



АНКОР
Инженерное бюро

Общество с ограниченной ответственностью «ИБ «Анкор»

Заказчик – ПАО НК «РуссНефть»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р.
до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное
м.р. инв.№18048. Реконструкция»**

203-20-АН

Казань, 2020г



АНКОР
Инженерное бюро

Общество с ограниченной ответственностью «ИБ «Анкор»

Заказчик – ПАО НК «РуссНефть»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р.
до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное
м.р. инв.№18048. Реконструкция»**

203-20-АН

Генеральный директор



А.А.Озерин

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

Казань, 2020г

Состав проекта планировки и межевания территории

Номер тома	Состав	Наименование	Примечание
1	Основная часть проекта планировки территории	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
2	Основная часть проекта межевания территории	Раздел 3 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
		Раздел 4 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	

Согласовано

203-20-АН

Изм.	Кол.уч	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Директор ДИД

А.А.Озерин

2020

Состав проекта планировки и межевания территории линейного объекта

Стадия

Лист

Листов

П

1

ООО
«ИБ «Анкор»

Содержание Тома 1

№	Наименование	Примечание
1	2	3
1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
1.1-1.7	Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:4000	
2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов »	
2.1	Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
2.2	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 линейного объекта	
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

2

№	Наименование	Примечание
1	2	3
2.6	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	
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	
2.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	
2.9	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	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

3

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

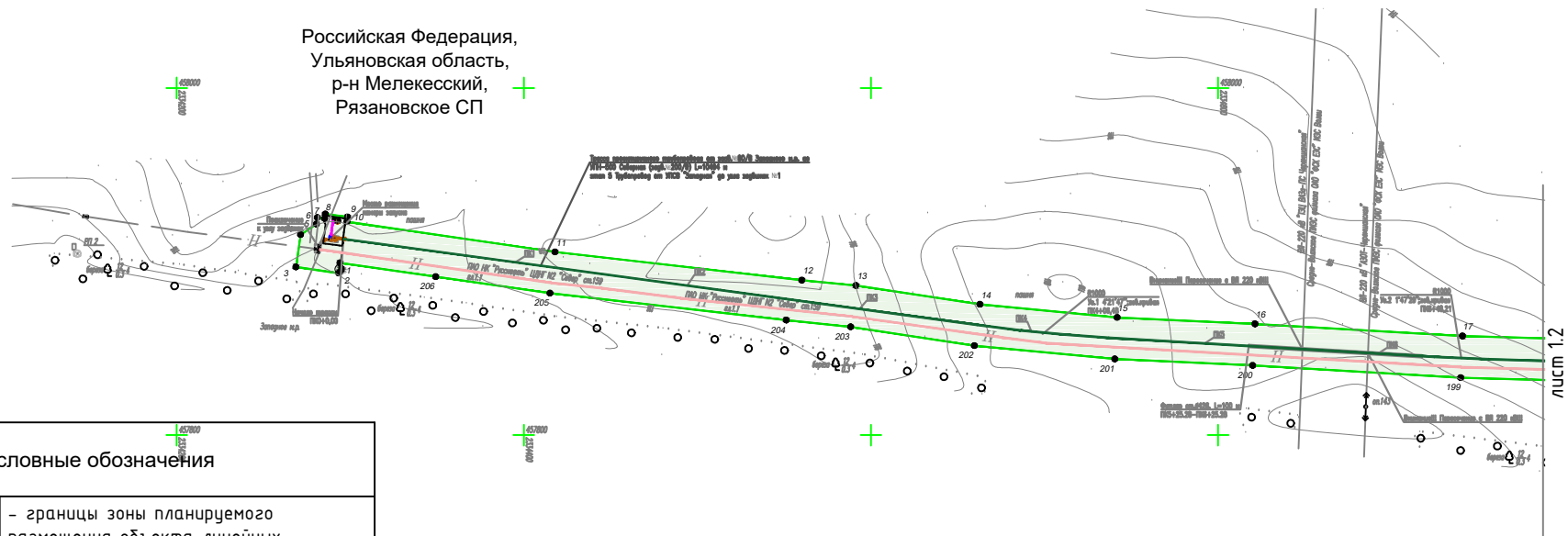
Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата









203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
в связи с изменением их местоположения М1:4 000



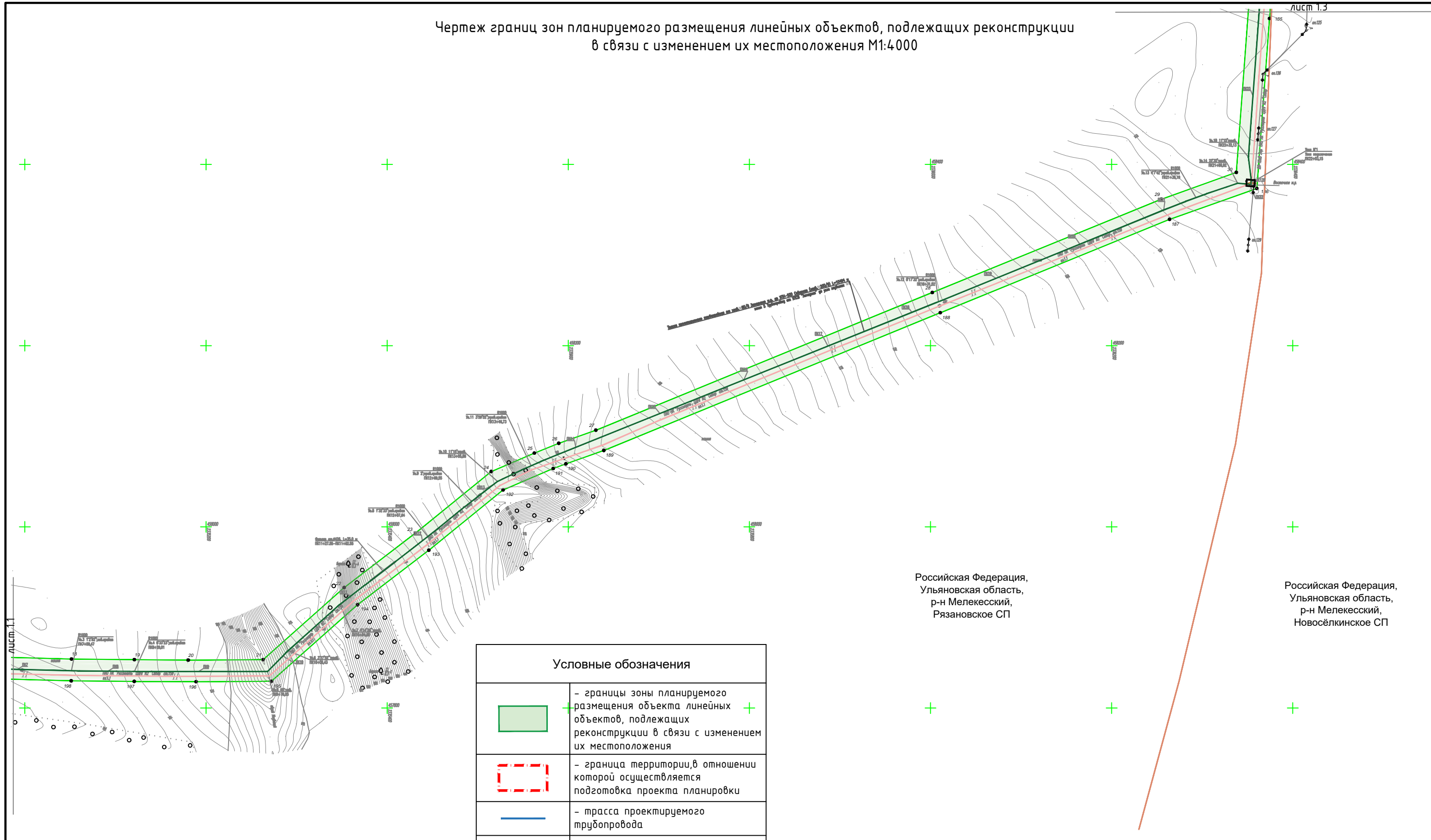
Условные обозначения

	- границы зоны планируемого размещения объекта линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- трасса проектируемого трубопровода
	- трасса проектируемого трубопровода
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	- граница сельских поселений

						203-20-АН			
						"Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	1.1	
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М1:4000			
						ООО "ИБ "АНКОР"			

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
в связи с изменением их местоположения М1:4000






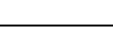


Лист 1.3




Российская Федерация,
Ульяновская область,
р-н Мелекесский,
Рязановское СП

Российская Федерация,
Ульяновская область,
р-н Мелекесский,
Новосёлкинское СП

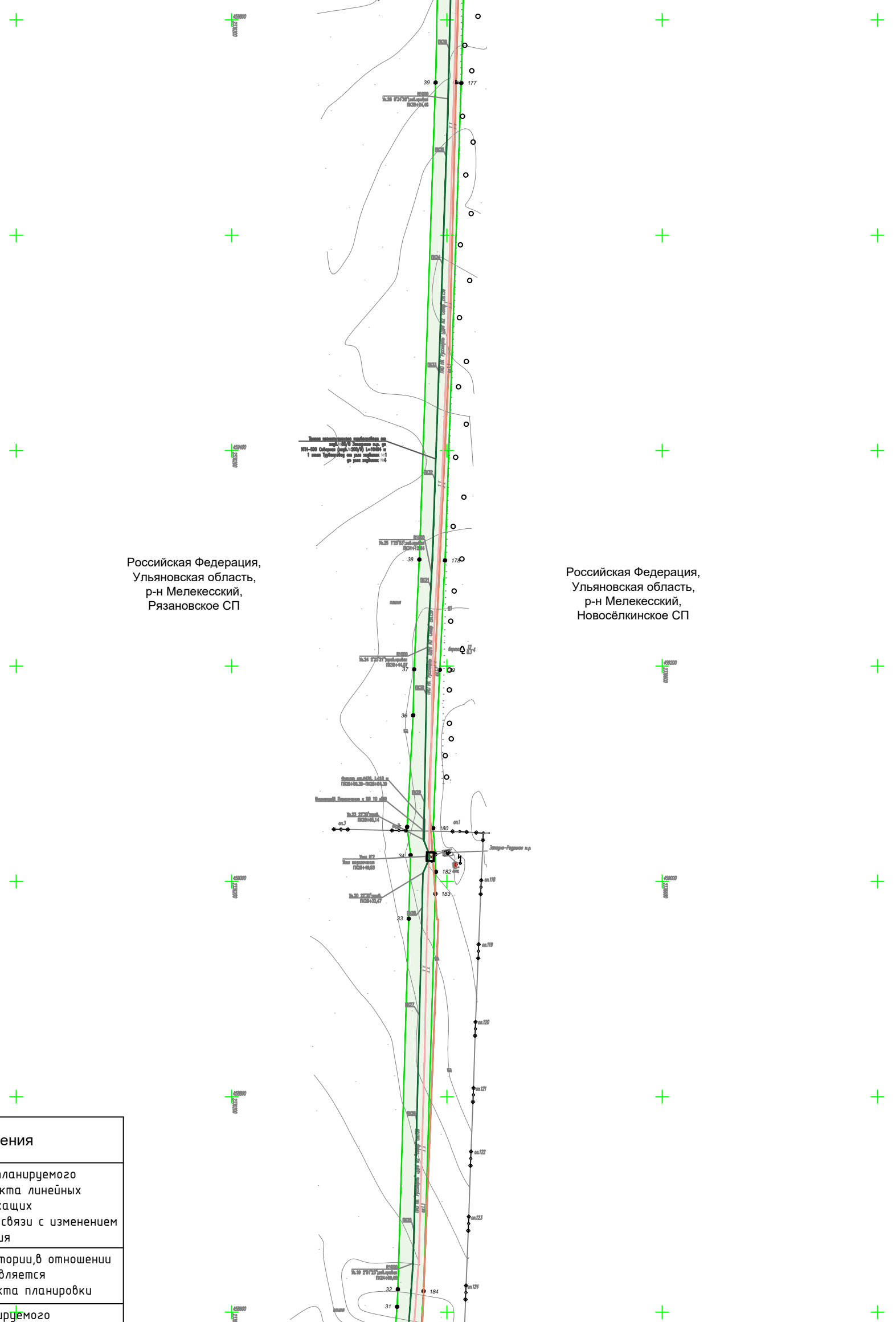
Условные обозначения

	- границы зоны планируемого размещения объекта линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- трасса проектируемого трубопровода
	- трасса проектируемого трубопровода
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	1 - номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	- граница сельских поселений

						203-20-АН			
						"Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
	Директор		Озерин А.А.		2020		П	1.2	
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М1:4000	ООО "ИБ "АНКОР"		
							Формат А3		

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их
местоположения М1:4000









лист 1.4



Российская Федерация,
Ульяновская область,
р-н Мелекесский,
Рязановское СП

Российская Федерация,
Ульяновская область,
р-н Мелекесский,
Новосёлкинское СП

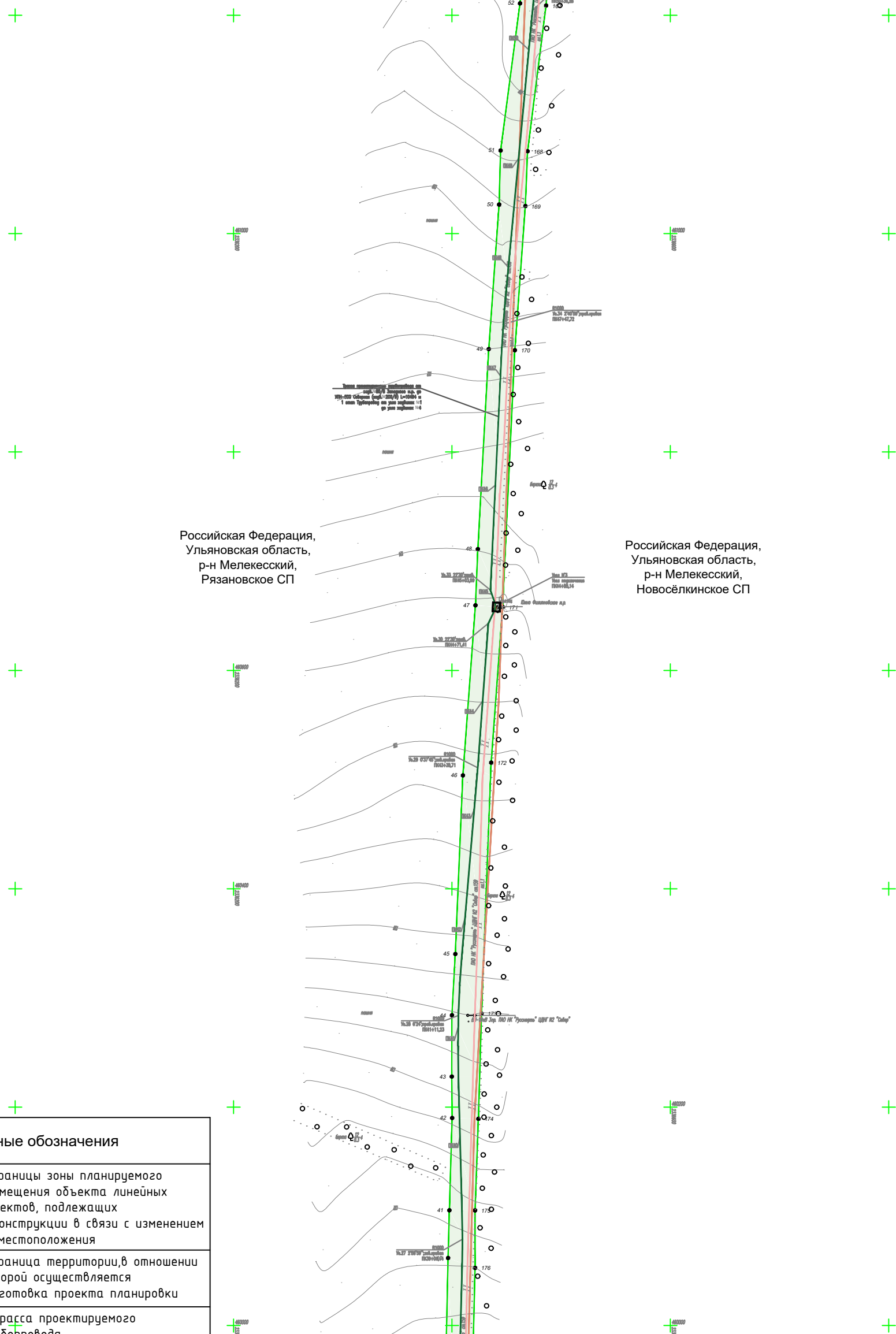
лист 1.2

Условные обозначения	
	- границы зоны планируемого размещения объекта линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- трасса проектируемого трубопровода
	- трасса проектируемого трубопровода
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	- граница сельских поселений

						203-20-АН			
						"Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	1.3	
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М1:4000			
						ООО "ИБ "АНКОР"			

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их
местоположения М1:4000









Лист 1.5



Российская Федерация,
Ульяновская область,
р-н Мелекесский,
Рязановское СП

Российская Федерация,
Ульяновская область,
р-н Мелекесский,
Новосёлкинское СП

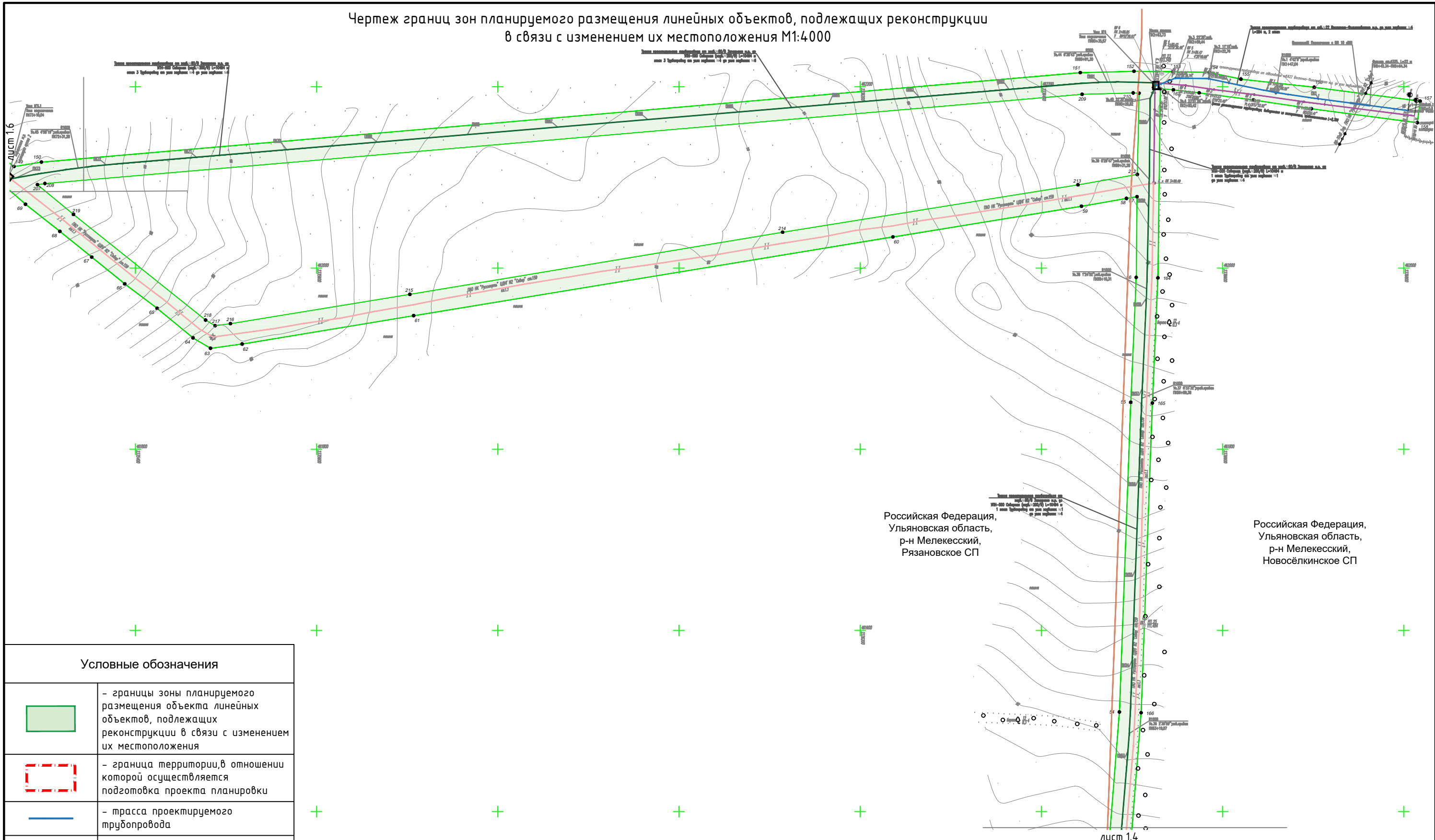
Условные обозначения









	- границы зоны планируемого размещения объекта линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- трасса проектируемого трубопровода
	- трасса проектируемого трубопровода
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	- граница сельских поселений


лист 1.3

					203-20-АН				
					"Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	1.4	
					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М1:4000			ООО "ИБ "АНКОР"	

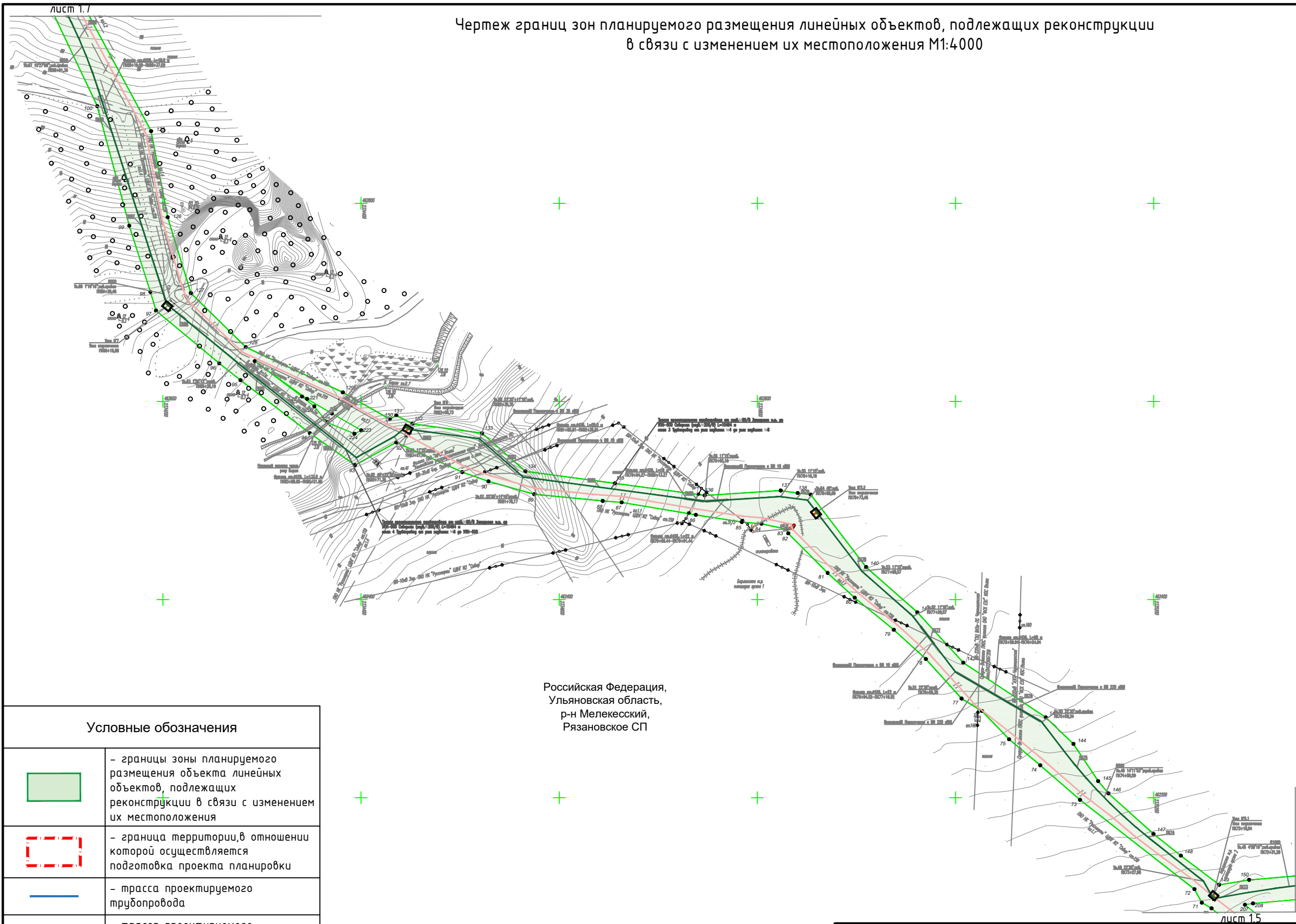
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
в связи с изменением их местоположения М1:4000



Условные обозначения	
	- границы зоны планируемого размещения объекта линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- трасса проектируемого трубопровода
	- трасса проектируемого трубопровода
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	- граница сельских поселений

						203-20-АН			
						"Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	1.5	
							ООО "ИБ "АНКОР"		
							Формат А3		

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
в связи с изменением их местоположения М1:4000



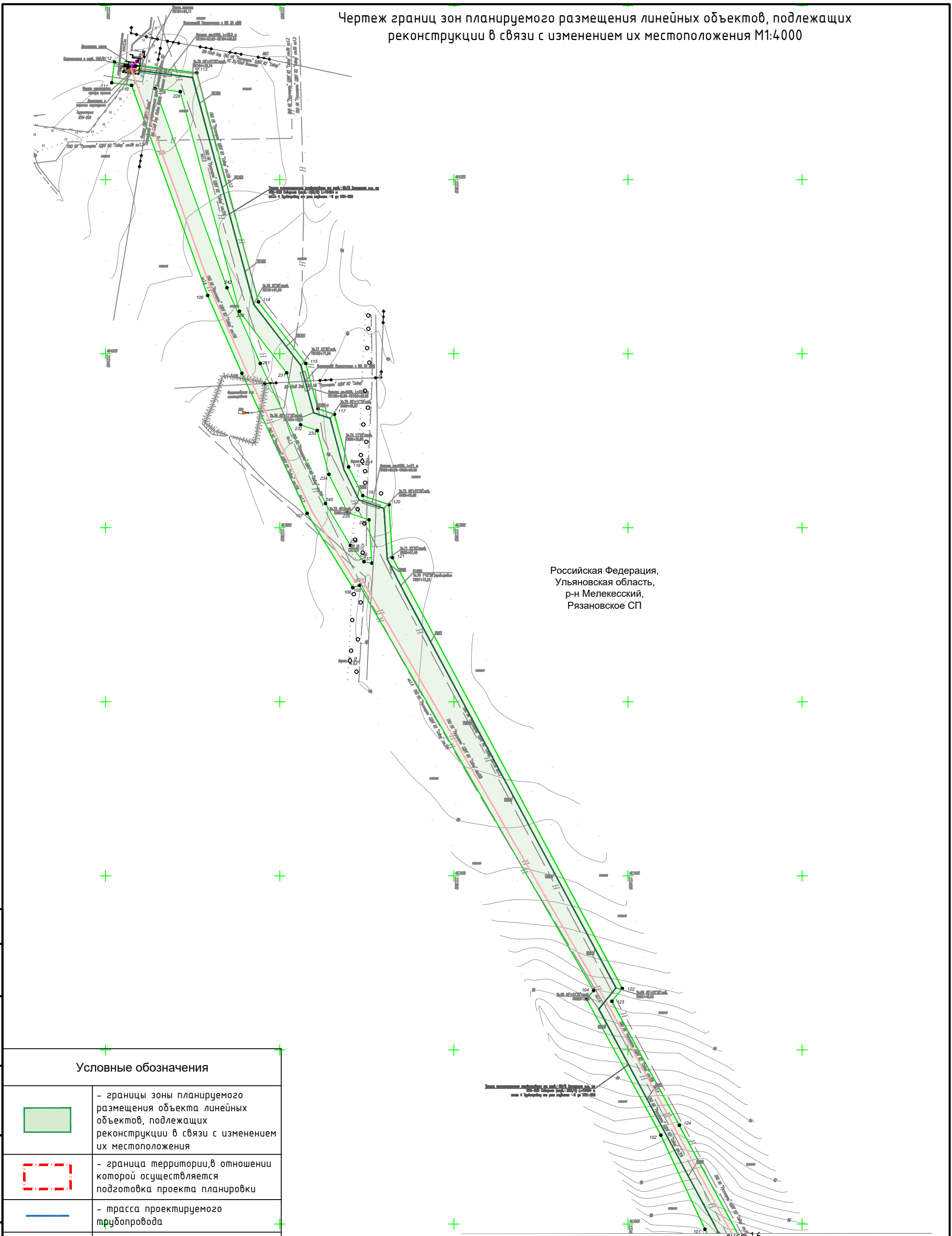
Российская Федерация,
Ульяновская область,
р-н Мелекесский,
Рязановское СП

Условные обозначения

	- границы зоны планируемого размещения объекта линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- трасса проектируемого трубопровода
	- трасса проектируемого трубопровода
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	- граница сельских поселений









						203-20-АН			
						"Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	1.6	
						ООО "ИБ "АНКОР"			
						Формат А3			

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М1:4000



Российская Федерация,
Ульяновская область,
р-н Мелекесский,
Рязановское СП

Условные обозначения

	- границы зоны планируемого размещения объекта линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- трасса проектируемого трубопровода
	- трасса проектируемого трубопровода
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	- граница сельских поселений

						203-20-АН			
						"Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	1.7	
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М1:4000			
						ООО "ИБ "АНКОР"			

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

2.1 НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта ПАО НК «РуссНефть»: «Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция» (далее линейный объект) разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Инженерное Бюро «АНКОР».

Проектируемый линейный объект расположен на территории муниципального образования «Рязановское сельское поселение», «Новоселкинское сельское поселение» Мелекесского района, Ульяновской области. Состав проекта планировки территории 203-20-АН «Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция», расположенного на территории муниципального образования «Рязановское сельское поселение», «Новоселкинское сельское поселение» Мелекесского района, Ульяновской области включает в себя следующие линейные сооружения:

- «Трасса проектируемого трубопровода от задв. №80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)», протяженностью 10494,0 м;

-«Трасса проектируемого трубопровода от скв.№22 Восточно-Филипповского м.р. до узла задвижек №4», протяженностью 284,0 м;

-- Трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации, протяженностью 399,0 м;

- Трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации, протяженностью L=10338м.

Общая протяженность монтируемых нефтепроводов составляет 10778,0 м.

Проект планировки выполнен в соответствии с действующим законодательством и нормативно-технической документацией Российской Федерации:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в редакции 02.08.2019 г.);

- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ(ред от 02.08.2019г);

- Гражданский кодекс РФ от 30.11.1994 г. (ред от 03.07.2019г);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

2

объектов»;

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

- СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* »;

- СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»;

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части не противоречащей градостроительному кодексу РФ;

- «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (СНиП 11-04-2003), утвержденная Постановлением Госстроя Российской Федерации №150 от 29.10.2002г;

- «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов. СН 452-73», утвержденные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 30.03.1973г;

- «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин. СН 459-74», утвержденные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 25.03.1974г;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

- ГОСТ Р 55990-2017 «Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования»;

- "Правила охраны магистральных трубопроводов" (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 N 9) (с изм. от 23.11.1994) (вместе с "Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются");

- Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 №997 «Об Утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;

- «Генеральный план муниципальное образование "Рязановское сельское поселение" Мелекесского района Ульяновской области», утвержденный

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

решением Совета депутатов от 13.08.2010г № 9/25, с внесенными изменениями от 24.08.2016г.;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования «Рязановское сельское поселение» Мелекесского района Ульяновской области, утвержденные решением Совета депутатов МО «Рязановское сельское поселение» от 28.12.2012 г. №12/52.

В качестве исходных материалов и документов использовались:

- сведения государственного кадастрового учета (выписки из ЕГРН, кадастровые планы территорий);

- «Генеральный план муниципальное образование "Новоселкинское сельское поселение" Мелекесского района Ульяновской области», утвержденный решением Агентста архитектуры и градостроительства от 14.12.2018г № 93-од;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования «Новоселкинское сельское поселение» Мелекесского района Ульяновской области, утвержденные решением Совета депутатов МО «Новоселкинское сельское поселение» от 29.12.2012 г. №17/54.

- Постановление от 14.09.2020г №890 Администрации муниципального образования «Мелекесский район» Ульяновской области «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для линейного объекта «Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция»;

- топографический план территории с нанесенными предварительными проектными решениями по строительству линейного объекта;

- топографическая съемка выполнена в местной системе координат МСК-73 и Балтийской системе высот.

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта разработан в соответствии с государственными нормами, правилами и стандартами, а так же ведомственными нормативными документами, регламентирующими проектирование и строительство линейного объекта.

2.2 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

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Размещение проектируемого линейного объекта «Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция», расположенного на территории муниципальных образований «Рязановское сельское поселение», «Новоселкинское сельское поселение» Мелекесского района, Ульяновской области, в кадастровом квартале 73:08:045001, 73:08:044001.

Проектируемые объекты расположены в границах Западного месторождения нефти, в южной части Мелекесского района, на территории Рязановского сельского поселения, в правобережной долине р. Бирля. Ближайшие населенные пункты: Вишенка, в 2,0 км к северо-западу от проектируемых трасс, н.п. Уткин, в 2,1 км северо-востоку от проектируемых трасс.

Мелекесский район расположен на северо-востоке Ульяновской области. Ульяновская область лежит на востоке Восточно-Европейской равнины, делится Куйбышевским водохранилищем на холмистое Предволжье и равнинное Заволжье.

2.3 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Граница зоны планируемого размещения нефтепровода устанавливается согласно СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» составляет 24 м.

Таблица 1- Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта.

Кадастровый номер существующего земельного участка	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения
1	7	8	10
73:08:045001:685	Ульяновская обл., р-н Мелекесский, с. Вишенка, ул. Дорожная, д. 1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, № 73-73-02/001/2012-351 от 21.02.2012, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026
73:08:045001:838	Ульяновская область, р-н Мелекесский	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 73:08:045001:838-73/033/2019-2 от 28.01.2019, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

5

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Кадастровый номер существующего земельного участка	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения
1	7	8	10
73:08:045001:796	Ульяновская обл., р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 73-73-02/203/2013-489 от 09.04.2013, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026
73:08:045001:779	Ульяновская обл., р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 73-73-02/173/2012-243 от 09.11.2012, Общество с ограниченной ответственностью "Агрокомплект", ИНН: 7302021458
73:08:045001:844	Ульяновская область, р-н Мелекесский	Земли лесного фонда	Собственность Российской Федерации
73:08:045001:843	Ульяновская область, р-н Мелекесский	Земли лесного фонда	Собственность Российской Федерации
73:08:045001	Российская Федерация, Ульяновская область, р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	
73:08:044001			
73:08:044001			
73:08:044001			
73:08:045001			
73:08:045001:836	Ульяновская область, р-н Мелекесский	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 73:08:045001:836-73/033/2019-1 от 28.01.2019, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026
73:08:045001:866	Ульяновская область, р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, № 73:08:045001:866-73/002/2018-3 от 24.01.2018, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026
73:08:045001:664	Ульяновская область, р-н Мелекесский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, № 73-73-02/113/2011-476 от 29.09.2011, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026
73:08:000000:350	Ульяновская область, Мелекесский р-н, МО "Рязановское сельское поселение", п. Дивный, СПК "Правда"	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, На земельный участок установлен сервитут

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Кадастровый номер существующего земельного участка	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения
1	7	8	10
73:08:045001:672	Ульяновская область, р-н Мелекесский, участок находится в 2250 м к северо-востоку от с. Вишенка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, № 73-73-02/113/2011-482 от 29.09.2011, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026
73:08:044001:332	Ульяновская область, Мелекесский район, участок находится примерно в 2,5 км по направлению на северо-запад от п. Уткино	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 73-73-02/010/2010-145 от 05.02.2010, -Казаева Наталья Николаевна, аренда-Сельскохозяйственный производственный кооператив им.Н.К.Крупской, ИНН: 7310000557
73:08:044001:10	Ульяновская область, р-н Мелекесский, примерно в 2425 м. по направлению на северо-запад от п. Уткин	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, № 73-73-02/130/2009-440 от 14.10.2009, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026
73:08:044001:593	Ульяновская обл, р-н Мелекесский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, № 73-73-02/110/2012-082 от 19.09.2012, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026
73:08:045001:651	Ульяновская область, р-н Мелекесский, СПК "Правда", в 2 км на юго-восток от с. Вишенка	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 73-73-02/099/2009-026 от 11.09.2009, Филимонов Николай Николаевич
73:08:045001:21	Ульяновская область, р-н Мелекесский, СПК "Правда"	Земли сельскохозяйственного назначения	Аренда -Халимов Ринат Фяимович
73:08:045001:773	Ульяновская обл., р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 73-73-02/173/2012-238 от 08.11.2012, Общество с ограниченной ответственностью "Агрокомплект", ИНН: 7302021458
73:08:045001:865	Ульяновская область, р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 73:08:045001:865-73/002/2017-1 от 07.06.2017, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026
73:08:045001:865	Ульяновская область, р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 73:08:045001:865-73/002/2017-1 от 07.06.2017, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026
73:08:045001:21	Ульяновская область, р-н Мелекесский, СПК "Правда"	Земли сельскохозяйственного назначения	Аренда -Халимов Ринат Фяимович
73:08:045001:651	Ульяновская область, р-н Мелекесский, СПК "Правда", в 2 км на юго-восток от с. Вишенка	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 73-73-02/099/2009-026 от 11.09.2009, Филимонов Николай Николаевич
73:08:000000:350	Ульяновская область, Мелекесский р-н, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, На земельный участок установлен сервитут

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

7

Кадастровый номер существующего земельного участка	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения
1	7	8	10
	поселение", п. Дивный, СПК "Правда"		
73:08:044001	Ульяновская область, р-н Мелекесский, МО «Рязановское сельское поселение»	Земли сельскохозяйственного назначения	Администрация Мелекесского муниципального района Ульяновской области
73:08:045001:836	Ульяновская область, р-н Мелекесский	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 73:08:045001:836-73/033/2019-1 от 28.01.2019, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026
73:08:045001:838	Ульяновская область, р-н Мелекесский	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 73:08:045001:838-73/033/2019-2 от 28.01.2019, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026
73:08:045001:796	Ульяновская обл., р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность, № 73-73-02/203/2013-489 от 09.04.2013, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026
73:08:045001:796			
73:08:045001:12	Ульяновская область, р-н Мелекесский, с Вишенка, в 2105 м на север	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
73:08:000000:350	Ульяновская область, Мелекесский р-н, МО "Рязановское сельское поселение", п. Дивный, СПК "Правда"	Земли сельскохозяйственного назначения	Общая долевая собственность, На земельный участок установлен сервитут
73:08:045001:19	Ульяновская область, Мелекесский р-н, участок находится примерно в 2440м. по направлению на восток от ориентира п. Вишенка, расположенного за пределами участка	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, № 73-73-02/003/2007-070 от 02.02.2007 Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026
73:08:045001:866	Ульяновская область, р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность, № 73:08:045001:866-73/002/2018-3 от 24.01.2018, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026
73:08:045001	Российская Федерация, Ульяновская область, р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Администрация Мелекесского муниципального района Ульяновской области

В границах рассматриваемой территории существующие красные линии отсутствуют.

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

Координирование проектируемого объекта землепользования выполнено в местной системе координат МСК-73 и Балтийской системе высот, на основе инженерно-геодезической съемки.

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения проектируемого объекта

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
1	458134.23	2333757.87
2	458157.75	2333756.07
3	458160.25	2333783.31
4	458235.83	2333782.01
5	458259.12	2333780.21
6	458271.37	2333771.49
7	458438.99	2333779.53
8	458446.96	2333778.42
9	458478.43	2333767.23
10	458497.37	2333788.23
11	458479.55	2333804.30
12	458471.35	2333795.22
13	458450.50	2333802.63
14	458297.81	2333797.00
15	458270.10	2333802.88
16	458236.17	2333806.01
17	458172.46	2333806.91
18	458176.22	2333815.88
19	458183.78	2333835.09
20	458184.86	2333837.89
21	458185.90	2333840.71
22	458186.91	2333843.54
23	458207.09	2333901.99
24	458200.84	2333925.82
25	458177.62	2333919.73
26	458182.03	2333902.94
27	458164.22	2333851.37
28	458163.33	2333848.86
29	458162.41	2333846.36
30	458161.45	2333843.88
31	458153.89	2333824.67
32	458146.63	2333808.40

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
33	458138.15	2333809.05
1	458134.23	2333757.87
34	457957.48	2334042.51
35	457936.16	2334037.06
36	457949.95	2333974.95
37	458102.70	2334013.95
38	458115.44	2334016.74
39	458128.35	2334018.63
40	458147.49	2334020.77
41	458204.99	2334052.35
42	458216.73	2334049.86
43	458221.69	2334073.27
44	458201.98	2334078.08
45	458140.10	2334044.09
46	458125.68	2334042.48
47	458111.13	2334040.35
48	458096.77	2334037.20
49	457967.27	2334004.14
34	457957.48	2334042.51

В составе проекта планировки территории объекта «Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция» находятся объекты, подлежащие демонтажу.

Таблица 3 - Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения демонтажа объекта

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
50	458216.37	2334074.57
51	458211.10	2334095.48
52	458194.21	2334259.28
53	458170.34	2334256.82
54	458187.40	2334091.29
55	458192.10	2334072.65
44	458201.98	2334078.08
50	458216.37	2334074.57

2.4 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

10

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

В составе проекта планировки территории объекта «Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция» отсутствуют объекты, подлежащие реконструкции.

2.5 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов:

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов:

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

11

требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

2.6 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, 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

Данным проектом выполнение работ в условиях действующего предприятия не предусматривается. При производстве работ в охранных зонах ВЛ работы выполняются под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ, при условии соблюдения требований организационных и технических мероприятий по обеспечению электробезопасности по ГОСТ 12.1.019-79*.

Работа строительных и дорожных машин в охранной зоне ЛЭП разрешается при наличии у машинистов машин наряда-допуска и при полностью снятом напряжении организацией, эксплуатирующей данную линию электропередачи.

Наряд-допуск на производство строительного-монтажных работ в охранной зоне действующей воздушной ЛЭП должен быть подписан главным инженером строительного-монтажной организации и главным энергетиком.

При пересечении трассы проектируемого трубопровода с действующими подземными коммуникациями разработку грунта следует производить согласно техническим условиям, выданным организацией, эксплуатирующей данные коммуникации и в присутствии их представителя.

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Земляные работы в полосе, ограниченной расстоянием 2,00 м по обе стороны от трубопровода, должны производиться вручную в присутствии представителя эксплуатирующей организации.

До начала производства работ по пересечению трубопровода с действующими коммуникациями необходимо разработать и согласовать проект производства работ (ППР), в соответствии с техническими условиями организации, в ведении которой находится данная коммуникация. При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций, не указанных в проектной документации, работы следует приостановить, принять меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и вызвать на место работ представителей организаций, эксплуатирующих данные коммуникации.

В связи с тем, что строительная площадка, расположена на значительном расстоянии от ближайших населенных пунктов и в непосредственной близости нет существующих зданий и сооружений, в данном разделе не предусматриваются особые мероприятия по организации мониторинга за состоянием зданий и сооружений.

2.7 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории муниципальных образований «Рязановское сельское поселение», «Новоселкинское сельское поселение» Мелекесского района, Ульяновской области.

Согласно Федерального закона № 73-ФЗ к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

зарождении и развитии культуры.

Согласно письму Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области (№73-П-03.01/12159 от 29.04.2020 г.) на участке проектно-изыскательских работ по объекту: «Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в государственный реестр, участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Информацией об отсутствии выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического) Управление не располагает. Учитывая изложенное необходимо проведение государственной историко-культурной экспертизы.

2.8 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На основании предварительно разработанного комплекса мер по сведению к минимуму воздействия на окружающую среду, Подрядчик в течение всего периода строительства реализует программу мониторинга, и принимает меры по обеспечению минимального воздействия на окружающую среду.

Ответственность за нарушение природоохранных мероприятий при выполнении строительно-монтажных работ несет Подрядчик.

Подрядчик выполняет оформление в природоохранных органах всех разрешений и согласований, необходимых для производства работ по данному объекту.

Подрядчик должен осуществлять свою контрактную деятельность на основе соблюдения технических условий проекта, программы охраны окружающей среды, всех действующих законодательных и нормативных актов, условий разрешений и согласований, выданных российскими природоохранными ведомствами, а также собственных принципов (Подрядчика) в области охраны окружающей среды.

Должны учитываться следующие аспекты охраны окружающей среды и факторы воздействия:

- сведение к минимуму воздействия на водоемы;
- охрана уязвимых ресурсов живой природы;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

- борьба с эрозией;
- минимизация вредных выбросов в атмосферу;
- организация сбора и удаления отходов;
- организация работ с опасными материалами;
- сведение к минимуму воздействие шума;

При производстве строительного-монтажных работ необходимо соблюдать следующие требования по охране окружающей природной среды:

- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для производства строительного-монтажных работ и размещения строительного хозяйства;
- предотвращение захламления территории строительства строительными и бытовыми отходами;
- оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- постоянный контроль обслуживающим персоналом качества и химического состава выхлопных газов используемой строительной техники и автотранспортных средств. Запрет на выезд строительной техники на линию с неотрегулированными двигателями;
- слив горючесмазочных материалов и мойку машин осуществлять только на отведенных и соответствующе оборудованных площадках.

Мероприятия по охране почв при строительстве

Общими мероприятиями по охране почв при всех работах являются выполнение строительных работ, складирование и перемещение материалов и конструкций зданий и сооружений производить в границах участков, отведенных под строительство.

Передвижение транспортных средств производить по подготовленным дорогам, с соблюдением графиков перевозок, грузоподъемности транспортных средств.

Стоянка техники, её ремонт производятся на ремонтных базах и стационарных оборудованных стоянках подрядчика. Заправка ГСМ производится на стационарных автозаправках. Заправка техники, постоянно находящейся на площадке строительства, производится в специально отведенных и оборудованных местах по герметичным схемам, при обязательном оснащении топливозаправщиков специальными раздаточными пистолетами; изготовить поддоны для сбора случайных разливов при стоянке и заправке техники.

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Мероприятия по охране водных ресурсов

Для предупреждения и ликвидации последствий негативного воздействия при проведении строительно-монтажных работ на подземные воды предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий:

- обязательное соблюдение границ участков, отводимых под строительство;
- запрещается проезд транспорта вне проездов и дорог;
- проводится гидравлическое испытание трубопроводов на прочность и герметичность после ввода их в эксплуатацию;
- используется активная защита и изоляция труб;
- все монтажные сварные соединения подвергаются 100% контролю;
- запрещается мойка и заправка машин и механизмов вне специально оборудованных мест. Специально оборудованные площадки размещаются за пределами водоохранной зоны водных объектов.
- рабочие места на площадке строительства оснащаются инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов.

Воздействие на водные ресурсы в период эксплуатации практически отсутствует. Все технологические трубопроводы имеют антикоррозионную защиту. Тем не менее, для исключения загрязнения нефтепродуктами поверхностных и подземных вод после завершения СМР проводятся мероприятия, направленные на охрану вод:

- демонтируются временные здания и сооружения, проводится рекультивация земель;
- обеспечивается контроль технического состояния трубопроводов.
- высокое качество используемых труб.

По окончании строительно-монтажных работ временно занимаемая территория очищается от строительного мусора, неизрасходованных материалов и других загрязнителей.

Применяемые строительные материалы химически не агрессивны и соответствующими нормативными документами рекомендованы к использованию.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Воздействие на атмосферный воздух происходит при производстве следующих работ:

- при работе транспортной, строительной техники;

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

- при проведении сварочных работ;
- при газовой резке металла;
- при нанесении лакокрасочных материалов на металлические конструкции.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха при строительстве направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов на территории проведения строительных работ.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения выбросами вредных веществ строительными машинами и механизмами являются в основном организационными, контролирующими топливный цикл и направленными на сокращение расхода топлива и снижение объема выбросов загрязняющих веществ.

К числу мероприятий, снижающих уровень негативного воздействия на окружающую среду выбросов вредных веществ в атмосферу, следует отнести следующее:

-приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств, в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;

-проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта, с контролем выхлопных газов ДВС для проверки токсичности не реже одного раза в год (плановый), а также после каждого ремонта и регулирования двигателей;

-недопущение к работе машин, не прошедших технический осмотр с контролем выхлопных газов ДВС;

-обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снизить расход топлива на 10 -15 % и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ;

-осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта при обязательном оснащении топливозаправщиков специальными раздаточными пистолетами;

-подвозка и заправка всех транспортных средств горюче-смазочными материалами по «герметичным» схемам, исключая попадание летучих компонентов в окружающую среду;

-осуществление экологического контроля по выполнению перечисленных

Согласовано			

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв.№подл.	
------------	--

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

пунктов. Наиболее значительными воздействиями на атмосферу являются выбросы вредных веществ от стационарных (дизель-генераторы) и передвижных (строительная техника) источников.

Мероприятия по обращению с отходами

Мероприятия по обращению с отходами направлены на предупреждение загрязнения территории проведения строительных работ и прилегающих участков отходами производства и потребления.

Мероприятия по обращению с отходами направлены на предупреждение загрязнения территории проведения строительных работ и прилегающих участков отходами производства и потребления.

В ходе строительных работ предусматривается свести до минимума получение и накопление отходов за счет применения организационно-технических мероприятий и новых технологий.

Масла отработанные, образующиеся при техническом обслуживании строительной техники накапливаются на производственной базе, а затем вывозятся на специализированные предприятия по договору, заключенному подрядчиком.

Замена аккумуляторных батарей производится выездными бригадами по мере необходимости (выхода из строя или истечения гарантийного срока).

Хранение аккумуляторов производится в вентилируемом закрытом помещении на стеллаже с не слитым электролитом. Кислота перед утилизацией переливается в кислотостойкие пластмассовые канистры. Вывозятся на специализированное предприятие.

Обтирочные материалы накапливаются в металлических ящиках. Перед вывозом отходов на утилизацию обтирочные материалы помещаются в полиэтиленовые мешки.

Строительные отходы (железобетонные изделия, цемент, строительные растворы и др.) собирать в бункеры и вывозить автотранспортом на санкционированные свалки для захоронения твердых отходов, с заключением договоров с администрацией района.

При производстве работ проектом предусматривается осуществление контроля сбора, временного хранения и утилизации отходов.

Рабочий персонал обучается и периодически инструктируется по вопросам сортировки отходов. Места вывоза мусора и порядок его захоронения согласовывается генподрядчиком с местными органами санитарного надзора.

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Все перечисленное должно быть учтено при составлении строительными организациями проектов производства работ (ППР).

2.9 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.

Опасных природных и техноприродных процессов в районе работ не обнаружено.

На площадках и по трассам не обнаружено опасных природных процессов, таких как тектонические процессы, карсты, суффозии, склоновые процессы, а также отсутствуют техногенные деформации земной поверхности, ко всем объектам организованы подъезды в виде промысловых щебневых дорог.

Чрезвычайно опасные гидрометеорологические явления в районе не наблюдались. Строительство и последующая эксплуатация объекта с выполнением природоохранных мероприятий не окажут отрицательного воздействия на геологическую среду, подземные и поверхностные водные объекты, а также на состояние атмосферного воздуха.

Заболоченность территории района невелика и не оказывает практически никакого влияния на выбор проектных решений.

Учитывая полученные оценки сейсмической интенсивности, средняя величина сейсмической опасности на площадке строительства, рекомендуемая для проектирования, составляет 6 баллов.

По результатам рекогносцировочного обследования, площадь территорий, подверженных плоскостному смыву, составляет менее 5%, что по категории опасных природных процессов позволяет отнести их к умеренно опасным.

На крутых незадернованных склонах, захваченных эрозионными процессами, отмечаются и склоновые, а именно обвально-осыпные процессы в виде осыпей и обвалов.

Площадь территории, охваченной склоновыми процессами, составляет <1 %, что позволяет отнести эту территорию по категории опасных природных процессов к умеренно опасной.

Для инженерной защиты сооружений на площадях, подверженных эрозионным и склоновым процессам, в соответствии с главами 5 и 9 СП

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

116.13330.2012 рекомендуются следующие мероприятия и сооружения, направленные на предотвращение и стабилизацию этих процессов:

- регулирование стока поверхностных вод с помощью вертикальной планировки;

- устройство системы поверхностного водоотвода;

- агролесомелиорация (все виды обработки почвы проводить поперек склонов; сдерживать потоки дождевых и талых вод путем создания земляных валов; воздерживаться от посева на подверженных эрозии участках пропашных культур, требующих частого рыхления почвы; высаживать лесополосы).

Для инженерной защиты проектируемых сооружений от морозного пучения, в соответствии с главой 12 СП 116.13330.2012, рекомендуются противопучинистые мероприятия следующих видов: инженерно-мелиоративные, конструктивные, комбинированные.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 г. № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», приказа МЧС России от 28.11.2016 г. № 632ДСП «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне», исходными данными ГУ МЧС России по Ульяновской области от 14.05.2020 г. № 2182-2-3-2 на разработку раздела «ПМ ГОЧС» (Приложение Г), а также согласно письму начальника МБУ «Управления гражданской защиты г. Ульяновска» от 14.11.2019 г. № 1042 (Приложение Д), Ульяновский филиал ПАО НК «РуссНефть» в состав которого входит проектируемый объект не имеет категории по ГО.

Проектируемый объект располагается в 33 км севернее от г. Тольятти Самарской области, отнесенного к группе по гражданской обороне. Рядом с объектом проектирования отсутствуют объекты, отнесенные к категории «особой важности» по гражданской обороне.

В соответствии с письмом начальника управления специальных мероприятий администрации Губернатора Ульяновской области от 05.12.2019 г. № 700дсп (Приложение Ж), Ульяновский филиал ПАО НК «РуссНефть» в состав которого входит проектируемый объект, не имеет мобилизационного задания.

В военное время, проектируемый объект прекращает свою деятельность. Оборудование консервируется. Территория объекта сдается под охрану органам

Согласовано			

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. №подл.	
-------------	--

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

МВД.

Проектируемые объекты входят в состав НГДУ № 2 «Север» Ульяновского филиала ПАО НК «РуссНефть».

Основной способ оповещения – передача речевой информации. Для привлечения внимания перед передачей речевой информации включаются электросирены и другие сигнальные средства, что будет означать передачу предупредительного сигнала «Внимание всем». По этому сигналу диспетчер НГДУ № 2 «Север» обязан немедленно включить радиотрансляционные и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения Главного управления МЧС России по Ульяновской области (региональная система оповещения).

Организация и осуществления оповещения проводится в соответствии с «Положением о системах оповещения населения» (приказ Министра МЧС России, Министра информационных технологий и связи РФ и Министра культуры и массовых коммуникаций РФ № 422/90/376 от 25.07.2006 г.).

Проектной документацией оснащение объектов системами связи оповещения не предусматривается.

Оповещение персонала линейных бригад, периодически обслуживающих нефтепроводы, а также кусты скважин и одиночные скважины будет осуществляться по средствам средств радио- и сотовой связи, находящихся на их оснащении.

Порядок доведения сигналов ГО:

– с получением предупредительного сигнала «Внимание всем», диспетчер НГДУ № 2 «Север» включает телевизионные или радиотрансляционные приемники, установленные в дежурном помещении и настраивает их на федеральные теле- и радиоканалы сети ФГУП «ВГТРК» или ФГУП «РТРС»;

– с получением речевого сообщения о сигнале ГО немедленно докладывает по существующим средствам связи о полученном сигнале непосредственному руководству и доводит информацию по средствам мобильной (радио) связи до эксплуатационного персонала обслуживающего проектируемые объекты.

Принципиальная схема оповещения по сигналам ГО представлена в Приложении И тома 33960-00-20-439-ГОЧС-Т.

Проектируемый объект располагается в безопасном районе, в связи с чем, разработка эвакуационных мероприятий не требуется. Персонал размещается по

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

месту проживания.

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата