



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23 марта 2021 г.

№ 539-од
Экз. № 2

г. Ульяновск

Об утверждении документации по планировке территории 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 муниципального образования «Рязановское сельское поселение» и муниципального образования «Новоселкинское сельское поселение» Мелекесского района Ульяновской области»

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьёй 2 Закона Ульяновской области от 18.12.2014 № 210-ЗО «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области и органами государственной власти Ульяновской области», постановлением Правительства Ульяновской области от 16.11.2018 № 25/557-П «О Министерстве строительства и архитектуры Ульяновской области», распоряжением Министерства строительства и архитектуры Ульяновской области от 15.04.2020 № 745-од «О предоставлении права подписи», обращением главы администрации муниципального образования «Мелекесский район» Ульяновской области Сандрюкова С.А. от 05.03.2021 № 73-ИОМСУ-08.01/1011исх:

1. Утвердить проект планировки территории 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 муниципального образования «Рязановское сельское поселение» и муниципального образования «Новоселкинское сельское поселение» Мелекесского района Ульяновской области» (приложение № 1);

2. Утвердить 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», расположенного на территории муниципального образования «Рязановское сельское поселение» и муниципального образования «Новоселкинское сельское поселение» Мелекесского района Ульяновской области» (приложение № 2).

Директор департамента архитектуры
и градостроительства Министерства



С.А.Тюрина

Приложение к распоряжению
Министерства строительства и
архитектуры Ульяновской области
№ 539-од от "23" марта 2021г.

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»**

**Том 1. Основная часть
проекта планировки территории**

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»**

**Том 1. Основная часть проекта
планировки территории**

203-20-АН

Директор



А.А. Озерин

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв.

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	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»	
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка»	
3	Основная часть проекта межевания территории	Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
		Раздел 6 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Раздел 7 «Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть»	
		Раздел 8 «Материалы по обоснованию проекта межевания. Текстовая часть»	

Согласовано

203-20-АН

Изм.	Кол.уч	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Директор

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 границ зон планируемого размещения линейных объектов 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.

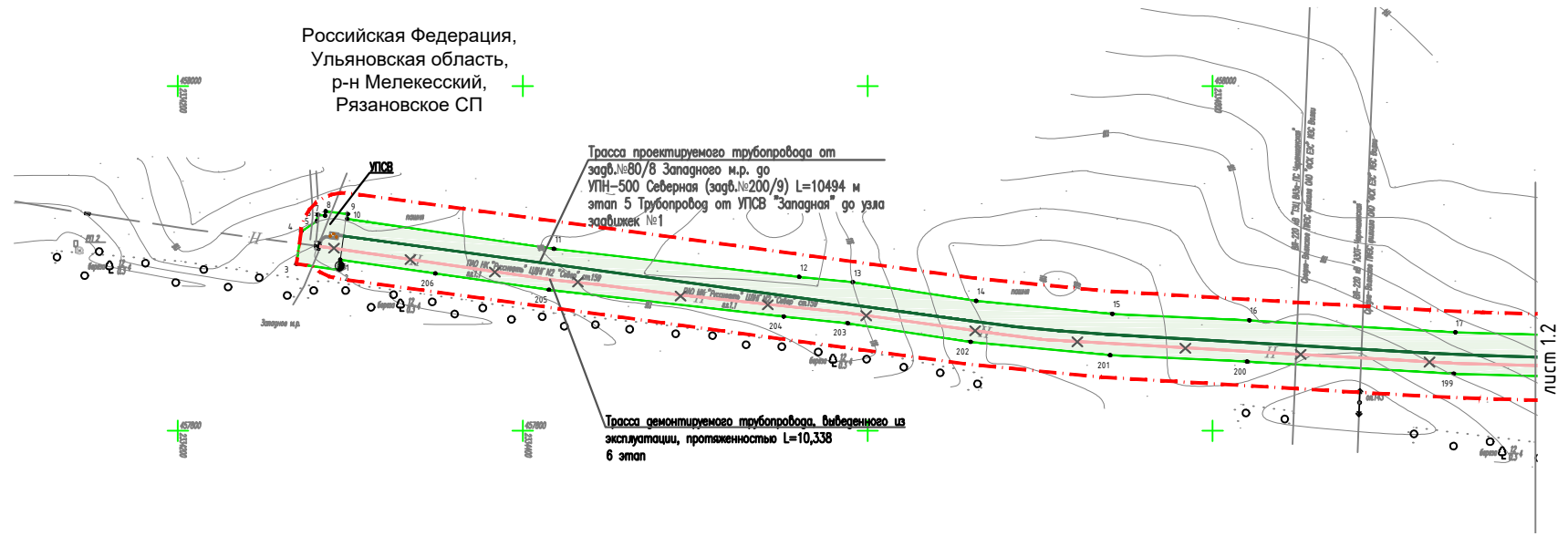
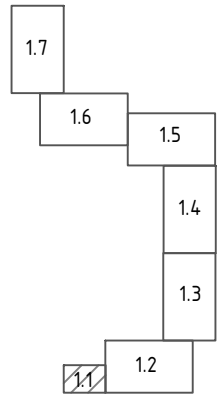
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

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

Схема
расположения
листов



Условные обозначения

	- границы зоны планируемого размещения 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

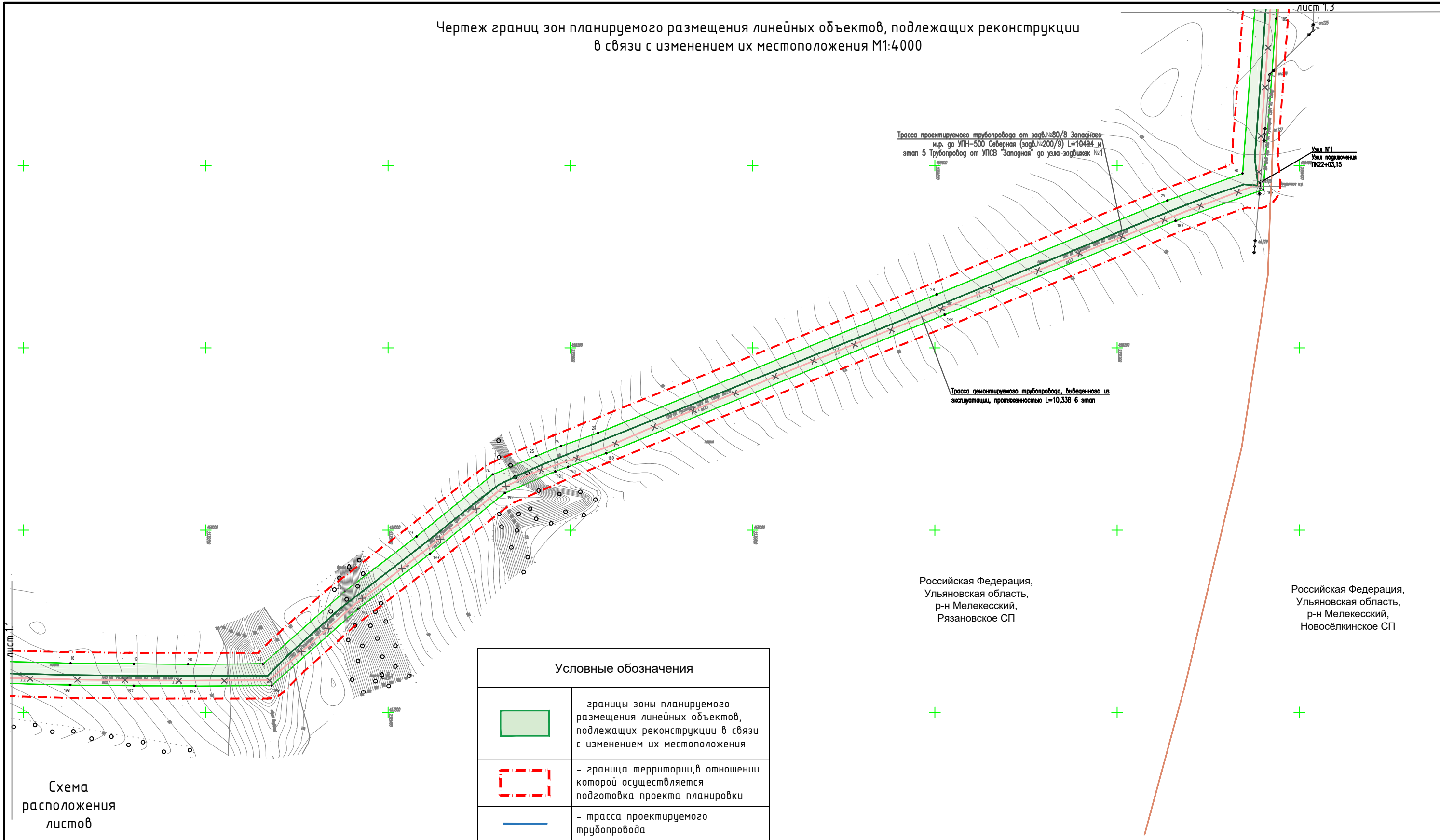
Примечание:

1. На территории границы зоны планируемого размещения линейных объектов отсутствуют устанавливаемые и существующие красные линии.
2. На территории линейного объекта отсутствуют территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;
3. Граница зоны проектируемого трубопровода устанавливается согласно СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» составляет 24 м
4. Система координат МСК-73, система высот - Балтийская.

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
		Директор	Озерин А.А.		2020
Основная часть проекта планировки территории					
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:4000					
				Стадия	Лист
				П	1.1
				ООО "ИБ "АНКОР"	

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

Лист 1.3



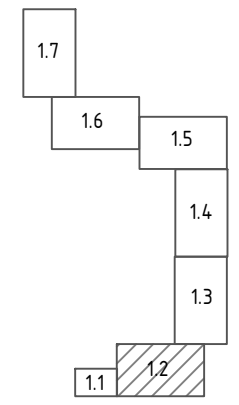
Российская Федерация,
Ульяновская область,
р-н Мелекесский,
Рязановское СП

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

Условные обозначения

	- границы зоны планируемого размещения 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

Схема расположения листов



Примечание:
1. На территории границы зоны планируемого размещения линейных объектов отсутствуют устанавливаемые и существующие красные линии.
2. На территории линейного объекта отсутствуют территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;
3. Граница зоны проектируемого трубопровода устанавливается согласно СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» составляет 24 м
4. Система координат МСК-73, система высот - Балтийская.

						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 М1:4000	ООО "ИБ "АНКОР"		

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

Лист 1.4

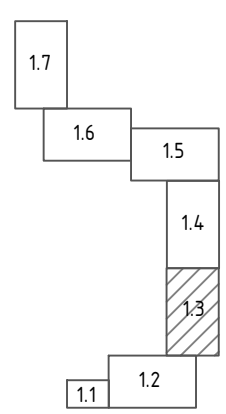
Трасса проектируемого трубопровода от
задв. №80/8 Западного м.р. до
УПН-500 Северная (задв. №200/9) L=10494 м
Трасса демонтируемого трубопровода от узла задвижек №1
до узла задвижек №4

Трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из
эксплуатации, протяженностью L=10,338
6 этап

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

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

Схема
расположения
листов



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

Примечание:

1. На территории границы зоны планируемого размещения линейных объектов отсутствуют устанавливаемые и существующие красные линии.
2. На территории линейного объекта отсутствуют территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;
3. Граница зоны проектируемого трубопровода устанавливается согласно СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» составляет 24 м
4. Система координат МСК-73, система высот - Балтийская.

Узел №2
Узел подключения ПК28+49,03

Лист 1.2

						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	1.3		
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:4000		ООО "ИБ "АНКОР"		

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

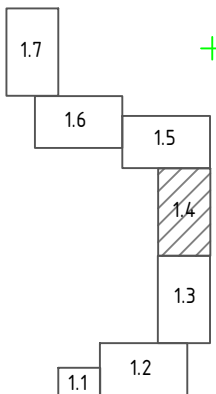
Лист 1.5

Трасса проектируемого трубопровода от
задв.№80/8 Западного м.р. до
УПН-500 Северная (задв.№200/9) L=10494 м
1 этап Трубопровод от узла задвижек №1
до узла задвижек №4

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

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

Схема
расположения
листов



Условные обозначения

	- границы зоны планируемого размещения 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

Примечание:

1. На территории границы зоны планируемого размещения линейных объектов отсутствуют устанавливаемые и существующие красные линии.
2. На территории линейного объекта отсутствуют территории культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;
3. Граница зоны проектируемого трубопровода устанавливается согласно СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» составляет 24 м
4. Система координат МСК-73, система высот - Балтийская.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

203-20-АН		
"Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция"		
Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист
	П	1.4
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:4000	ООО "ИБ "АНКОР"	

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

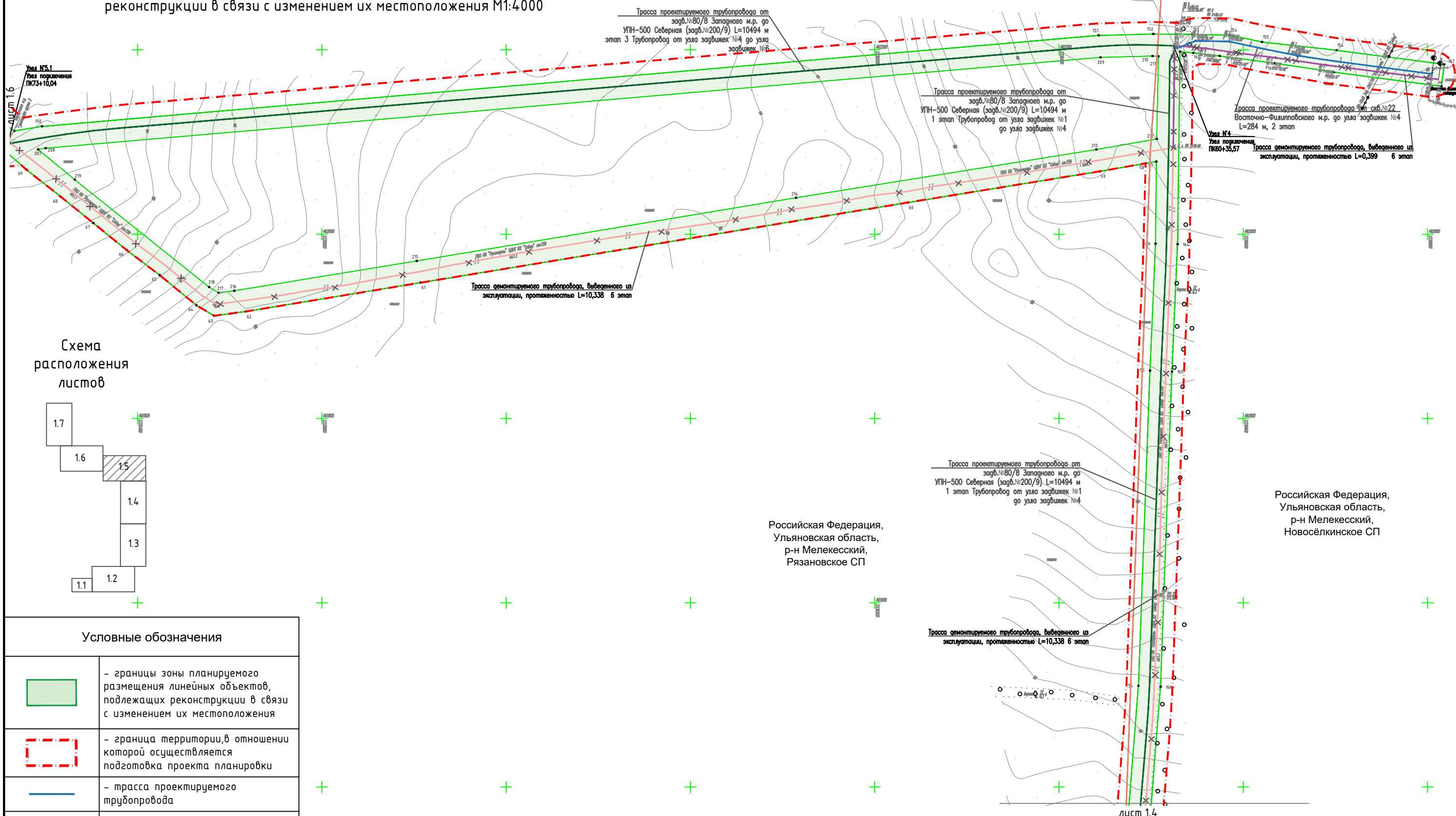
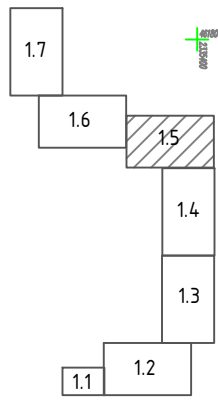


Схема расположения листов



Условные обозначения

	- границы зоны планируемого размещения 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

Примечание:

1. На территории границы зоны планируемого размещения линейных объектов отсутствуют устанавливаемые и существующие красные линии.
2. На территории линейного объекта отсутствуют территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;
3. Граница зоны проектируемого трубопровода устанавливается согласно СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» составляет 24 м
4. Система координат МСК-73, система высот - Балтийская.

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

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

						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	1.5	
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:4000	ООО "ИБ "АНКОР"		

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

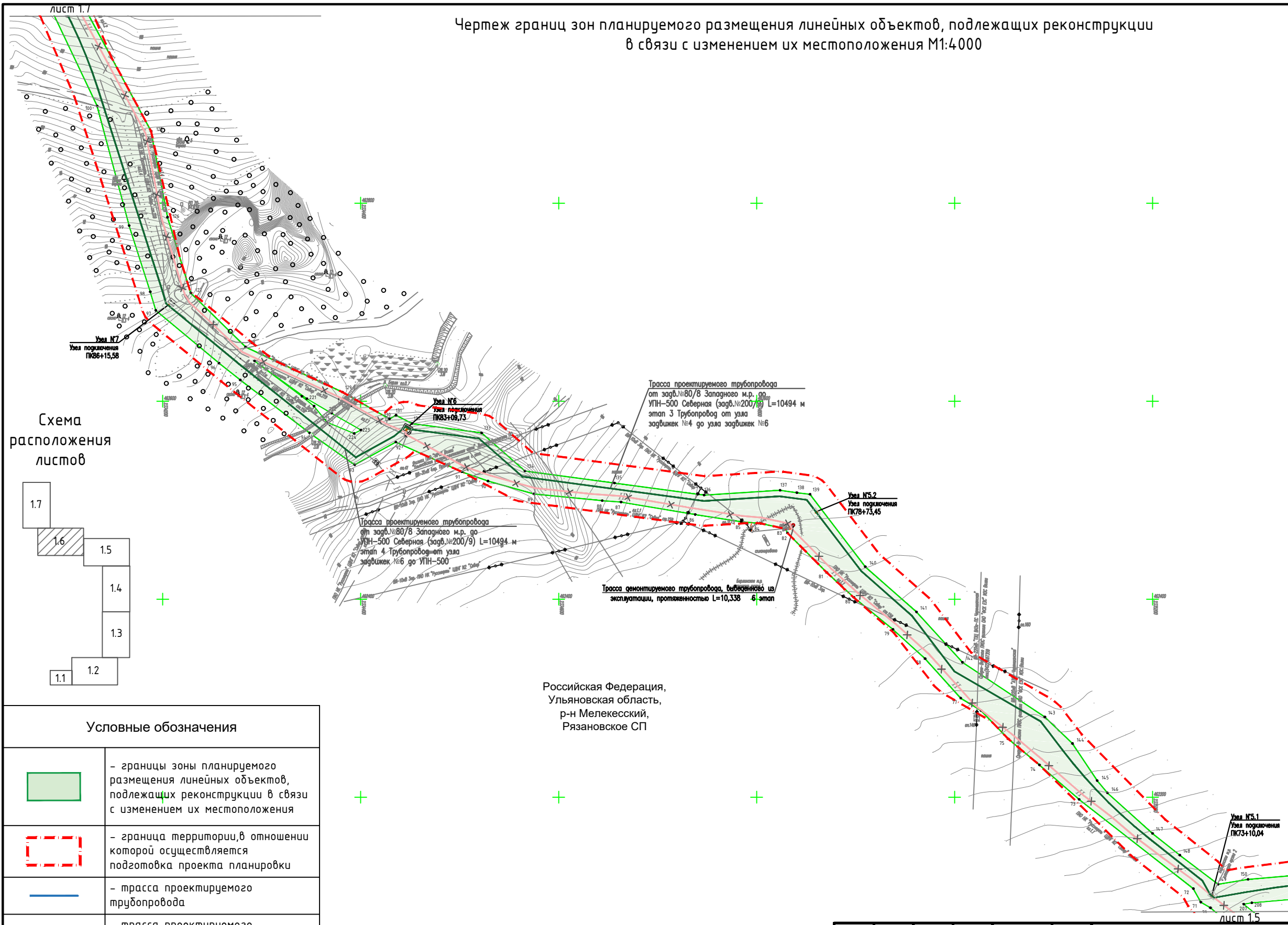
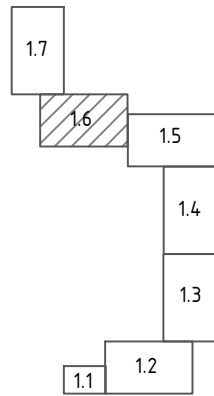


Схема расположения листов



Условные обозначения

	- границы зоны планируемого размещения 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

Примечание:

1. На территории границы зоны планируемого размещения линейных объектов отсутствуют устанавливаемые и существующие красные линии.
2. На территории линейного объекта отсутствуют территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;
3. Граница зоны проектируемого трубопровода устанавливается согласно СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» составляет 24 м
4. Система координат МСК-73, система высот - Балтийская.

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

						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	1.6	
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:4000			
						ООО "ИБ "АНКОР"			

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





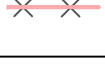
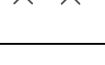


Трасса проектируемого трубопровода от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9) L=10494 м этап 4 Трубопровод от узла задвижек №6 до УПН-500

Трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации, протяженностью L=10,338 6 этап

Примечание:

1. На территории границы зоны планируемого размещения линейных объектов отсутствуют устанавливаемые и существующие красные линии.
2. На территории линейного объекта отсутствуют территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;
3. Граница зоны проектируемого трубопровода устанавливается согласно СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» составляет 24 м
4. Система координат МСК-73, система высот - Балтийская.

Условные обозначения

	- границы зоны планируемого размещения 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 М1:4000			
						ООО "ИБ "АНКОР"			

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

1

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 муниципальных образований «Рязановское сельское поселение» и «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», включает в себя:

1 этап строительства – Трубопровод от узла задвижек №1 до узла задвижек №4;

2 этап строительства – Трубопровод от обвалования скв. №22 Восточно-Филипповского месторождения до узла задвижек №4;

3 этап строительства – Трубопровод от узла задвижек №4 до узла задвижек №6;

4 этап строительства – Трубопровод от узла задвижек №6 до УПН-500;

5 этап строительства – Трубопровод от УПСВ «Западная» до узла задвижек №1.

6 этап строительства – демонтаж выведенных из эксплуатации трубопроводов, ориентировочной протяженностью L=11,2 км.

Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9) / Западное м.р.

Трасса трубопровода протяженностью 10,5 км имеет 78 угол поворота, начинается от проектируемого узла камеры запуска очистного устройства (ПК0+00) и идет на восток по пахотным землям, пересекает овраг Медвежий, по дну которого протекает пересыхающий в межень водоток.

Рельеф территории прохождения трассы меняется от плоскоравнинного и равнинного до горного и предгорного, углы наклона составляют до 10.1°.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

2

Проектируемый трубопровод пересекает подземные нефтепроводы, ВЛ-220 кВ "ТЭЦ ВАЗа-ПС Черемшанская", ВЛ-220 кВ "АЗОТ-Черемшанская", ВЛ-35кВ 4пр. Правда - Крупская с отпайкой, ВЛ-35кВ 3пр. Новая Майна - Вишенка с отпайкой и ВЛ-10кВ.

Трубопровод от обвалования скв. №22 Восточно-Филипповского месторождения до узла задвижек №4

Трасса трубопровода протяженностью 0,3 км имеет 4 угла поворота, начинается от обвалования площадки скважины №22 Восточно-Филипповского м.р. (ПК0+00) и идет на запад по пахотным землям до ВУЗ, ПК2+59.44. От ВУЗ до ВУ4, ПК2+80.42 трасса поворачивает на юго-восток, пересекая лесопосадку, после поворачивает на запад к узлу задвижек №4 до конца трассы, ПК 2+83.73.

Рельеф территории прохождения трассы плоскоравнинный. Проектируемый трубопровод пересекает ВЛ-10кВ.

Проектируемые трубопроводы предназначены для транспортирования водогазонефтяной эмульсии от одиночно стоящих добывающих скважин до замерных установок на кустовых площадках. В соответствии с Техническим заданием на проектирование выделяются следующие этапы строительства проектируемого объекта:

1 этап строительства

- Трубопровод от узла задвижек №1 до узла задвижек №4, протяженностью L=3,2 км;
- Узлы задвижек с манометрическими точками - 2 шт.

2 этап строительства

- Трубопровод от обвалования скв.№22 Восточно-Филипповского месторождения до узла задвижек №4, протяженностью L=0,3 км.

3 этап строительства

- Трубопровод от узла задвижек №4 до узла задвижек №6, протяженностью L=2,4 км;
- Узлы задвижек с манометрическими точками - 2 шт.

4 этап строительства

- Трубопровод от узла задвижек №6 до УПН-500, L=2,2 км;
- Переход через водную преграду - 1 шт;
- Камера приёма очистного устройства - 1 шт.

5 этап строительства

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

- Трубопровод от УПСВ «Западная» до узла задвижек №1, протяженностью L=2,4 км;

- Камера запуска очистного устройства - 1 шт;

- Емкость подземная горизонтальная V=5 м³ для приема жидкости после промывок трубопровода - 1 шт.

6 этап строительства

- Демонтаж выведенных из эксплуатации трубопроводов, протяженностью L=10,7 км.

Таблица 1. Техничко-экономические показатели проектируемого объекта

Показатели	Единицы измерения	Значение
1	2	3
1 этап Трубопровод от узла задвижек №1 до узла задвижек №4		
Начальное давление в точке подключения	МПа	
Конечное давление в точке подключения	МПа	
Объем перекачиваемой жидкости	м ³ /сут	502,8
Условный диаметр	мм	150
Протяженность	м	3832*
Протяженность футляров диаметром 426x10	м	18
2 этап Трубопровод от обвалования скв. №22 Восточно-Филипповского месторождения до узла задвижек №4		
Начальное давление в точке подключения	МПа	
Конечное давление в точке подключения	МПа	
Объем перекачиваемой жидкости	м ³ /сут	180
Условный диаметр	мм	100
Протяженность	м	284*
Протяженность футляров диаметром 325x10	м	22
3 этап Трубопровод от узла задвижек №4 до узла задвижек №6		
Начальное давление в точке подключения	МПа	
Конечное давление в точке подключения	МПа	
Объем перекачиваемой жидкости	м ³ /сут	850
Условный диаметр	мм	150
Протяженность	м	2275*
Протяженность футляров диаметром 426x10	м	211,0
4 этап Трубопровод от узла задвижек №6 до УПН-500		
Начальное давление в точке подключения	МПа	
Конечное давление в точке подключения	МПа	
Объем перекачиваемой жидкости	м ³ /сут	850
Условный диаметр	мм	150
Протяженность	м	2203*
Протяженность футляров диаметром 426x10	м	230,0
5 этап Трубопровод от УПСВ «Западная» до узла задвижек №1		
Начальное давление в точке подключения	МПа	
Конечное давление в точке подключения	МПа	
Объем перекачиваемой жидкости	м ³ /сут	270,4
Условный диаметр	мм	150
Протяженность	м	2184*
Протяженность футляров диаметром 426x10	м	135,0

*В таблице указана длина проектируемых трубопроводов в плановом исполнении без учета вертикальных участков.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

4

Проектируемые трубопроводы относятся к III классу (диаметром менее 300 мм) и III категории по назначению. Категория участков проектируемых трубопроводов принята в соответствии с табл.2 СП 284.1325800.2016 и приведена в таблице 6 Категория участков проектируемых трубопроводов.

Таблица 2. Категория участков проектируемых трубопроводов

Наименование участков трубопроводов	Категория участков
Переходы через несудоходные реки шириной зеркала воды в межень до 25,0 м в русловой части и участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности	II
Переходы через автомобильные дороги общего пользования IV, V категории включая участки длиной не менее 25 м каждый по обе стороны дороги от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	III
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Пересечения с воздушными линиями электропередачи высокого напряжения	II
Узлы запуска и приема очистных устройств, а также участки трубопроводов по 100 м, примыкающие к ним; Узлы линейной запорной арматуры	II
Прочие участки	III

Для очистки проектируемого «Трубопровода от задв. №80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9) / Западное м.р.» от отложений применяются установки запуска и приема очистных устройств производства ООО «Синергия-Лидер» или других производителей.

Подключение в ПК0+00 «Трубопровода от задв. №80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9) / Западное м.р.» осуществляется после проектируемой камеры запуска очистных устройств (КЗОУ), подключающейся в существующий узел запорной арматуры к задвижке №80/8. На площадке КЗОУ предусмотрена установка дренажной подземной емкости $V=5 \text{ м}^3$.

Подключение в конце трассы «Трубопровода от задв. №80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9) / Западное м.р.» выполняется к камере приема очистных устройств (КПОУ), которая в свою очередь будет подключена к существующему узлу гребенки задв.№200/9 на УПН-500. Дренажная линия

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

проектируемой КПОУ подключена к существующей дренажной емкости $V=5 \text{ м}^3$.

Установка камер пуска/приема на проектируемом «Трубопроводе от обвалования скв. №22 Восточно-Филипповского месторождения до узла задвижек №4» проектом не предусматривается ввиду отсутствия требований в задании на проектирование и относительно небольшой протяженности трубопровода (284 м).

Прокладка проектируемых трубопроводов предусмотрена подземно параллельно рельефу местности. Глубина заложения при прохождении по пахотным землям принята в соответствии с п.9.3.1 СП 284.1325800.2016 не менее 1,0 м до верха трубы. При подземном способе прокладки трубопроводы в меньшей степени подвергаются температурным воздействиям, так как колебания температур грунта на глубине заложения меньше колебания температур воздуха, а наличие углов поворота в вертикальной и горизонтальной плоскостях компенсируют температурные воздействия.

По трассе проектируемого «Трубопровода от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9) / Западное м.р.» проектом предусмотрена установка 8 узлов линейной запорной арматуры: Узел №1 на ПК 22+03,15 с отводом на Восточное м.р., Узел №2 на ПК 28+49,03 с отводом Западно-Радужное м.р., Узел №3 на ПК 44+88,14 с отводом на Южно-Филипповское м.р., Узел №4 ПК60+35,57 подключение проектируемого «Трубопроводе от обвалования скв. №22 Восточно-Филипповского месторождения до узла задвижек №4», Узел №5.1 на ПК73+10,04 с отводом на Бирлинское м.р. Куст №2, Узел №5.2 на ПК78+73,45 с отводом на Бирлинское м.р. Куст №1, а также переход через водную преграду – Узел №6 на ПК83+09,73 и Узел №7 на ПК86+15,58.

Переход через реку Бирля и прилегающие затопляемые участки в пределах 1% ГВВ осуществляется наземным методом на опорах в защитном кожухе.

В соответствии с требованиями СП 284.1325800.2016 прокладка трубопроводов при переходе через дороги предусматривается в защитном футляре. Футляр запроектирован из труб стальных электросварных прямошовных диаметром 426x10 мм по ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80.

Концы футляра выведены на 5 метров от бровки дороги, но не менее 2,0 м от подошвы насыпи. Глубина заложения трубопроводов под дорогой принимается не менее 1,4 м от верха покрытия дороги до верхней образующей футляра, и не менее 0,5 м от дна кювета, водоотводной канавы.

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие подземные коммуникации (нефтепроводы), надземные ВЛ.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

6

Места пересечений существующих подземных коммуникаций дополнительно уточняются перед производством работ и при этом выставляются условные знаки.

Разработка грунта при траншейной прокладке в местах пересечений ведется вручную по 2 м в каждую сторону от оси существующих коммуникаций.

Расстояние между трубопроводами в свету при пересечении принимается не менее 350 мм, пересечение выполняется под углом не менее 60°.

Пересечение с водными преградами

Проектируемый Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9) / Западное м.р. пересекает реку Бирля на ПК84+16,35-ПК84+22,43. Прокладка трубопровода осуществляется надземным способом на опорах. Над русловой частью, а также над участками с 1% ГВВ, трубопровод прокладывается в защитном кожухе DN 426x10 длиной 127 м. В соответствии с требованиями п.СП 284.1325800.2016 расстояние от низа кожуха не менее 0,5 м до уровня воды при 1% обеспеченности.

За границами ГВВ 10% располагаются узлы запорной арматуры №6 и №7.

Для защиты трубопровода от повреждения, при протаскивании рабочей плети в защитном кожухе 426x10, применяются опорно-направляющие кольца, используемые в кожухах на переходе под автодорогами по ТУ 1469-001-53597015-12, либо других устройств с аналогичными размерами и характеристиками. На обоих концах кожуха предусмотрены уплотнения, обеспечивающие герметичность межтрубного пространства в целях охраны окружающей среды. Для герметизации пространства между защитным кожухом и трубопроводом на концах футляра устанавливаются манжеты герметизирующие диэлектрические по типу ТУ 2531-002-53597015-12.

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 объектов»;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

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».

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

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

8

решением Совета депутатов от 14.12.2018г № 93-од;

- «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;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования «Новоселкинское сельское поселение» Мелекесского района Ульяновской области, утвержденные решением Совета депутатов МО «Рязановское сельское поселение» от 29.12.2012, с внесениями изменений от 24.08.2016 г. №18-од.

В качестве исходных материалов и документов использовались:

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

- 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 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.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

7

инв.№18048. Реконструкция», расположенного на территории муниципальных образований «Рязановское сельское поселение» и «Новоселкинское сельское поселение», Мелекесского района, Ульяновской области, в кадастровых кварталах 73:08:045001, 73:08:044001.

Проектируемые объекты расположены в границах Западного месторождения нефти, в Мелекесском районе Ульяновской области, в 28 км южнее границы города Димитровград. Ближайшие населенные пункты: Вишенка, на 2,0 км южнее проектируемых трасс, н.п. Уткин, на 2,0 км восточнее от проектируемых трасс, Дивный на 4,3 км западнее участка строительства, Сосновка – 8,0 км юго-западнее рассматриваемой территории.

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

2.4 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения устанавливается согласно СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» составляет 24 м.

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 3.

Таблица 3. Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование		Координаты	
--------------	--	------------	--

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	203-20-АН/Основная часть проекта планировки территории	Лист
							8

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

ТОЧКИ	X(м)	Y(м)
1	2	3
1	457899.25	2334294.19
2	457893.28	2334293.36
3	457896.86	2334268.80
4	457915.55	2334271.51
5	457921.60	2334280.60
6	457925.39	2334281.11
7	457924.78	2334285.35
8	457927.42	2334285.71
9	457925.67	2334298.59
10	457922.92	2334298.22
11	457905.59	2334418.04
12	457889.27	2334560.25
13	457886.22	2334591.31
14	457875.34	2334662.83
15	457867.83	2334741.85
16	457864.06	2334821.34
17	457857.11	2334940.75
18	457854.05	2335051.66
19	457853.39	2335121.07
20	457852.87	2335180.46
21	457853.39	2335263.01
22	457933.01	2335352.68
23	457993.05	2335431.24
24	458061.08	2335515.09
25	458081.37	2335562.64
26	458092.20	2335589.60
27	458106.67	2335630.59
28	458258.67	2336002.01
29	458361.62	2336254.98
30	458391.27	2336337.65
31	458605.00	2336353.71
32	458621.17	2336354.39
33	458965.29	2336364.62
34	459024.41	2336366.29
35	459050.60	2336363.01
36	459154.13	2336368.66
37	459196.80	2336369.44
38	459298.78	2336374.37
39	459741.68	2336389.44
40	460061.75	2336396.36
41	460105.45	2336397.65
42	460190.05	2336400.14
43	460227.98	2336399.84
44	460284.16	2336399.89

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

9

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
45	460340.25	2336403.08
46	460503.83	2336410.02
47	460659.57	2336421.49
48	460711.09	2336423.65
49	460894.28	2336433.61
50	461026.64	2336443.12
51	461076.14	2336444.52
52	461210.89	2336462.33
53	461306.70	2336469.97
54	461509.91	2336486.18
55	461851.82	2336498.69
56	461989.67	2336504.74
57	462078.69	2336505.69
58	462076.83	2336493.96
59	462068.18	2336444.44
60	462034.36	2336236.23
61	461947.36	2335707.34
62	461916.11	2335517.92
63	461911.38	2335483.13
64	461922.87	2335463.81
65	461955.55	2335424.13
66	461982.49	2335388.43
67	462012.03	2335352.05
68	462040.44	2335316.85
69	462070.42	2335278.90
70	462088.28	2335258.45
71	462094.02	2335248.71
72	462107.63	2335241.15
73	462197.81	2335125.71
74	462232.70	2335085.53
75	462258.98	2335054.12
76	462287.51	2335026.71
77	462300.05	2335006.10
78	462339.94	2334970.15
79	462369.48	2334937.72
80	462401.78	2334898.31
81	462426.83	2334870.95
82	462466.83	2334831.19
83	462471.10	2334829.03
84	462476.54	2334804.14
85	462478.21	2334784.39
86	462485.53	2334737.93

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

10

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
87	462498.11	2334663.04
88	462499.52	2334644.01
89	462506.34	2334574.83
90	462519.35	2334528.56
91	462528.61	2334502.19
92	462558.69	2334435.49
93	462535.75	2334393.84
94	462567.93	2334348.37
95	462621.45	2334278.33
96	462638.44	2334256.85
97	462691.80	2334192.97
98	462710.51	2334187.34
99	462777.34	2334166.01
100	462898.10	2334133.79
101	462993.84	2334088.42
102	463102.04	2334037.81
103	463258.33	2333952.42
104	463268.24	2333960.55
105	463733.79	2333691.51
106	463731.17	2333683.95
107	463816.54	2333631.38
108	463977.36	2333556.62
109	464066.81	2333517.24
110	464308.27	2333429.99
111	464311.26	2333407.07
112	464335.06	2333410.19
113	464322.70	2333504.85
114	464059.53	2333575.60
115	463988.80	2333629.97
116	463936.80	2333643.87
117	463930.32	2333662.93
118	463869.84	2333679.10
119	463836.85	2333695.34
120	463826.59	2333725.52
121	463765.69	2333729.48
122	463270.52	2333993.44
123	463255.95	2333981.50
124	463113.43	2334058.93
125	462872.88	2334188.14
126	462785.90	2334204.80
127	462709.40	2334228.27
128	462654.80	2334283.69

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

11

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
129	462609.15	2334381.67
130	462582.10	2334428.99
131	462585.87	2334435.60
132	462577.48	2334451.89
133	462568.03	2334522.22
134	462529.54	2334565.86
135	462517.37	2334656.35
136	462505.21	2334746.83
137	462510.03	2334823.65
138	462507.55	2334840.70
139	462505.95	2334853.95
140	462432.80	2334909.76
141	462387.16	2334961.51
142	462336.36	2335007.82
143	462281.00	2335091.15
144	462254.26	2335119.10
145	462216.79	2335144.07
146	462204.37	2335154.38
147	462163.43	2335199.84
148	462141.47	2335227.49
149	462112.06	2335266.14
150	462116.98	2335296.43
151	462215.69	2336442.97
152	462217.19	2336502.31
153	462216.71	2336545.23
154	462216.04	2336585.66
155	462208.55	2336620.26
156	462199.57	2336701.19
157	462184.17	2336818.16
158	462160.37	2336815.03
159	462175.78	2336698.06
160	462185.49	2336634.11
161	462193.33	2336574.33
162	462196.65	2336545.80
163	462198.05	2336531.33
164	461989.15	2336528.73
165	461850.94	2336522.68
166	461509.03	2336510.16
167	461208.90	2336486.25
168	461075.46	2336469.16
169	461025.28	2336467.13
170	460893.14	2336457.58

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

12

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
171	460658.10	2336446.45
172	460515.53	2336435.95
173	460285.67	2336427.02
174	460189.32	2336424.13
175	460105.36	2336421.17
176	460052.68	2336421.22
177	459741.31	2336413.44
178	459297.94	2336398.36
179	459196.36	2336393.43
180	459049.32	2336387.29
181	459025.13	2336389.08
182	459008.76	2336389.89
183	458988.40	2336389.28
184	458619.43	2336378.25
185	458561.09	2336374.47
186	458373.43	2336360.37
187	458339.39	2336264.02
188	458236.40	2336010.94
189	458084.32	2335639.40
190	458069.52	2335597.46
191	458064.42	2335583.49
192	458040.73	2335528.11
193	457974.20	2335446.09
194	457914.01	2335367.46
195	457829.44	2335272.17
196	457829.05	2335189.16
197	457829.39	2335120.84
198	457830.05	2335051.21
199	457833.13	2334939.73
200	457840.10	2334819.94
201	457843.87	2334740.49
202	457851.56	2334659.60
203	457862.40	2334588.37
204	457866.27	2334551.28
205	457881.77	2334415.09
206	457891.28	2334349.31
1	457899.25	2334294.19
207	462091.97	2335292.14
208	462093.29	2335300.28
209	462191.78	2336444.97
210	462193.20	2336501.52

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

13

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
211	462192.95	2336507.91
212	462103.28	2336505.95
213	462091.84	2336440.41
214	462039.49	2336114.56
215	461970.96	2335702.99
216	461938.58	2335505.03
217	461936.29	2335488.20
218	461942.56	2335477.65
219	462059.20	2335331.82
207	462091.97	2335292.14
220	462640.67	2334292.71
221	462602.57	2334345.61
222	462587.85	2334370.54
223	462570.81	2334400.24
224	462567.41	2334393.38
225	462578.82	2334365.86
226	462594.99	2334352.82
227	462604.96	2334340.42
220	462640.67	2334292.71
228	464304.78	2333456.83
229	464300.98	2333485.84
230	464048.69	2333553.67
231	463977.97	2333608.02
232	463918.21	2333624.00
233	463911.73	2333643.06
234	463861.36	2333656.52
235	463817.33	2333678.20
236	463809.03	2333702.61
237	463759.32	2333705.84
238	463760.93	2333696.79
239	463779.70	2333681.18
240	463827.93	2333652.55
241	463988.78	2333577.78
242	464075.71	2333539.54
228	464304.78	2333456.83

**2.5 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,
РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,**

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист

14

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.

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.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист
15

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 строительно-монтажных работ в охранной зоне действующей воздушной ЛЭП должен быть подписан главным инженером строительно-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.

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

Лист
16

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.

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие грунтовые дороги.

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014 прокладка трубопроводов при переходе через дороги предусматривается в защитном футляре. Футляр запроектирован из труб стальных электросварных прямошовных диаметром 325x10 мм по ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80 с наружным покрытием ленточного полимерно-битумного типа заводского исполнения.

Концы футляра выведены на 5 метров от бровки дороги, но не менее 2,0 м от подошвы насыпи. Глубина заложения трубопроводы под дорогой принимается не менее 1,4 м от верха покрытия дороги до верхней образующей футляра, и не менее 0,5 м от дна кювета, водоотводной канавы.

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие подземные коммуникации (нефтепроводы), надземные ВЛ и кабельные эстакады.

Места пересечений существующих подземных коммуникаций дополнительно уточняются перед производством работ и при этом выставляются условные знаки.

Разработка грунта при траншейной прокладке в местах пересечений ведется вручную по 2 м в каждую сторону от оси существующих коммуникаций.

Расстояние между трубопроводами в свету при пересечении принимается не менее 350 мм, пересечение выполняется под углом не менее 60°.

Протаскивание труб/плети труб через защитный футляр должно осуществляться путем подтягивания труб лебёдкой либо тросом, которые предварительно пропускают через защитный футляр и подсоединяют к устройству для захвата (стальной резьбовой переводник).

Перед протаскиванием плети внутренняя полость защитного футляра должна быть тщательно очищена от мусора и грязи, сварные швы внутри защитного футляра должны быть зашлифованы абразивным инструментом.

Для протаскивания трубной плети в защитном футляре она оснащается опорно-направляющими кольцами, которые устанавливаются равномерно по

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

длине плети, в количестве не менее 3-х на трубу. Опорно-направляющие кольца должны устанавливаться на теле трубы сразу после утолщения, в непосредственной близости от резьбовых соединений. Ширина опорно-направляющих колец должна выбираться из условия допустимых давлений на поверхность трубы. На выходе из защитного футляра на трубную плеть устанавливается совместно (вплотную друг к другу) три опорно-направляющих кольца для компенсации «эффекта консоли». В качестве опорно-направляющих колец применяются полимерные кольца по ТУ 2291-034-00203803-2011.

Протаскивание трубной плети через защитный футляр необходимо производить без резких перегибов, ударов и раскачиваний. При этом уширенный конец трубы (раструбных соединений) должен быть направлен против направления протаскивания.

Герметизация межтрубного пространства защитного футляра обеспечивается манжетами МГП 119/325 армированными тип II по ТУ 2549-432-54892207-2006.

Для защиты от почвенной коррозии предусмотрена изоляция защитных футляров усиленного типа. Конструкция изоляции:

- праймер НК-50 ТУ 5575-001-1297859-95;
- лента Полилен 40-ЛИ-63 ТУ 2245-003-1297859-99 2 слоя;
- наружная обертка Полилен-40-ОБ-63 ТУ 2245-004-01297859-99 1 слой.

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» и «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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

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 зарождении и развитии культуры.

Согласно письму Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области (№73-П-03.01/26322исх от 21.08.2020 г.) на участке проектирования 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.

2.8 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для снижения негативного воздействия в период строительства объекта и максимального сохранения растительного покрова на рассматриваемой территории рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- полностью исключается движение транспорта и строительной техники вне границ площадки, существующих и проектируемых подъездных автодорог, возможное уплотнение грунта будет носить локальный характер;

- предотвращение захламления территории отходами строительства и потребления (сбор всех видов отходов в специальные контейнеры с последующим вывозом в установленные места);

- предотвращение загрязнения почвенно-растительного покрова горюче-смазочными материалами;

- соблюдение правил противопожарной безопасности.

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;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть
проекта планировки территории

- 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 антикоррозийную 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;
- 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

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

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, исключающим попадание летучих компонентов в окружающую среду;

- осуществление экологического контроля по выполнению перечисленных 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

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

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.

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

Землетрясения

Согласно результатам инженерно-геологических изысканий для карты сейсмичность в районе строительства составляет 6 баллов. В связи с чем, проектирование производится без учета сейсмических воздействий площадки строительства.

Ветровые нагрузки

Конструкции сооружений рассчитаны и приняты в соответствии с п. 11. СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» актуализированной редакции СНиП 2.01.07-85 и обеспечивают устойчивость для принятого нормативного значения ветрового давления 0,30 кПа.

Сильные морозы

Для теплоизоляции надземных стальных участков трубопроводов, а также для защиты от атмосферной коррозии, применить жидкое керамическое покрытие. Жидкая теплоизоляция представляет собой высокотехнологичный композитный состав на основе акрила. Жидкую теплоизоляцию наносят несколькими основными способами: при помощи малярной кисти, валика или через специальный безвоздушный распылитель. Каждый слой должен быть не толще полумиллиметра. Стандартное нанесение предполагает три слоя и расход при этом в 1 л на 1 квадратный метр.

Для сохранения температурного режима трубопроводной системы надземный участок узла запорной арматуры теплоизолируется. Состав изоляции - маты минераловатные прошивные марки 100 по ГОСТ 21880-2011. Покровный слой поверх теплоизоляции – сталь тонколистовая оцинкованная по ГОСТ 14918-80. При переходе от надземной прокладки к подземной теплоизоляция должна быть нанесена на 0,5 м ниже поверхности земли. Подземные участки теплоизоляции необходимо покрыть лентой "Полилен 40 ЛИ – 63-450x170" по ТУ 2245-003-01297859-99 в два слоя для гидроизоляции.

Морозное пучение грунтов

Для исключения воздействия морозного пучения грунта на трубопровод засыпка траншеи осуществляется непучинистым минеральным грунтом на высоту 0,3 м под трубой и на 0,2 м над образующей трубы с подбивкой пазух. При засыпке траншеи над трубопроводом отсыпается грунтовый валик с учетом осадки грунтов при оттаивании высотой не менее 0,5 м.

Плоскостная эрозия

Для инженерной защиты сооружений на площадях, подверженных

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

эрозионным и склоновым процессам, в соответствии с главами 5 и 9 СП 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.

Основные проектные решения, обеспечивающие пожарную безопасность проектируемого линейного объекта:

1. Основными критериями выбора трасс приняты соответствие технологической схеме транспорта продукта, минимизация ущерба, причиняемого окружающей природной среде, обеспечение высокой надежности, бесперебойной и безопасной работы в эксплуатационный период.

2. Проектом предусматривается применение негорючих веществ и материалов (ч.1 ст.49 ФЗ № 123-ФЗ):

- технологические трубопроводы узлов запорной линейной арматуры, а также надземный переход через реку Бирля выполнены из труб бесшовных стальных нефтегазопроводных ТУ 1317-006.1-593377520 из стали марки 13ХФА класса прочности К52, с полиэтиленовым наружным покрытием по ТУ 1390-004-32256008-2003, выполненным в заводских условиях. Для защиты сварных швов трубопроводов с наружной стороны предусмотрены термоусаживающиеся манжеты "ТИАЛ-М" по ТУ 2293-001-58210788-2004;

- для проектируемых подземных трубопроводов применяются стелопластиковые трубы ООО НПП ЗСТ Л 4-76 по ТУ 2296-001-26757545-2008. Стелопластиковые трубы соединяются между собой с помощью резьбовых соединений. Трубы и фасонные изделия изготавливаются по ТУ 2296-001-26757545-2008. Повороты трубопровода в горизонтальной и вертикальной плоскости выполняются за счет применения отводов и других фасонных частей из стеклопластика по ТУ 2296-001-26757545-2008, а также упругим изгибом, радиусы кривых вставок предусмотрены не менее 200 метров;

- трубопроводы подключаются к обвязкам камер КПОУ и КЗОУ, к узлам

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

линейной запорной арматуры и на переходе через водную преграду с помощью переходников из стали на металл по ТУ 2296-001-26757545-2008.

3. Прокладка проектируемых трубопроводов предусмотрена подземно параллельно рельефу местности. Глубина заложения при прохождении по пахотным землям принята не менее 1,0 м до верха трубы (п.9.3.1 СП 284.1325800.2016).

4. Технологические трубопроводы обвязки узлов линейной запорной арматуры и узлов камер приёма/ запуска очистного устройства проложены надземно (п.6.3.23 СП 231.1311500.2015).

5. Опоры под технологические трубопроводы приняты из несгораемых материалов (п.7.1.4 СП 231.1311500.2015, п.6.5.49 СП 4.13130.2013).

6. Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов по аналогии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов» установлены охранные зоны.

7. Размещение технологического оборудования узлов линейной запорной арматуры и узлов камер приёма/ запуска очистного устройства предусмотрено на открытых площадках (ч.9 ст.49 ФЗ № 123-ФЗ).

8. Выдержаны противопожарное расстояние от оси трассы трубопровода до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов, лесных массивов (ч.1 ст.74 ФЗ №123-ФЗ).

9. Проектные решения обусловлены противопожарными разрывами между сооружениями площадок узлов линейной запорной арматуры и узлов камер приёма/ запуска очистного устройства согласно нормам (ч.1 ст.100 ФЗ №123-ФЗ).

10. Надземные технологические трубопроводы размещены в пределах бетонированных с отбортовкой (ч.4 ст.59 ФЗ №123-ФЗ).

11. Для сброса давления и слива нефтяной эмульсии из камеры пуска проектной документацией предусмотрено использование существующей подземной дренажной емкости типа ЕП 5-1600-1700-2 – 1 шт. объемом V=5м³. Для дыхания дренажной емкости выполнена свеча-воздушник с огнепреградителем (ч.5 ст.59 ФЗ №123-ФЗ).

12. Проектом предусматривается защита от атмосферной коррозии надземных участков трубопроводов, арматуры и металлических элементов опор

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

(ч.10 ст.49 ФЗ №123-ФЗ).

13. Прокладка трубопроводов при переходе через дороги предусматривается в защитном футляре (ч.10 ст.49 ФЗ №123-ФЗ).

14. В точках горизонтальных поворотов трассы, а также на переходах через препятствия предусмотрена установка линейных опознавательных знаков (п. 9.3.12 СП 284.1325800.2016).

15. Для обеспечения деятельности пожарных подразделений проектом предусмотрено использование существующих подъездных путей (ст.17 ФЗ №384, ст.90 ч.1.1) ФЗ №123).

16. Проектной документацией предусмотрено установка запорной арматуры на узлах приема/ запуска очистного устройства (ч.8 ст.49 ФЗ №123-ФЗ).

17. Для возможности дренирования или продувки участка трубопровода при проведении ремонтных работ на узлах предусмотрены вантузные задвижки DN 80 (ч.8 ст.49 ФЗ №123-ФЗ, ч.11 ст.49 ФЗ №123-ФЗ). Откачка производится в автоцистерну по месту передвижным насосным агрегатом.

18. Узлы запорной арматуры, узлы приема/ запуска очистного устройства располагаются на открытых площадках и имеют сетчатые ограждения высотой 2,1 м (ч.9 ст.49 ФЗ №123-ФЗ).

19. Для поддержания пропускной способности промысловых трубопроводов и предупреждения скапливания воды и внутренних отложений (смолистые и парафинистые, абразивный и коррозионный износ внутренней поверхности трубопроводов), а также подготовки участка нефтегазосборного трубопровода к внутритрубной диагностике проводится очистка внутренней полости трубопровода пропуском очистных устройств (ч.11 ст.49 ФЗ №123-ФЗ).

Более подробно системы обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта описаны в последующих подразделах данного проекта.

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

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

№ 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 трубопроводы, 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.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Приложение к распоряжению
Министерства строительства и
архитектуры Ульяновской области
№ 539-од от «21»марта 2021г.

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»**

Том 3. Проект межевания территории.

Основная часть

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»**

Том 3. Проект межевания территории.

Основная часть

203-20-АН

Директор



А.А. Озерин

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	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»	
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка»	
3	Основная часть проекта межевания территории	Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
		Раздел 6 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Раздел 7 «Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть»	
		Раздел 8 «Материалы по обоснованию проекта межевания. Текстовая часть»	

Согласовано

203-20-АН

Изм. Кол.уч Лист №Док. Подп. Дата

Директор

А.А.Озерин

2020

Состав проекта планировки и межевания территории линейного объекта

Стадия

Лист

Листов

П

1

ООО
«ИБ «Анкор»

Содержание Тома 3

№	Наименование	Примечание
1	2	3
	Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
5.1-5.6	Чертеж межевания территории М 1:2000.	
	Раздел 6 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
6.1	Перечень образуемых земельных участков	
6.2	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	
6.3	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	
6.4	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	
6.5	Зоны с особыми условиями использования территории (ЗООУИТ)	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

2

РАЗДЕЛ 5 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

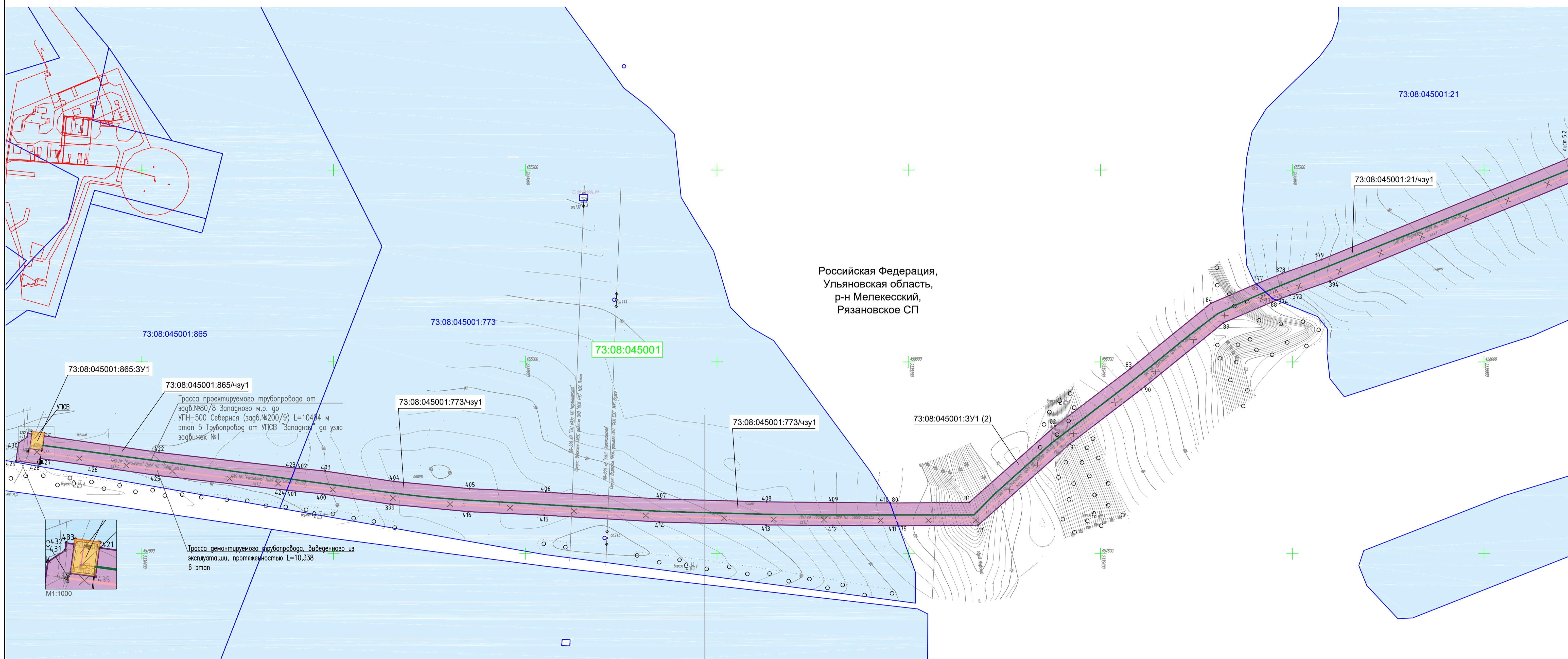
Согласовано			

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

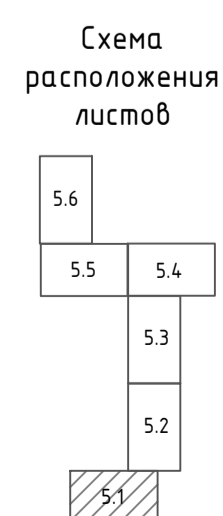
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Чертеж межевания территории М1:2000



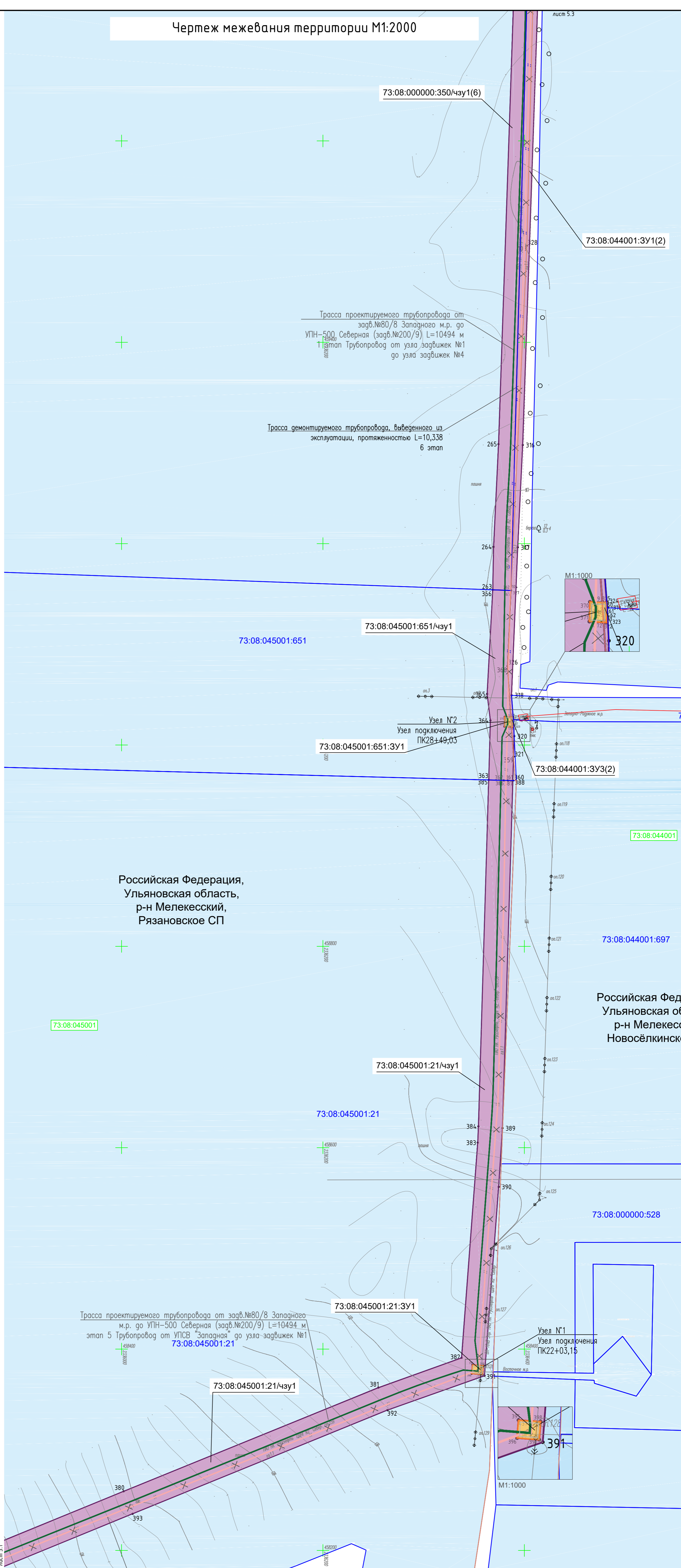
Условные обозначения	
	- проектируемый водовод
	- проектируемый нефтепровод
	- проектируемая трасса ВЛ
	- проектируемая кабельная линия
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- обозначение виабы образуемого участка
	- кадастровый номер квартала
	- кадастровый номер земельного участка
	- границы виабы образуемых земельных участков на период строительства (временный отвод)
	- границы виабы образуемых земельных участков для размещения узлов задвижек (постоянный отвод)
	- границы виабы образуемых земельных участков на время демонтажа (временный отвод)
	- граница кадастрового квартала, сельских поселений
	- контуры существующих объектов капитального строительства, учтенные в ЕГРН
	- номер характерных точек образуемых земельных участков



Примечания:
 1. Система координат МСК-73, система высот-Балтийская
 2. Перечень координат лабораторных точек образуемых участков приведен в текстовой части тома 3

203-20-АН					
"Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западного м.р. инв.№18048. Реконструкция"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Робот.	Дата
Директор	Озерин А.А.				2020
Основная часть проекта межевания территории				Стадия	Лист
Чертеж межевания территории М1:2000				П	5.1
ООО "ИБ "АНКОР"					

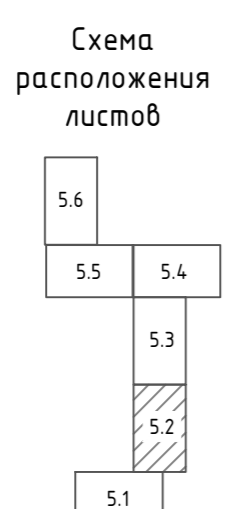
Чертеж межевания территории М1:2000



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

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

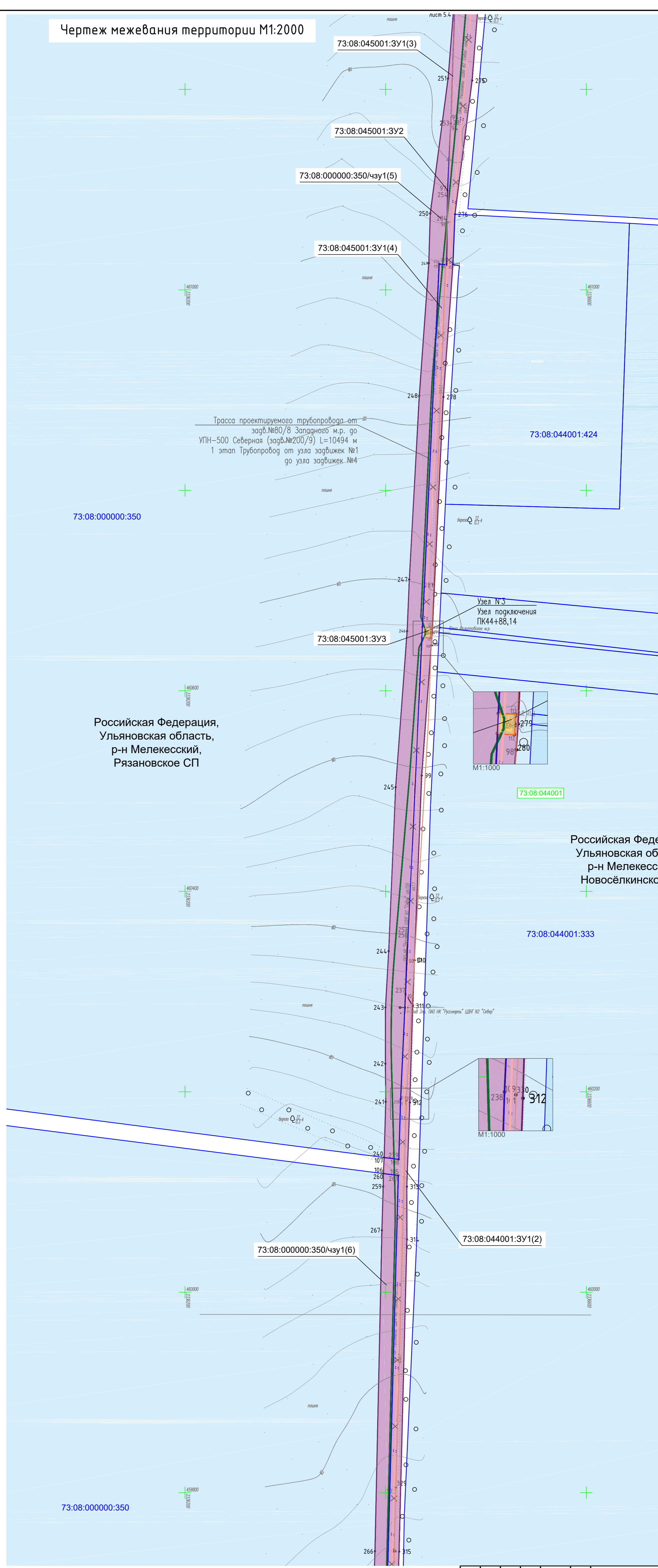
Условные обозначения	
	- проектируемый трубопровод
	- проектируемый трубопровод
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- обозначение внось образемого участка
	- кадастровый номер квартала
	- кадастровый номер земельного участка
	- границы внось образемых земельных участков на период строительства (временный отвод)
	- границы внось образемых земельных участков для размещения узлов задвижек (постоянный отвод)
	- границы внось образемых земельных участков на время демонтажа (временный отвод)
	- границы кадастрового квартала, сельских поселений
	- контуры существующих объектов капитального строительства, учтенные в ЕГРН
	- номер характерных точек образемых земельных участков



Примечания:
1. Система координат МСК-73, система высот-Балтийская
2. Перечень координат поворотных точек образемых участков приведен в листовой части плана 3.

203-20-АН				
"Трубопровод от зав.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (зав.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция"				
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Дата
Директор	Озерин А.А.	5.2	2020	
Основная часть проекта межевания территории			Стадия	Лист
			П	5.2
Чертеж межевания территории М1:2000			000 "ИБ "АНКОР"	
Формат А1				

Чертеж межевания территории М1:2000



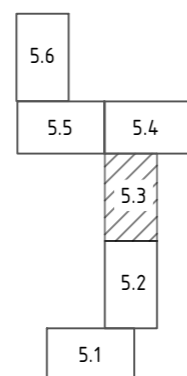
Трасса проектируемого трубопровода от зав. №80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (зав. №200/9) L=10494 м 1 этап Трубопровод от узла завбужек №1 до узла завбужек №4

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

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

Условные обозначения	
	- проектируемый трубопровод
	- проектируемый трубопровод
	- трасса демонтированного трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- трасса демонтированного трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- обозначение вноя образующего участка
	- кадастровый номер квартала
	- кадастровый номер земельного участка
	- границы вноя образующих земельных участков на период строительства (временный отвод)
	- границы вноя образующих земельных участков для размещения узлов завбужек (постоянный отвод)
	- границы вноя образующих земельных участков на время демонтажа (временный отвод)
	- границы кадастрового квартала, сельских поселений
	- контуры существующих объектов капитального строительства, учтенные в ЕГРН
	- номер характерных точек образующих земельных участков

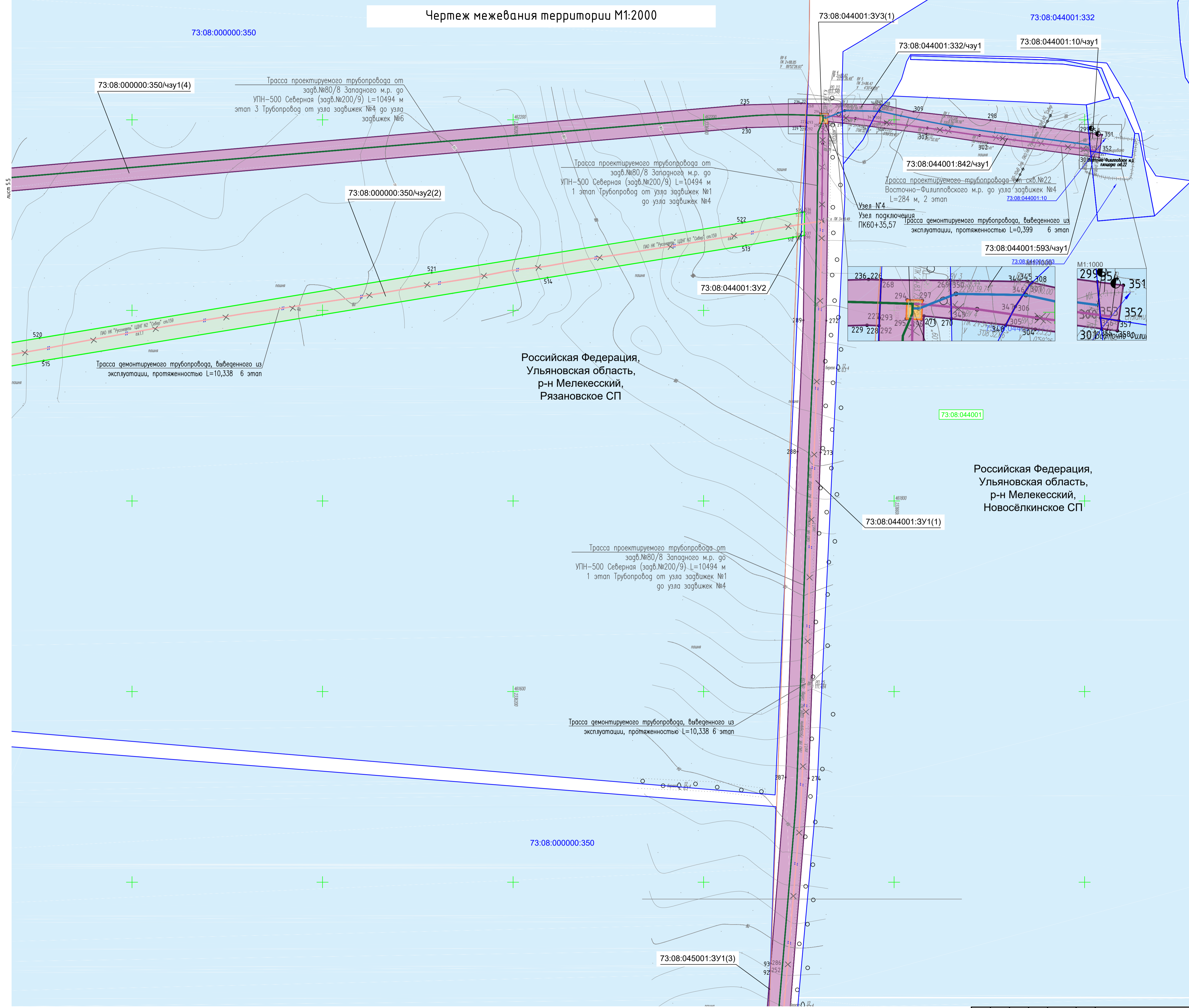
Схема расположения листов



Примечания:
1. Система координат МСК-73, система высот-Балтийская
2. Перечень координат поворотных точек образующих участков приведен в текстовой части тома 3.

Изм.						203-20-АН					
Изн. Кол. чч						"Трубопровод от зав. №80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (зав. №200/9)/Западное м.р. инв. №18048. Реконструкция"					
Лист		№ док.		Дата		Лист		№ док.		Дата	
Директор		Озерин А.А.		2020		Стадия		Лист		Листов	
Основная часть проекта межевания территории						П		5,3		000 "ИБ "АНКОР"	
Чертеж межевания территории М1:2000						Формат А1					

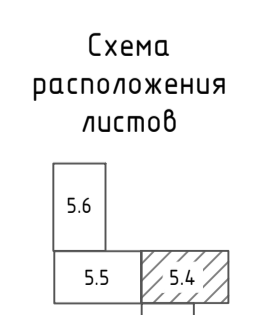
Чертеж межевания территории М1:2000



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

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

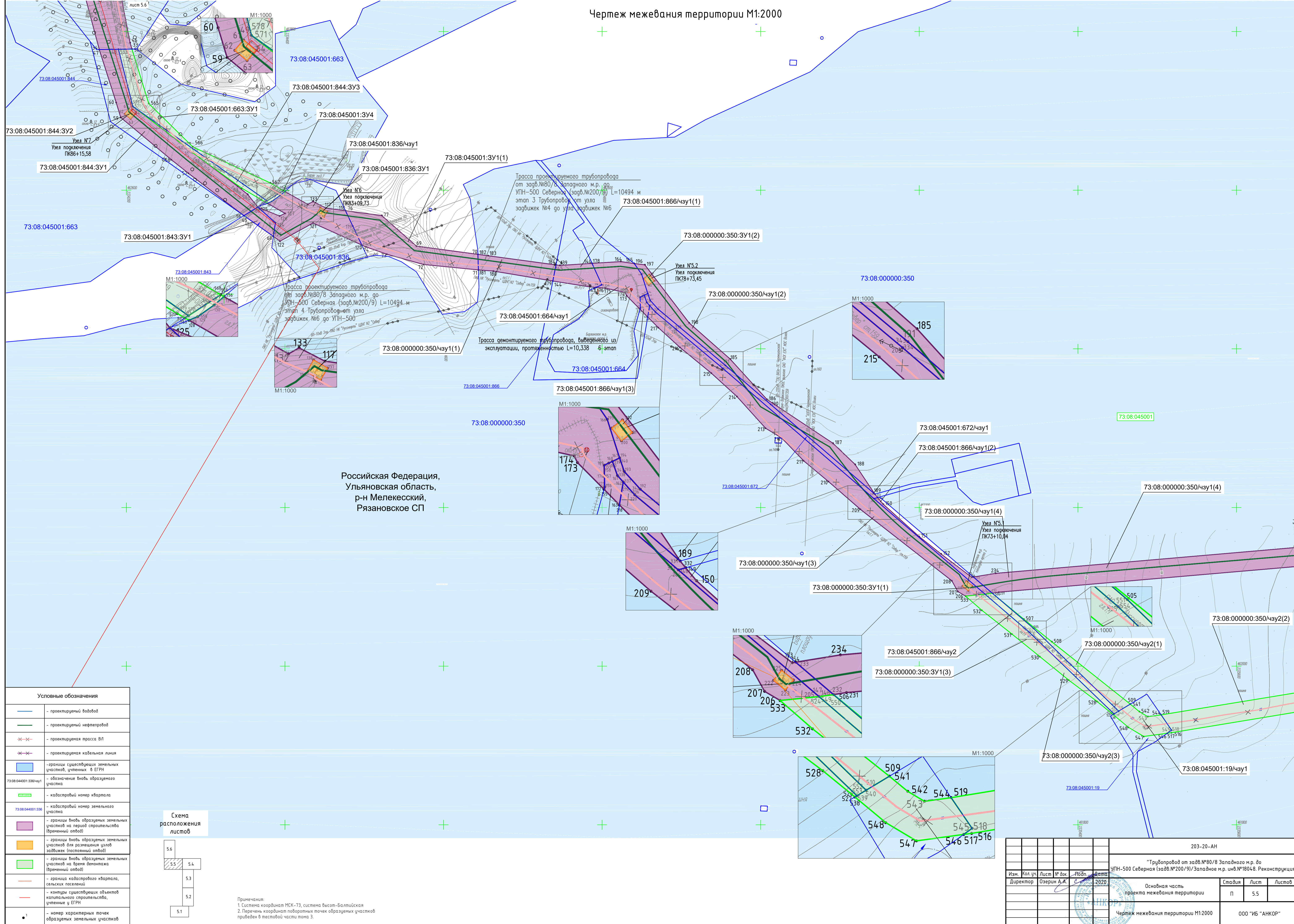
Условные обозначения	
	- проектируемый трубопровод
	- проектируемый трубопровод
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- трасса демонтируемого трубопровода, выведенного из эксплуатации
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- обозначение вноя образуемого участка
	- кадастровый номер квартала
	- кадастровый номер земельного участка
	- границы вноя образующих земельных участков на период строительства (временный отвод)
	- границы вноя образующих земельных участков для размещения узлов задвижек (постоянный отвод)
	- границы вноя образующих земельных участков на время демонтажа (временный отвод)
	- граница кадастрового квартала, сельских поселений
	- контуры существующих объектов капитального строительства, учтенные в ЕГРН
	- номер характерных точек образующих земельных участков



Примечания:
1. Система координат МСК-73, система высот-Балтийская
2. Перечень координат поворотных точек образующих участков приведен в текстовой части тома 3.

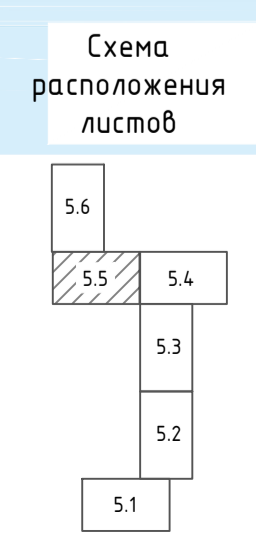
					203-20-АН		
					"Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западного м.р. инв.№18048. Реконструкция"		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Ред.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	
Директор	Озерин А.А.				2020	Стадия	Лист
						П	5.4
					Чертеж межевания территории М1:2000		Листов
					000 "ИБ "АНКОР"		
Формат А1							

Чертеж межевания территории М1:2000



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

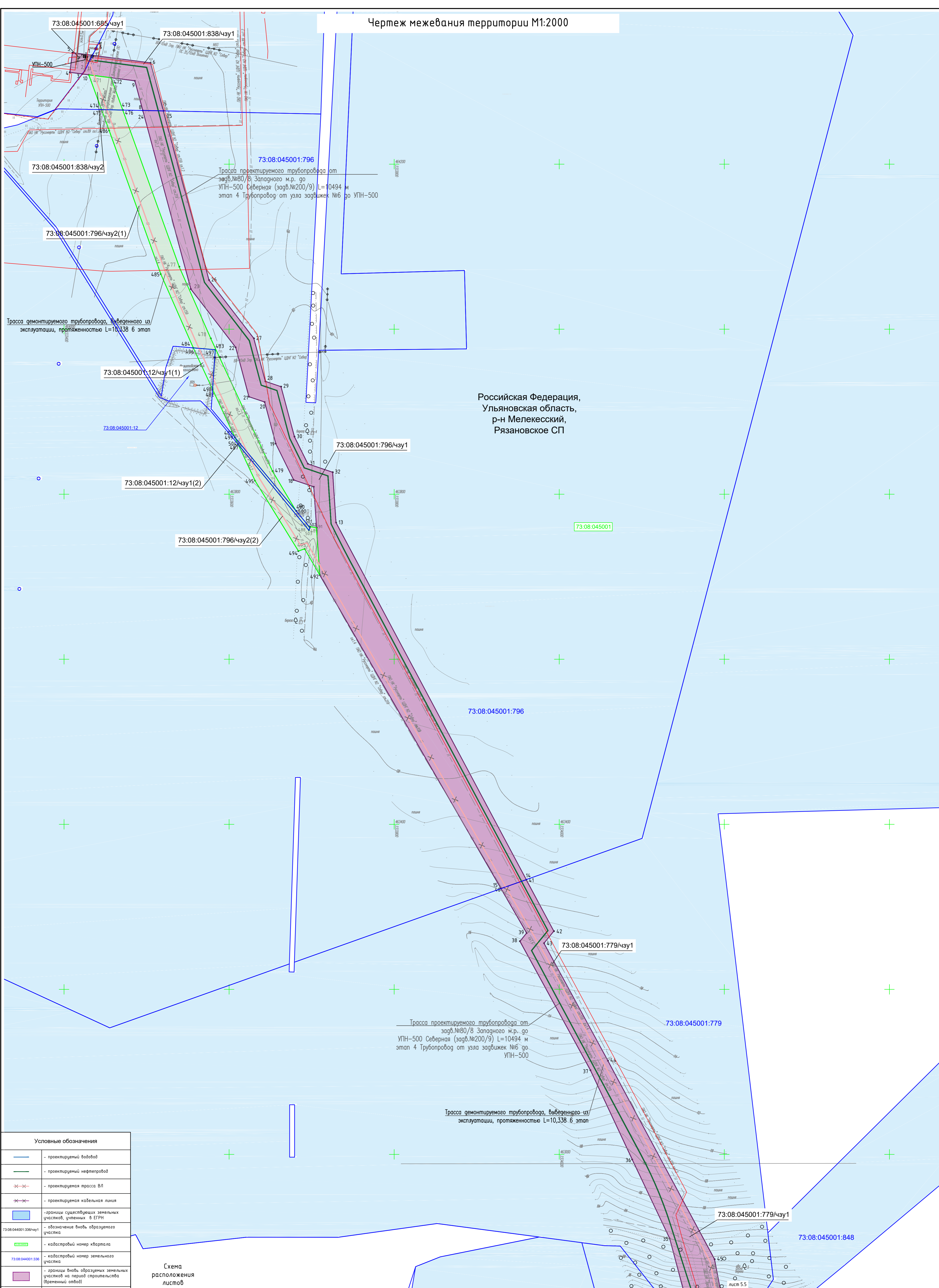
Условные обозначения	
	- проектируемый водовод
	- проектируемый нефтепровод
	- проектируемая трасса ВЛ
	- проектируемая кабельная линия
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- обозначение вьеза образуемого участка
	- кадастровый номер квартала
	- кадастровый номер земельного участка
	- границы вьеза образуемых земельных участков на период строительства (временный въезд)
	- границы вьеза образуемых земельных участков для размещения узлов забвешек (постоянный въезд)
	- границы вьеза образуемых земельных участков на время демонтажа (временный въезд)
	- граница кадастрового квартала, сельских поселений
	- контуры существующих объектов капитального строительства, учтенные в ЕГРН
	- номер характерных точек образуемых земельных участков



Примечания:
1. Система координат МСК-73, система высот - Балтийская
2. Перечень координат поворотных точек образуемых участков приведен в текстовой части тома 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. ч.	Лист	№ док.	Дата
Директор	Озерин А.А.	5.5	2020	
Основная часть проекта межевания территории			Стадия	Лист
Чертеж межевания территории М1:2000			П	5.5
ООО "ИБ "АНКОР"			Формат А1	

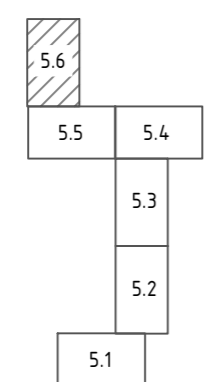
Чертеж межевания территории М1:2000



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

Условные обозначения	
	- проектируемый водовод
	- проектируемый нефтепровод
	- проектируемая трасса ВЛ
	- проектируемая кабельная линия
	- границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- обозначение выноса образуемого участка
	- кадастровый номер квартала
	- кадастровый номер земельного участка
	- границы выноса образуемых земельных участков на период строительства (временный вынос)
	- границы выноса образуемых земельных участков для размещения узлов задвижек (постоянный вынос)
	- границы выноса образуемых земельных участков на время демонтажа (временный вынос)
	- границы кадастрового квартала, сельских поселений
	- контуры существующих объектов капитального строительства, учтенные в ЕГРН
	- номер характерных точек образуемых земельных участков

Схема расположения листов



Примечания:
1. Система координат МСК-73, система высот - Балтийская
2. Перечень координат поворотных точек образуемых участков приведен в текстовой части плана 3.

203-20-АН					"Трубопровод от зав.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (загв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция"				
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
					2020		П	5.6	
Чертеж межевания территории М1:2000							ООО "ИБ "АНКОР"		

РАЗДЕЛ 6 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ»

Согласовано			

Инв. №подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

6.1 ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Настоящий проект межевания территории разрабатывается для размещения объекта «Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция».

Территория, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории, расположена на территории муниципальных образований «Рязановское сельское поселение», «Новоселкинское сельское поселение» Мелекесского района, Ульяновской области.

Территория, подлежащая межеванию, расположена в пределах кадастрового района 73 и кадастровых кварталов 73:08:045001, 73:08:044001.

В границах территории проектирования расположены земельные участки, относящиеся к землям сельскохозяйственного назначения, землям лесного фонда, землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Проект разработан в системе координат МСК 73.

Проектом предусмотрено формирование земельных участков под объект «Трубопровод от задв.№80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв.№200/9)/Западное м.р. инв.№18048. Реконструкция». Общая площадь формируемых земельных участков – 275330 кв.м (27,5 га).

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнять в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ.

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

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе способы их образования указаны в таблице 1,2.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Таблица 1- Перечень образуемых земельных участков, участвующих в межевании территории (часть 1)

Кадастровый номер существующего земельного участка	Условный номер формируемого земельного участка	Номера характерных точек (от т. до т.)	Площадь контура формируемого земельного участка, м2	Площадь формируемого земельного участка, м2	Наименование планируемого размещения объекта	Вид отвода/этап	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Установить вид разрешенного использования	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Строительство и демонтаж трубопроводов											
73:08:045001:685	73:08:045001:685/ч зу1	1-1	-	486	Строительство трубопровода	временный/ 4 этап	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	для строительства и размещения объектов установки подготовки нефти и производственной базы	Собственность, № 73-73-02/001/2012-351 от 21.02.2012, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности
73:08:045001:838	73:08:045001:838/ч зу1	6-6	-	2784	Строительство трубопровода	временный/ 4 этап	Ульяновская область, р-н Мелекесский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Собственность, № 73:08:045001:838-73/033/2019-2 от 28.01.2019, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности
73:08:045001:796	73:08:045001:796/ч зу1	13-13	-	32925	Строительство и демонтаж трубопровода	временный/ 4, 6 этап	Ульяновская обл., р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Собственность, № 73-73-02/203/2013-489 от 09.04.2013, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности
73:08:045001:779	73:08:045001:779/ч зу1	33-33	-	18991	Строительство и демонтаж трубопровода	временный/ 4, 6 этап	Ульяновская обл., р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Собственность, № 73-73-02/173/2012-243 от 09.11.2012, Общество с ограниченной ответственностью "Агрокомплект", ИНН: 7302021458	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с сохранением в измененных границах или образование части земельного участка с установлением сервитута

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Кадастровый номер существующего земельного участка	Условный номер формируемого земельного участка	Номера характерных точек (от т. до т.)	Площадь контура формируемого земельного участка, м2	Площадь формируемого земельного участка, м2	Наименование планируемого размещения объекта	Вид отвода/этап	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Установить вид разрешенного использования	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73:08:045001:844	73:08:045001:844:3 У1	47-61	-	6270	Строительство трубопровода	постоянный/ 4 этап	Российская Федерация, Ульяновская область, МО «Мелекесский район», Мелекесское лесничество, СПК «Правда», квартал 1 часть выдела 3	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности	Собственность Российской Федерации	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с сохранением в измененных границах

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Кадастровый номер существующего земельного участка	Условный номер формируемого земельного участка	Номера характерных точек (от т. до т.)	Площадь контура формируемого земельного участка, м2	Площадь формируемого земельного участка, м2	Наименование планируемого размещения объекта	Вид отвода/этап	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Установить вид разрешенного использования	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73:08:045001:843	73:08:045001:843:3У1	65-65	-	647	Строительство трубопровода	постоянный/4 этап	Российская Федерация, Ульяновская область, МО «Мелекесский район», Мелекесское лесничество, Лебяжинское участковое лесничество, квартал 49 часть выдела 25	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; Осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности	Собственность Российской Федерации	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с сохранением в измененных границах
73:08:045001	73:08:045001:3У1(1)	69-69	4612,74	27580	Строительство и демонтаж трубопровода	Временный/3 этап	Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и	Трубопроводный транспорт	Администрация Мелекесского муниципального района Ульяновской области	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	73:08:045001:3У1(2)	78-78	11199,12			временный/1, 6 этап					
	73:08:045001:3У1(3)	92-92	25,37								
	73:08:045001:3У1(4)	98-116	11742,73								

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка	Условный номер формируемого земельного участка	Номера характерных точек (от т. до т.)	Площадь контура формируемого земельного участка, м2	Площадь формируемого земельного участка, м2	Наименование планируемого размещения объекта	Вид отвода/этап	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Установить вид разрешенного использования	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	73:08:045001:3У2	95-95	-	42		Временный/1, 6 этап		земли иного специального назначения			
73:08:044001:842	73:08:044001:842/ч зу1	298-298	-	5272	Строительство и демонтаж трубопровода	Временный/2 этап	Российская Федерация, Ульяновская область, Мелекесский район, МО "Новоселкинское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Собственность, Сельскохозяйственный производственный кооператив им. Н.К. Крупской/Аренда, ООО "КФХ Возрождение"	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с сохранением в измененных границах или Образование части земельного участка с установлением сервитута
73:08:045001:836	73:08:045001:836/ч зу1	117-138	-	3665	Строительство и демонтаж трубопровода	Временный/3, 4, 6 этап	Ульяновская область, р-н Мелекесский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Собственность, № 73:08:045001:836-73/033/2019-1 от 28.01.2019, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности
73:08:045001:866	73:08:045001:866/ч зу1(1)	139-139	1374,49	2155	Строительство и демонтаж трубопровода	Временный/3,6 этап	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	Для добычи и разработки полезных ископаемых	Собственность, № 73:08:045001:866-73/002/2018-3 от 24.01.2018, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности
	73:08:045001:866/ч зу1(2)	146-146	577,75			Временный/3,6 этап					
	73:08:045001:866/ч зу1(3)	155-155	202,46			Временный/3,6 этап					
73:08:045001:664	73:08:045001:664/ч зу1	164-164	-	2262	Строительство и демонтаж нефтепровода	Временный/3,6 этап	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	для эксплуатации нефтяных скважин №№ 19, 41, 42, 43, 44 Бирлинского месторождения	Собственность, № 73-73-02/113/2011-476 от 29.09.2011, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности
73:08:000000:350	73:08:000000:350/ч зу1(1)	179-179	1874,74	76306	Строительство и демонтаж трубопровода	Временный/3,6 этап	Ульяновская область, Мелекесский р-н, МО "Рязановское сельское поселение", п. Дивный, СПК "Правда"	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Общая долевая собственность (322 собственника), На земельный участок установлен сервитут	образование земельного участка путем выдела в счет доли в праве общей долевой собственности на земельный участок
	73:08:000000:350/ч зу1(2)	185-202	4196,08			Временный/3,6 этап					
	73:08:000000:350/ч зу1(3)	203-225	9550,28			Временный/3,6 этап					
	73:08:000000:350/ч зу1(4)	226-226	29540,37			Временный/3 этап					
	73:08:000000:350/ч зу1(5)	237-237	16789,96			Временный/1,6 этап					
	73:08:000000:350/ч зу1(6)	259-259	14354,22			Временный/1,6 этап					
73:08:044001	73:08:044001:3У1(1)	268-297	27337,25	32408	Строительство и демонтаж трубопровода	Временный/1, 6 этап	Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Мелекесский, МО "Новоселкинское сельское поселение"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Трубопроводный транспорт	Администрация Мелекесского муниципального района Ульяновской области	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	73:08:044001:3У1(2)	310-310	5070,42			Временный/1, 6 этап					

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

Кадастровый номер существующего земельного участка	Условный номер формируемого земельного участка	Номера характерных точек (от т. до т.)	Площадь контура формируемого земельного участка, м2	Площадь формируемого земельного участка, м2	Наименование планируемого размещения объекта	Вид отвода/этап	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Установить вид разрешенного использования	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73:08:045001:672	73:08:045001:672/ч зу1	331-331	-	1938	Строительство и демонтаж трубопровода	Временный/ 3, 6 этап	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	для эксплуатации нефтяных скважин №45,46 Бирлинского месторождения	Собственность, № 73-73-02/113/2011-482 от 29.09.2011, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности
73:08:044001:332	73:08:044001:332/ч зу1	344-344	-	765	Строительство и демонтаж трубопровода	Временный/ 2, 6 этап	Ульяновская область, Мелекесский район, участок находится примерно в 2,5 км по направлению на северо-запад от п. Уткино	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Собственность, № 73-73-02/010/2010-145 от 05.02.2010, - Казаева Наталья Николаевна, аренда- Сельскохозяйственный производственный кооператив им.Н.К.Крупской, ИНН: 7310000557	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с сохранением в измененных границах или Образование части земельного участка с установлением сервитута
73:08:044001:10	73:08:044001:10/чз зу1	351-351	-	217	Строительство и демонтаж трубопровода	Временный/ 2, 6 этап	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	Для эксплуатации нефтяной скважины № 22 Восточно-Филипповского месторождения	Собственность, № 73-73-02/130/2009-440 от 14.10.2009, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности
73:08:044001:593	73:08:044001:593/ч зу1	355-355	-	49	Строительство и демонтаж трубопровода	Временный/ 2, 6 этап	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	для строительства скважин № 22, 23, 24 (куст № 1) Восточно-Филипповского месторождения	Собственность, № 73-73-02/110/2012-082 от 19.09.2012, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности
73:08:045001:651	73:08:045001:651/ч зу1	359-359	-	3815	Строительство и демонтаж трубопровода	Временный/ 1, 6 этап	Ульяновская область, р-н Мелекесский, СПК "Правда", в 2 км на юго-восток от с. Вишенка	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Собственность, № 73-73-02/099/2009-026 от 11.09.2009, Филимонов Николай Николаевич	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с сохранением в измененных границах или Образование части земельного участка с установлением сервитута
73:08:045001:21	73:08:045001:21/чз зу1	373-395	-	33955	Строительство и демонтаж трубопровода	Временный/ 1, 5, 6 этап	Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Мелекесский, МО "Новоселкинское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Аренда -Халимов Ринат Фяимович	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с сохранением в измененных границах или Образование части земельного участка с установлением сервитута

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Кадастровый номер существующего земельного участка	Условный номер формируемого земельного участка	Номера характерных точек (от т. до т.)	Площадь контура формируемого земельного участка, м2	Площадь формируемого земельного участка, м2	Наименование планируемого размещения объекта	Вид отвода/этап	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Установить вид разрешенного использования	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73:08:045001:773	73:08:045001:773/ч зу1	399-399	-	15125	Строительство и демонтаж трубопровода	Временный/ 5, 6 этап	Ульяновская обл., р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Собственность, № 73-73-02/173/2012-238 от 08.11.2012, Общество с ограниченной ответственностью "Агрокомплект", ИНН: 7302021458	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с сохранением в измененных границах или Образование части земельного участка с установлением сервитута
73:08:045001:865	73:08:045001:865/ч зу1	417-417	-	6765	Строительство и демонтаж трубопровода	Временный/ 5, 6 этап	Ульяновская область, р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Собственность, № 73:08:045001:865-73/002/2017-1 от 07.06.2017, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности
73:08:045001:865	73:08:045001:865:3 У1	432-432	-	233	Задвижка	Постоянный / 5 этап	Ульяновская область, р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Собственность, № 73:08:045001:865-73/002/2017-1 от 07.06.2017, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности
73:08:045001:21	73:08:045001:21:3 У1	436-436	-	98	Задвижка	постоянный/ 1 этап	Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Мелекесский, МО "Новоселкинское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование	Аренда -Халимов Ринат Фяимович	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с сохранением в измененных границах
73:08:045001:651	73:08:045001:651:3 У1	440-440	-	65	Задвижка	Постоянный /1 этап	Ульяновская область, р-н Мелекесский, СПК "Правда", в 2 км на юго-восток от с. Вишенка	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование	Собственность, № 73-73-02/099/2009-026 от 11.09.2009, Филимонов Николай Николаевич	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с сохранением в измененных границах или Образование части земельного участка с установлением сервитута
73:08:000000:350	73:08:000000:350:3 У1 (1)	444-444	76,07	161	Задвижка	Постоянный /3 этап	Ульяновская область, Мелекесский р-н, МО "Рязановское сельское поселение", п. Дивный, СПК "Правда"	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование	Общая долевая собственность (322 собственника), На земельный участок установлен сервитут	образование земельного участка путем выдела в счет доли в праве общей долевой собственности на земельный участок
	73:08:000000:350:3 У1(2)	448-448	85,00		Задвижка	постоянный/ 3 этап					
73:08:045001	73:08:045001:3У3	452-452	-	84	Задвижка	Постоянный /1 этап	Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район 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	Трубопроводный транспорт	Администрация Мелекесского муниципального района Ульяновской области	Образование путем раздела земельного участка с сохранением в исходных границах
73:08:044001	73:08:044001:3У3(1)	456-456	79,91	98	Задвижка	Постоянный /1этап	Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Мелекесский, МО "Новоселкинское сельское поселение"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Трубопроводный транспорт	Администрация Мелекесского муниципального района Ульяновской области	Образование путем раздела земельного участка с сохранением в исходных границах
	73:08:044001:3У3(2)	460-460	18,30			Постоянный /1этап					

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка	Условный номер формируемого земельного участка	Номера характерных точек (от т. до т.)	Площадь контура формируемого земельного участка, м2	Площадь формируемого земельного участка, м2	Наименование планируемого размещения объекта	Вид отвода/этап	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Установить вид разрешенного использования	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73:08:045001:836	73:08:045001:836:3 У1	464-464	-	85	Задвижка	постоянный/ 3 этап	Ульяновская область, р-н Мелекесский	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование	Собственность, № 73:08:045001:836-73/033/2019-1 от 28.01.2019, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Кадастровый номер существующего земельного участка	Условный номер формируемого земельного участка	Номера характерных точек (от т. до т.)	Площадь контура формируемого земельного участка, м2	Площадь формируемого земельного участка, м2	Наименование планируемого размещения объекта	Вид отвода/этап	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Установить вид разрешенного использования	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73:08:045001:844	73:08:045001:844:3 У2	467-467	-	85	Строительство трубопровода	Постоянный /4 этап	Российская Федерация, Ульяновская область, МО «Мелекесский район», Мелекесское лесничество, СПК «Правда», квартал 1 часть выдела 3	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности	Собственность Российской Федерации	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с сохранением в измененных границах

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Кадастровый номер существующего земельного участка	Условный номер формируемого земельного участка	Номера характерных точек (от т. до т.)	Площадь контура формируемого земельного участка, м2	Площадь формируемого земельного участка, м2	Наименование планируемого размещения объекта	Вид отвода/этап	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Установить вид разрешенного использования	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общий отвод 275330 кв м											
Постоянный- 7826 кв м											
Временный – 267504 кв.м											
Демонтаж											
73:08:045001:838	73:08:045001:838/ч зу2	471-471	-	1041	Демонтаж трубопровода	Временный/ 6 этап	Ульяновская область, р-н Мелекесский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Собственность, № 73:08:045001:838-73/033/2019-2 от 28.01.2019, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности
73:08:045001:796	73:08:045001:796/ч зу2(1)	475-475	10695,97	13371	демонтаж трубопровода	Временный/ 6 этап	Ульяновская обл., р-н Мелекесский, МО "Рязановское сельское поселение"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Собственность, № 73-73-02/203/2013-489 от 09.04.2013, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности
73:08:045001:796	73:08:045001:796/ч зу2(2)	487-487	2675,21								
73:08:045001:12	73:08:045001:12/чз у1(1)	496-496	643,65	1014	демонтаж трубопровода	Временный/ 6 этап	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	Для эксплуатации нефтяной скважины №5,134 Филипповского месторождения	Собственность, № 73-73-02/003/2007-064 от 02.02.2007, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности
	73:08:045001:12/чз у1(2)	499-499	370,30								
73:08:000000:350	73:08:000000:350/ч зу2(1)	505-505	1358,43	28516	демонтаж трубопровода	Временный/ 6 этап	Ульяновская область, Мелекесский р-н, МО "Рязановское сельское поселение", п. Дивный, СПК "Правда"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Общая долевая собственность (322 собственника), На земельный участок установлен сервитут	образование земельного участка путем выдела в счет доли в праве общей долевой собственности на земельный участок
	73:08:000000:350/ч зу2(2)	511-511	24471,78								
	73:08:000000:350/ч зу2(3)	524-524	2685,95								
73:08:044001	73:08:044001:3У2	534-534	-	70	Демонтаж трубопровода	Временный/ 6 этап	Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Мелекесский, МО "Новоселкинское сельское поселение"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Трубопроводный транспорт	Администрация Мелекесского муниципального района Ульяновской области	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
73:08:045001:19	73:08:045001:19/чз у1	538-538	-	1540	демонтаж трубопровода	Временный/ 6 этап	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	Для эксплуатации нефтяной скважины №20 Бирлинского месторождения	Собственность, № 73-73-02/003/2007-070 от 02.02.2007 Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Кадастровый номер существующего земельного участка	Условный номер формируемого земельного участка	Номера характерных точек (от т. до т.)	Площадь контура формируемого земельного участка, м2	Площадь формируемого земельного участка, м2	Наименование планируемого размещения объекта	Вид отвода/этап	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Установить вид разрешенного использования	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73:08:045001:866	73:08:045001:866/ч зу2	549-549	-	1527	демонтаж трубопровода	Временный/ 6 этап	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	Для добычи и разработки полезных ископаемых	Собственность, № 73:08:045001:866-73/002/2018-3 от 24.01.2018, Открытое акционерное общество "Ульяновскнефть", ИНН: 7313000026	Не требуется, так как у Заказчика в собственности
73:08:045001	73:08:045001:3У4	555-555	-	84	Демонтаж трубопровода	Временный/ 6 этап	Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район 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	Трубопроводный транспорт	Администрация Мелекесского муниципального района Ульяновской области	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Кадастровый номер существующего земельного участка	Условный номер формируемого земельного участка	Номера характерных точек (от т. до т.)	Площадь контура формируемого земельного участка, м2	Площадь формируемого земельного участка, м2	Наименование планируемого размещения объекта	Вид отвода/этап	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Установить вид разрешенного использования	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73:08:045001:663	73:08:045001:663:3 У1	563-563	-	3583	Демонтаж трубопровода	Постоянный / 6 этап	Российская Федерация, Ульяновская область, МО «Мелекесский район», Мелекесское лесничество, СПК «Правда», квартал 1 часть выдела 3, выдел 4	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности	Собственность Российской Федерации	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с сохранением в измененных границах

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

14

Кадастровый номер существующего земельного участка	Условный номер формируемого земельного участка	Номера характерных точек (от т. до т.)	Площадь контура формируемого земельного участка, м2	Площадь формируемого земельного участка, м2	Наименование планируемого размещения объекта	Вид отвода/этап	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Установить вид разрешенного использования	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73:08:045001:844	73:08:045001:844:3 УЗ	572-572	-	685	Демонтаж трубопровода	Постоянный / 6 этап	Российская Федерация, Ульяновская область, МО «Мелекесский район», Мелекесское лесничество, СПК «Правда», квартал 1 часть выдела 3	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности	Собственность Российской Федерации	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка с сохранением в измененных границах

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Кадастровый номер существующего земельного участка	Условный номер формируемого земельного участка	Номера характерных точек (от т. до т.)	Площадь контура формируемого земельного участка, м2	Площадь формируемого земельного участка, м2	Наименование планируемого размещения объекта	Вид отвода/этап	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Установить вид разрешенного использования	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Отвод только под демонтаж 51431 кв м

Таблица 2- Перечень образуемых земельных участков, участвующих в межевании территории (часть 2)

Условный номер формируемого земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6
73:08:045001:685/чзу1	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:045001:838/чзу1	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения
73:08:045001:796/чзу1	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения
73:08:045001:779/чзу1	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения
73:08:045001:844:ЗУ1	не относится	Проектную документацию лесного участка см.ниже	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли лесного фонда
73:08:045001:843:ЗУ1	не относится	Проектную документацию лесного участка см.ниже	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли лесного фонда
73:08:0450001:ЗУ1(1)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:045001:ЗУ1(2)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

73:08:045001:3У1(3)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:045001:3У1(4)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:045001:3У2	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:045001:842/чзу1	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения
73:08:045001:836/чзу1	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения
73:08:045001:866/чзу1(1)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:045001:866/чзу1(2)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:045001:866/чзу1(3)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:045001:664/чзу1	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	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/чзу1(1)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения
73:08:000000:350/чзу1(2)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения
73:08:000000:350/чзу1(3)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

73:08:000000:350:3У1 (1)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения
73:08:000000:350:3У1(2)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения
73:08:045001:3У3	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:044001:3У3(1)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:044001:3У3(2)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:045001:836:3У1	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения
73:08:045001:844:3У2	не относится	Проектную документацию лесного участка см.ниже	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли лесного фонда
Демонтаж					
73:08:045001:838/чзУ2	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения
73:08:045001:796/чзУ2(1)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения
73:08:045001:796/чзУ2(2)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения
73:08:045001:12/чзУ1(1)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:045001:12/чзУ1(2)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	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/чзУ2(1)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения
73:08:000000:350/чзУ2(2)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения
73:08:000000:350/чзУ2(3)	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли сельскохозяйственного назначения

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

73:08:044001:3У2	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:045001:19/чзу1	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:045001:866/чзу2	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:045001:3У4	не относится	данный участок не относится к лесному фонду	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
73:08:045001:663:3У1	не относится	Проектную документацию лесного участка см.ниже	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли лесного фонда
73:08:045001:844:3У3	не относится	Проектную документацию лесного участка см.ниже	данные отсутствуют в базе ЕГРН	не требуются	Земли лесного фонда

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проектная документация лесного участка 73:08:045001:844:ЗУ1

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Ульяновская область
Муниципальное образование	Мелекесский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Мелекесское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	СПК «Правда»
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса
Квартал	1
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	часть выделов 3
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,6270 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	73:08:045001:844
Номер учетной записи в государственном лесном реестр:	1220-2016-11

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "16" 10. 2008 г. № 307 "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Ульяновской области», СПК «Правда» входит в состав Мелекесского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Мелекесского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области от «07» 12.2018 г. №25.

Леса на территории Ульяновской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Ульяновской области на 2019-2028 г.г., утвержденном Указом Губернатора Ульяновской области от «24» 01.2019 г. № 4, и лесохозяйственном регламенте Мелекесского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 1 Мелекесского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мелекесского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями и - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	про сек и	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,6270	0,6270	-	-	-	0,6270	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
СПК «Правда»	1	3	Лесные культуры	0,6270/56	-	0, 6270/56	-	-

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

6

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

-	-	-	-	0,6270/56	-	0, 6270/56	-	-
---	---	---	---	-----------	---	------------	---	---

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Сосна	6С4С+Б	40	2	0,6	90	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Защитные леса	Лесные культуры	0,6270	м ³	56

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мелекесского лесничества в квартале № 1 СПК «Правда» и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 1 часть выдела 3 СПК «Правда» Мелекесского лесничества не имеет обременения указанного лесного участка в виде прав аренды, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

Не допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка (пункт 15 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства России от 10.06.2011 № 223).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог, исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог (пункт 6 Правил использования лесов для строительства, реконструкции,

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

эксплуатации линейных объектов).

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 6

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	СПК «Правда»	1	3	Уч-ки лесов вокруг насел.пунк., садов.товар.шир.1км	0,9329

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мелекесского лесничества квартал 1 часть выделов 3 СПК «Правда», в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации
 Муниципальное образование
 Категория земель
 Лесничество (лесопарк)
 Участковое лесничество
 Вид использования лесов

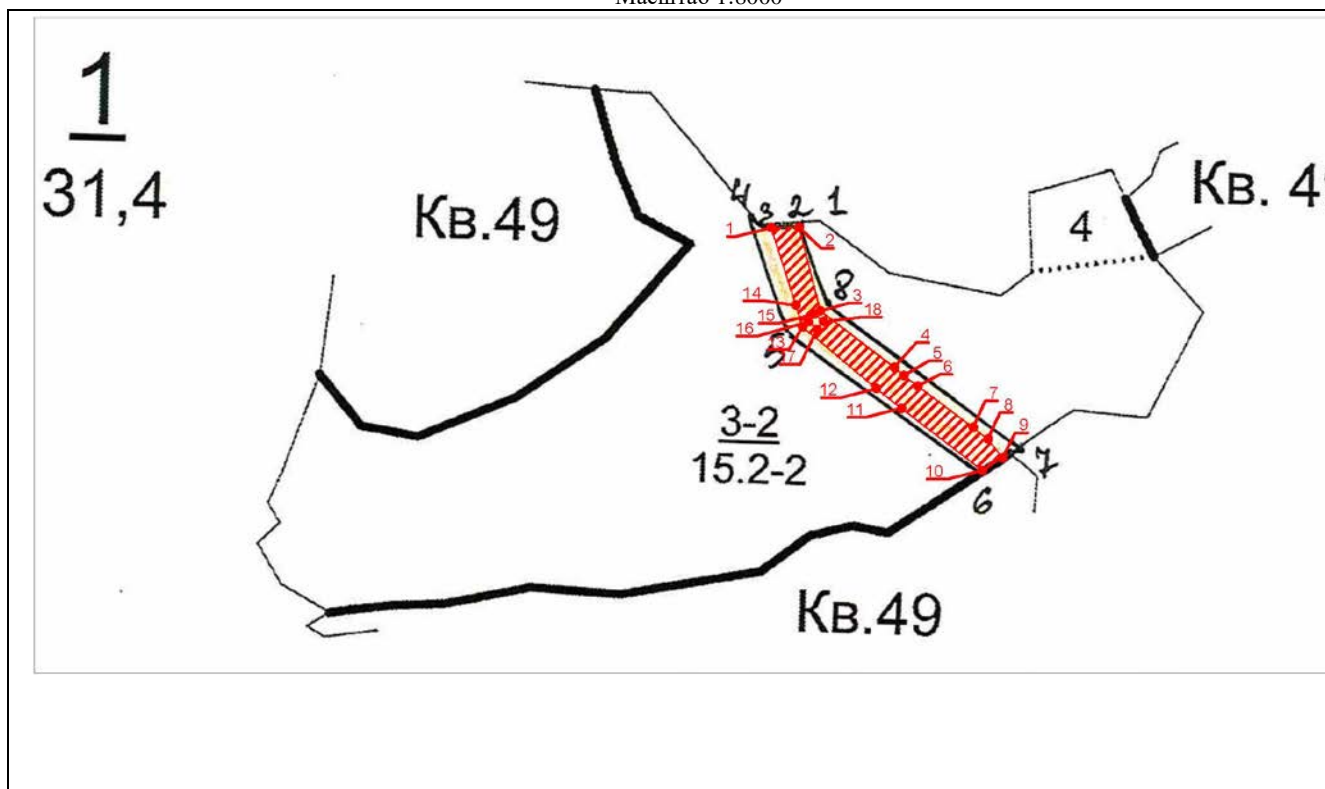
Ульяновская область
 Мелекесский район
 Земли лесного фонда
 Мелекесское
 СПК «Правда»

заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности

Цель предоставления лесного участка
 Особые отметки:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
 земли лесного фонда Российской Федерации

Масштаб 1:8000



Согласовано

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

Геоданные:

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры

Каталог координат
(используемая система координат)

Номера характерных точек	X	Y

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист
9

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

1-2	CB	89° 10' 10"	24.14
2-3	ЮВ	14° 08' 48"	74.30
3-4	ЮВ	52° 39' 04"	80.41
4-5	ЮВ	48° 37' 41"	10.73
5-6	ЮВ	53° 47' 32"	15.41
6-7	ЮВ	53° 11' 09"	59.59
7-8	ЮВ	50° 59' 12"	16.20
8-9	ЮВ	38° 52' 26"	20.47
9-10	ЮЗ	58° 05' 31"	20.60
10-11	СЗ	52° 36' 55"	88.15
11-12	СЗ	51° 39' 26"	27.39
12-13	СЗ	50° 07' 39"	83.23
13-14	СЗ	16° 44' 49"	19.54
14-1	СЗ	17° 42' 05"	70.15
15-16	ЮЗ	39° 50' 55"	8.51
16-17	ЮВ	50° 06' 49"	10.00
17-18	CB	39° 53' 31"	8.50
18-16	СЗ	50° 04' 11"	10.00

1	462777.34	2334166.01
2	462777.69	2334190.15
3	462705.64	2334208.31
4	462656.86	2334272.23
5	462649.77	2334280.28
6	462640.67	2334292.71
7	462604.96	2334340.42
8	462594.76	2334353.01
9	462578.82	2334365.86
10	462567.93	2334348.37
11	462621.45	2334278.33
12	462638.44	2334256.85
13	462691.80	2334192.97
14	462710.51	2334187.34
1	462777.34	2334166.01
15	462702.71	2334203.31
16	462696.18	2334197.86
17	462689.77	2334205.53
18	462696.29	2334210.98
15	462702.71	2334203.31

Согласовано		

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Проектная документация лесного участка 73:08:045001:843:ЗУ1

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Ульяновская область
Муниципальное образование	Мелекесский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Мелекесское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лебяжинское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса
Квартал	49
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	часть выдела 25
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,0647 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	73:08:045001:843
Номер учетной записи в государственном лесном реестр:	1219-2016-11

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "16" 10. 2008 г. № 307 "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Ульяновской области», СПК «Правда» входит в состав Мелекесского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Мелекесского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области от «07» 12.2018 г. №25.

Леса на территории Ульяновской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Ульяновской области на 2019-2028 г.г., утвержденном Указом Губернатора Ульяновской области от «24» 01.2019 г. № 4, и лесохозяйственном регламенте Мелекесского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 49 Лебяжинского участкового лесничества Мелекесского лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мелекесского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесным и насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просек	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0,0647	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0647	0,0647

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лебяжинское	49	25	Пастбище	0,0647/-	-	-	-	-
-	-	-	-	0,0647/-	-	-	-	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

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

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Пастбище	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; Осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Защитные леса	пастбище	0,0647	м ³	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мелекесского лесничества в квартале № 49 Лебяжинского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; Осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 49 часть выдела 25 Лебяжинское участковое лесничество Мелекесского лесничества не имеет обременения указанного лесного участка в виде прав аренды, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

Не допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов:

- а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка (пункт 15 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства России от 10.06.2011 № 223).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог, исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог (пункт 6 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов)

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 6

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Лебяжинское	49	Часть выдела 25	-	0,0647

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мелекесского лесничества квартал 1 часть выделов 3 СПК «Правда», в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; Осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности

Согласовано

Взам. инв. №

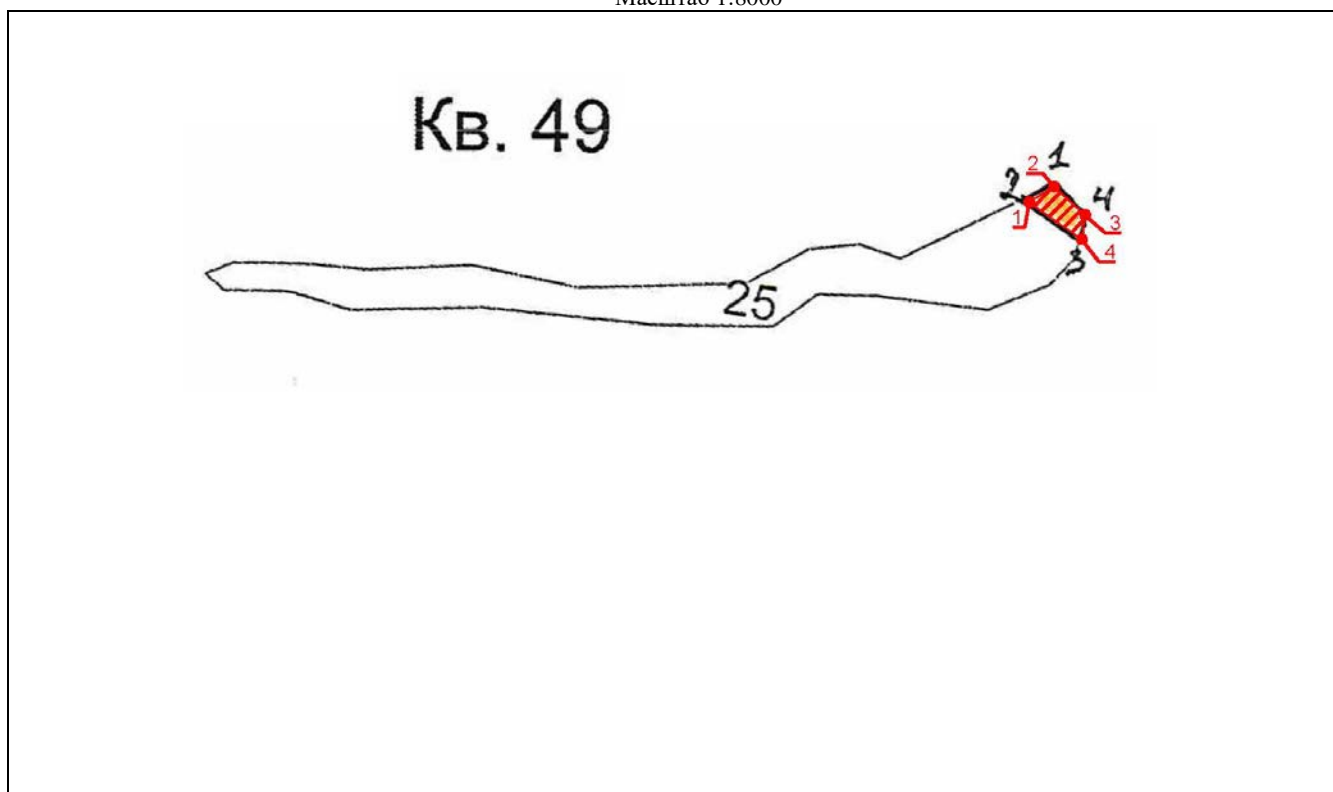
Подп. и дата

Инв.№подл.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Ульяновская область
Муниципальное образование	Мелекесский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Мелекесское
Участковое лесничество	Лебяжинское
Вид использования лесов	заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; Осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности
Цель предоставления лесного участка	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Особые отметки:	земли лесного фонда Российской Федерации

Масштаб 1:8000



Геоданные:

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
1-2	СВ 58° 05' 31"	20.60
2-3	ЮВ 48° 06' 00"	29.81
3-4	ЮЗ 8° 15' 23"	17.34
4-1	СЗ 54° 51' 23"	45.48

Каталог координат
(используемая система координат)

Номера характерных точек	X	Y
1	462567.93	2334348.37
2	462578.82	2334365.86
3	462558.91	2334388.05
4	462541.75	2334385.56
1	462567.93	2334348.37

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

14

Проектная документация лесного участка 73:08:045001:844:ЗУ2

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Ульяновская область
Муниципальное образование	Мелекесский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Мелекесское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	СПК «Правда»
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса
Квартал	1
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	часть выделов 3
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,0085 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	73:08:045001:844
Номер учетной записи в государственном лесном реестр:	1220-2016-11

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "16" 10. 2008 г. № 307 "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Ульяновской области», СПК «Правда» входит в состав Мелекесского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Мелекесского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области от «07» 12.2018 г. №25.

Леса на территории Ульяновской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Ульяновской области на 2019-2028 г.г., утвержденном Указом Губернатора Ульяновской области от «24» 01.2019 г. № 4, и лесохозяйственным регламенте Мелекесского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 1 Мелекесского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мелекесского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	про сек и	бол ота	други е	итог о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0085	0,0085	-	-	-	0,0085	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Ном ер кварта ла	Ном ер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодн яки	Средневозрас тные	Приспе ваю щие	спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
СПК «Правда»	1	3	Лесные культуры	0,0085/1	-	0,0085/1	-	-
-	-	-	-	0,0085/1	-	0,0085/1	-	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Сосна	6С4С+Б	40	2	0,6	90	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Защитные леса	Лесные культуры	0,0085	м ³	1

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мелекесского лесничества в квартале № 1 СПК «Правда» и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности

Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 1 часть выдела 3 СПК «Правда» Мелекесского лесничества не имеет обременения указанного лесного участка в виде прав аренды, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

Не допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов:

- а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка (пункт 15 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства России от 10.06.2011 № 223).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог, исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог (пункт 6 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов).

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 6

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	СПК «Правда»	1	3	Уч-ки лесов вокруг насел.пунк., садов.товар.шир.1км	0,9329

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мелекесского лесничества квартал 1 часть выделов 3 СПК «Правда», в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

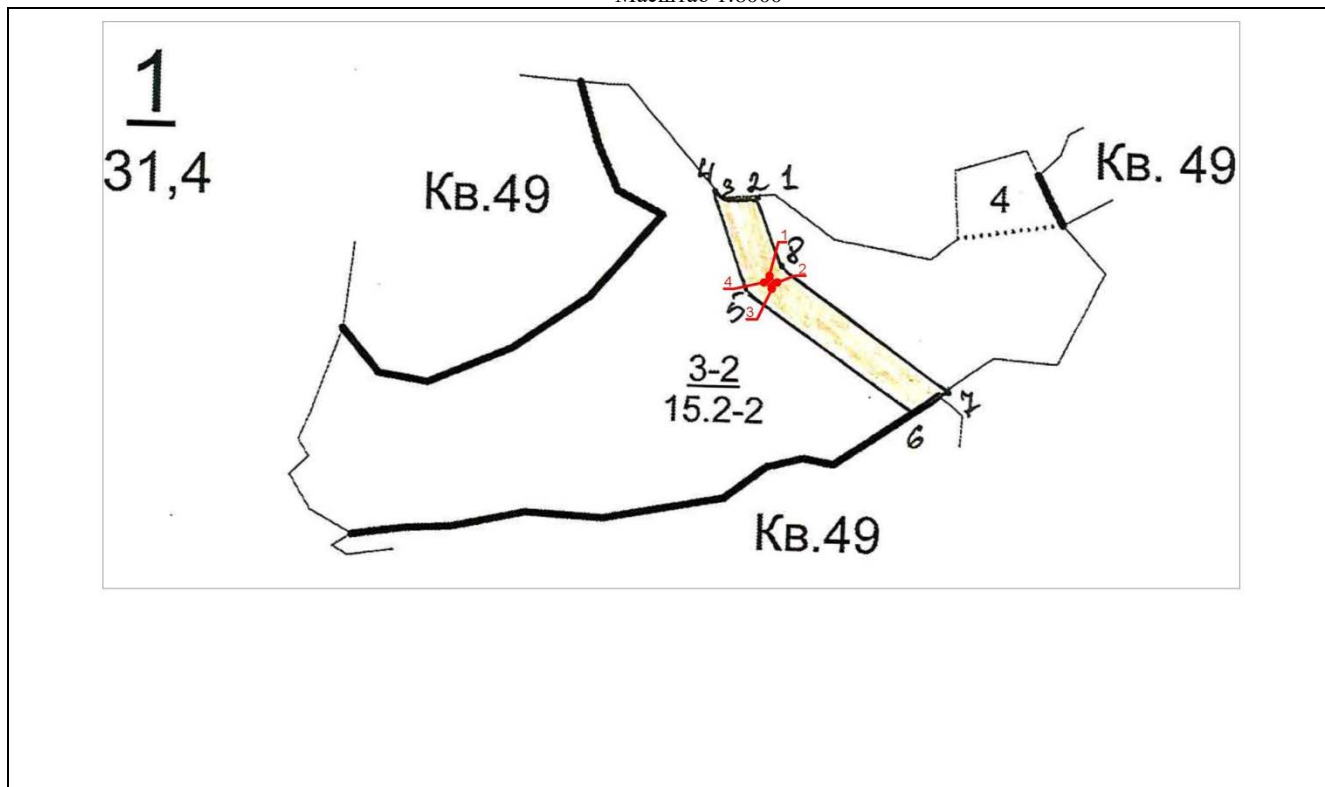
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации
 Муниципальное образование
 Категория земель
 Лесничество (лесопарк)
 Участковое лесничество
 Вид использования лесов

Ульяновская область
 Мелекесский район
 Земли лесного фонда
 Мелекесское
 СПК «Правда»
 заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности
 строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
 земли лесного фонда Российской Федерации

Цель предоставления лесного участка
 Особые отметки:

Масштаб 1:8000



Геоданные:

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
1-2	ЮВ 50° 04' 11"	10.00
2-3	ЮЗ 39° 53' 31"	8.50
3-4	СЗ 50° 06' 49"	10.00
4-1	СВ 39° 50' 55"	8.51

Каталог координат
(используемая система координат)

Номера характерных точек	X	Y
1	462702.71	2334203.31
2	462696.29	2334210.98
3	462689.77	2334205.53
4	462696.18	2334197.86
1	462702.71	2334203.31

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проектная документация лесного участка 73:08:045001:663:ЗУ1

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Ульяновская область
Муниципальное образование	Мелекесский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Мелекесское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	СПК «Правда»
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса
Квартал	1
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	часть выдела 3, выдел 4
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,3583 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	73:08:045001:633(3)
Номер учетной записи в государственном лесном реестр:	-

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "16" 10. 2008 г. № 307 "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Ульяновской области», СПК «Правда» входит в состав Мелекесского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Мелекесского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области от «07» 12.2018 г. №25.

Леса на территории Ульяновской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Ульяновской области на 2019-2028 г.г., утвержденном Указом Губернатора Ульяновской области от «24» 01.2019 г. № 4, и лесохозяйственном регламенте Мелекесского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 1 Мелекесского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мелекесского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями и - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации и	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	про сек и	бол ота	другие	ит ог о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,3583	0,3583	-	-	-	0,3583	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Ном ер кварта ла	Ном ер выде ла	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древеси ны при нали чии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодн яки	Средне возраст ные	Приспеваю щие	спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
СПК «Правда»	1	3	Лесные культуры	0,3583/54	-	-	0,3583/54	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

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

-	-	-	-	0,3583/54	-	-	0,3583/54	-
---	---	---	---	-----------	---	---	-----------	---

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Береза	10Б	39	1А	0,7	-	150	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Защитные леса	Лесные культуры	0,3583	м ³	54

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мелекесского лесничества в квартале № 1 СПК «Правда» и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 1 часть выдела 3, выдел 4 СПК «Правда» Мелекесского лесничества не имеет обременения указанного лесного участка в виде прав аренды, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

Не допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка (пункт 15 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства России от 10.06.2011 № 223).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог, исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрисочечного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог (пункт 6 Правил использования лесов для строительства, реконструкции,

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

эксплуатации линейных объектов).

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 6

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	СПК «Правда»	1	Часть выдела 3, выдел4	Уч-ки лесов вокруг насел.пунк., садов.товар.шир.1км	3,867

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мелекесского лесничества квартал 1 часть выделов 3 СПК «Правда», в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации
 Муниципальное образование
 Категория земель
 Лесничество (лесопарк)
 Участковое лесничество
 Вид использования лесов

Ульяновская область
 Мелекесский район
 Земли лесного фонда
 Мелекесское
 СПК «Правда»

заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности

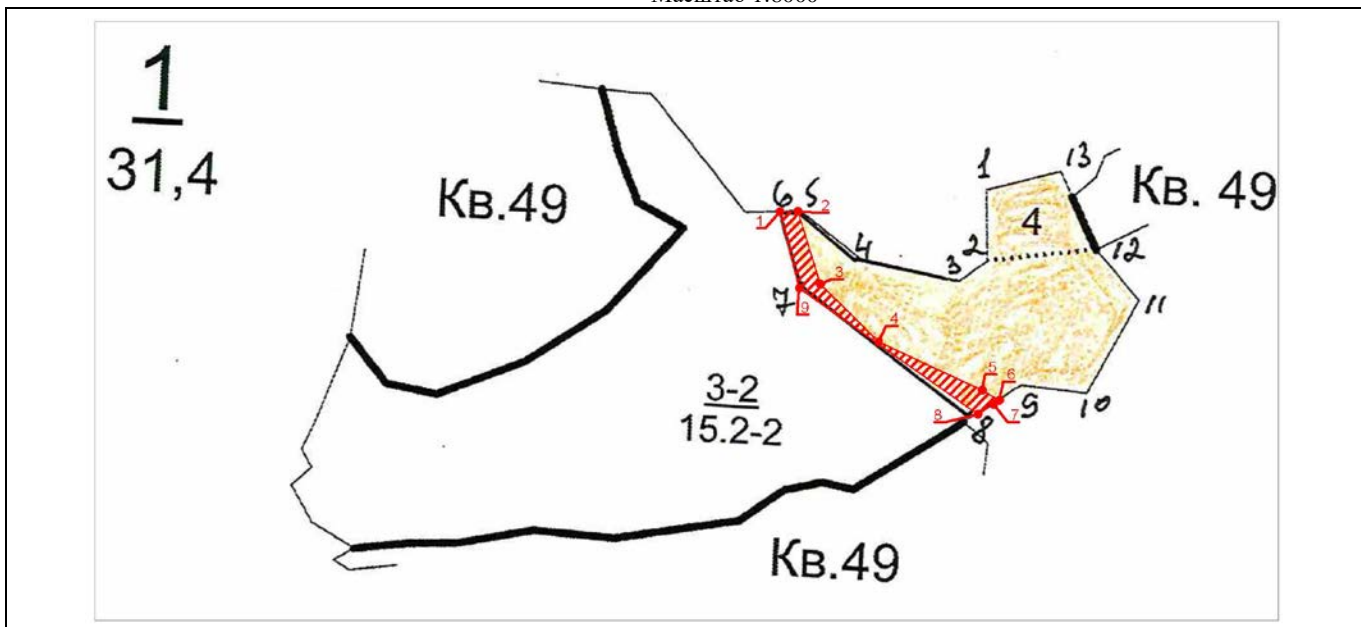
Цель предоставления лесного участка

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Особые отметки:

земли лесного фонда Российской Федерации

Масштаб 1:8000



Геоданные:

Каталог координат
(используемая система координат)

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, метры
1-2	СВ	89° 11' 30"	17.01
2-3	ЮВ	17° 07' 15"	71.71
3-4	ЮВ	45° 25' 37"	77.80
4-5	ЮВ	65° 01' 07"	108.09
5-6	ЮВ	59° 36' 20"	18.82
6-7	ЮЗ	56° 59' 00"	6.61
7-8	ЮЗ	57° 00' 22"	17.57
8-9	СЗ	54° 51' 28"	207.05
9-1	СЗ	14° 08' 48"	74.30

Номера характерных точек	X	Y
1	462777.69	2334190.15
2	462777.93	2334207.16
3	462709.40	2334228.27
4	462654.80	2334283.69
5	462609.15	2334381.67
6	462599.63	2334397.90
7	462596.03	2334392.36
8	462586.46	2334377.62
9	462705.64	2334208.31
1	462777.69	2334190.15

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

22

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проектная документация лесного участка 73:08:045001:844:ЗУ3

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Ульяновская область
Муниципальное образование	Мелекесский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Мелекесское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	СПК «Правда»
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса
Квартал	1
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	часть выделов 3
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,0685
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	73:08:045001:844
Номер учетной записи в государственном лесном реестр:	1220-2016-11

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "16" 10. 2008 г. № 307 "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Ульяновской области», СПК «Правда» входит в состав Мелекесского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Мелекесского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства природы и циклической экономики Ульяновской области от «07» 12.2018 г. №25.

Леса на территории Ульяновской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Ульяновской области на 2019-2028 г.г., утвержденном Указом Губернатора Ульяновской области от «24» 01.2019 г. № 4, и лесохозяйственным регламенте Мелекесского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 1 Мелекесского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Мелекесского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями и - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0685	0,0685	-	-	-	0,0685	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
СПК «Правда»	1	3	Лесные культуры	0,0685/6	-	0,0685/6	-	-
-	-	-	-	0,0685/6	-	0,0685/6	-	-

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

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

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Сосна	6С4С+Б	40	2	0,6	90	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Защитные леса	Лесные культуры	0,0685	м ³	6

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мелекесского лесничества в квартале № 1 СПК «Правда» и соответственно на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 1 часть выдела 3 СПК «Правда» Мелекесского лесничества имеет обременения указанного лесного участка в виде прав аренды, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

Не допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов:

- а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- б) захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка (пункт 15 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Федерального агентства лесного хозяйства России от 10.06.2011 № 223).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог, исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог (пункт 6 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов).

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 6

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	СПК «Правда»	1	3	Уч-ки лесов вокруг насел.пунк., садов.товар.шир.1км	0,9329

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Мелекесского лесничества квартал 1 часть выделов 3 СПК «Правда», в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации
Муниципальное образование
Категория земель
Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество
Вид использования лесов

Ульяновская область
Мелекесский район
Земли лесного фонда
Мелекесское
СПК «Правда»

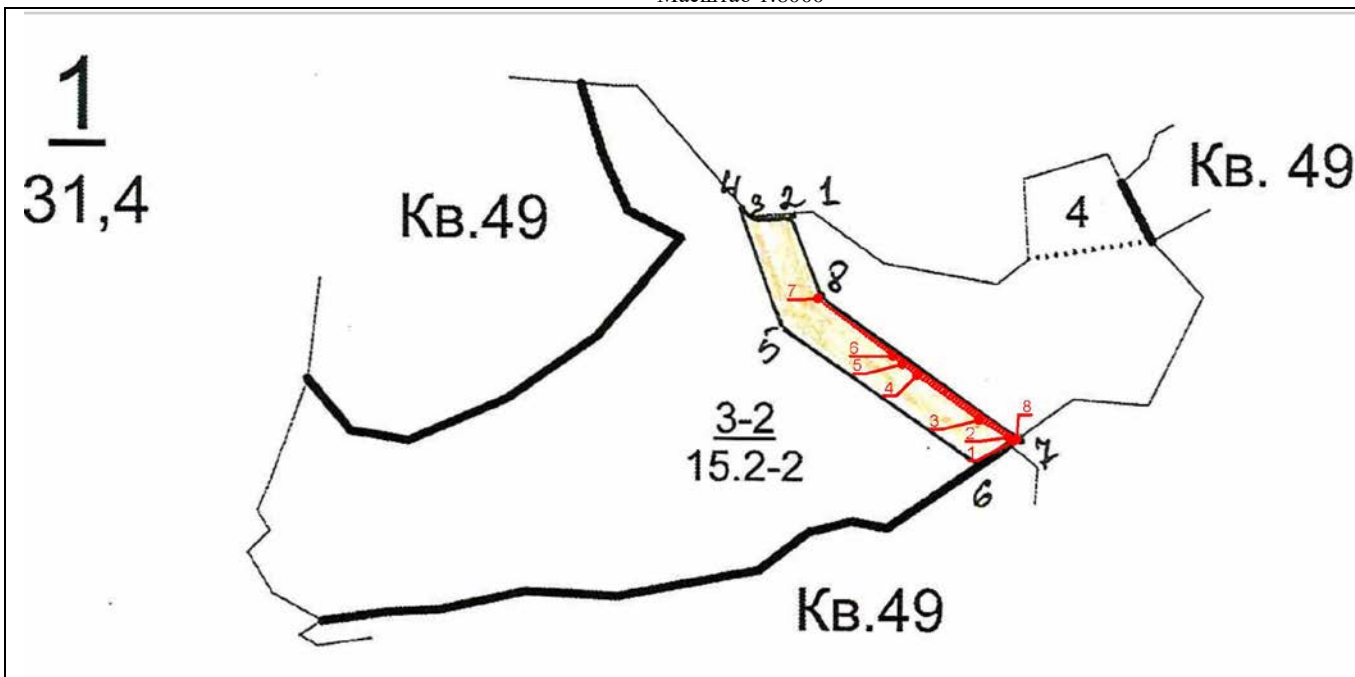
заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности

Цель предоставления лесного участка
Особые отметки:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

земли лесного фонда Российской Федерации

Масштаб 1:8000



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Геоданные:

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
1-2	СЗ 59° 47' 15"	5.62
2-3	СЗ 59° 26' 24"	28.95
3-4	СЗ 54° 14' 15"	65.19
4-5	СЗ 53° 47' 32"	15.41
5-6	СЗ 48° 37' 41"	10.73
6-7	СЗ 52° 39' 04"	80.41
7-8	ЮВ 54° 51' 28"	207.05
8-1	ЮЗ 57° 01' 50"	2.65

Каталог координат
(используемая система координат)

Номера характерных точек	X	Y
1	462585.02	2334375.40
2	462587.85	2334370.54
3	462602.57	2334345.61
4	462640.67	2334292.71
5	462649.77	2334280.28
6	462656.86	2334272.23
7	462705.64	2334208.31
8	462586.46	2334377.62
1	462585.02	2334375.40

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

26

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

6.2 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения ЕГРН приведены в таблице 3 «Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков и частей земельных участков, отображенных на плане межевания»

Таблица 3 - Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков и частей земельных участков, отображенных на плане межевания

Условный номер формируемого земельного участка	Наименование точки	Координаты		
		X(м)	Y(м)	
1	2	3	4	
73:08:045001:685/чзу1	1	464335.06	2333410.19	
	2	464331.88	2333434.50	
	3	464313.04	2333425.02	
	4	464309.29	2333422.14	
	5	464311.26	2333407.07	
73:08:045001:838/чзу1	1	464335.06	2333410.19	
	6	464322.70	2333504.85	
	7	464264.57	2333520.55	
	8	464265.07	2333495.45	
	9	464300.98	2333485.84	
	10	464309.29	2333422.14	
	11	464313.04	2333425.02	
	12	464331.88	2333434.50	
	6	464322.70	2333504.85	
	73:08:045001:796/чзу1	13	463765.69	2333729.48
		14	463332.87	2333960.06
15		463322.22	2333929.40	
16		463702.22	2333709.82	
17		463809.03	2333702.61	
18		463817.33	2333678.20	
19		463861.36	2333656.52	
20		463911.73	2333643.06	
21		463918.21	2333624.00	
22		463977.97	2333608.02	
23		464048.69	2333553.67	
24	464265.07	2333495.45		
25	464264.57	2333520.44		
26	464059.53	2333575.60		
27	463988.80	2333629.97		
28	463936.80	2333643.87		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

27

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

Условный номер формируемого земельного участка	Наименование точки	Координаты	
		X(м)	Y(м)
1	2	3	4
	29	463930.32	2333662.93
	30	463869.84	2333679.10
	31	463836.85	2333695.34
	32	463826.59	2333725.52
	15	463765.69	2333729.48
73:08:045001:779/чзУ1	33	462777.93	2334207.16
	34	462777.34	2334166.01
	35	462898.10	2334133.79
	36	462993.84	2334088.42
	37	463102.04	2334037.81
	38	463258.33	2333952.42
	39	463268.24	2333960.55
	40	463322.22	2333929.40
	41	463332.87	2333960.06
	42	463270.52	2333993.44
	43	463255.95	2333981.50
	44	463113.43	2334058.93
	45	462872.88	2334188.14
	46	462785.90	2334204.80
	33	462777.93	2334207.16
73:08:045001:844:ЗУ1	47	462777.34	2334166.01
	48	462777.69	2334190.15
	49	462705.64	2334208.31
	50	462656.86	2334272.23
	51	462649.77	2334280.28
	52	462640.67	2334292.71
	53	462604.96	2334340.42
	54	462594.76	2334353.01
	55	462578.82	2334365.86
	56	462567.93	2334348.37
	57	462621.45	2334278.33
	58	462638.44	2334256.85
	59	462691.80	2334192.97
	60	462710.51	2334187.34
	47	462777.34	2334166.01
	61	462702.71	2334203.31
	62	462696.18	2334197.86
	63	462689.77	2334205.53
	64	462696.29	2334210.98
	61	462702.71	2334203.31
73:08:045001:843:ЗУ1	65	462567.93	2334348.37
	66	462578.82	2334365.86
	67	462558.91	2334388.05
	68	462541.75	2334385.56

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

28

Условный номер формируемого земельного участка	Наименование точки	Координаты	
		X(м)	Y(м)
1	2	3	4
	65	462567,93	2334348,37
73:08:045001:3У1(1)	69	462529,54	2334565,86
	70	462519,11	2334643,46
	71	462499,51	2334644,09
	72	462506,34	2334574,83
	73	462519,35	2334528,56
	74	462528,61	2334502,19
	75	462530,99	2334496,93
	76	462574,17	2334476,51
	77	462568,03	2334522,22
	69	462529,54	2334565,86
73:08:045001:3У1(2)	78	457829,44	2335272,17
	79	457829,06	2335189,16
	80	457852,87	2335180,46
	81	457853,39	2335263,01
	82	457933,01	2335352,68
	83	457993,05	2335431,24
	84	458061,08	2335515,09
	85	458081,37	2335562,64
	86	458069,37	2335575,72
	87	458066,11	2335579,26
	88	458064,42	2335583,48
	89	458040,73	2335528,11
	90	457974,2	2335446,09
	91	457914,48	2335367,95
	78	457829,44	2335272,17
73:08:045001:3У1(3)	92	461306,93	2336469,98
	93	461314,76	2336470,61
	94	461166	2336465,12
	92	461306,93	2336469,98
73:08:045001:3У1(4)	98	460645,19	2336445,5
	99	460515,53	2336435,95
	100	460331,21	2336428,79
	101	460191,07	2336420,64
	102	459805,22	2336410,2
	103	459495,95	2336402,51
	104	459153,48	2336386,72
	105	460116,53	2336412,65
	106	460118,42	2336397,81
	107	460134,45	2336398,52
	108	460132,57	2336413,14
	109	460192,43	2336414,97
	110	460298,04	2336419,84
	111	460653,34	2336436,23

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

29

Условный номер формируемого земельного участка	Наименование точки	Координаты	
		X(м)	Y(м)
1	2	3	4
	112	460652,84	2336444,6
	113	460662,83	2336445,18
	114	460663,33	2336436,69
	115	461025,82	2336453,4
	116	461025,12	2336459,81
	98	460645,19	2336445,5
73:08:045001:3У2	95	461166	2336465,12
	96	461066,99	2336461,39
	97	461099,1	2336461,75
	95	461166	2336465,12
73:08:044001:842/чзУ1	298	462199,57	2336701,19
	299	462185,96	2336804,55
	300	462167,11	2336806,2
	301	462161,46	2336806,78
	302	462175,78	2336698,06
	303	462185,49	2336634,11
	304	462191,12	2336589,78
	305	462193,3	2336574,47
	306	462202,95	2336579,32
	307	462214,47	2336586,96
	308	462215,58	2336588,13
	309	462208,55	2336620,26
	298	462199,57	2336701,19
73:08:045001:836/чзУ1	117	462577.48	2334451.89
	118	462574.17	2334476.50
	119	462554.77	2334485.68
	120	462530.98	2334496.93
	121	462558.69	2334435.49
	122	462535.75	2334393.84
	123	462541.75	2334385.56
	124	462558.91	2334388.05
	125	462578.82	2334365.86
	126	462567.41	2334393.38
	127	462570.81	2334400.24
	128	462583.62	2334377.91
	129	462585.79	2334383.35
	130	462593.15	2334393.74
	131	462598.44	2334400.01
	132	462582.10	2334428.99
	133	462585.87	2334435.60
	117	462577.48	2334451.89
	134	462570.76	2334440.51
	136	462565.77	2334449.17
	137	462573.13	2334453.42

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

30

Условный номер формируемого земельного участка	Наименование точки	Координаты	
		X(м)	Y(м)
1	2	3	4
	138	462578.13	2334444.75
	134	462570.76	2334440.51
73:08:045001:866/чзy1(1)	139	462505.21	2334746.83
	140	462507.75	2334787.38
	141	462480.74	2334799.76
	142	462477.53	2334792.48
	143	462478.21	2334784.39
	144	462485.53	2334737.93
	145	462505.82	2334741.93
	139	462505.21	2334746.83
73:08:045001:866/чзy1(2)	146	462091.97	2335292.13
	147	462090.74	2335282.97
	148	462211.25	2335142.85
	149	462212.57	2335147.53
	150	462204.37	2335154.38
	151	462163.43	2335199.84
	152	462141.47	2335227.49
	153	462112.06	2335266.14
	154	462112.41	2335268.28
	146	462091.97	2335292.13
73:08:045001:866/чзy1(3)	155	462450.03	2334847.89
	156	462451.48	2334848.28
	157	462458.10	2334848.13
	158	462465.17	2334847.97
	159	462466.54	2334850.88
	160	462467.61	2334853.17
	161	462458.71	2334856.33
	162	462454.61	2334859.99
	163	462440.20	2334857.56
	155	462450.03	2334847.89
73:08:045001: 664/чзy1	164	462510.03	2334823.65
	165	462507.55	2334840.70
	166	462494.10	2334849.90
	167	462469.74	2334857.70
	168	462467.61	2334853.17
	169	462465.17	2334847.97
	170	462458.10	2334848.13
	171	462451.48	2334848.28
	172	462450.05	2334847.87
	173	462466.83	2334831.19
	174	462471.10	2334829.03
	175	462476.54	2334804.14
	176	462477.53	2334792.48
	177	462480.74	2334799.76

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

31

Условный номер формируемого земельного участка	Наименование точки	Координаты	
		X(м)	Y(м)
1	2	3	4
	178	462507.75	2334787.38
	164	462510.03	2334823.65
73:08:000000:350/чз1(1)	179	462485.53	2334737.93
	180	462498.11	2334663.04
	181	462499.51	2334644.10
	182	462519.11	2334643.46
	183	462517.37	2334656.35
	184	462505.82	2334741.93
	179	462485.53	2334737.93
73:08:000000:350/чз1(2)	185	462387.16	2334961.51
	186	462336.36	2335007.82
	187	462281.00	2335091.15
	188	462254.26	2335119.10
	189	462216.79	2335144.07
	190	462330.02	2335012.65
	191	462379.06	2334955.73
	192	462450.06	2334870.75
	193	462461.23	2334860.65
	194	462469.74	2334857.70
	195	462494.10	2334849.90
	196	462507.55	2334840.70
	197	462505.95	2334853.95
	198	462432.80	2334909.76
	185	462387.16	2334961.51
	199	462488.54	2334852.75
	200	462480.59	2334858.82
	201	462485.75	2334865.57
	202	462493.70	2334859.51
	199	462488.54	2334852.75
73:08:000000:350/чз1(3)	203	462375.27	2334952.47
	204	462211.25	2335142.85
	205	462090.73	2335282.97
	206	462088.28	2335258.45
	207	462094.02	2335248.71
	208	462107.63	2335241.15
	209	462197.81	2335125.71
	210	462232.70	2335085.53
	211	462258.98	2335054.12
	212	462287.51	2335026.71
	213	462300.05	2335006.10
	214	462339.94	2334970.15
	215	462369.48	2334937.72
	216	462401.78	2334898.31
	217	462426.83	2334870.95

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

32

Условный номер формируемого земельного участка	Наименование точки	Координаты	
		X(м)	Y(м)
1	2	3	4
	218	462440.20	2334857.56
	219	462454.61	2334859.99
	220	462446.49	2334867.25
	221	462424.75	2334893.27
	203	462375.27	2334952.47
	222	462100.97	2335254.40
	223	462094.97	2335261.77
	224	462101.18	2335266.82
	225	462107.18	2335259.45
	222	462100.97	2335254.40
73:08:000000:350/чзу1(4)	226	462216.97	2336508.95
	227	462197.03	2336508.01
	228	462192.95	2336507.81
	229	462193.20	2336501.52
	230	462191.78	2336444.97
	231	462093.29	2335300.28
	232	462091.97	2335292.14
	233	462112.41	2335268.28
	234	462116.98	2335296.43
	235	462215.69	2336442.97
	236	462217.19	2336502.31
	226	462216.97	2336508.95
73:08:000000:350/чзу1(5)	237	460298.05	2336419.84
	238	460192.43	2336414.97
	239	460132.57	2336413.14
	240	460134.45	2336398.53
	241	460190.05	2336400.14
	242	460227.98	2336399.84
	243	460284.16	2336399.89
	244	460340.25	2336403.08
	245	460503.83	2336410.02
	246	460659.57	2336421.49
	247	460711.09	2336423.65
	248	460894.28	2336433.61
	249	461026.64	2336443.12
	250	461076.14	2336444.52
	251	461210.89	2336462.33
	252	461306.70	2336469.97
	253	461166.00	2336465.12
	254	461099.10	2336461.75
	255	461025.00	2336460.91
	256	461025.82	2336453.40
	257	460356.97	2336422.56
	258	460357.13	2336422.56

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

33

Условный номер формируемого земельного участка	Наименование точки	Координаты	
		X(м)	Y(м)
1	2	3	4
	237	460298.05	2336419.84
73:08:000000:350/чзУ1(6)	259	460105.45	2336397.65
	260	460118.42	2336397.79
	261	460116.53	2336412.65
	262	459153.48	2336386.72
	263	459154.13	2336368.66
	264	459196.80	2336369.44
	265	459298.78	2336374.37
	266	459741.68	2336389.44
	267	460061.75	2336396.36
	259	460105.45	2336397.65
73:08:044001:ЗУ1(1)	268	462216,97	2336508,95
	269	462216,71	2336545,41
	270	462196,65	2336545,8
	271	462198,05	2336531,33
	272	461989,15	2336528,73
	273	461850,94	2336522,68
	274	461509,03	2336510,16
	275	461208,9	2336486,25
	276	461075,46	2336469,16
	277	461025,28	2336467,13
	278	460893,14	2336457,58
	279	460658,1	2336446,45
	280	460645,18	2336445,5
	281	460705,97	2336447,79
	282	461025,11	2336459,82
	283	461025	2336460,91
	284	461066,99	2336461,39
	285	461166	2336465,12
	286	461314,75	2336470,61
	287	461509,91	2336486,18
	288	461851,82	2336498,69
	289	461989,67	2336504,74
	290	462078,69	2336505,69
	291	462103,28	2336505,95
	292	462192,95	2336507,81
	293	462197,03	2336508,01
	268	462216,97	2336508,95
	294	462206,52	2336522,52
	295	462196,54	2336522,12
	296	462196,22	2336530,11
	297	462206,21	2336530,51
	294	462206,52	2336522,52
73:08:044001:ЗУ1(2)	310	460331,2	2336428,79

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

34

Условный номер формируемого земельного участка	Наименование точки	Координаты	
		X(м)	Y(м)
1	2	3	4
	311	460285,67	2336427,02
	312	460189,32	2336424,13
	313	460105,36	2336421,17
	314	460052,68	2336421,22
	315	459741,31	2336413,44
	316	459297,94	2336398,36
	317	459196,36	2336393,43
	318	459049,32	2336387,29
	319	459025,13	2336389,08
	320	459008,72	2336389,89
	321	458988,37	2336389,28
	322	459017,89	2336387,31
	323	459017,81	2336388,75
	324	459027,81	2336388,87
	325	459027,86	2336386,64
	326	459078,34	2336383,26
	327	459153,48	2336386,72
	328	459495,95	2336402,51
	329	459805,22	2336410,2
	330	460191,07	2336420,64
	310	460331,2	2336428,79
73:08:045001:672/чзy1	331	462216.79	2335144.07
	332	462212.57	2335147.53
	333	462211.25	2335142.85
	334	462375.27	2334952.47
	335	462424.75	2334893.27
	336	462446.49	2334867.25
	337	462454.61	2334859.99
	338	462458.71	2334856.33
	339	462467.61	2334853.17
	340	462469.74	2334857.70
	341	462461.23	2334860.65
	342	462450.06	2334870.75
	343	462379.06	2334955.73
	331	462216.79	2335144.07
73:08:044001:322/чзy1	344	462216.04	2336585.66
	345	462215.58	2336588.13
	346	462214.47	2336586.96
	347	462202.95	2336579.32
	348	462193.33	2336574.33
	349	462196.65	2336545.80
	350	462216.71	2336545.23
	344	462216.04	2336585.66
73:08:044001:10/чзy1	351	462184.17	2336818.16

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

35

Условный номер формируемого земельного участка	Наименование точки	Координаты	
		X(м)	Y(м)
1	2	3	4
	352	462165.67	2336815.73
	353	462167.11	2336806.20
	354	462185.96	2336804.55
	351	462184.17	2336818.16
73:08:044001:593/чзy1	355	462161.46	2336806.78
	356	462167.11	2336806.20
	357	462165.67	2336815.73
	358	462160.37	2336815.03
	355	462161.46	2336806.78
73:08:045001:651/чзy1	359	458988.39	2336389.28
	360	458964.66	2336388.61
	361	458964.80	2336383.45
	362	458964.90	2336379.44
	363	458965.29	2336364.62
	364	459024.41	2336366.29
	365	459050.60	2336363.01
	366	459154.13	2336368.66
	367	459153.48	2336386.72
	368	459078.34	2336383.26
	369	459027.86	2336386.63
	370	459028.02	2336380.51
	371	459018.26	2336380.26
	372	459017.89	2336387.30
	359	458988.39	2336389.28
73:08:045001:21/чзy1	373	458069.52	2335597.46
	374	458064.42	2335583.49
	375	458066.11	2335579.26
	376	458069.37	2335575.72
	377	458081.37	2335562.64
	378	458092.20	2335589.60
	379	458106.67	2335630.59
	380	458258.67	2336002.01
	381	458361.62	2336254.98
	382	458391.27	2336337.65
	383	458605.00	2336353.71
	384	458621.17	2336354.39
	385	458965.29	2336364.62
	386	458964.90	2336379.44
	387	458964.80	2336383.45
	388	458964.66	2336388.61
	389	458619.43	2336378.25
	390	458561.09	2336374.47
	391	458373.43	2336360.37
	392	458339.39	2336264.02

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

36

Условный номер формируемого земельного участка	Наименование точки	Координаты	
		X(м)	Y(м)
1	2	3	4
	393	458236.40	2336010.94
	394	458084.32	2335639.40
	373	458069.52	2335597.46
	395	458384.36	2336348.36
	396	458375.51	2336347.67
	397	458374.66	2336358.64
	398	458383.64	2336359.33
	395	458384.36	2336348.36
73:08:045001:773/чзу1	399	457851.56	2334659.60
	400	457862.40	2334588.37
	401	457866.27	2334551.28
	402	457889.27	2334560.25
	403	457886.22	2334591.31
	404	457875.34	2334662.83
	405	457867.83	2334741.85
	406	457864.06	2334821.34
	407	457857.11	2334940.75
	408	457854.05	2335051.66
	409	457853.39	2335121.07
	410	457852.87	2335180.46
	411	457829.05	2335189.16
	412	457829.39	2335120.84
	413	457830.05	2335051.21
	414	457833.13	2334939.73
	415	457840.10	2334819.94
	416	457843.87	2334740.49
	399	457851.56	2334659.60
73:08:045001:865/чзу1	417	457925.39	2334281.11
	418	457924.78	2334285.35
	419	457909.64	2334283.30
	420	457907.89	2334296.18
	421	457922.92	2334298.22
	422	457905.59	2334418.04
	423	457889.27	2334560.25
	424	457866.27	2334551.28
	425	457881.77	2334415.09
	426	457891.28	2334349.31
	427	457899.25	2334294.19
	428	457893.28	2334293.36
	429	457896.86	2334268.80
	430	457915.55	2334271.51
	431	457921.60	2334280.60
	417	457925.39	2334281.11
73:08:045001:865:ЗУ1	432	457927.42	2334285.71

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

37

Условный номер формируемого земельного участка	Наименование точки	Координаты	
		X(м)	Y(м)
1	2	3	4
	433	457925.67	2334298.59
	434	457907.89	2334296.18
	435	457909.64	2334283.30
	432	457927.42	2334285.71
73:08:045001:21:3У1	436	458375.51	2336347.67
	437	458384.36	2336348.36
	438	458383.64	2336359.33
	439	458374.66	2336358.64
	436	458375.51	2336347.67
73:08:045001:651:3У1	440	459018.26	2336380.26
	441	459028.02	2336380.51
	442	459027.86	2336386.63
	443	459017.89	2336387.30
	440	459018.26	2336380.26
73:08:000000: 350:3У1(1)	444	462094.97	2335261.77
	445	462100.97	2335254.40
	446	462107.18	2335259.45
	447	462101.18	2335266.82
	444	462094.97	2335261.77
73:08:000000: 350:3У1(2)	448	462480.59	2334858.82
	449	462488.54	2334852.75
	450	462493.70	2334859.51
	451	462485.75	2334865.57
	448	462480.59	2334858.82
73:08:045001:3У3	452	460663,33	2336436,69
	453	460662,83	2336445,18
	454	460652,84	2336444,6
	455	460653,34	2336436,23
	452	460663,33	2336436,69
73:08:044001:3У3(1)	456	462206,52	2336522,52
	457	462206,21	2336530,51
	458	462196,22	2336530,11
	459	462196,54	2336522,12
	456	462206,52	2336522,52
73:08:044001:3У3(2)	460	459027,86	2336386,64
	461	459027,81	2336388,87
	462	459017,81	2336388,75
	463	459017,89	2336387,31
	460	459027,86	2336386,64
73:08:045001:836:3У1	464	462570.76	2334440.51
	465	462578.13	2334444.75
	466	462573.13	2334453.42
	467	462565.77	2334449.17
	464	462570.76	2334440.51

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

38

Условный номер формируемого земельного участка	Наименование точки	Координаты	
		X(м)	Y(м)
1	2	3	4
73:08:045001:844:ЗУ2	467	462702.71	2334203.31
	468	462696.29	2334210.98
	469	462689.77	2334205.53
	470	462696.18	2334197.86
	467	462702.71	2334203.31
Демонтаж			
73:08:045001:838/чзу2	471	464308.27	2333429.99
	472	464304.78	2333456.83
	473	464265.55	2333471.21
	474	464266.07	2333445.46
	471	464308.27	2333429.99
73:08:045001:796/чзу2(1)	475	464266.07	2333445.46
	476	464265.55	2333471.21
	477	464075.71	2333539.54
	478	463988.78	2333577.78
	479	463827.93	2333652.55
	480	463779.70	2333681.18
	481	463868.74	2333607.11
	482	463927.12	2333579.98
	483	463975.13	2333583.28
	484	463977.36	2333556.62
	485	464066.81	2333517.24
	486	464240.76	2333454.74
	475	464266.07	2333445.46
73:08:045001:796/чзу2(2)	487	463860.44	2333610.97
	488	463756.24	2333696.75
	489	463759.52	2333697.96
	490	463760.93	2333696.79
	491	463759.32	2333705.84
	492	463702.22	2333709.82
	493	463733.79	2333691.51
	494	463731.17	2333683.95
	495	463816.54	2333631.38
	487	463860.44	2333610.97
73:08:045001:12/чзу1(1)	496	463977.36	2333556.62
	497	463975.13	2333583.28
	498	463927.12	2333579.98
	496	463977.36	2333556.62
73:08:045001:12/чзу1(2)	499	463868.74	2333607.11
	500	463779.70	2333681.18
	501	463760.93	2333696.79
	502	463759.52	2333697.96
	503	463756.24	2333696.75
	504	463860.44	2333610.97

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

39

Условный номер формируемого земельного участка	Наименование точки	Координаты	
		X(м)	Y(м)
1	2	3	4
	499	463868.74	2333607.11
73:08:000000: 350/чзy2(1)	505	462047.30	2335344.49
	506	462091.97	2335292.14
	507	462059.20	2335331.82
	508	462030.68	2335367.15
	509	461952.08	2335466.09
	510	461943.28	2335451.45
	505	462047.30	2335344.49
73:08:000000: 350/чзy2(2)	511	462078.17	2336502.39
	512	462076.83	2336493.96
	513	462068.18	2336444.44
	514	462034.36	2336236.23
	515	461947.36	2335707.34
	516	461916.11	2335517.92
	517	461915.42	2335512.88
	518	461919.28	2335518.24
	519	461938.58	2335505.03
	520	461970.96	2335702.99
	521	462039.49	2336114.56
	522	462091.84	2336440.41
	523	462102.86	2336503.55
	511	462078.17	2336502.39
73:08:000000: 350/чзy2(3)	524	462090.73	2335282.97
	525	462042.83	2335338.67
	526	461939.80	2335445.66
	527	461939.03	2335444.38
	528	461955.55	2335424.13
	529	461982.49	2335388.43
	530	462012.03	2335352.05
	531	462040.44	2335316.85
	532	462070.42	2335278.90
	533	462088.28	2335258.45
	524	462090.73	2335282.97
73:08:044001:3У2	534	462078,17	2336502,39
	535	462078,69	2336505,69
	536	462103,28	2336505,95
	537	462102,86	2336503,56
	534	462078,17	2336502,39
73:08:045001:19/чзy1	538	461939.03	2335444.38
	539	461939.80	2335445.66
	540	461943.28	2335451.45
	541	461952.08	2335466.09
	542	461942.56	2335477.65
	543	461936.29	2335488.20

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Условный номер формируемого земельного участка	Наименование точки	Координаты	
		X(м)	Y(м)
1	2	3	4
	544	461938.58	2335505.03
	545	461919.28	2335518.24
	546	461915.42	2335512.88
	547	461911.38	2335483.13
	548	461922.87	2335463.81
	538	461939.03	2335444.38
73:08:045001:866/чзУ2	549	462090.74	2335282.97
	550	462091.97	2335292.14
	551	462047.30	2335344.49
	552	461943.28	2335451.45
	553	461939.80	2335445.66
	554	462042.83	2335338.67
	549	462090.74	2335282.97
73:08:045001:3У4	555	462599,62	2334397,89
	556	462598,46	2334400,03
	557	462593,15	2334393,74
	558	462585,79	2334383,35
	559	462583,62	2334377,9
	560	462585,01	2334375,39
	561	462586,46	2334377,62
	562	462596,03	2334392,36
	555	462599,62	2334397,89
73:08:045001:663:3У1	563	462777.69	2334190.15
	564	462777.93	2334207.16
	565	462709.40	2334228.27
	566	462654.80	2334283.69
	567	462609.15	2334381.67
	568	462599.63	2334397.90
	569	462596.03	2334392.36
	570	462586.46	2334377.62
	571	462705.64	2334208.31
	563	462777.69	2334190.15
73:08:045001:844:3У3	572	462585.02	2334375.40
	573	462587.85	2334370.54
	574	462602.57	2334345.61
	575	462640.67	2334292.71
	576	462649.77	2334280.28
	577	462656.86	2334272.23
	578	462705.64	2334208.31
	579	462586.46	2334377.62
	572	462585.02	2334375.40

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

41

6.3 СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон приведены в таблице 4 «Ведомость координат поворотных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания».

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Таблица 4 «Ведомость координат поворотных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания».

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
1	457899.25	2334294.19
2	457893.28	2334293.36
3	457896.86	2334268.80
4	457915.55	2334271.51
5	457921.60	2334280.60
6	457925.39	2334281.11
7	457924.78	2334285.35
8	457927.42	2334285.71
9	457925.67	2334298.59
10	457922.92	2334298.22
11	457905.59	2334418.04
12	457889.27	2334560.25
13	457886.22	2334591.31
14	457875.34	2334662.83
15	457867.83	2334741.85
16	457864.06	2334821.34
17	457857.11	2334940.75
18	457854.05	2335051.66
19	457853.39	2335121.07
20	457852.87	2335180.46
21	457853.39	2335263.01
22	457933.01	2335352.68
23	457993.05	2335431.24
24	458061.08	2335515.09
25	458081.37	2335562.64
26	458092.20	2335589.60
27	458106.67	2335630.59
28	458258.67	2336002.01
29	458361.62	2336254.98
30	458391.27	2336337.65
31	458605.00	2336353.71
32	458621.17	2336354.39
33	458965.29	2336364.62
34	459024.41	2336366.29
35	459050.60	2336363.01
36	459154.13	2336368.66
37	459196.80	2336369.44
38	459298.78	2336374.37
39	459741.68	2336389.44
40	460061.75	2336396.36

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

43

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

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
41	460105.45	2336397.65
42	460190.05	2336400.14
43	460227.98	2336399.84
44	460284.16	2336399.89
45	460340.25	2336403.08
46	460503.83	2336410.02
47	460659.57	2336421.49
48	460711.09	2336423.65
49	460894.28	2336433.61
50	461026.64	2336443.12
51	461076.14	2336444.52
52	461210.89	2336462.33
53	461306.70	2336469.97
54	461509.91	2336486.18
55	461851.82	2336498.69
56	461989.67	2336504.74
57	462078.69	2336505.69
58	462076.83	2336493.96
59	462068.18	2336444.44
60	462034.36	2336236.23
61	461947.36	2335707.34
62	461916.11	2335517.92
63	461911.38	2335483.13
64	461922.87	2335463.81
65	461955.55	2335424.13
66	461982.49	2335388.43
67	462012.03	2335352.05
68	462040.44	2335316.85
69	462070.42	2335278.90
70	462088.28	2335258.45
71	462094.02	2335248.71
72	462107.63	2335241.15
73	462197.81	2335125.71
74	462232.70	2335085.53
75	462258.98	2335054.12
76	462287.51	2335026.71
77	462300.05	2335006.10
78	462339.94	2334970.15
79	462369.48	2334937.72
80	462401.78	2334898.31
81	462426.83	2334870.95
82	462466.83	2334831.19

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

44

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
83	462471.10	2334829.03
84	462476.54	2334804.14
85	462478.21	2334784.39
86	462485.53	2334737.93
87	462498.11	2334663.04
88	462499.52	2334644.01
89	462506.34	2334574.83
90	462519.35	2334528.56
91	462528.61	2334502.19
92	462558.69	2334435.49
93	462535.75	2334393.84
94	462567.93	2334348.37
95	462621.45	2334278.33
96	462638.44	2334256.85
97	462691.80	2334192.97
98	462710.51	2334187.34
99	462777.34	2334166.01
100	462898.10	2334133.79
101	462993.84	2334088.42
102	463102.04	2334037.81
103	463258.33	2333952.42
104	463268.24	2333960.55
105	463733.79	2333691.51
106	463731.17	2333683.95
107	463816.54	2333631.38
108	463977.36	2333556.62
109	464066.81	2333517.24
110	464308.27	2333429.99
111	464311.26	2333407.07
112	464335.06	2333410.19
113	464322.70	2333504.85
114	464059.53	2333575.60
115	463988.80	2333629.97
116	463936.80	2333643.87
117	463930.32	2333662.93
118	463869.84	2333679.10
119	463836.85	2333695.34
120	463826.59	2333725.52
121	463765.69	2333729.48
122	463270.52	2333993.44
123	463255.95	2333981.50
124	463113.43	2334058.93

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

45

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
125	462872.88	2334188.14
126	462785.90	2334204.80
127	462709.40	2334228.27
128	462654.80	2334283.69
129	462609.15	2334381.67
130	462582.10	2334428.99
131	462585.87	2334435.60
132	462577.48	2334451.89
133	462568.03	2334522.22
134	462529.54	2334565.86
135	462517.37	2334656.35
136	462505.21	2334746.83
137	462510.03	2334823.65
138	462507.55	2334840.70
139	462505.95	2334853.95
140	462432.80	2334909.76
141	462387.16	2334961.51
142	462336.36	2335007.82
143	462281.00	2335091.15
144	462254.26	2335119.10
145	462216.79	2335144.07
146	462204.37	2335154.38
147	462163.43	2335199.84
148	462141.47	2335227.49
149	462112.06	2335266.14
150	462116.98	2335296.43
151	462215.69	2336442.97
152	462217.19	2336502.31
153	462216.71	2336545.23
154	462216.04	2336585.66
155	462208.55	2336620.26
156	462199.57	2336701.19
157	462184.17	2336818.16
158	462160.37	2336815.03
159	462175.78	2336698.06
160	462185.49	2336634.11
161	462193.33	2336574.33
162	462196.65	2336545.80
163	462198.05	2336531.33
164	461989.15	2336528.73
165	461850.94	2336522.68
166	461509.03	2336510.16

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

46

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
167	461208.90	2336486.25
168	461075.46	2336469.16
169	461025.28	2336467.13
170	460893.14	2336457.58
171	460658.10	2336446.45
172	460515.53	2336435.95
173	460285.67	2336427.02
174	460189.32	2336424.13
175	460105.36	2336421.17
176	460052.68	2336421.22
177	459741.31	2336413.44
178	459297.94	2336398.36
179	459196.36	2336393.43
180	459049.32	2336387.29
181	459025.13	2336389.08
182	459008.76	2336389.89
183	458988.40	2336389.28
184	458619.43	2336378.25
185	458561.09	2336374.47
186	458373.43	2336360.37
187	458339.39	2336264.02
188	458236.40	2336010.94
189	458084.32	2335639.40
190	458069.52	2335597.46
191	458064.42	2335583.49
192	458040.73	2335528.11
193	457974.20	2335446.09
194	457914.01	2335367.46
195	457829.44	2335272.17
196	457829.05	2335189.16
197	457829.39	2335120.84
198	457830.05	2335051.21
199	457833.13	2334939.73
200	457840.10	2334819.94
201	457843.87	2334740.49
202	457851.56	2334659.60
203	457862.40	2334588.37
204	457866.27	2334551.28
205	457881.77	2334415.09
206	457891.28	2334349.31
1	457899.25	2334294.19

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

47

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
207	462091.97	2335292.14
208	462093.29	2335300.28
209	462191.78	2336444.97
210	462193.20	2336501.52
211	462192.95	2336507.91
212	462103.28	2336505.95
213	462091.84	2336440.41
214	462039.49	2336114.56
215	461970.96	2335702.99
216	461938.58	2335505.03
217	461936.29	2335488.20
218	461942.56	2335477.65
219	462059.20	2335331.82
207	462091.97	2335292.14
220	462640.67	2334292.71
221	462602.57	2334345.61
222	462587.85	2334370.54
223	462570.81	2334400.24
224	462567.41	2334393.38
225	462578.82	2334365.86
226	462594.99	2334352.82
227	462604.96	2334340.42
220	462640.67	2334292.71
228	464304.78	2333456.83
229	464300.98	2333485.84
230	464048.69	2333553.67
231	463977.97	2333608.02
232	463918.21	2333624.00
233	463911.73	2333643.06
234	463861.36	2333656.52
235	463817.33	2333678.20
236	463809.03	2333702.61
237	463759.32	2333705.84
238	463760.93	2333696.79
239	463779.70	2333681.18
240	463827.93	2333652.55
241	463988.78	2333577.78
242	464075.71	2333539.54
228	464304.78	2333456.83

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

6.4 ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков из неразграниченных государственных земель.

Вновь образованному земельному участку 73:08:045001:3У1 установить следующие характеристики:

- для строительства и демонтажа трубопровода;
- кадастровый квартал, в границах которого предстоит образовать земельный участок: 73:08:045001;
- площадь земельного участка, который предстоит образовать 27580 кв.м.
- присвоить образуемому земельному участку следующий адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Мелекесский, МО «Рязановское сельское поселение»;
- установить образуемому земельному участку вид разрешенного использования «Трубопроводный транспорт» (7.5);
- установить категорию земель - «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Вновь образованному земельному участку 73:08:045001:3У2 установить следующие характеристики:

- для строительства и демонтажа трубопровода;
- кадастровый квартал, в границах которого предстоит образовать земельный участок: 73:08:045001;
- площадь земельного участка, который предстоит образовать 42 кв.м.
- присвоить образуемому земельному участку следующий адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Мелекесский, МО «Рязановское сельское поселение»;
- установить образуемому земельному участку вид разрешенного использования «Трубопроводный транспорт» (7.5);
- установить категорию земель - « Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»..

Вновь образованному земельному участку 73:08:045001:3У3 установить следующие характеристики:

- **зadвижка;**
- кадастровый квартал, в границах которого предстоит образовать земельный участок: 73:08:045001;
- площадь земельного участка, который предстоит образовать 84 кв.м.
- присвоить образуемому земельному участку следующий адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Мелекесский, МО «Рязановское сельское поселение»;
- установить образуемому земельному участку вид разрешенного использования «Трубопроводный транспорт» (7.5);
- установить категорию земель - «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Вновь образованному земельному участку 73:08:045001:3У4 установить следующие характеристики:

- **демонтаж трубопровода;**
- кадастровый квартал, в границах которого предстоит образовать земельный участок: 73:08:045001;
- площадь земельного участка, который предстоит образовать 84 кв.м.
- присвоить образуемому земельному участку следующий адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Мелекесский, МО «Рязановское сельское поселение»;
- установить образуемому земельному участку вид разрешенного использования «Трубопроводный транспорт» (7.5);
- установить категорию земель - «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Вновь образованному земельному участку 73:08:044001:3У1 установить следующие характеристики:

- **для строительства и демонтажа трубопровода;**

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

50

- кадастровый квартал, в границах которого предстоит образовать земельный участок: 73:08:044001;
- площадь земельного участка, который предстоит образовать 32408 кв.м.
- присвоить образуемому земельному участку следующий адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Мелекесский, МО «Новоселкинское сельское поселение»;
- установить образуемому земельному участку вид разрешенного использования «Трубопроводный транспорт» (7.5);
- установить категорию земель - «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Вновь образованному земельному участку 73:08:044001:3У2 установить следующие характеристики:

- демонтаж трубопровода;

- кадастровый квартал, в границах которого предстоит образовать земельный участок: 73:08:044001;
- площадь земельного участка, который предстоит образовать 70 кв.м.
- присвоить образуемому земельному участку следующий адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Мелекесский, МО «Новоселкинское сельское поселение»;
- установить образуемому земельному участку вид разрешенного использования «Трубопроводный транспорт» (7.5);
- установить категорию земель - «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Вновь образованному земельному участку 73:08:044001:3У3 установить следующие характеристики:

- задвижка;

- кадастровый квартал, в границах которого предстоит образовать земельный участок: 73:08:044001;
- площадь земельного участка, который предстоит образовать 98 кв.м.
- присвоить образуемому земельному участку следующий адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Мелекесский, МО

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

«Новоселкинское сельское поселение»;

- установить образуемому земельному участку вид разрешенного использования «Трубопроводный транспорт» (7.5);
- установить категорию земель - «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Также проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков из разграниченных государственных земель.

Вновь образованному земельному участку 73:08:045001:21/чзУ1 установить следующие характеристики:

- **строительство и демонтаж трубопровода;**
- кадастровый квартал, в границах которого предстоит образовать земельный участок: 73:08:045001;
- площадь земельного участка, который предстоит образовать 33955 кв.м.
- присвоить образуемому земельному участку следующий адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Мелекесский, МО «Новоселкинское сельское поселение»;
- установить образуемому земельному участку вид разрешенного использования «для ведения крестьянского (фермерского) хозяйств»;
- установить категорию земель - «Земли сельскохозяйственного назначения».

Вновь образованному земельному участку 73:08:045001:21:ЗУ1 установить следующие характеристики:

- **здвижка;**
- кадастровый квартал, в границах которого предстоит образовать земельный участок: 73:08:045001;
- площадь земельного участка, который предстоит образовать 98 кв.м.
- присвоить образуемому земельному участку следующий адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, муниципальный район Мелекесский, МО «Новоселкинское сельское поселение»;
- установить образуемому земельному участку вид разрешенного использования «Недропользование» (6.1);

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

- установить категорию земель - «Земли сельскохозяйственного назначения».

Вновь образованному земельному участку 73:08:045001:844:3У1 установить следующие характеристики:

- **строительство трубопровода;**

- кадастровый квартал, в границах которого предстоит образовать земельный участок: 73:08:045001;

- площадь земельного участка, который предстоит образовать 6270 кв.м.

- присвоить образуемому земельному участку следующий адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, МО «Мелекесский район», Мелекесское лесничество, СПК «Правда», квартал 1 часть выдела 3;

- установить образуемому земельному участку вид разрешенного использования «Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности»;

- установить категорию земель – «Земли лесного фонда».

Вновь образованному земельному участку 73:08:045001:844:3У2 установить следующие характеристики:

- **строительство трубопровода;**

- кадастровый квартал, в границах которого предстоит образовать земельный участок: 73:08:045001;

- площадь земельного участка, который предстоит образовать 85 кв.м.

- присвоить образуемому земельному участку следующий адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, МО «Мелекесский район», Мелекесское лесничество, СПК «Правда», квартал 1 часть выдела 3;

- установить образуемому земельному участку вид разрешенного использования

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

53

«Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности»;

- установить категорию земель – «Земли лесного фонда».

Вновь образованному земельному участку 73:08:045001:844:ЗУЗ установить следующие характеристики:

- демонтаж трубопровода;

- кадастровый квартал, в границах которого предстоит образовать земельный участок: 73:08:045001;

- площадь земельного участка, который предстоит образовать 685 кв.м.

- присвоить образуемому земельному участку следующий адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, МО «Мелекесский район», Мелекесское лесничество, СПК «Правда», квартал 1 часть выдела 3;

- установить образуемому земельному участку вид разрешенного использования «Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности»;

- установить категорию земель – «Земли лесного фонда».

Вновь образованному земельному участку 73:08:045001:843:3У1 установить следующие характеристики:

- **строительство трубопровода;**

- кадастровый квартал, в границах которого предстоит образовать земельный участок: 73:08:045001;

- площадь земельного участка, который предстоит образовать 647 кв.м.

- присвоить образуемому земельному участку следующий адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, МО «Мелекесский район», Мелекесское лесничество, Лебяжинское участковое лесничество, квартал 49 часть выдела 25;

- установить образуемому земельному участку вид разрешенного использования «Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; Осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности»;

- установить категорию земель – «Земли лесного фонда».

Вновь образованному земельному участку 73:08:045001:663:3У1 установить следующие характеристики:

- **демонтаж трубопровода;**

- кадастровый квартал, в границах которого предстоит образовать земельный участок: 73:08:045001;

- площадь земельного участка, который предстоит образовать 3583 кв.м.

- присвоить образуемому земельному участку следующий адрес: Российская Федерация, Ульяновская область, МО «Мелекесский район», Мелекесское лесничество, СПК «Правда», квартал 1 часть выдела 3, выдел 4;

- установить образуемому земельному участку вид разрешенного использования

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

«Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности»;

- установить категорию земель – «Земли лесного фонда».

6.5 ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (ЗООИТ)

Охранная зона проектируемых линейных объектов устанавливается на основании следующих документов:

- «Правила охраны магистральных трубопроводов», утвержденным Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.92 № 9.

Граница охранной зоны промыслового нефтепровода трубопровода устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси нефтепровода с каждой стороны.

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Таблица-5 Ведомость координат поворотных точек границ охранной зоны проектируемых объектов.

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
Охранная зона		
<i>Трасса трубопровода от задв. №80/8 Западного м.р. до УПН-500 Северная (задв. №200/9)</i>		
1	464342.06	2333503.36
2	464350.28	2333440.49
3	464349.23	2333429.42
4	464343.48	2333419.89
5	464334.17	2333413.80
6	464323.13	2333412.36
7	464312.57	2333415.85
8	464304.56	2333423.57
9	464300.70	2333434.01
10	464294.64	2333480.31
11	464050.33	2333545.99
12	464041.59	2333550.31
13	463974.81	2333601.64
14	463925.70	2333614.77
15	463915.07	2333620.66
16	463908.48	2333630.87
17	463906.30	2333637.28
18	463861.26	2333649.32
19	463856.67	2333651.04
20	463820.93	2333668.64
21	463808.30	2333683.02
22	463803.91	2333695.95
23	463762.48	2333698.64
24	463752.96	2333701.20
25	463735.65	2333709.82
26	463735.31	2333709.98
27	463708.83	2333723.66
28	463708.50	2333723.83
29	463274.15	2333956.35
30	463262.92	2333947.15
31	463249.50	2333941.60
32	463235.27	2333944.44
33	462988.71	2334076.43
34	462906.81	2334111.08
35	462706.69	2334174.93
36	462695.94	2334178.22
37	462691.63	2334179.49
38	462679.52	2334187.41
39	462676.32	2334191.23
40	462676.24	2334191.32
41	462620.12	2334258.95
42	462619.83	2334259.30
43	462523.74	2334379.43

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

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

44	462518.35	2334392.91
45	462521.36	2334407.11
46	462542.55	2334445.56
47	462545.32	2334449.60
48	462546.35	2334450.82
49	462538.55	2334508.79
50	462505.08	2334546.74
51	462499.06	2334559.94
52	462474.40	2334743.30
53	462474.23	2334748.20
54	462478.90	2334822.56
55	462476.94	2334837.10
56	462413.52	2334885.49
57	462409.93	2334888.83
58	462365.93	2334938.73
59	462312.02	2334979.86
60	462305.57	2334987.18
61	462257.29	2335070.26
62	462231.81	2335089.70
63	462229.47	2335091.73
64	462141.24	2335178.26
65	462139.16	2335180.56
66	462099.13	2335230.96
67	462089.80	2335236.14
68	462082.56	2335242.21
69	462079.18	2335246.36
70	462074.38	2335255.80
71	462073.92	2335266.38
72	462079.30	2335297.72
73	462090.12	2335382.70
74	462178.76	2336445.34
75	462180.02	2336495.17
76	462102.73	2336494.16
77	462094.18	2336494.01
78	461990.11	2336491.76
79	461965.74	2336490.93
80	461862.29	2336486.13
81	461862.16	2336486.13
82	461852.42	2336485.72
83	461852.30	2336485.72
84	461510.67	2336473.21
85	461464.80	2336470.46
86	461212.03	2336449.40
87	461201.19	2336448.44
88	460942.77	2336424.03
89	460942.18	2336423.98
90	460895.48	2336420.67
91	460894.89	2336420.64
92	460674.83	2336410.22
93	460665.53	2336411.54
94	460659.68	2336413.55
95	460653.98	2336410.82
96	460645.00	2336408.42
97	460518.19	2336399.06
98	460507.38	2336398.20

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

99	460341.86	2336384.16
100	460340.46	2336384.08
101	460228.86	2336380.87
102	460227.47	2336380.87
103	460104.68	2336384.19
104	460053.27	2336384.24
105	459703.15	2336375.49
106	459693.28	2336375.19
107	459299.39	2336361.40
108	459274.75	2336360.23
109	459239.74	2336358.13
110	459239.22	2336358.10
111	459197.56	2336356.47
112	459197.03	2336356.45
113	459038.98	2336353.57
114	459029.62	2336355.20
115	459023.60	2336357.50
116	459017.96	2336355.02
117	459008.53	2336352.91
118	458671.08	2336344.42
119	458621.91	2336341.95
120	458410.21	2336326.05
121	458405.30	2336326.16
122	458401.36	2336326.65
123	458399.01	2336319.44
124	458398.72	2336318.59
125	458373.98	2336250.93
126	458373.66	2336250.09
127	458272.61	2336001.82
128	458270.72	2335997.15
129	458104.20	2335581.97
130	458103.86	2335581.17
131	458075.65	2335517.36
132	458075.29	2335516.57
133	458072.68	2335511.19
134	458070.12	2335507.01
135	458058.75	2335491.98
136	458058.48	2335491.63
137	458036.94	2335464.17
138	458036.67	2335463.82
139	458017.23	2335439.90
140	458000.74	2335419.05
141	457934.16	2335332.48
142	457932.98	2335331.06
143	457882.07	2335274.13
144	457881.03	2335273.03
145	457865.41	2335257.56
146	457865.39	2335125.88
147	457865.43	2335116.29
148	457865.96	2335060.82
149	457866.29	2335042.98
150	457868.67	2334956.73
151	457870.01	2334925.88
152	457881.03	2334738.84
153	457888.30	2334664.01

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

59

154	457937.82	2334299.45
155	457936.83	2334288.37
156	457931.13	2334278.81
157	457921.84	2334272.68
158	457910.82	2334271.18
159	457900.24	2334274.62
160	457892.19	2334282.30
161	457888.28	2334292.72
162	457838.69	2334657.75
163	457838.58	2334658.69
164	457831.22	2334734.47
165	457831.14	2334735.42
166	457820.08	2334923.13
167	457820.06	2334923.52
168	457818.71	2334954.76
169	457818.70	2334955.15
170	457816.31	2335041.71
171	457816.30	2335041.94
172	457815.97	2335060.01
173	457815.96	2335060.23
174	457815.43	2335115.87
175	457815.43	2335115.99
176	457815.39	2335125.70
177	457815.39	2335125.83
178	457815.41	2335267.99
179	457822.82	2335285.75
180	457845.30	2335308.02
181	457895.09	2335363.70
182	457961.20	2335449.66
183	457961.41	2335449.93
184	457978.11	2335471.05
185	457978.32	2335471.31
186	457997.73	2335495.19
187	458019.00	2335522.31
188	458028.76	2335535.21
189	458030.10	2335537.98
190	458057.96	2335600.99
191	458224.33	2336015.80
192	458224.35	2336015.85
193	458226.26	2336020.58
194	458226.29	2336020.64
195	458327.18	2336268.52
196	458351.60	2336335.34
197	458353.86	2336342.27
198	458353.25	2336350.08
199	458353.25	2336350.11
200	458353.10	2336352.00
201	458355.48	2336364.72
202	458363.91	2336374.55
203	458376.11	2336378.84
204	458379.97	2336379.14
205	458384.92	2336379.03
206	458408.92	2336376.09
207	458618.48	2336391.84
208	458619.10	2336391.88

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

209	458668.89	2336394.37
210	458669.51	2336394.39
211	459002.35	2336402.77
212	459010.21	2336406.23
213	459019.65	2336408.34
214	459025.00	2336408.47
215	459034.53	2336406.84
216	459042.90	2336403.65
217	459195.86	2336406.44
218	459237.01	2336408.05
219	459271.91	2336410.15
220	459272.22	2336410.17
221	459297.17	2336411.35
222	459297.48	2336411.36
223	459691.60	2336425.16
224	459691.72	2336425.17
225	459701.71	2336425.47
226	459701.83	2336425.47
227	460052.35	2336434.23
228	460053.00	2336434.24
229	460105.06	2336434.19
230	460105.71	2336434.18
231	460228.12	2336430.87
232	460338.32	2336434.04
233	460503.22	2336448.03
234	460503.36	2336448.04
235	460514.31	2336448.91
236	460514.45	2336448.92
237	460636.59	2336457.93
238	460644.66	2336461.81
239	460654.02	2336464.23
240	460659.36	2336464.54
241	460668.94	2336463.23
242	460677.24	2336460.39
243	460892.23	2336470.57
244	460938.36	2336473.84
245	461196.55	2336498.22
246	461196.69	2336498.24
247	461207.68	2336499.21
248	461207.81	2336499.22
249	461460.94	2336520.31
250	461461.52	2336520.36
251	461507.97	2336523.14
252	461508.55	2336523.17
253	461850.41	2336535.68
254	461860.03	2336536.08
255	461963.58	2336540.88
256	461963.89	2336540.90
257	461988.56	2336541.73
258	461988.87	2336541.74
259	462093.15	2336544.00
260	462093.26	2336544.00
261	462101.92	2336544.15
262	462102.02	2336544.16
263	462182.25	2336545.20

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

264	462189.32	2336548.23
265	462198.18	2336550.24
266	462203.41	2336550.45
267	462216.03	2336547.61
268	462225.54	2336538.83
269	462229.39	2336526.48
270	462229.47	2336524.60
271	462229.47	2336524.42
272	462230.18	2336502.75
273	462230.19	2336501.30
274	462228.73	2336443.36
275	462228.65	2336441.91
276	462139.90	2335378.01
277	462139.79	2335376.93
278	462128.83	2335290.87
279	462128.67	2335289.80
280	462125.84	2335273.32
281	462127.75	2335272.26
282	462135.19	2335265.96
283	462177.35	2335212.87
284	462263.37	2335128.51
285	462291.57	2335107.00
286	462298.03	2335099.68
287	462346.30	2335016.60
288	462398.21	2334976.99
289	462401.80	2334973.65
290	462445.81	2334923.75
291	462515.50	2334870.58
292	462525.11	2334854.03
293	462528.78	2334826.78
294	462528.95	2334821.88
295	462524.28	2334747.52
296	462547.60	2334574.12
297	462581.07	2334536.17
298	462587.10	2334522.96
299	462595.81	2334458.15
300	462596.03	2334457.77
301	462599.20	2334448.16
302	462598.31	2334438.08
303	462593.49	2334429.19
304	462585.15	2334419.29
305	462573.22	2334397.62
306	462658.73	2334290.71
307	462713.04	2334225.28
308	462721.47	2334222.69
309	462721.75	2334222.61
310	462923.10	2334158.36
311	462925.24	2334157.57
312	463009.24	2334122.04
313	463011.30	2334121.05
314	463244.14	2333996.41
315	463255.37	2334005.61
316	463268.78	2334011.16
317	463283.02	2334008.32
318	463731.93	2333768.00

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

203-20-АН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

62

319	463758.09	2333754.50
320	463770.73	2333748.21
321	463823.81	2333744.76
322	463837.40	2333739.66
323	463845.86	2333727.86
324	463852.31	2333708.92
325	463876.55	2333696.98
326	463932.12	2333682.13
327	463942.75	2333676.24
328	463949.34	2333666.03
329	463951.52	2333659.62
330	463992.55	2333648.65
331	464001.33	2333644.32
332	464068.11	2333592.99
333	464323.76	2333524.26
334	464336.08	2333516.58
1	464342.06	2333503.36

Охранная зона

Трасса трубопровода от обвалования скв. N22 Восточно-Филипповского м.р. до узла задвижек N4

1	462234.05	2336585.27
2	462234.66	2336548.60
3	462232.91	2336539.00
4	462226.30	2336522.25
5	462225.02	2336515.43
6	462218.44	2336506.46
7	462208.62	2336501.23
8	462197.50	2336500.79
9	462187.29	2336505.21
10	462180.01	2336513.62
11	462177.10	2336524.36
12	462176.97	2336527.66
13	462178.70	2336537.85
14	462184.58	2336552.74
15	462184.09	2336581.98
16	462177.28	2336613.50
17	462177.08	2336614.51
18	462163.04	2336695.34
19	462162.89	2336696.36
20	462149.05	2336801.43
21	462150.09	2336812.51
22	462155.83	2336822.04
23	462165.14	2336828.13
24	462176.17	2336829.59
25	462186.74	2336826.11
26	462194.75	2336818.39
27	462198.62	2336807.96
28	462212.39	2336703.39
29	462226.26	2336623.57
30	462233.48	2336590.14
1	462234.05	2336585.27

Согласовано			

Взам. инв. №		
Подп. и дата		

Инв. №подл.		

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата