных полос также запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов.

Одним из основных водоохранных мероприятий при проведении работ является использование исправной техники, своевременная ее заправка на оборудованной площадке для стоянки и заправки техники, а также хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны строительства.

Для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод под машины и механизмы, работающие на двигателях внутреннего сгорания, предусмотрена установка металлических поддонов для сбора масла, конденсата и дизельного топлива. Поддоны по мере накопления топлива должны очищаться.

Загрязнение поверхностных вод бытовым мусором, жидкими стоками и нефтесодержащими водами исключается при соблюдении технологии производства работ и правил временного хранения отходов. Все подтеки от работы оборудования будут тщательно вытираться с помощью щеток и тканевого материала. Локализация возможных нефтепроливов будет осуществлена песком, который собирается в контейнеры для хранения отходов.

Временное хранение строительных материалов и отходов осуществляется на специально выделенных площадках с твердым покрытием, а бытовых и производственных отходов дополнительно в металлических контейнерах.

По мере заполнения контейнеров, накопленные отходы производства и потребления транспортируются на лицензированные предприятия по переработке или размещению отходов.

Для предотвращения негативного воздействия на поверхностные и подземные водные объекты и водные биоресурсы на всех этапах производства работ предусматриваются следующие мероприятия:

- информирование работающих на строительстве о необходимости соблюдения требований по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения;
- организация грунтовых отвалов за пределами прибрежных защитных полос.
- соблюдение технологических регламентов производства работ, исключающих попадание загрязняющих веществ (стройматериалов, бетонной смеси) в поверхностные и подземные водные горизонты;
- применение современных материалов, обладающих повышенной устойчивостью, инертностью по отношению к подземным водам и длительным сроком безаварийной эксплуатации;
- предотвращение и своевременная ликвидация возможных утечек нефтепродуктов при эксплуатации строительной техники.
- организация производства работ, движения машин и механизмов, складирования и хранения материалов только на отводимой под проведение работ территории;
- соблюдение санитарных норм обслуживания биотуалетов и емкостей для сбора хозяйственно-бытовых стоков, включая обеспечение водонепроницаемости подземных емкостей для сбора бытовых стоков и своевременный вывоз стоков на очистные сооружения;

Взаим. инв. №							Лист
Подпи. дата							Лист
Инв. № подл.							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ	33

- осуществление ремонта и заправки автотранспорта и строительной техники только за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос;
- запрет на мойку машин и механизмов на площадках строительства;
- учет расхода воды и образования стоков;
- хранение всех видов отходов и сыпучих материалов в емкостях на площадках с твердым покрытием, оборудованных таким образом, чтобы исключить поступление загрязненного поверхностного стока в акватории водных объектов;
- своевременный вывоз строительных и бытовых отходов;
- мойка колес автотранспорта и спецтехники перед выездом на постоянные автодороги;
- применение бензомаслоуловителей в случае аварийных утечек нефтепродуктов;
- осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций на водном объекте.

### **Основные проектные решения по охране и рациональному использованию земельных ресурсов**

Интенсивное ведение строительных работ и эксплуатация объектов и сооружений нефтегазодобычи приводят к значительным разрушениям поверхностного и растительного слоя. При этом нарушенные земли в условиях постоянной техногенной нагрузки обладают крайне незначительной способностью к самовосстановлению. Поэтому, в настоящей работе, с целью защиты экосистемы от разрушения и восстановления ее зонального типа, предусматривается:

- техническая рекультивация нарушенных земель;
- проезд строительной техники в пределах полосы отводимых земель;
- заправка строительной техники осуществляется на ближайшей АЗС, что исключает разлив горюче-смазочных материалов (ГСМ) на территории проектируемых работ;
- тщательная уборка строительного мусора;
- организация раздельного сбора и накопления образующихся отходов по видам и классам опасности, создание соответствующих условий для безопасного накопления отходов разных классов опасности с дальнейшим их вывозом на утилизацию согласно заключенным договорам со специализированными организациями;
- предотвращение возникновения аварийных ситуаций и нарушений технологических процессов, ликвидация последствий аварий;
- вывоз грунта, загрязненного нефтепродуктами, на очистку;
- антикоррозионная защита трубопроводов;
- размещение сооружений на минимально необходимых площадях с соблюдением нормативов плотности застройки;
- централизация объектов на промплощадках;
- выполнение правил пожарной безопасности.

Тщательное соблюдение проектных мероприятий по охране и восстановлению земель не требует особых материальных затрат и не приведет к нарушению экологического баланса в данной экосистеме.

Взаим. инв. №					
	Подпили дата				
Инв. № подл.					
	73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					Лист
					34

Приложение А

Письмо ООО «Газпром добыча Оренбург» от 12.05.2022 г. №001-001/23-4620 «О подготовке документации по планировке территории»



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Оренбург» (ООО «Газпром добыча Оренбург»)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

Заместителю директора по производству ООО «АСУ ПРО»

А.В. Галузину

Чкалова ул., д. 1/2, г. Оренбург, Оренбургская область, Российская Федерация, 460058 тел.: +7 (3532) 33-20-02, факс: +7 (3532) 31-25-89 e-mail: orenburg@gdo.gazprom.ru, www.orenburg-dobycha.gazprom.ru ОКПО 04864476, ОГРН 1025601038221, ИНН 5610059025, КПП 997250001

12.05.2022 № 001-001/23-4620-Ука

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О подготовке документации по планировке территории

Уважаемый Алексей Витальевич!

Руководствуясь статьями 41-43, частью 1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением правительства Российской Федерации от 02.04.2022 № 575 заказчик по проектируемому объекту «Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НГКМ» – ООО «Газпром добыча Оренбург» (далее – Заказчик) принял решение о подготовке документации по планировке территории для размещения объектов, входящих в состав «Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НГКМ» (далее – Объект).

На основании изложенного ООО «АСУ ПРО» необходимо выполнить следующее:

- 1. Разработать документацию по планировке территории для размещения объектов, входящих в состав Объекта.
2. Разработать документацию по планировке территории в объеме проекта планировки территории, содержащего в своем составе проект межевания.
3. Представить Заказчику разработанную документацию для проверки и согласования в муниципальных образованиях Оренбургский район Оренбургской области и Акбулакский район Оренбургской области.

Временно исполняющий обязанности заместителя генерального директора по ремонту и капитальному строительству (по доверенности от 16.02.2022 № 31 По приказу от 13.04.2022 № 333)

Handwritten signature of E.A. Mясников

Е.А. Мясников

Стрижаков Дмитрий Владимирович, 30-822

Table with 3 rows and 2 columns: Взаим. инв. №, Подпи. дата, Инв. № подл.

Table with 6 columns: Изм., Кол.уч., Лист, № док., Подпись, Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

# Приложение Б

## Ответы уполномоченных органов



**ИНСПЕКЦИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО  
НАСЛЕДИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

9 Января ул., д. 62, г. Оренбург, 460015  
телефон: 8(3532)188300  
e-mail: okn@mail.orb.ru

08.11.2021 № 55-1-3388  
На № 2047 от 29.09.2021

Главному инженеру проекта  
ООО «АСУ ПРО»

А.А. Галузину

E-mail: asupro@asupro.ru  
E-mail: ksv-eko@yandex.ru

Автоматйки, проезд, д. 12Е,  
г. Оренбург, 460048

Уважаемый Андрей Алексеевич!

На Ваш запрос относительно выдачи заключения о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории, подлежащей хозяйственному освоению по объекту «Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копайского НКМ», в Акбулакском и Оренбургском районах Оренбургской области сообщаем следующее.

На вышеуказанной территории объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Согласно представленным Вами документам, участок хозяйственно освоен.

Испрашиваемая территория расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного

Взаим. инв. №
Подпи. дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

(в т.ч. археологического) наследия, заказчик либо исполнитель работ обязаны незамедлительно приостановить работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в инспекцию письменное заявление об обнаруженном объекте.

Заместитель начальника инспекции

Д.Р. Тухватуллин



В.М. Астафьев  
8 (3532) 38-83-00 (доб. 212)

Инв. № подл.	Подпи дата	Взаим. инв. №							73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		37



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru  
телефакс 112242 СФЕДН

ФАУ «Главгосэкспертиза»  
Министрства России  
Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

30.04.2020 № 15-47/10213  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Галиченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»  
Вх. № 7831 (1+31) \_\_\_\_\_  
12.05.2020 г.

Взаим. инв. №
Подпи. дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

			сад	зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	«Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотников в Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувадыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувадыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешовский, Кольшлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования

Взаим. инв. №

Подпись дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ  
ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

Дом Советов, г.Оренбург, 460015  
телефоны:.....(3532) 77-64-17, 78-60-16  
телефакс:.....(3532) 77-69-74, 78-60-79  
<http://www.mpr.orb.ru>; e-mail: [office27@mail.orb.ru](mailto:office27@mail.orb.ru)

29.10.2021 № НП-12-18/28529  
На № 2042 от 29.09.2021

О выдаче справки

Главному инженеру проекта  
ООО «АСУ ПРО»

А.А. Галузину

ул. Донгузская, д. 8,  
г. Оренбург, 460027

[asupro@asupro.ru](mailto:asupro@asupro.ru)

Уважаемый Андрей Алексеевич!

На Ваш запрос сообщаем, что на участках проведения работ по объекту «Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НГКМ», расположенном в Акбулакском, Оренбургском районах и Соль-Илецком городском округе Оренбургской области, особо охраняемые природные территории областного и местного значения отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что в непосредственной близости от промышленных площадок запрашиваемого объекта расположены памятники природы областного значения: «Урочище Верховья Карагачки» и «Букобайские яры». Координаты угловых точек памятников природы, ограничения природопользования на их территории и т.д. приведены в прилагаемых паспортах данных памятников природы. При проектировании и проведении работ, прошу обеспечить сохранность данных природных объектов.

Приложение: на 15 л.

Первый заместитель министра

Н.В. Свинухов

Веселко А.Ю.  
44-39-35

Взаим. инв. №

Подпи. дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

40



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ  
ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

Дом Советов, г. Оренбург, 460015  
телефоны:..... (3532) 77-64-17, 78-60-16  
телефакс:..... (3532) 77-69-74, 78-60-79  
<http://www.mpr.orb.ru>; e-mail: [office27@gov.orb.ru](mailto:office27@gov.orb.ru)

29.10.2021 № 12-19/28642  
На № 2043 от 29.09.2021  
о рассмотрении обращения

Главному инженеру проекта  
ООО «АСУ ПРО»

А.А. Галузину

[ksv-eko@yandex.ru](mailto:ksv-eko@yandex.ru)

460027, г. Оренбург,  
ул. Донгузская, д. 8

Уважаемый Андрей Алексеевич!

Согласно сведениям, представленным ГКУ «Акбулакское лесничество», ГКУ «Оренбургское лесничество», в границах проектных работ по объекту: «Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НГКМ», земли лесного фонда, особо защитные участки леса отсутствуют.

Согласно имеющейся на сегодняшний день информации, на территории Оренбургского района Оренбургской области зарегистрировано 77 видов живых организмов, на территории Акбулакского района Оренбургской области зарегистрировано 70 видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Оренбургской области. Перечни прилагаются.

Информация о численности животных, растений и грибов, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Оренбургской области, на конкретных участках может быть получена только в результате проведения натурных исследований.

В соответствии с разъяснениями Минприроды России от 22.03.2018 № 05-12-53/7812, любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия объектов живой природы, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Результаты изысканий и исследований предоставляются в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга и государственного кадастра объектов

Взаим. инв. №

Подпи. дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

41

животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».

Проектируемый объект расположен на территории общедоступных охотничьих угодий Оренбургского и Акбулакского районов Оренбургской области.

Сведения о видовом составе животных и птиц, не относящихся к объектам охоты, их плотность и численность на территории проектируемого объекта могут быть получены только в результате проведения специальных исследований.

Виды охотничьих животных, их численность и плотность, обитающих на территории Оренбургского и Акбулакского районов отражены в приложении.

Согласно прилагаемой обзорной схеме размещения объекта, на всем протяжении данного участка наблюдаются переходы копытных животных (кабан, косуля). Однако стоит отметить, что возможны единичные переходы диких копытных животных на всем протяжении данного участка в любое время.

Данная территория является средой обитания объектов животного мира и водных биологических ресурсов.

В связи с этим, при выполнении работ на объекте рекомендуем руководствоваться требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи и методики исчисления размера вреда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997, приказом Минприроды России от 8.12.2011 № 948, а также постановлением Правительства Оренбургской области от 18.01.2010 № 12-п.

В соответствии со статьями 32, 34 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», статьей 22 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», оценка воздействия на окружающую среду проводится на всех этапах подготовки документации и осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещении, проектировании, строительстве, реконструкции).

В связи с этим, Вам необходимо разработать мероприятия по сохранению и восстановлению природных комплексов и по сохранению и восстановлению среды обитания объектов животного мира, так как согласно ст. 56 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ юридические лица, граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб.

Учитывая вышеизложенное, в целях согласования с министерством комплексных работ по вышеуказанному объекту и деятельности, которая возможно влечет изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, отдыха и путей миграции, необходимо представить разделы проекта, содержащие перечень и описание работ, а

Взаим. инв. №	
Подпи. дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

также мероприятия по охране охотничьих животных, объектов животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Начальник управления лесного хозяйства

В.Ю. Горчев

Акбауова П.С.  
78-63-46

Инд. № подл.	Подпи. дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ОРЕНБУРГСКИЙ РАЙОН  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Степана Разина, д.211, г. Оренбург, 460018  
телефон: (3532) 56-12-21; факс: (3532) 44-65-93

<https://om.orb.ru>; e-mail: [or@mail.orb.ru](mailto:or@mail.orb.ru)

28.12.2021 № 1-2/5098

Главному инженеру  
ООО «АСУ ПРО»

А.А. Галузину

ул. Донгузская, д.8,  
г. Оренбург,  
Оренбургская область,  
460027

На № 1615 от 16.08.2021

Уважаемый Алексей Викторович!

Администрация муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области, рассмотрев Ваше обращение от 16.08.2021 о предоставлении информации по объекту: «Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НГКМ» (далее - Объект) с месторасположением: Оренбургская область, Оренбургский район, Копанское нефтегазоконденсатное месторождение, сообщает следующее.

На основании информации, полученной от администрации муниципального образования Ивановский сельсовет Оренбургского района от 28.09.2021, согласно документам территориального планирования (генеральный план, правила землепользования и застройки) в радиусе 1000 м от места проведения работ по объекту отсутствуют:

- полигоны ТБО и их санитарно-защитные зоны;
- поверхностные и подземные питьевые водозаборы, а также их зоны санитарной охраны;
- особо охраняемые природные территории местного значения и памятники культуры;
- кладбища и их санитарно-защитные зоны;
- лечебно-оздоровительные территории, курорты и природно-лечебные ресурсы;
- особо ценные сельскохозяйственные угодья;
- приаэродромные территории;
- проектируемые работы защитных лесов.

На основании информации, полученной от администрации муниципального образования Пугачевский сельсовет Оренбургского района:

- отсутствуют полигоны ТБО на расстоянии 1000 м;
- имеются поверхностные и/или подземные питьевые водозаборы, а также их зоны санитарной охраны;
- имеются особо охраняемые природные территории местного значения и памятники культуры;

Ив. № подл.	
Подпи. дата	
Взаим. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

46

- отсутствуют санитарно-защитные зоны промпредприятий;
- имеются кладбища и их санитарно-защитные зоны;
- имеются особо ценные сельскохозяйственные угодья;
- отсутствуют леса рекреационного, защитного и другого назначения;
- отсутствуют лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. заместителя главы администрации МО  
по строительству, жилищно-коммунальному  
и дорожному хозяйству

В.В. Сметанников



Документ подписан  
электронной подписью

Сертификат 47852асbd310с193993b9a66e4d98352e395cfd8  
Владелец Сметанников Владимир Викторович  
Действителен с 18.08.2021 по 18.11.2022

Аблязова А.Д.  
44-65-03

Инв. № подл.	Подпи дата	Взаим. инв. №					73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.		Подпись

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ПУГАЧЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Центральная, д. 3, п. Пугачевский,  
Оренбургский район, Оренбургская область, 460529  
телефон: (3535) 39-25-46; факс (3532) 39-25-46  
e-mail: mo-pugach@yandex.ru

09.12.2021 г. № б/н

На 15-08/1645 от 07.10.2021

Начальнику отдела архитектуры и  
градостроительства управления  
**Н.А.Демченко**

Администрация муниципального образования Пугачевский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области сообщает Вам следующую информацию, что на территории МО Пугачевский сельсовет :

- отсутствуют полигоны ТБО на расстоянии 1000 м;
- имеются поверхностные и/или подземные питьевые водозаборы, а также их зоны санитарной охраны;
- имеются особо охраняемых природных территории местного значения и памятники культуры;
- отсутствуют санитарно-защитные зоны промпредприятий;
- имеются кладбища и их СЗЗ;
- имеются особо ценные сельскохозяйственные угодья;
- отсутствуют леса рекреационного, защитного и другого назначения;
- отсутствуют лечебно-оздоровительные местности, курорты и природные лечебные ресурсы.

Глава муниципального образования

Н.Г.Заболотнев

Исп: Аракбаева С.С.  
8(3532)39-25-42

Взаим. инв. №

Подпи дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

48

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ИВАНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Кольцевая, д. 1 А, с. Ивановка,  
Оренбургский район, Оренбургская область, 460528  
телефон: (3532) 39-74-78; факс: (3532)39-75-46  
e-mail: MOIvanovka@yandex.ru

09.12.2021 № 143

На № 15-08/1645 от 07.10.2021

Начальнику отдела архитектуры и  
градостроительства администрации  
МО Оренбургский район

Н.А. Демченко

**Уважаемая Наталья Александровна!**

Администрация МО Ивановский сельсовет сообщает об отсутствии в  
районе планируемого размещения в границах МО Ивановский сельсовет  
объектов «Телемеханизация газопровода и нефтепровода Копанского НГКМ»:

- особо охраняемых природных территорий местного значения;
- редких и исчезающих видах животных и растений
- мелиорирования земель и мелиоративных систем;
- очагов опасных болезней животных;
- свалок и полигонов ТКО на расстоянии 1000м.;
- зон санитарной охраны;
- санитарно защитных зон производственных объектов;
- округов санитарной охраны лечебно оздоровительных местностей,  
курортов природных лечебных ресурсов;
- особо ценных продуктов сельхозугодий;
- приаэродномных территорий;
- земельных участков изъятых из оборота;
- земель лесного фонда в радиусе 1000 м.;
- поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно  
бытового водоснабжения в радиусе 1000 м.
- объектов культурного наследия в радиусе 1000 м.

Заместитель главы администрации



Т.В. Еремеева

Взаим. инв. №

Подпи. дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

73619730.184154.166-ППТ1.3-ТЧ

Лист

49