

**Документация по планировке территории  
по объекту энергетики федерального значения**

***Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40  
(с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)***

***по инвестиционному проекту  
«ЛЭП 220 кВ Лесозаводск – Спасск– Дальневосточная.»* **Корректировка.****

**Проект межевания территории**

**Том 7**

**Материалы по обоснованию проекта межевания**

*Дальневосточный федеральный округ,  
г. Спасск-Дальний, Спасский район, Черниговский район Приморского края*

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ Н.М. Глотова

« \_\_\_\_\_ » 2019г.

2019 г.

## РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ПРОЕКТА

1.	<b>Район размещения (местоположение)</b>	Черниговский район, Спасский район, городской округ Спасск-Дальний Приморского края														
2.	<b>Наименование объекта</b>	Наименование титула в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС»: «ЛЭП 220 кВ Лесозаводск – Спасск– Дальневосточная». Корректировка. Наименованием объекта в соответствии с СТП: Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск- НПС-40)														
3.	<b>Основание для проектирования</b>	Приказ ПАО «ФСК ЕЭС» от 28.11.2018 г. № 584-р О подготовке документации по планировке территории														
4.	<b>Цель, вид и назначение</b>	Проведение комплекса работ по подготовке исходной-разрешительной документации необходимых для проектирования (с последующим прохождением государственной экспертизы) и строительства объектов электросетевого хозяйства														
5.	<b>Заказчик</b>	ПАО «ФСК ЕЭС»														
6.	<b>Проектная организация</b>	НПО «Инжгеопроект»														
7.	<b>Руководитель</b>	Н.М. Глотова														
8.	<b>Автор проекта</b>	А.А. Мароховский														
9.	<b>Стадия</b>	Документация по планировке территории														
10.	<b>Вид строительства</b>	Реконструкция														
11.	<b>Сведения и данные о проектируемом объекте</b>	<p style="text-align: center;">Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Наименование характеристики</th> <th style="width: 60%;">Характеристика объекта</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вид ЛЭП</td> <td>ВЛ 220кВ</td> </tr> <tr> <td>Передаваемая мощность</td> <td>40,0 МВт</td> </tr> <tr> <td>Количество цепей</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение</td> <td>220кВ</td> </tr> <tr> <td>Длина трассы</td> <td>52450 м</td> </tr> <tr> <td>Диспетчерское наименование объектов недвижимости</td> <td>ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Характеристика объекта	Вид ЛЭП	ВЛ 220кВ	Передаваемая мощность	40,0 МВт	Количество цепей	1	Номинальное напряжение	220кВ	Длина трассы	52450 м	Диспетчерское наименование объектов недвижимости	ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40
Наименование характеристики	Характеристика объекта															
Вид ЛЭП	ВЛ 220кВ															
Передаваемая мощность	40,0 МВт															
Количество цепей	1															
Номинальное напряжение	220кВ															
Длина трассы	52450 м															
Диспетчерское наименование объектов недвижимости	ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40															
12.	<b>Общая площадь земельных участков под размещение объекта</b>	2121530 кв.м.														

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подпись	Дата

Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

Лист



## СПИСОК УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Генеральный директор

Н.М. Глотова

Специалист отдела землеустройства

А.А. Мароховский

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

Лист

## СОСТАВ ПРОЕКТА:

**Материалы проекта планировки территории с проектом межевания в его составе** (утверждаемая часть)

### I. Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объектов энергетики

1. Сведения об объекте и его краткая характеристика
2. Сведения о размещении объекта на территории

Приложения

### II. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

№№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	2	3	4
1.	Чертеж красных линий	П - 1	1:5 000
2.	Каталог координат характерных точек красных линий	-	-
3.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	П - 2	1:5 000
4.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	П - 3	-

### III. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть

1. Исходно-разрешительная документация
2. Обоснование размещения проектируемого объекта
3. Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки
4. Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства

### IV. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

#### Графическая часть

№№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	2	3	4
1.	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных	П-4	1:25 000

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

Лист

№№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	2	3	4
	объектов)		
2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	П-5	1:5 000
3.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	Не требуется (п. 21 Постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564)	
4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (в случаях размещения объектов капитального строительства, не являющихся линейными)	Не требуется (Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр)	
5	Схема границ территорий объектов культурного наследия	П-6	1:5 000
6.	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	П-7	1:5 000
7.	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	П-8	1:5 000
8.	Схема конструктивных и планировочных решений	П-9	1:5 000
9.	Схема сравнения вариантов размещения линейного объекта	П-10	1:5 000

#### V. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

1. Перечень и сведения о площади и характеристиках образуемых земельных участков

#### VI. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть

№№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Чертеж межевания территории	П-11	1:2 000

#### VII. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

№№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Чертеж обоснования проекта межевания территории	П-12	1:5 000

Изм. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

Лист

## СОДЕРЖАНИЕ

**Том 7. Материалы по обоснования проекта межевания. Графическая часть**

**1.Чертеж обоснования проекта межевания.....8**

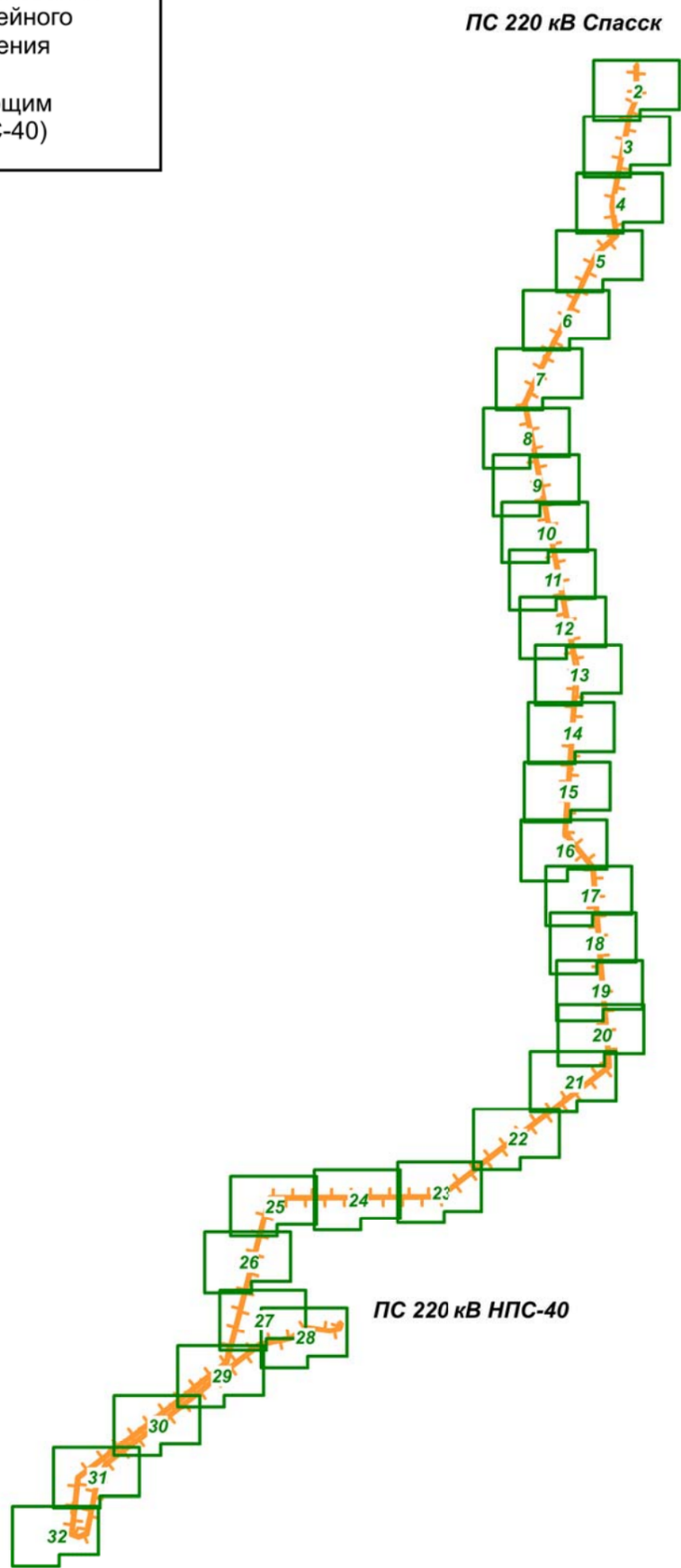
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

Лист

Схема расположения листов к чертежу обоснования проекта межевания для размещения линейного объекта энергетики федерального значения  
 Реконструкция ВЛ 220 кВ  
 Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)



**Условные обозначения:**

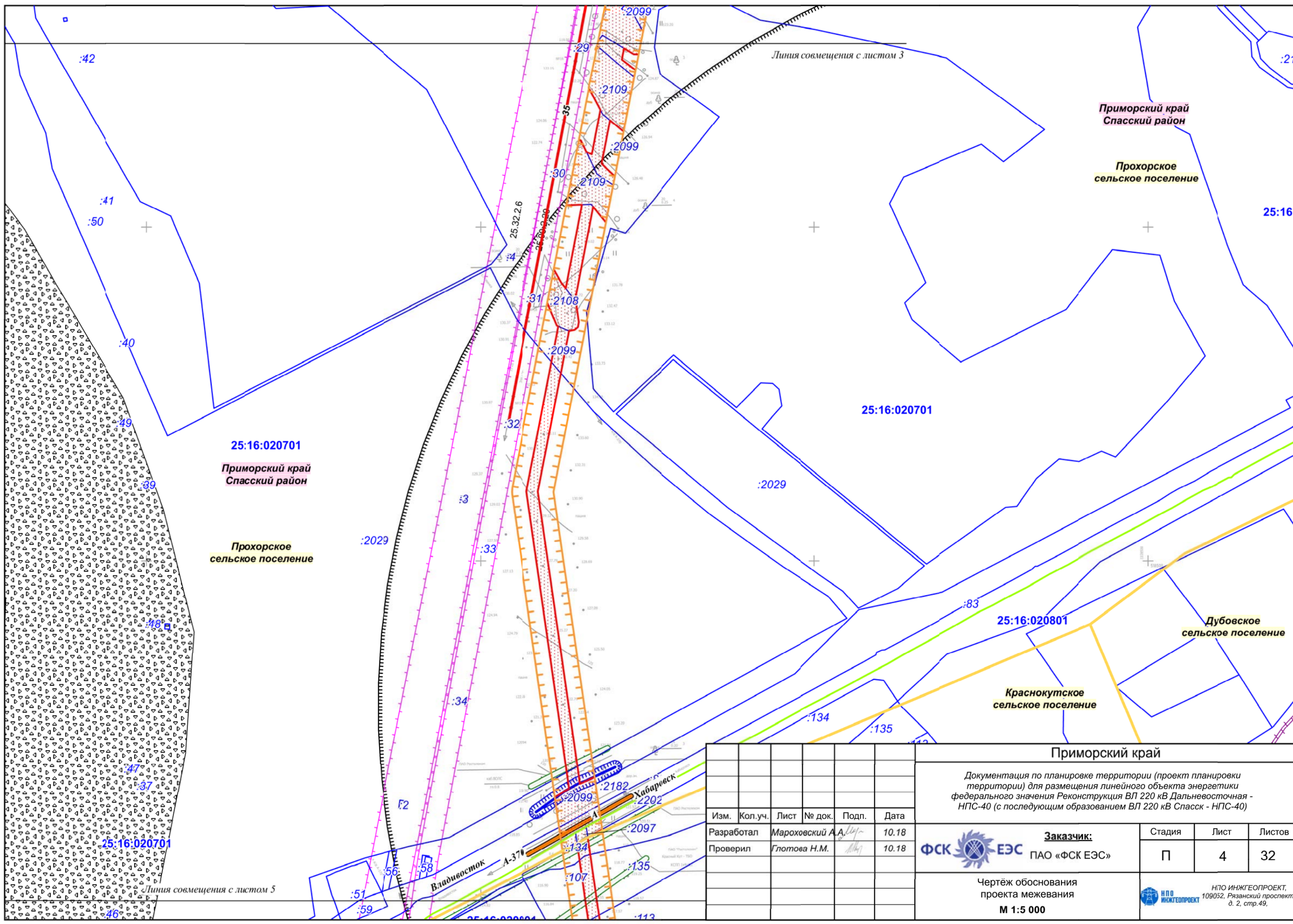
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта энергетики федерального значения  
Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)
- Границы зоны планируемого места производства работ, включая временные здания и сооружения
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (на основании Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон": 25 м - охрannая зона ВЛ; в отношении временных объектов, выходящих за границы ЗОУИТ, устанавливаемых в связи с размещением объекта - по границам отвода соответствующих объектов)
- гидрография
- дорога обычного типа местного значения
- дорога обычного типа регионального значения
- дорога обычного типа федерального значения
- граница лесничеств, участков лесничеств
- граница лесных кварталов
- граница лесотаксационных выделов и/или частей лесотаксационных выделов
- номер лесного квартала
- номер лесотаксационного выдела и/или части лесотаксационного выдела
- Границы зон с особыми условиями использования:
- Охранная зона электрической подстанции
- Охранная зона ЛЭП
- Охранная зона ЛЭП
- Охранная зона нефтепровода
- Охранная зона кабеля связи и ВОЛС
- Санитарно-защитная зона ЛЭП
- Санитарно-защитная зона электрокабеля
- Санитарно-защитная зона кабеля связи и ОКИПиА
- Санитарно-защитная зона электрической подстанции
- Минимальное расстояние нефтепровода
- граница муниципального района
- граница городского округа
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- контур ПС
- 25:32:020801 номер кадастрового квартала
- :27 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- граница кадастровых кварталов
- демонтаж проводов
- Существующие сохраняемые коммуникации:**
- 500 ЛЭП 500 кВ
- 220 ЛЭП 220 кВ
- 110 ЛЭП 110 кВ
- 35 ЛЭП 35 кВ
- 10 ЛЭП 10 кВ
- 0.4 ЛЭП 6 кВ
- водопровод
- кабели связи и ВОЛС
- электрокабель
- существующие сохраняемые объекты капитального строительства
- объекты археологического наследия
- Придорожная полоса
- Водоохранная зона
- СЗЗ предприятий, скотомогильников, кладбищ, полигонов ТБО и пр.
- Зона санитарной охраны источников водоснабжения 3 пояса
- Зона залегания полезных ископаемых

25.22.2.14 номера зон с особыми условиями использования территории, учтенных в ЕГРН

						Приморский край			
						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>Заказчик:</b> ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Марохровский А.				10.18		П	1	32
Проверил	Глотова Н.М.				10.18	Чертёж обоснования проекта межевания		НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	
						М 1:150 000			







Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мароховский А.А.		<i>[Signature]</i>	10.18
Проверил		Глотова Н.М.		<i>[Signature]</i>	10.18

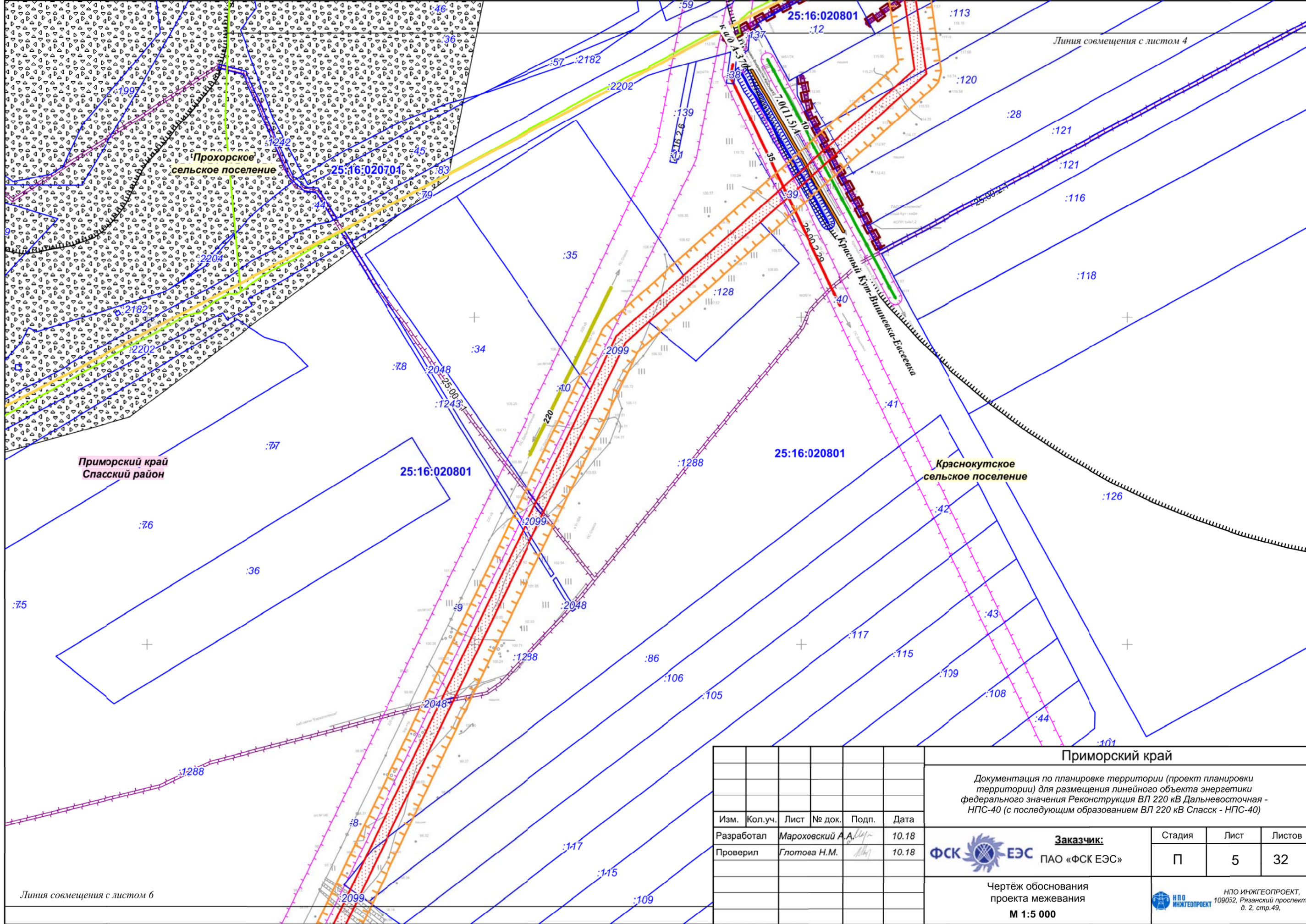
**Приморский край**

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

	<b>Заказчик:</b> ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
	П	4	32	

Чертёж обоснования проекта межевания  
**М 1:5 000**

ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ,  
109052, Рязанский проспект,  
д. 2, стр.49.



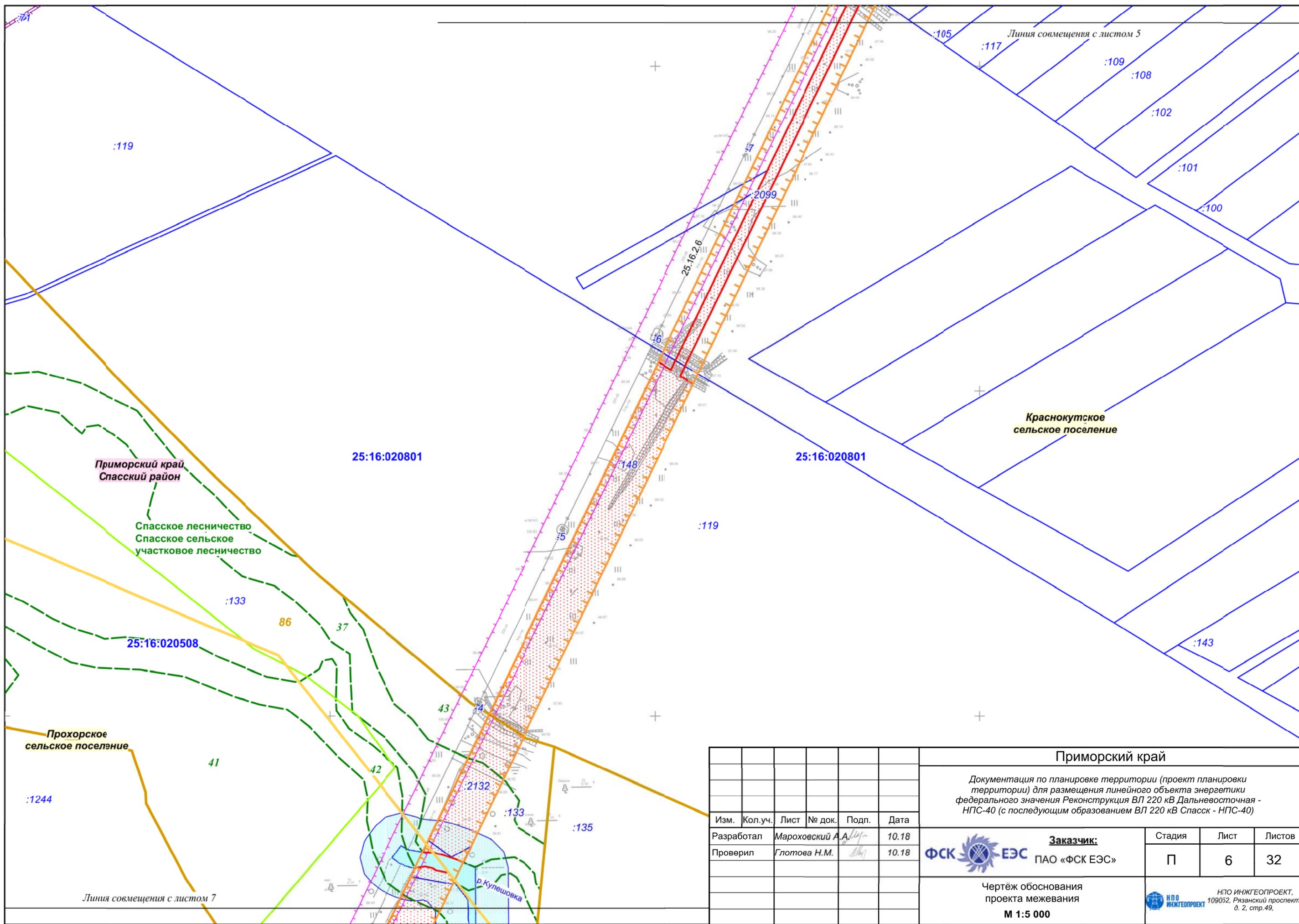
Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Марховский А.А.			<i>[Signature]</i>	10.18
Проверил	Глотова Н.М.			<i>[Signature]</i>	10.18

<b>Приморский край</b>		
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)		
<b>Заказчик:</b> ФСК ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист
	П	5
Чертёж обоснования проекта межевания		Листов
М 1:5 000		32

НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ,  
109052, Рязанский проспект,  
д. 2, стр.49.



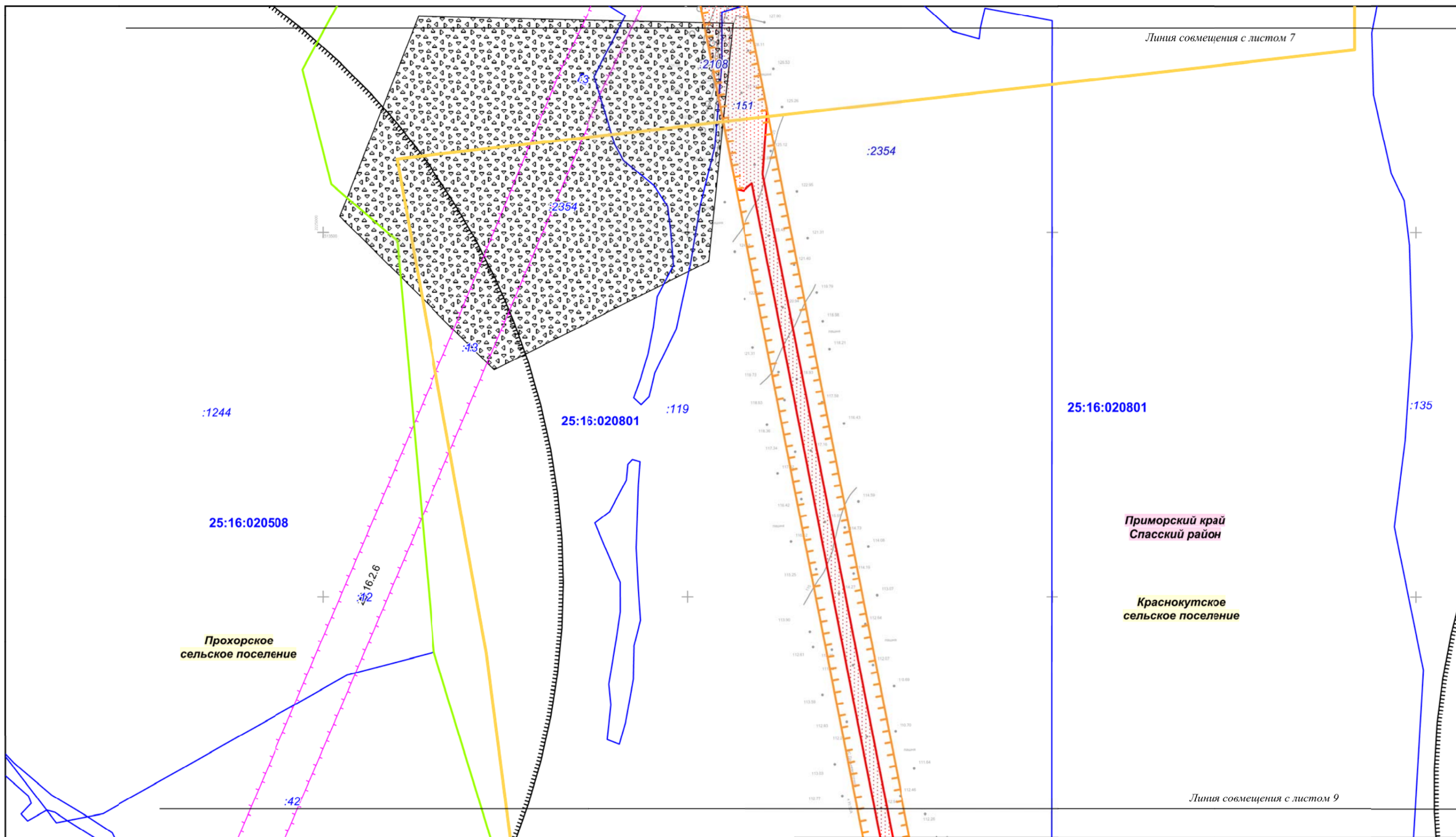
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал				Мароховский А.А.	10.18
Проверил				Глотова Н.М.	10.18

<b>Приморский край</b>		
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)		
<b>Заказчик:</b> ФСК ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия П	Лист 6
Листов 32	Чертёж обоснования проекта межевания <b>М 1:5 000</b>	
 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		

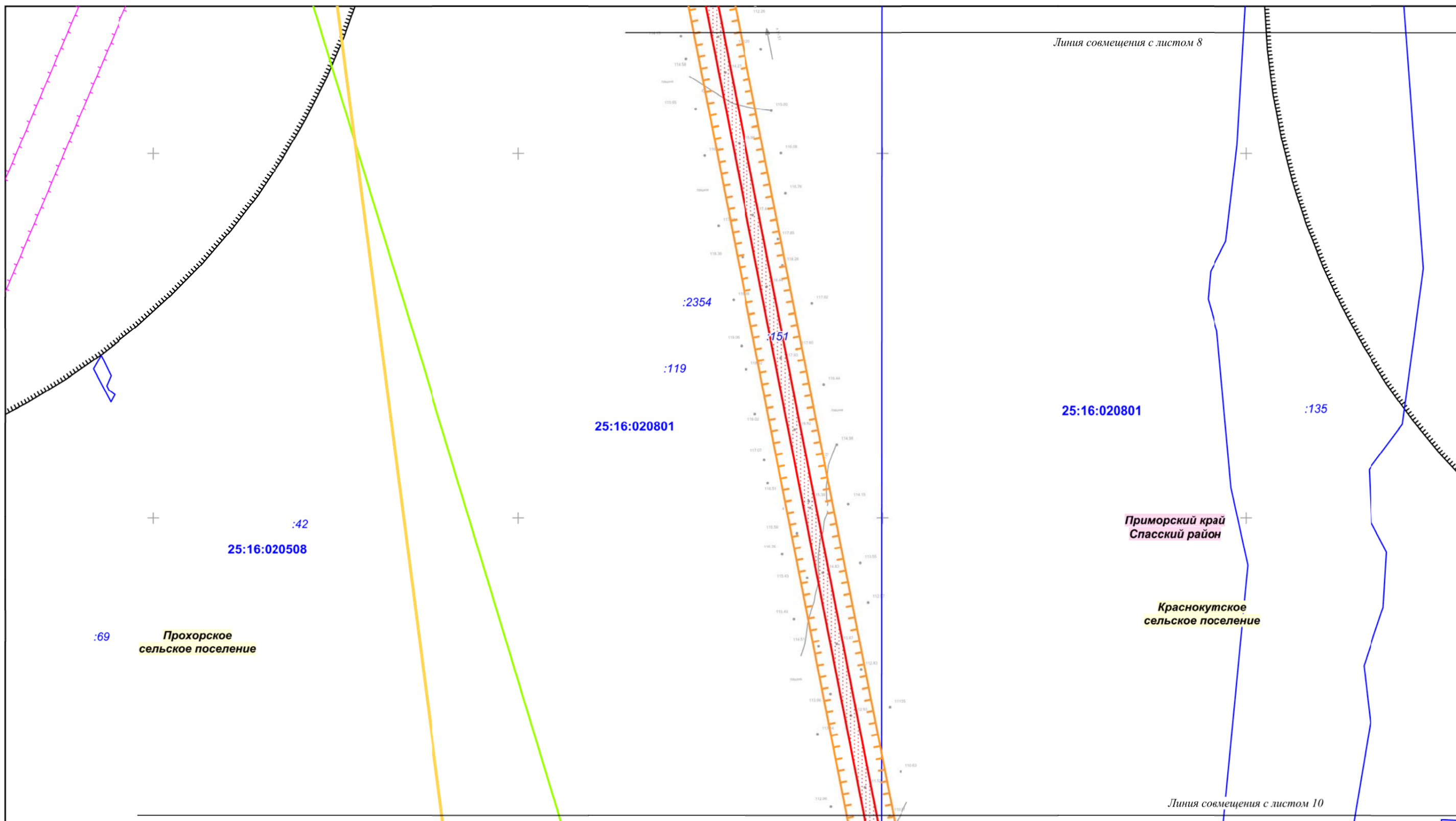
Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 5

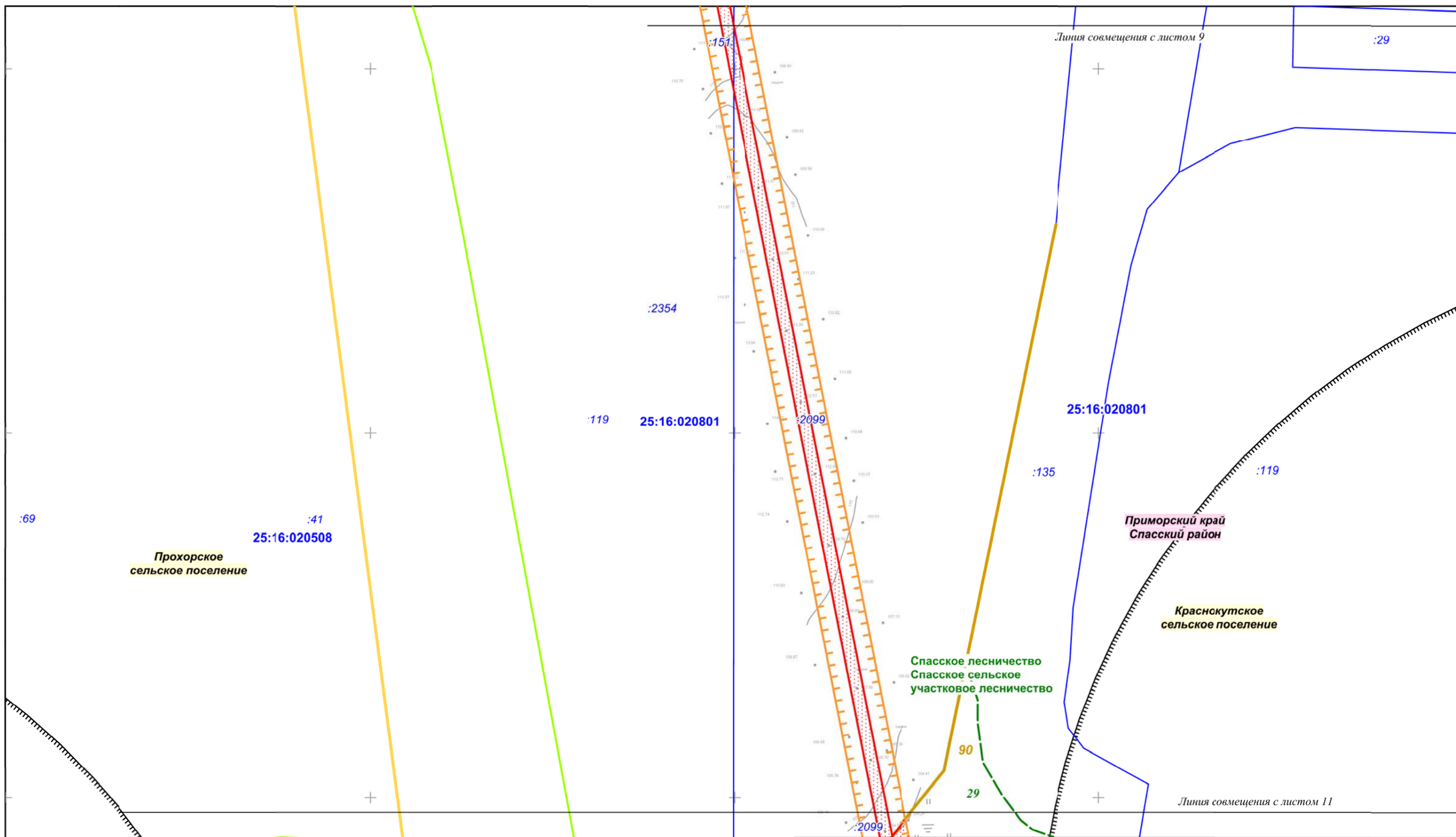




Приморский край						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мароховский А.А.		<i>[Signature]</i>	10.18		<b>Заказчик:</b> ПАО «ФСК ЕЭС»	П	8
Проверил		Глотова Н.М.		<i>[Signature]</i>	10.18	Чертеж обоснования проекта межевания <b>М 1:5 000</b>		 ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	



Приморский край						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	 <b>Заказчик:</b> ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мароховский А.А.		<i>[Signature]</i>	10.18		Чертёж обоснования проекта межевания <b>М 1:5 000</b>	П	9
Проверил		Глотова Н.М.		<i>[Signature]</i>	10.18	 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мароховский А.А.		<i>[Signature]</i>	10.18
Проверил		Глотова Н.М.		<i>[Signature]</i>	10.18

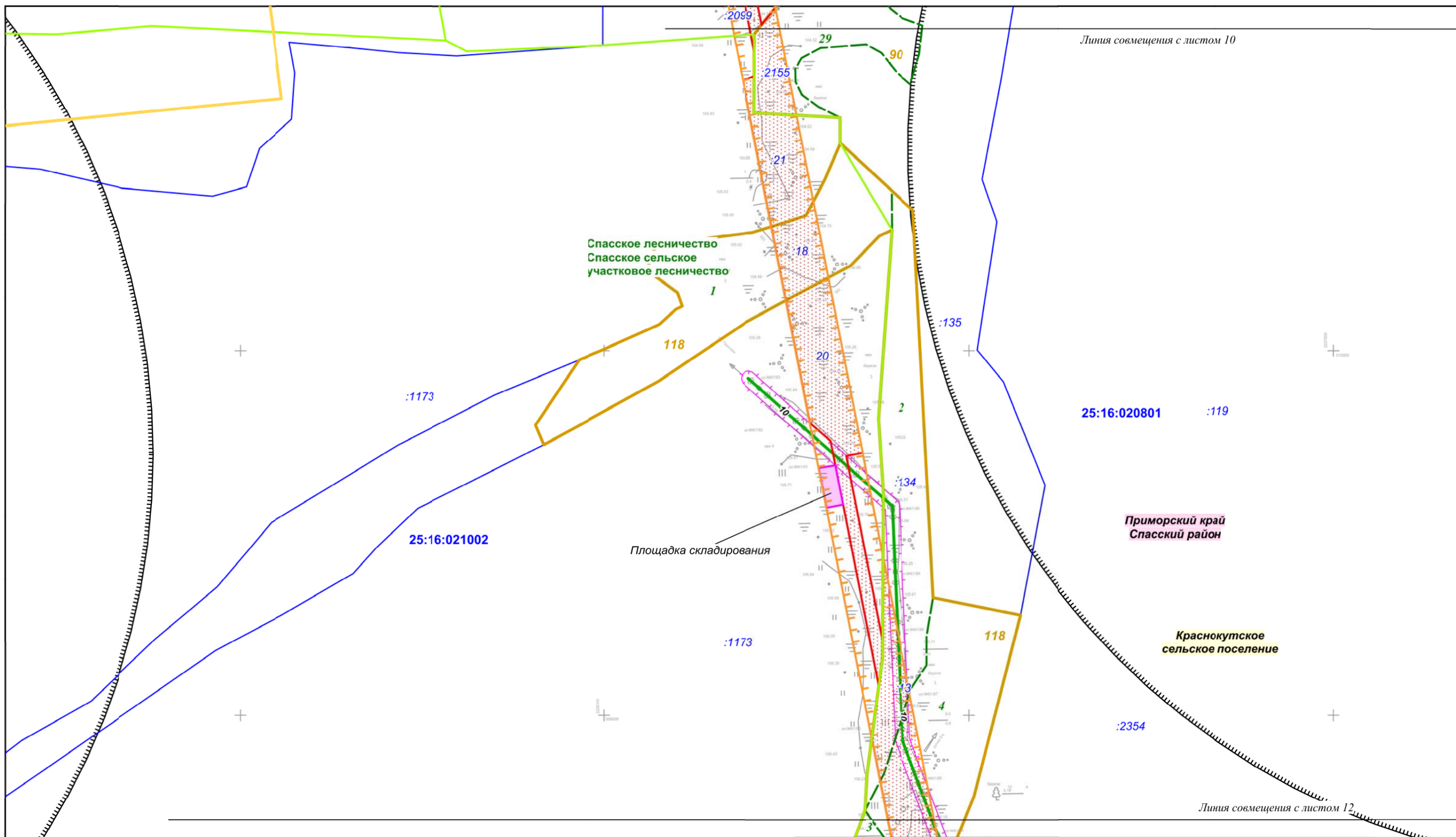
**Приморский край**

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

	<b>Заказчик:</b> ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
	П	10	32	

Чертёж обоснования проекта межевания  
**М 1:5 000**

ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ,  
 109032, Рязанский проспект,  
 д. 2, стр.49.

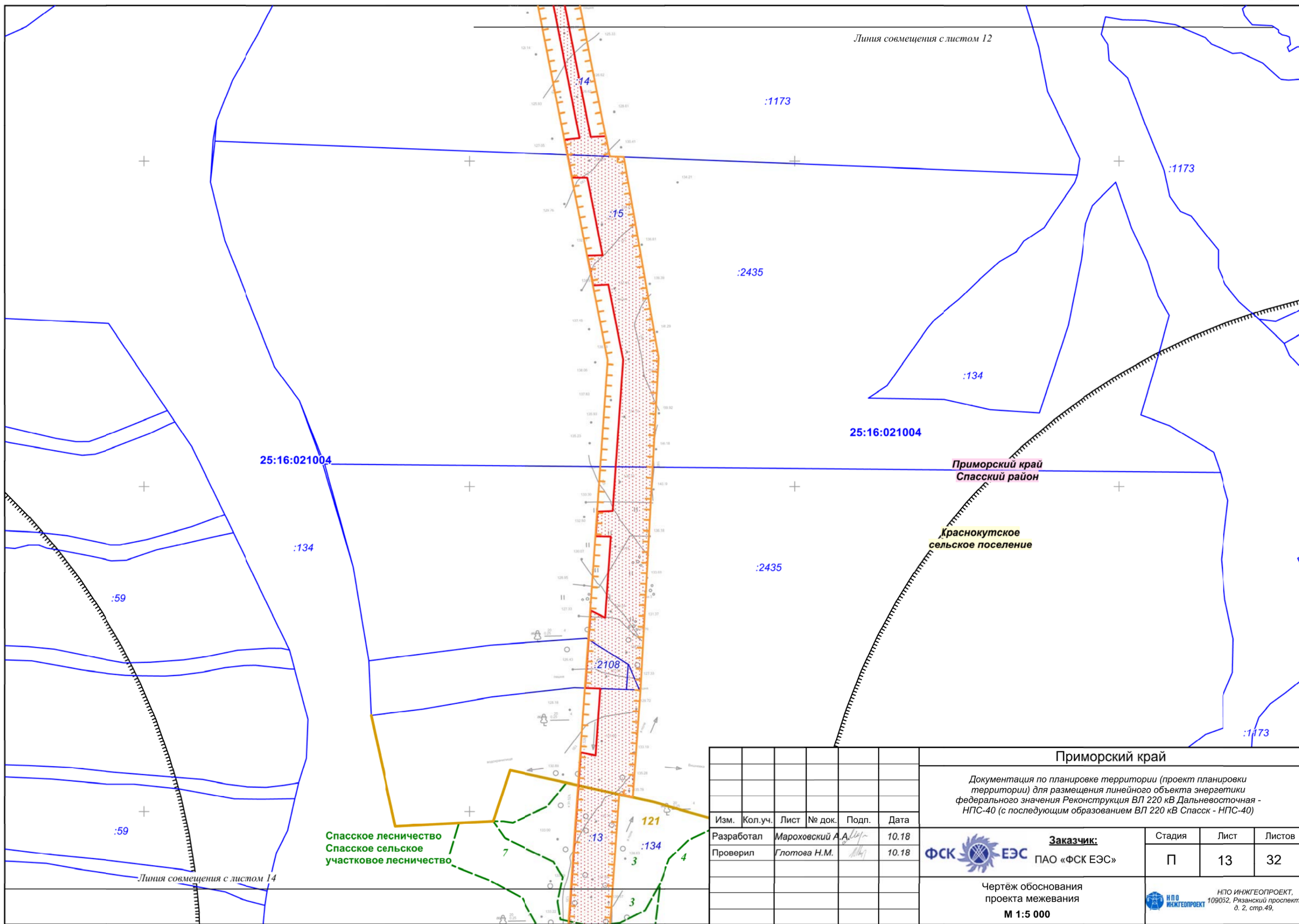


Линия совмещения с листом 10

Линия совмещения с листом 12

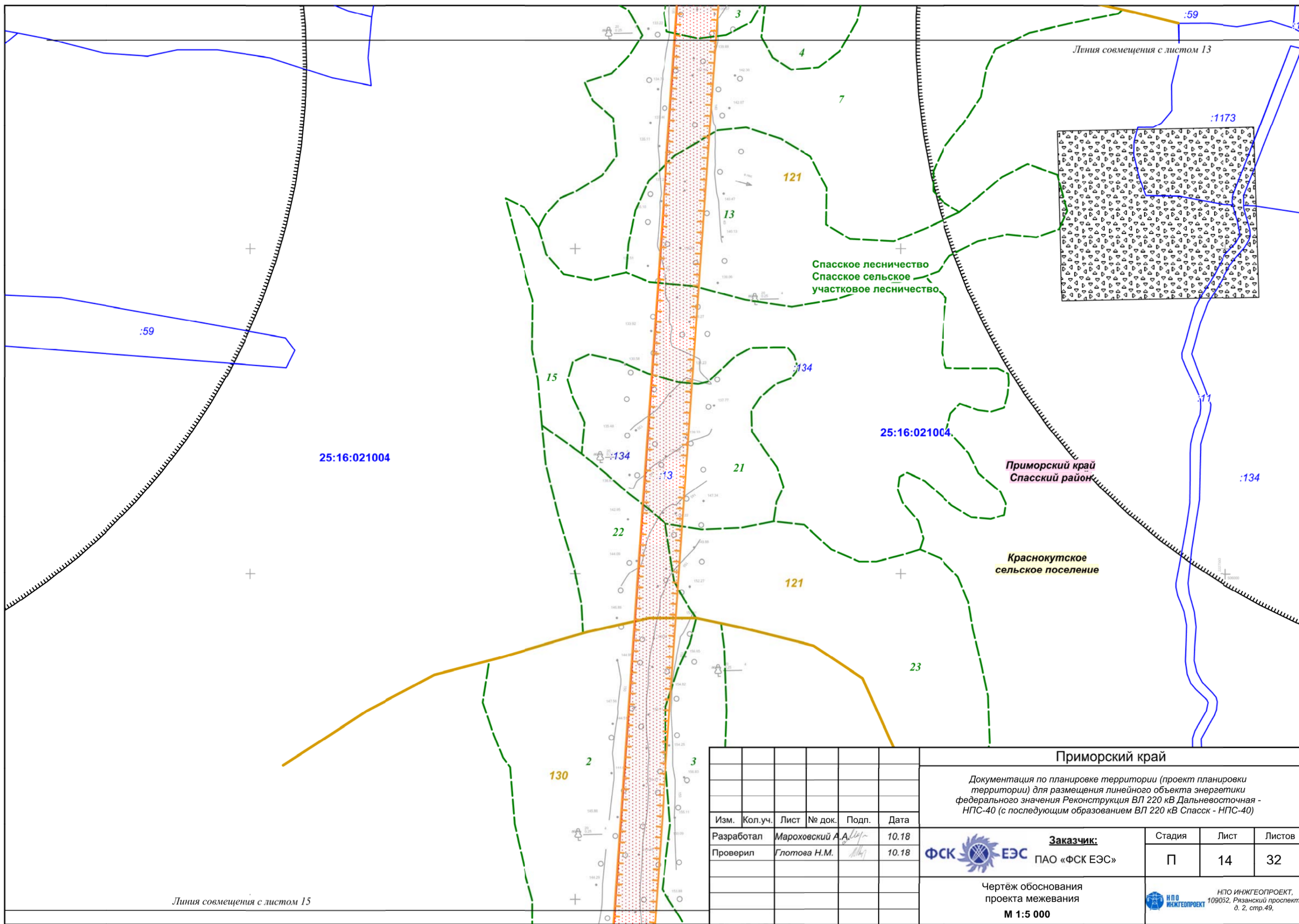
						<b>Приморский край</b>					
						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	 <b>Заказчик:</b> ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов		
Разработал				Мароховский А.А.	10.18		П	11	32		
Проверил				Глотова Н.М.	10.18						
						Чертеж обоснования проекта межевания <b>М 1:5 000</b>			 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		





Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал				Мароховский А.А.	10.18
Проверил				Глотова Н.М.	10.18

<b>Приморский край</b>		
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)		
 <b>Заказчик:</b> ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист
П	13	Листов 32
Чертеж обоснования проекта межевания <b>М 1:5 000</b>		 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.



Линия совмещения с листом 13

Спасское лесничество  
Спасское сельское  
участковое лесничество

Приморский край  
Спасский район

Краснокутское  
сельское поселение

25:16:021004

25:16:021004

Линия совмещения с листом 15

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал				Мароховский А.А.	10.18
Проверил				Глотова Н.М.	10.18

**Приморский край**

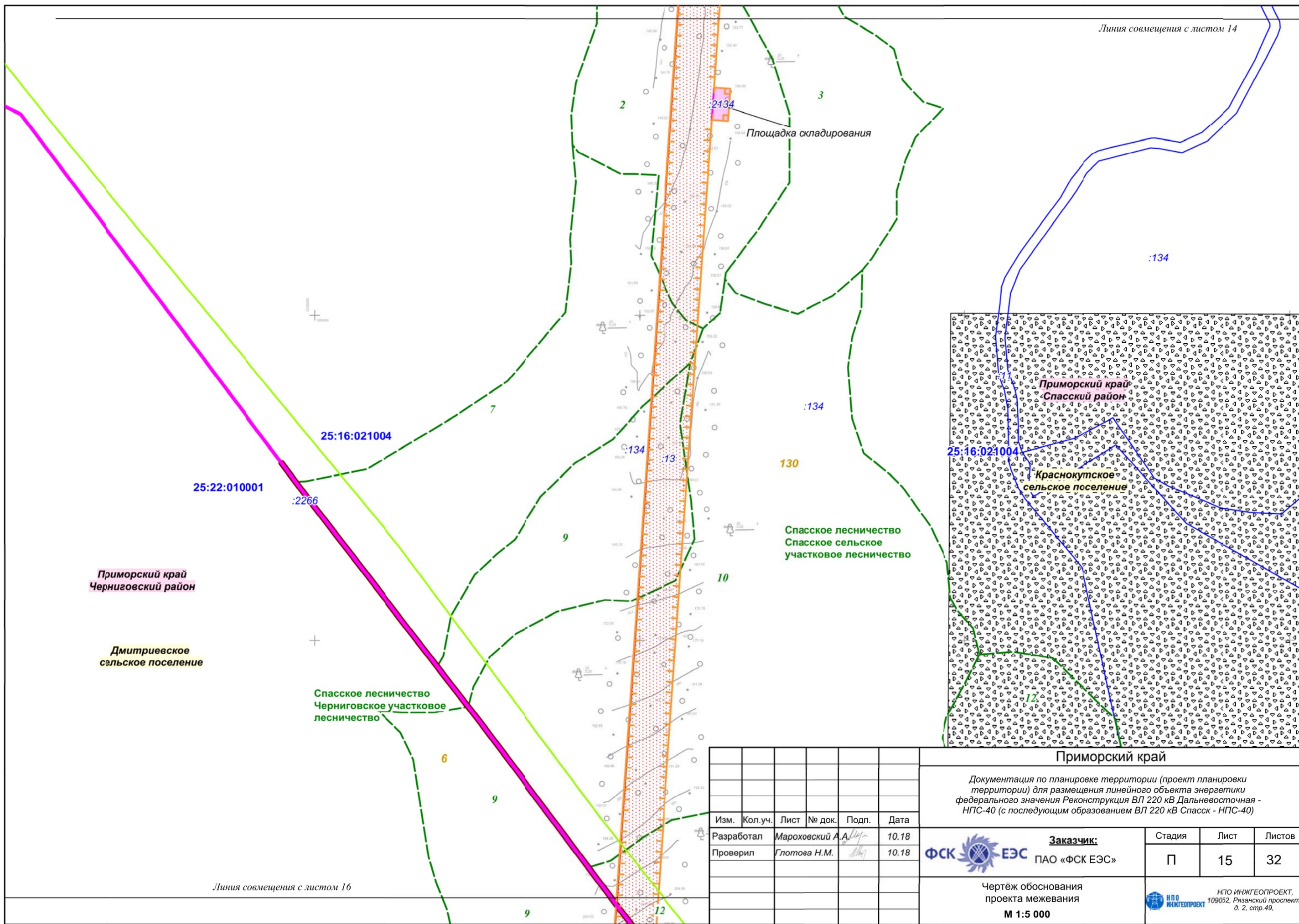
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

 <b>Заказчик:</b> ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
	П	14	32

Чертёж обоснования  
проекта межевания  
**М 1:5 000**


 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ,  
 109032, Рязанский проспект,  
 д. 2, стр.49.

Линия совмещения с листом 14

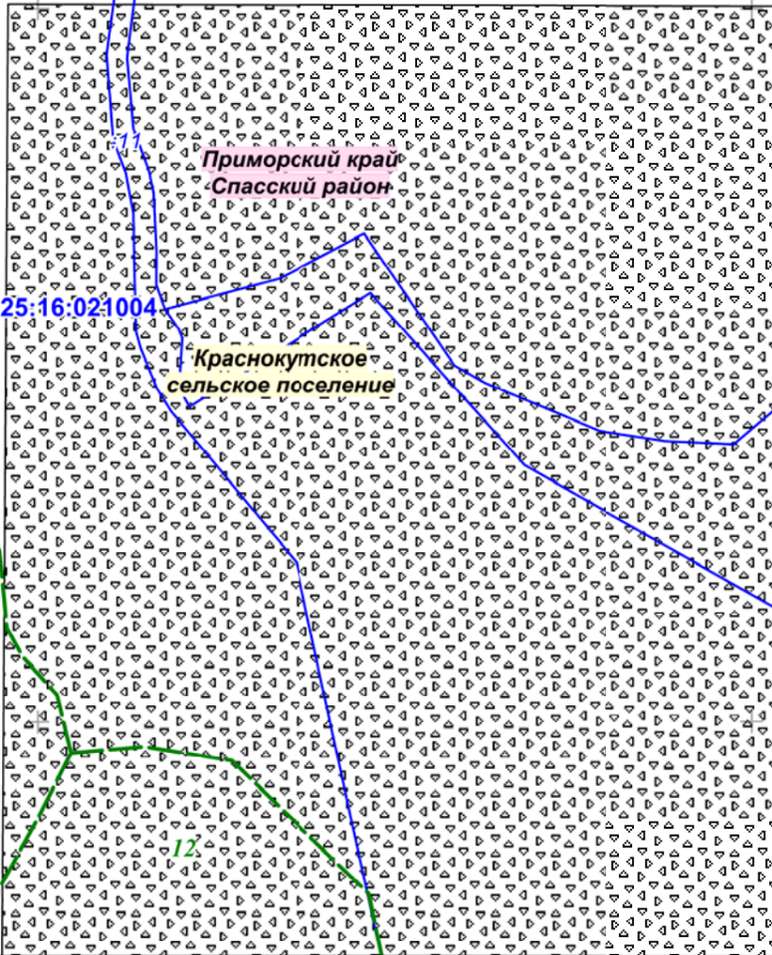


Приморский край  
Черниговский район

Дмитриевское  
сельское поселение

Спасское лесничество  
Черниговское участковое  
лесничество

Площадка складирования



Приморский край

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мароховский А.А.		<i>[Signature]</i>	10.18
Проверил		Глотова Н.М.		<i>[Signature]</i>	10.18

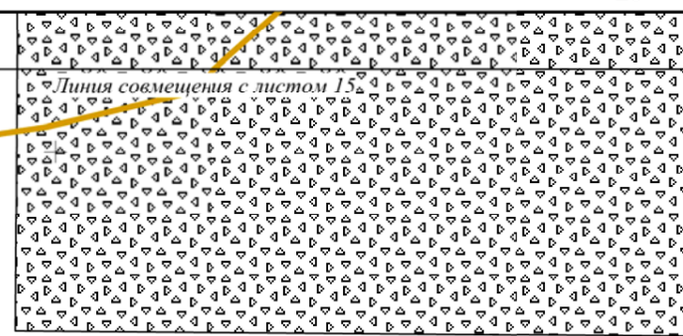
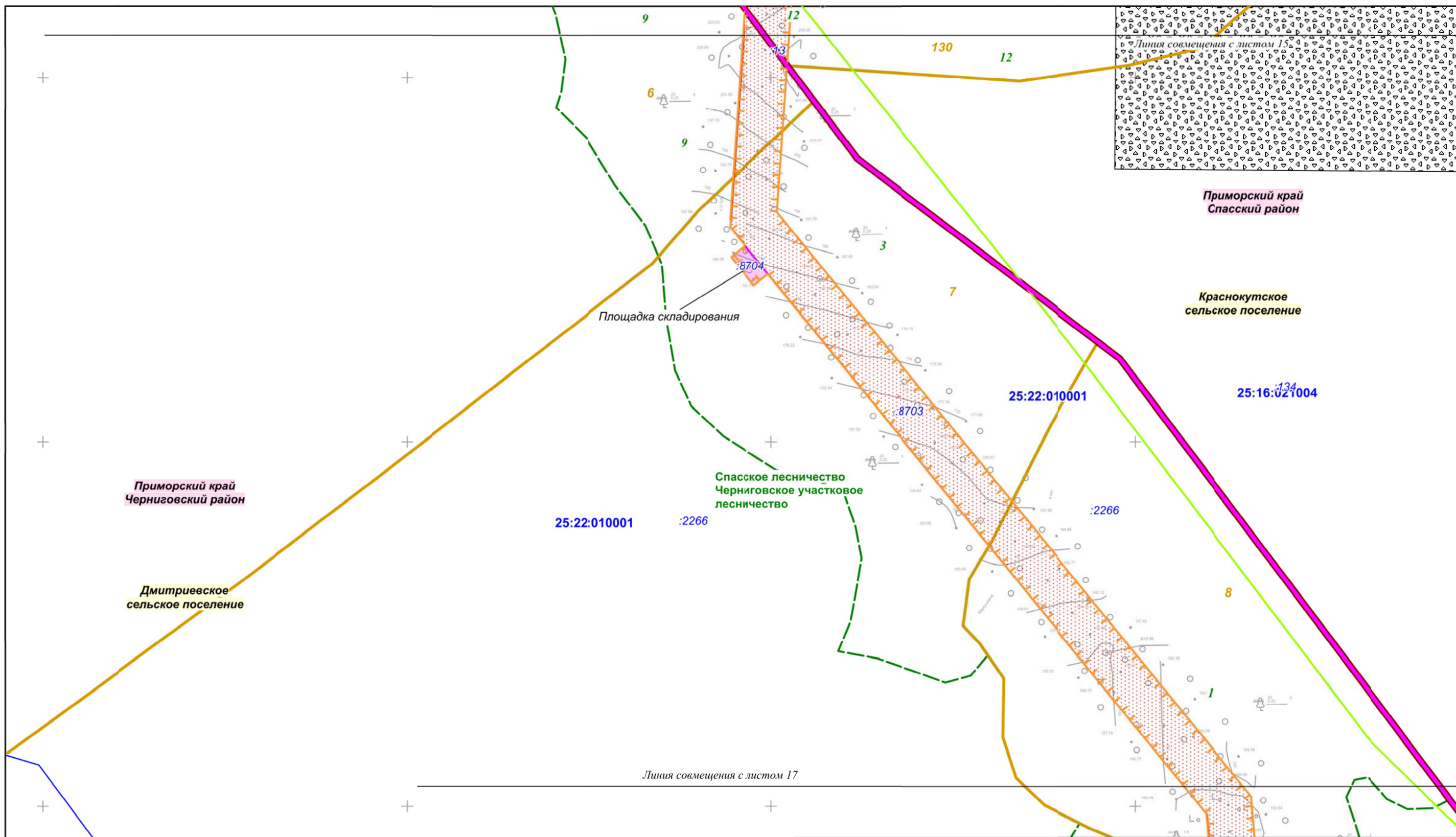
**Заказчик:**  
**ФСК ЭЭС** ПАО «ФСК ЭЭС»

Стадия	Лист	Листов
П	15	32

Чертеж обоснования  
проекта межевания  
М 1:5 000

ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ,  
109032, Рязанский проспект,  
д. 2, стр.49.

Линия совмещения с листом 16



Приморский край  
Черниговский район

Дмитриевское  
сельское поселение

Приморский край  
Спасский район

Краснокутское  
сельское поселение

Площадка складирования

Спасское лесничество  
Черниговское участковое  
лесничество

Линия совмещения с листом 17

Приморский край

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мароховский А.А.		<i>[Signature]</i>	10.18
Проверил		Глотова Н.М.		<i>[Signature]</i>	10.18

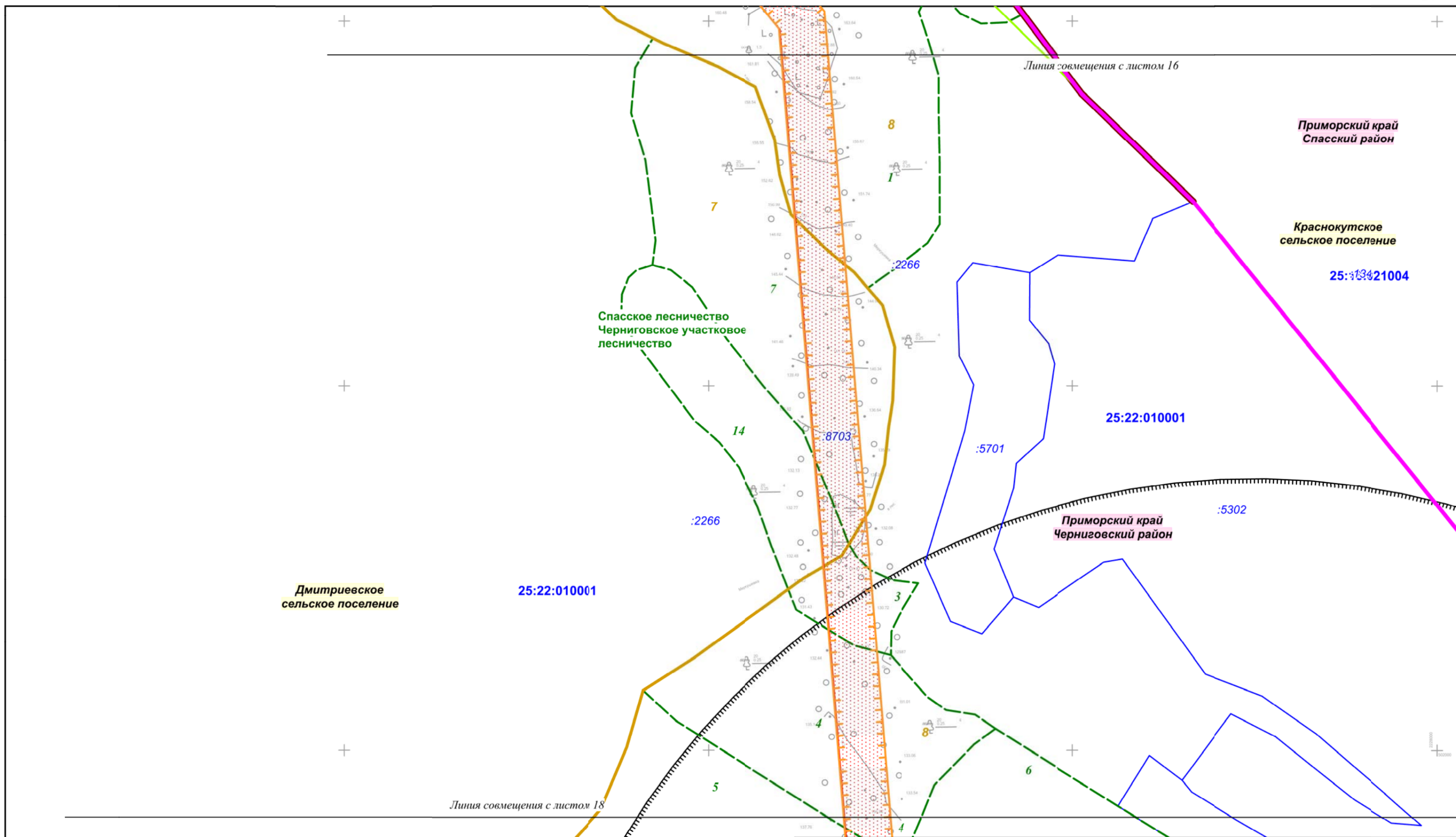
**Заказчик:**  

 ФСК ЕЭС  
 ПАО «ФСК ЕЭС»

Стадия	Лист	Листов
П	16	32

Чертеж обоснования  
 проекта межевания  
**М 1:5 000**


 ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ,  
 109052, Рязанский проспект,  
 д. 2, стр.49.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мароховский А.А.		<i>[Signature]</i>	10.18
Проверил		Глотова Н.М.		<i>[Signature]</i>	10.18

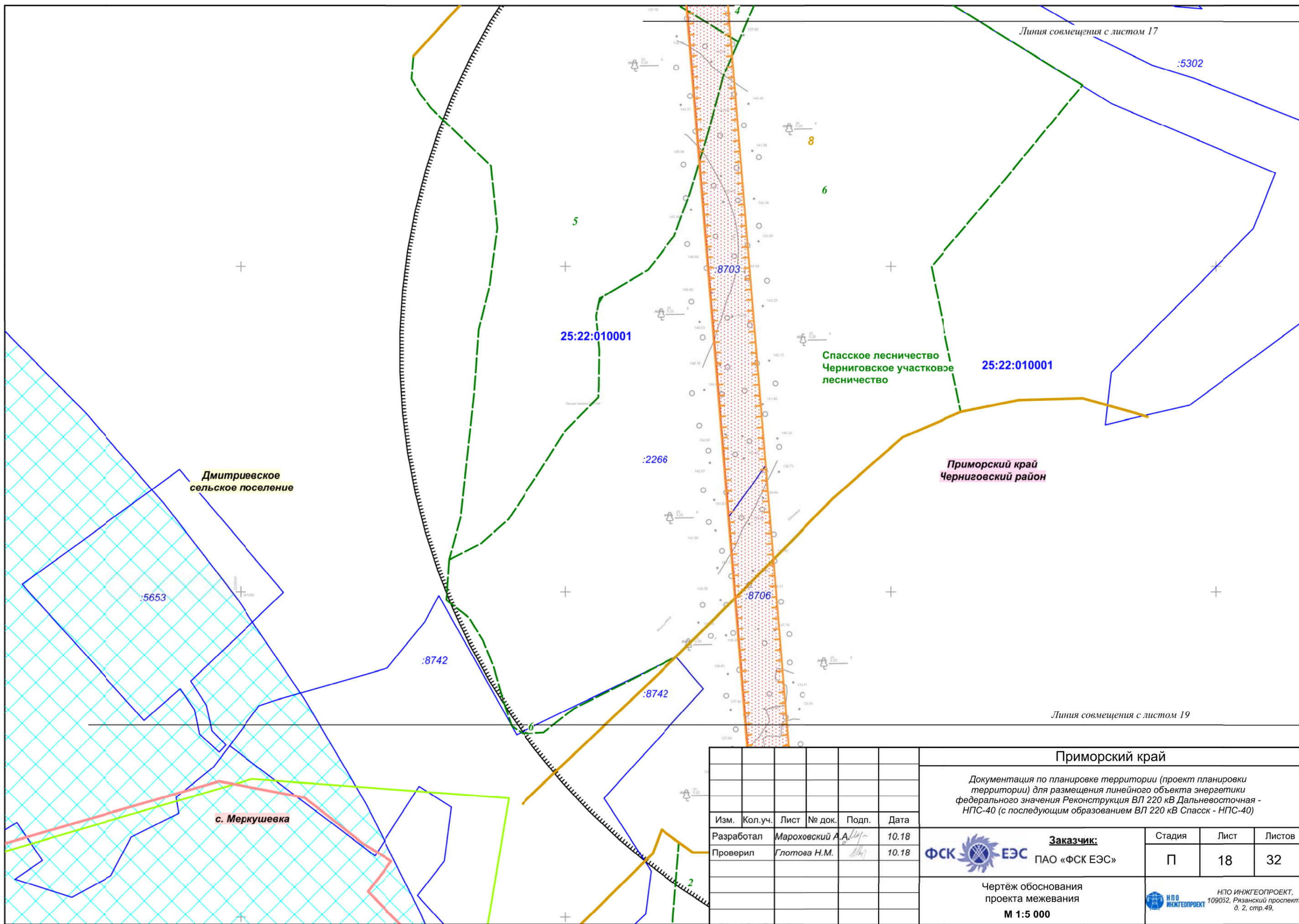
**Приморский край**

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

	<b>Заказчик:</b>	Стадия	Лист	Листов
	ПАО «ФСК ЕЭС»	П	17	32

Чертёж обоснования проекта межевания  
**М 1:5 000**

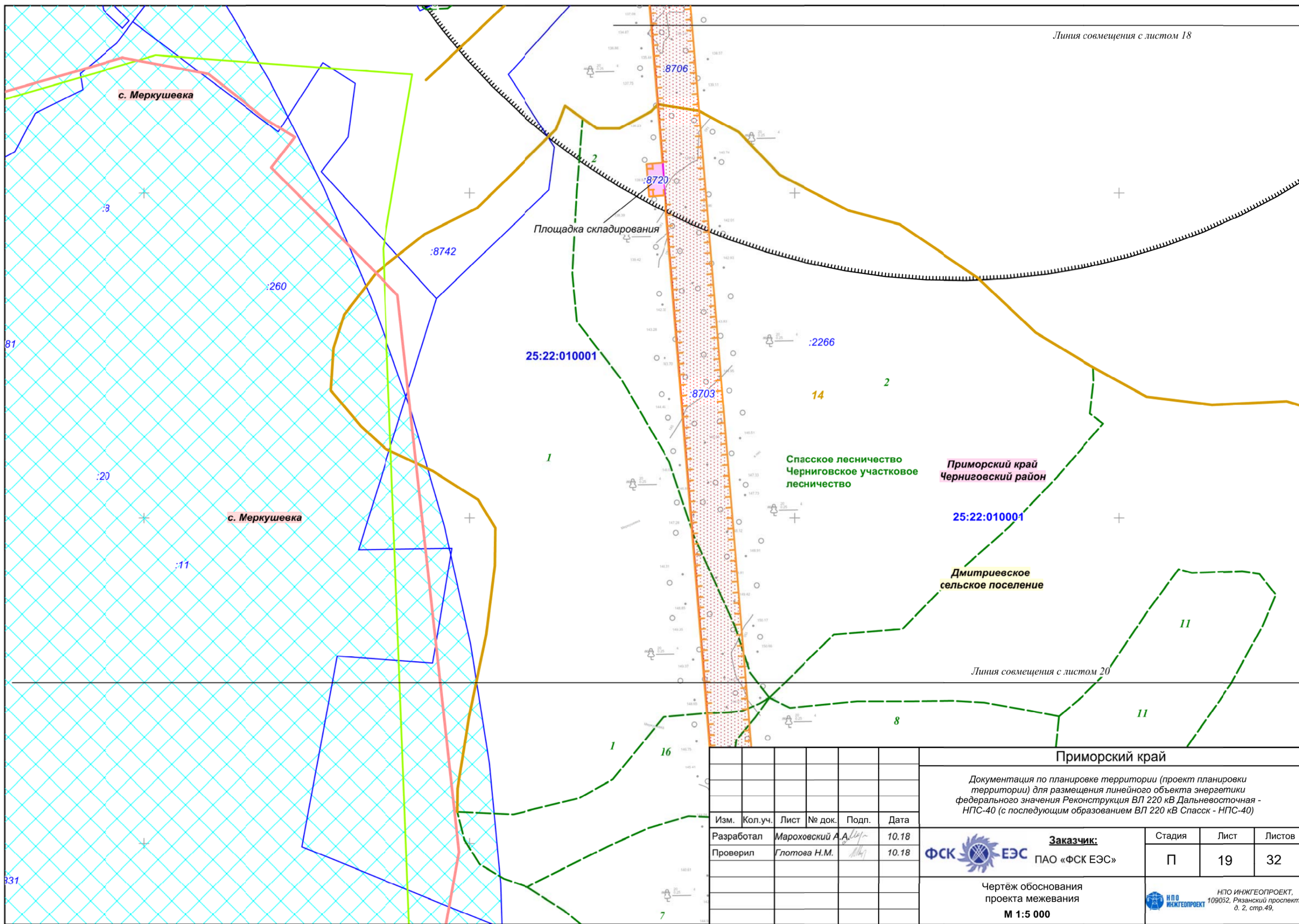
ИПО ИНЖЕОПРОЕКТ,  
109052, Рязанский проспект,  
д. 2, стр.49.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мароховский А.А.		<i>[Signature]</i>	10.18
Проверил		Глотова Н.М.		<i>[Signature]</i>	10.18

<b>Приморский край</b>		
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)		
<b>Заказчик:</b> ФСК  ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист
	П	18
Листов		32
Чертёж обоснования проекта межевания <b>М 1:5 000</b>		ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.

Линия совмещения с листом 18



Линия совмещения с листом 20

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал				Мароховский А.А.	10.18
Проверил				Глотова Н.М.	10.18

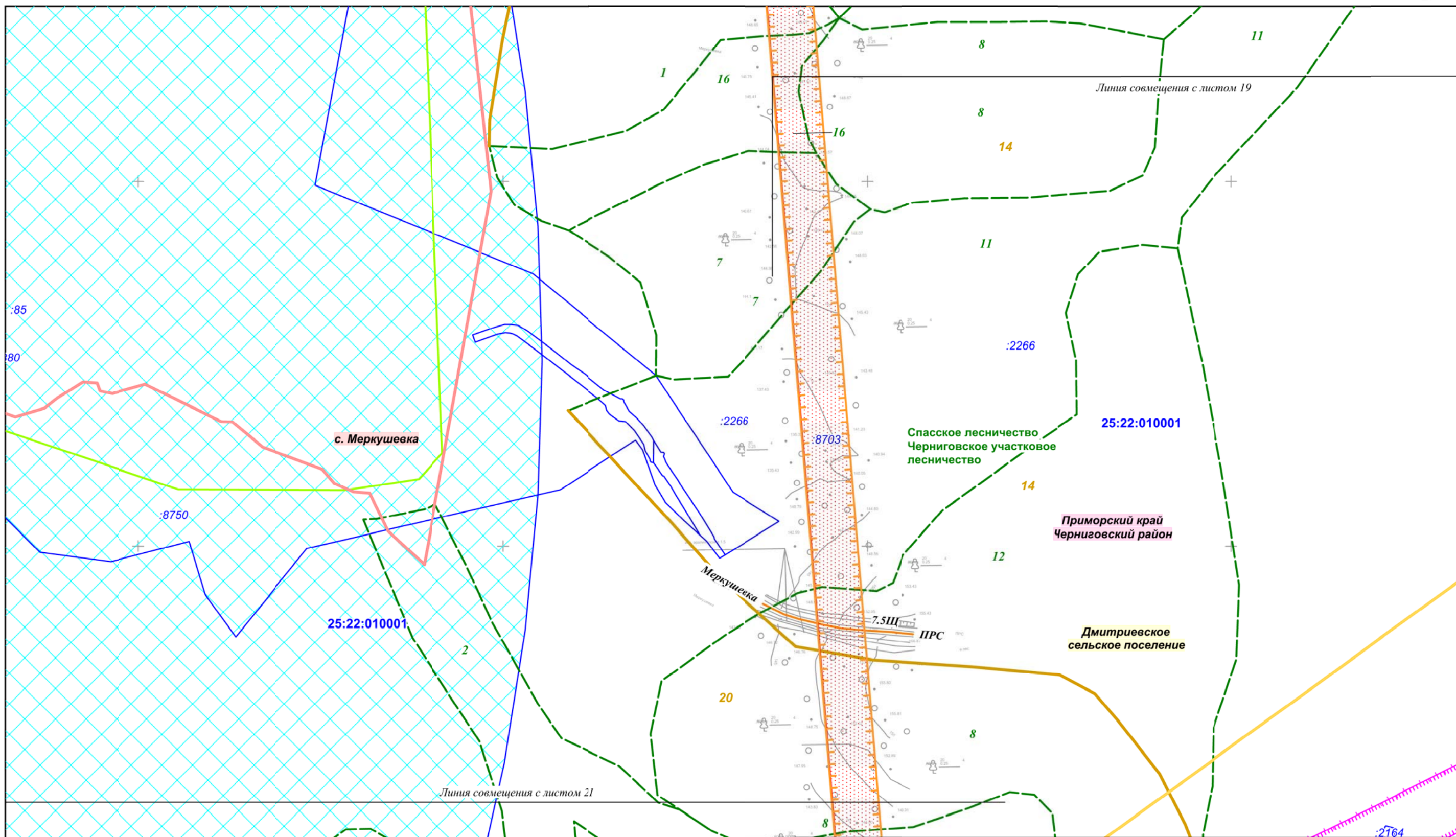
**Приморский край**

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

 <b>Заказчик:</b> ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
	П	19	32

Чертёж обоснования проекта межевания  
**М 1:5 000**


 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ,  
 109032, Рязанский проспект,  
 д. 2, стр.49.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Мароховский А.А.				10.18
Проверил	Глотова Н.М.				10.18

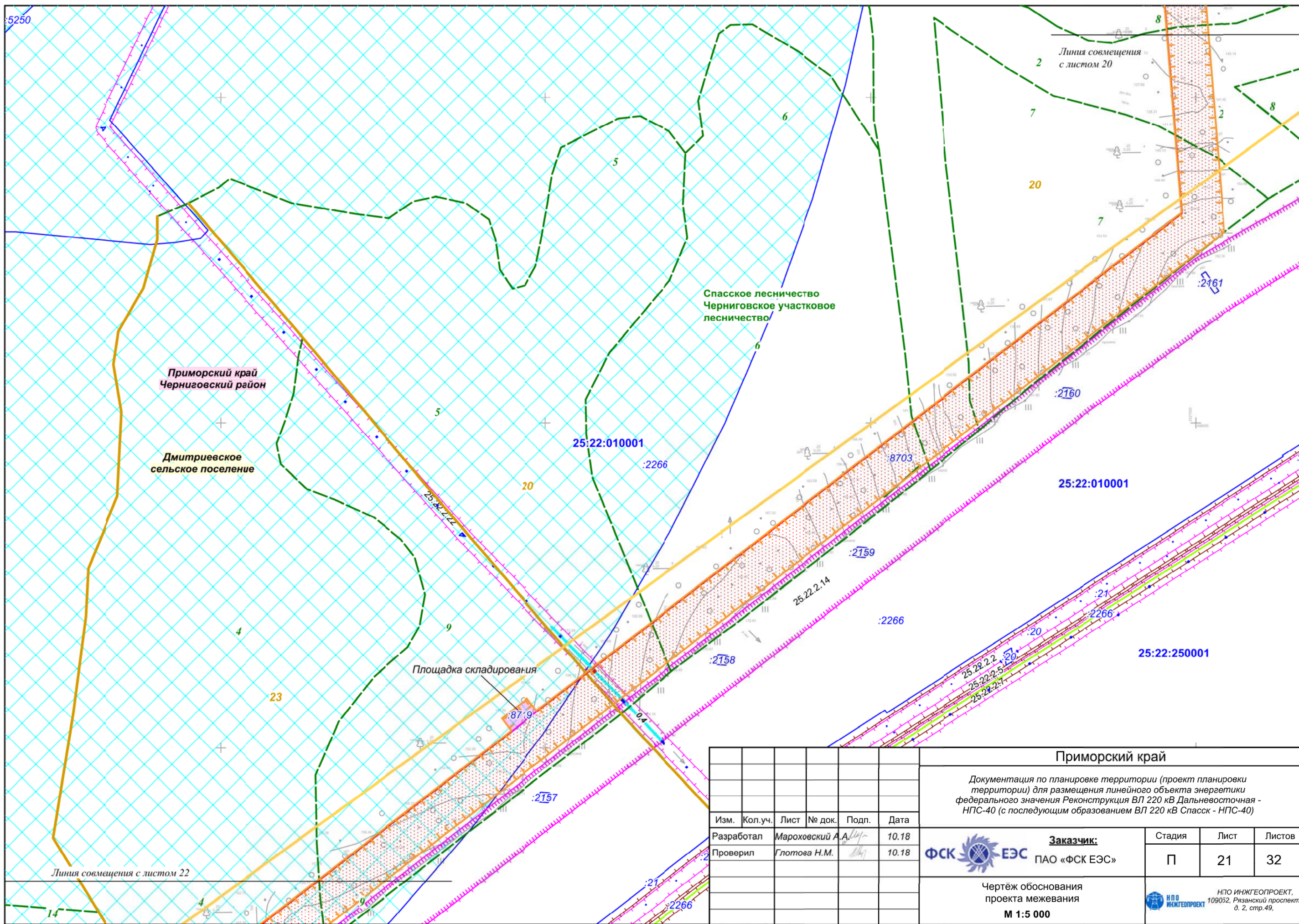
**Приморский край**

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

	<b>Заказчик:</b> ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
	П	20	32	

Чертёж обоснования проекта межевания  
**М 1:5 000**

НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ,  
 109052, Рязанский проспект,  
 д. 2, стр.49.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Марховский А.А.				10.18
Проверил	Глотова Н.М.				10.18

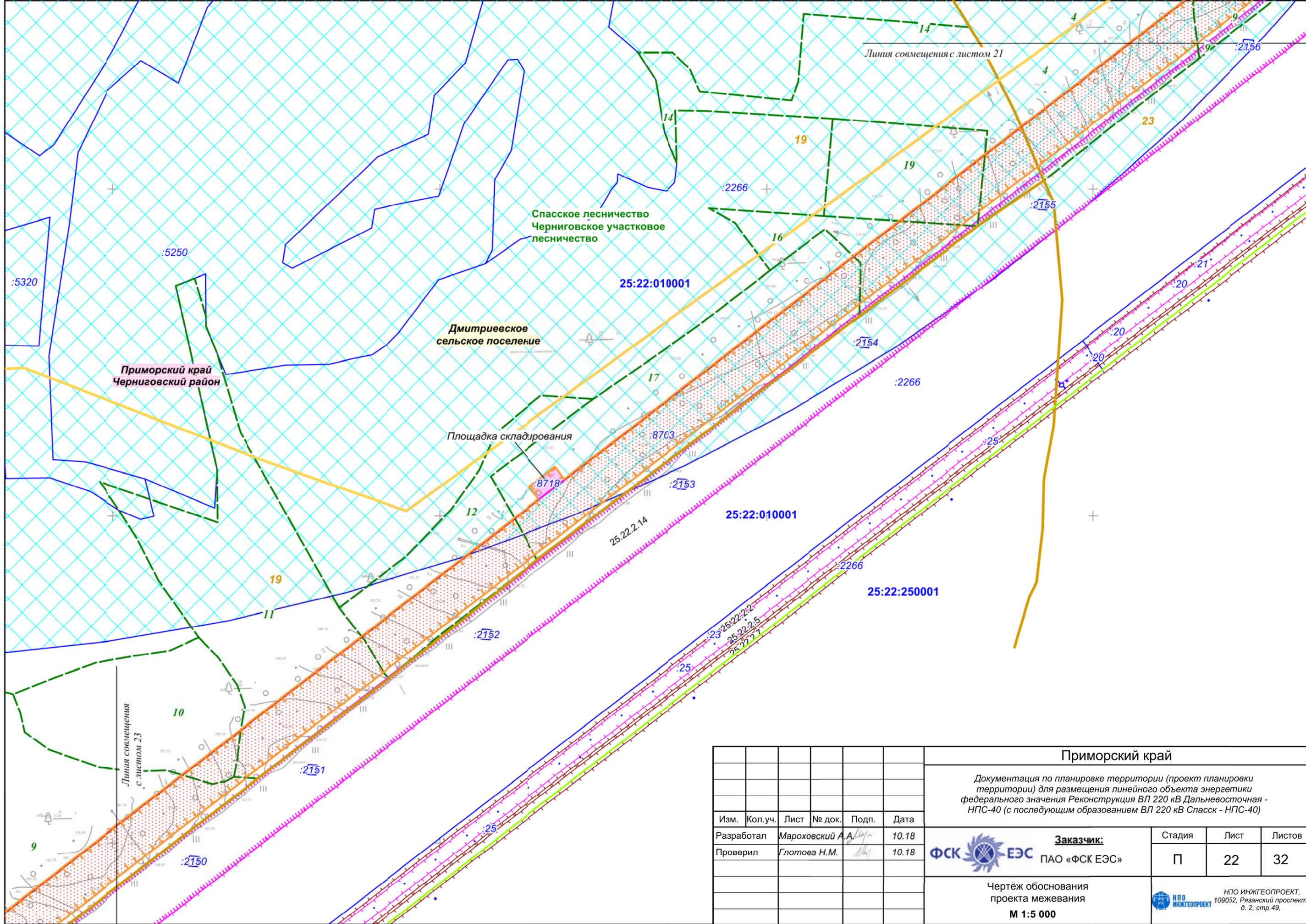
**Приморский край**

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

	<b>Заказчик:</b>	Стадия	Лист	Листов
	ПАО «ФСК ЕЭС»	П	21	32

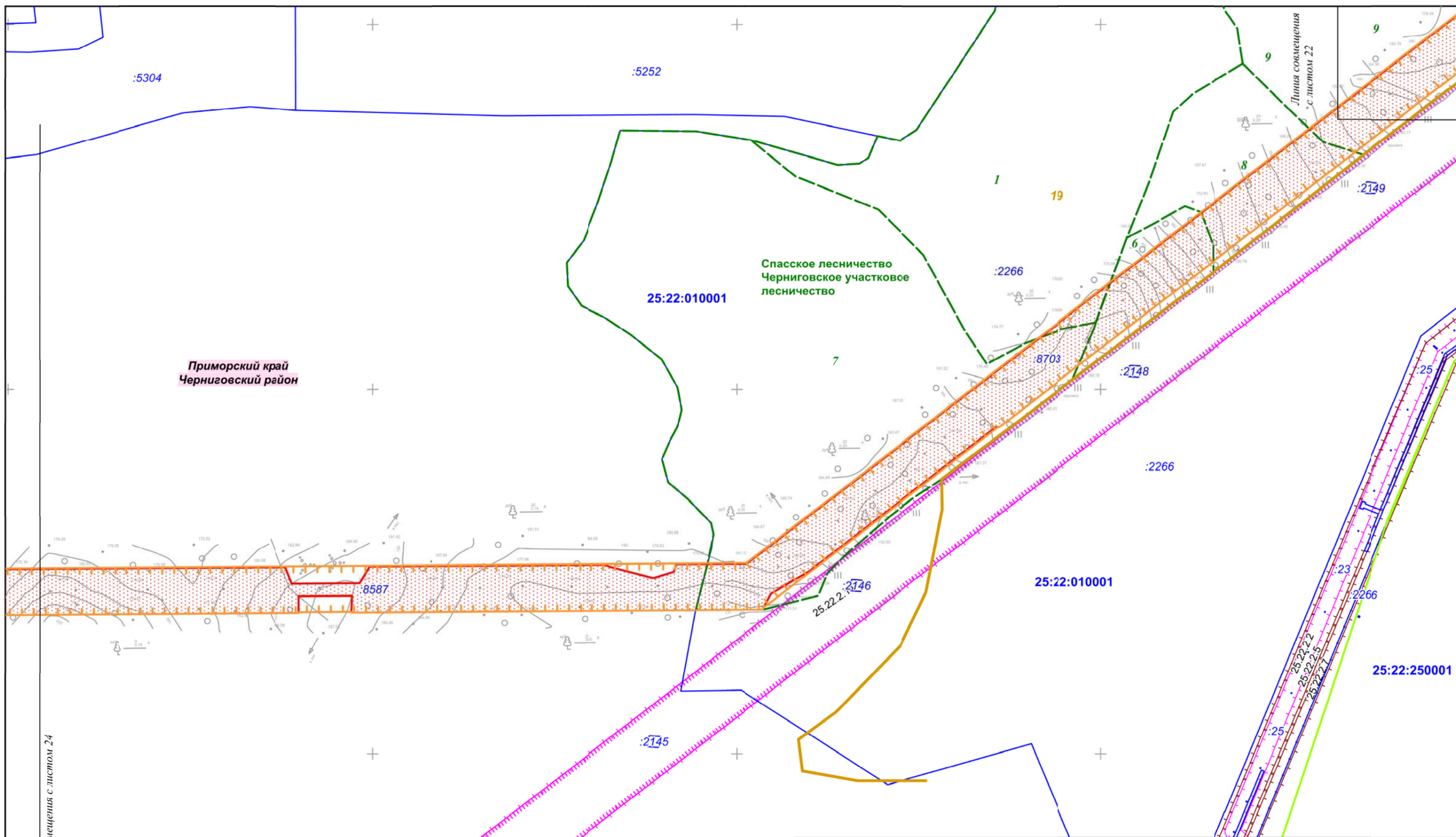
Чертёж обоснования проекта межевания  
**М 1:5 000**

ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ,  
109032, Рязанский проспект,  
д. 2, стр.49.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мароховский А.А.		<i>[Signature]</i>	10.18
Проверил		Глотова Н.М.		<i>[Signature]</i>	10.18

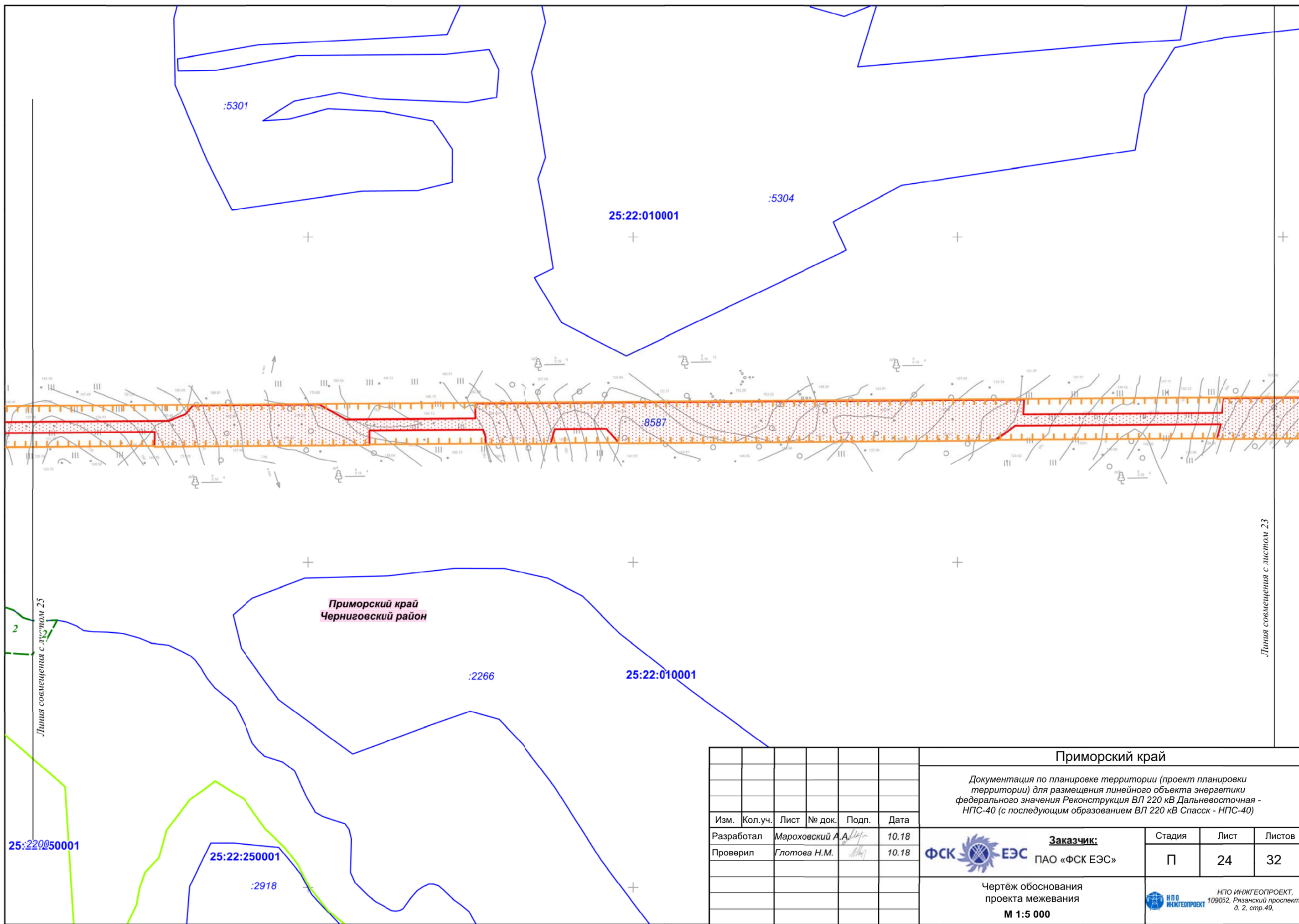
<b>Приморский край</b>		
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)		
<b>Заказчик:</b> ФСК ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия П	Лист 22
Листов 32	Чертеж обоснования проекта межевания <b>М 1:5 000</b>	
ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		



Линия совмещения с листом 24

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мароховский А.А.		<i>[Signature]</i>	10.18
Проверил		Глотова Н.М.		<i>[Signature]</i>	10.18

<b>Приморский край</b>		
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)		
 <b>Заказчик:</b> ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист
	П	23
Чертеж обоснования проекта межевания <b>М 1:5 000</b>		Листов 32
 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		



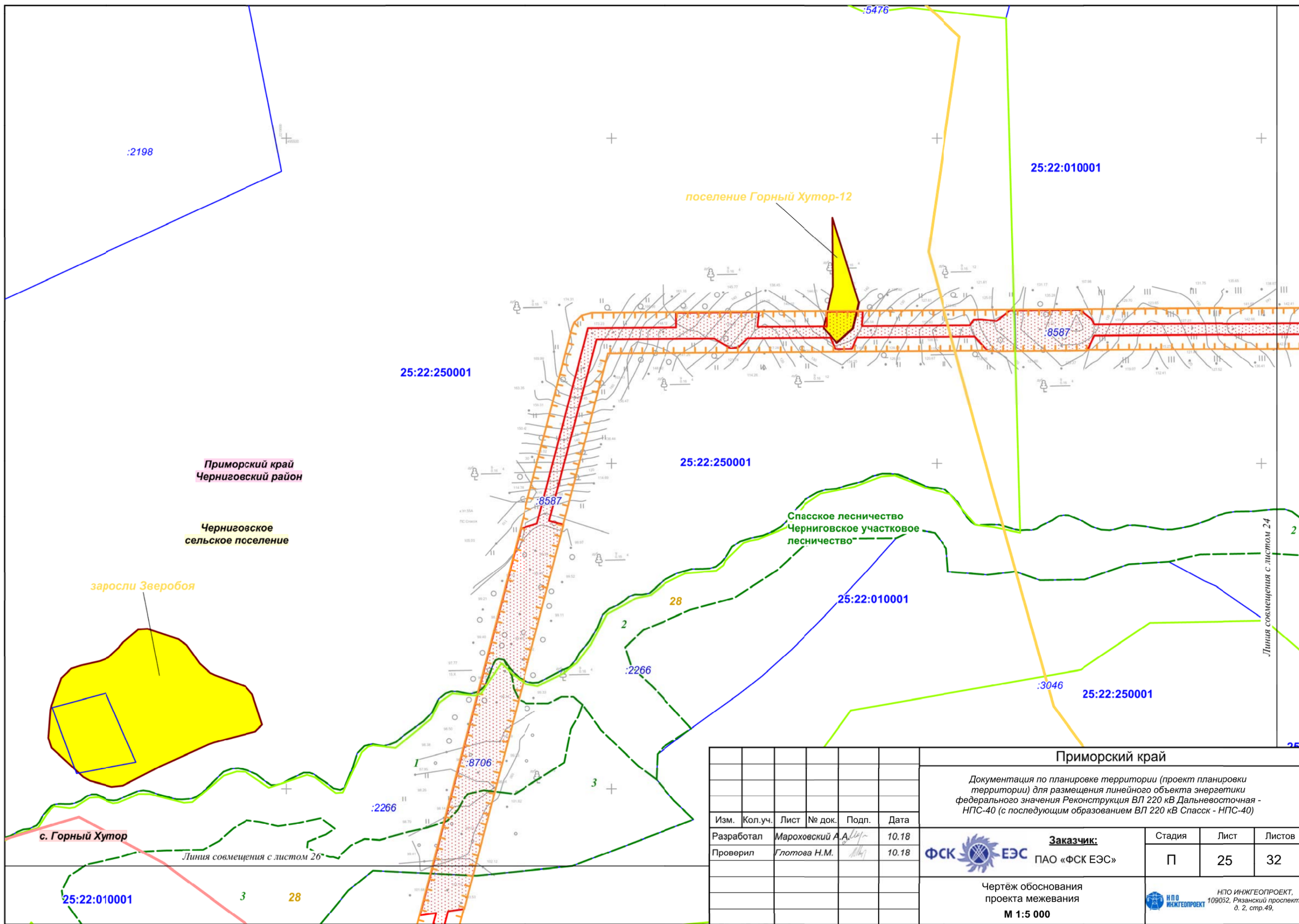
Линия совмещения с листом 25

Линия совмещения с листом 23

Приморский край  
Черниговский район

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал				Мароховский А.А.	10.18
Проверил				Глотова Н.М.	10.18

<b>Приморский край</b>		
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)		
<b>Заказчик:</b> ФСК  ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия П	Лист 24
Листов 32	Чертёж обоснования проекта межевания <b>М 1:5 000</b>	
 ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		



Приморский край  
Черниговский район

Черниговское  
сельское поселение

заросли Зверобоя

поселение Горный Хутор-12

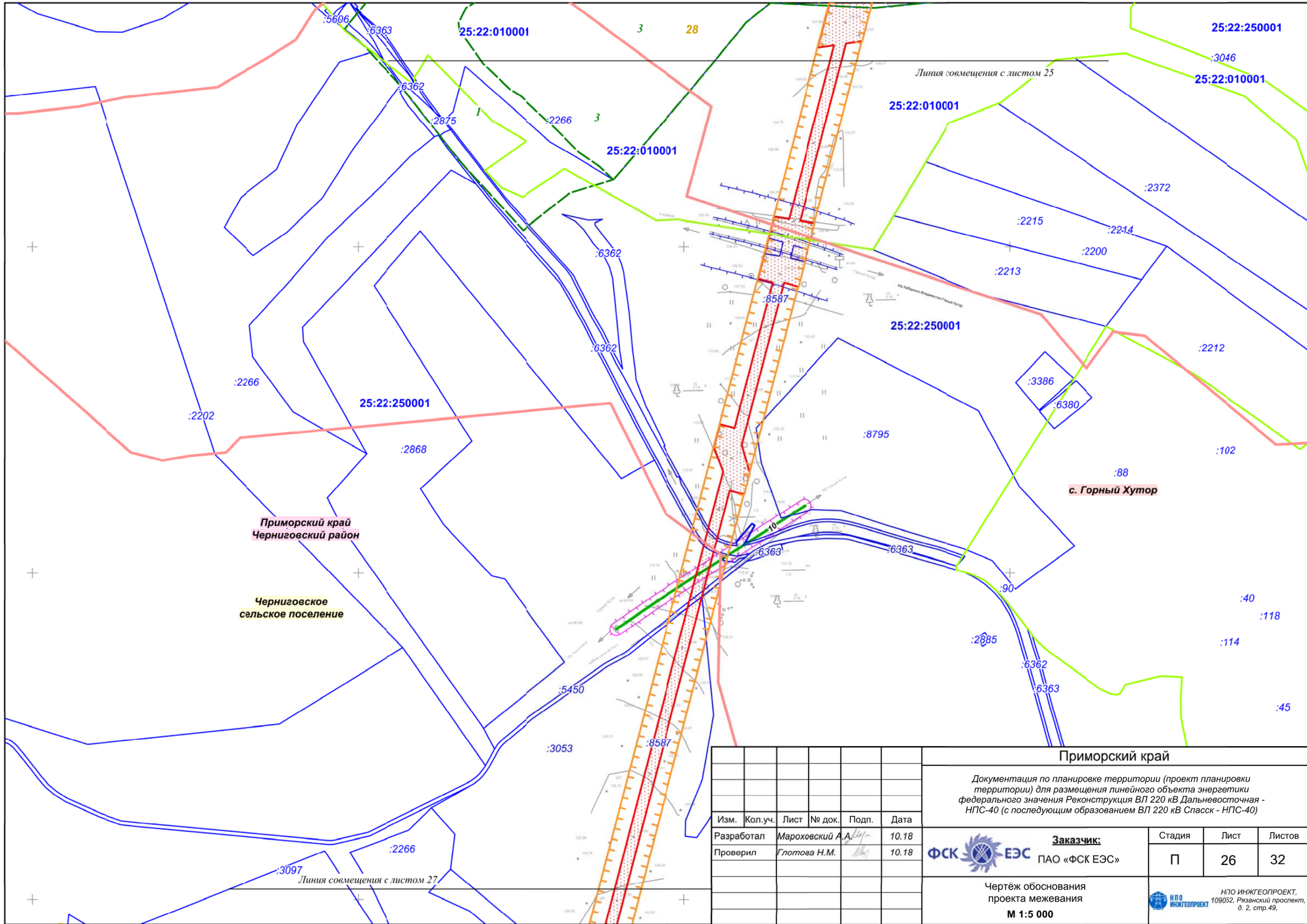
Спасское лесничество  
Черниговское участковое  
лесничество

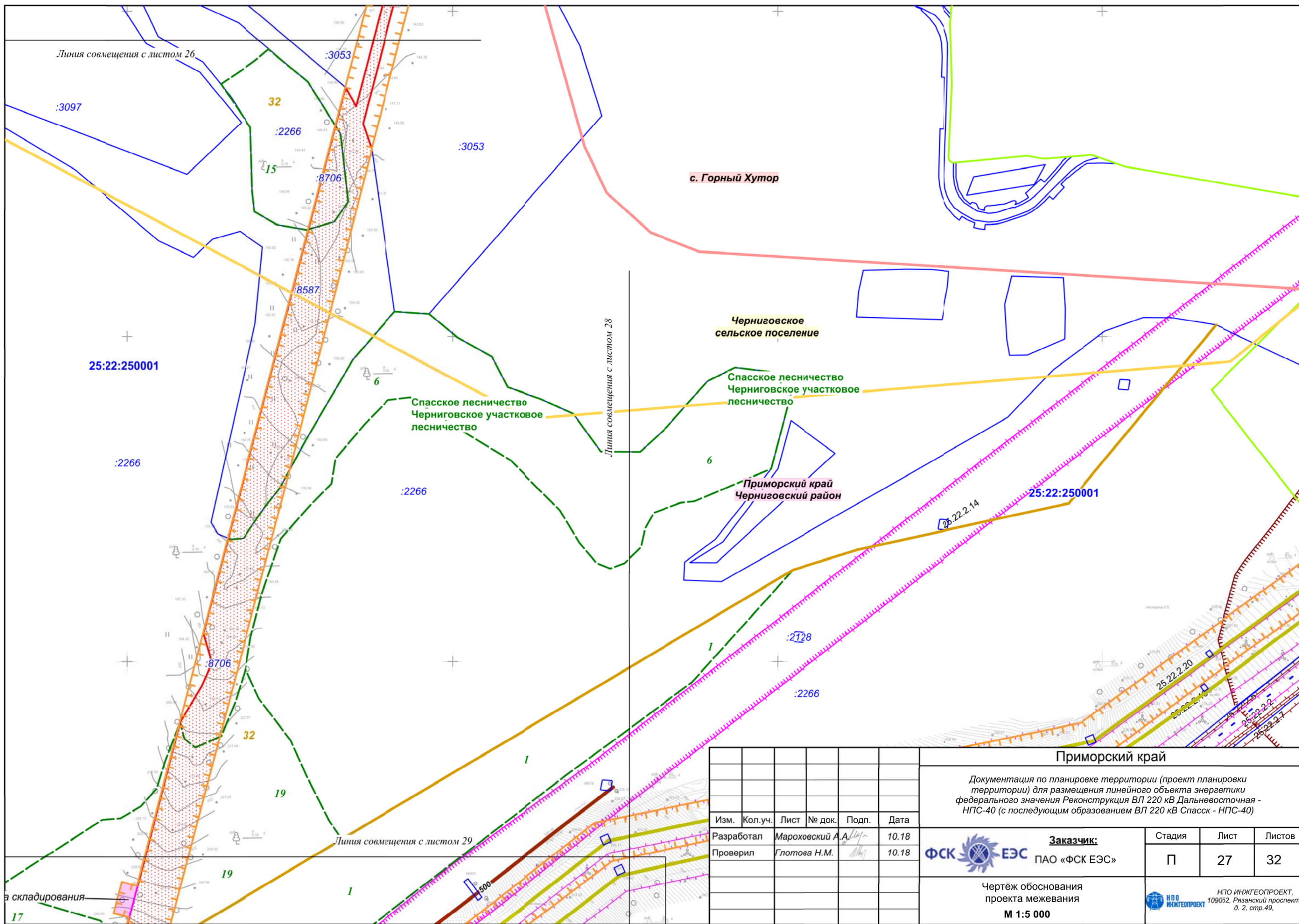
с. Горный Хутор

Линия совмещения с листом 26

Линия совмещения с листом 24

Приморский край														
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)														
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата									
Разработал	Мароховский А.А.				10.18									
Проверил	Глотова Н.М.				10.18									
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> </td> <td>Заказчик:</td> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>ПАО «ФСК ЕЭС»</td> <td>П</td> <td>25</td> <td>32</td> </tr> </table>							Заказчик:	Стадия	Лист	Листов	ПАО «ФСК ЕЭС»	П	25	32
	Заказчик:	Стадия	Лист	Листов										
	ПАО «ФСК ЕЭС»	П	25	32										
Чертёж обоснования проекта межевания <b>М 1:5 000</b>														
НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.														





Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мароховский А.А.		<i>[Signature]</i>	10.18
Проверил		Глотова Н.М.		<i>[Signature]</i>	10.18

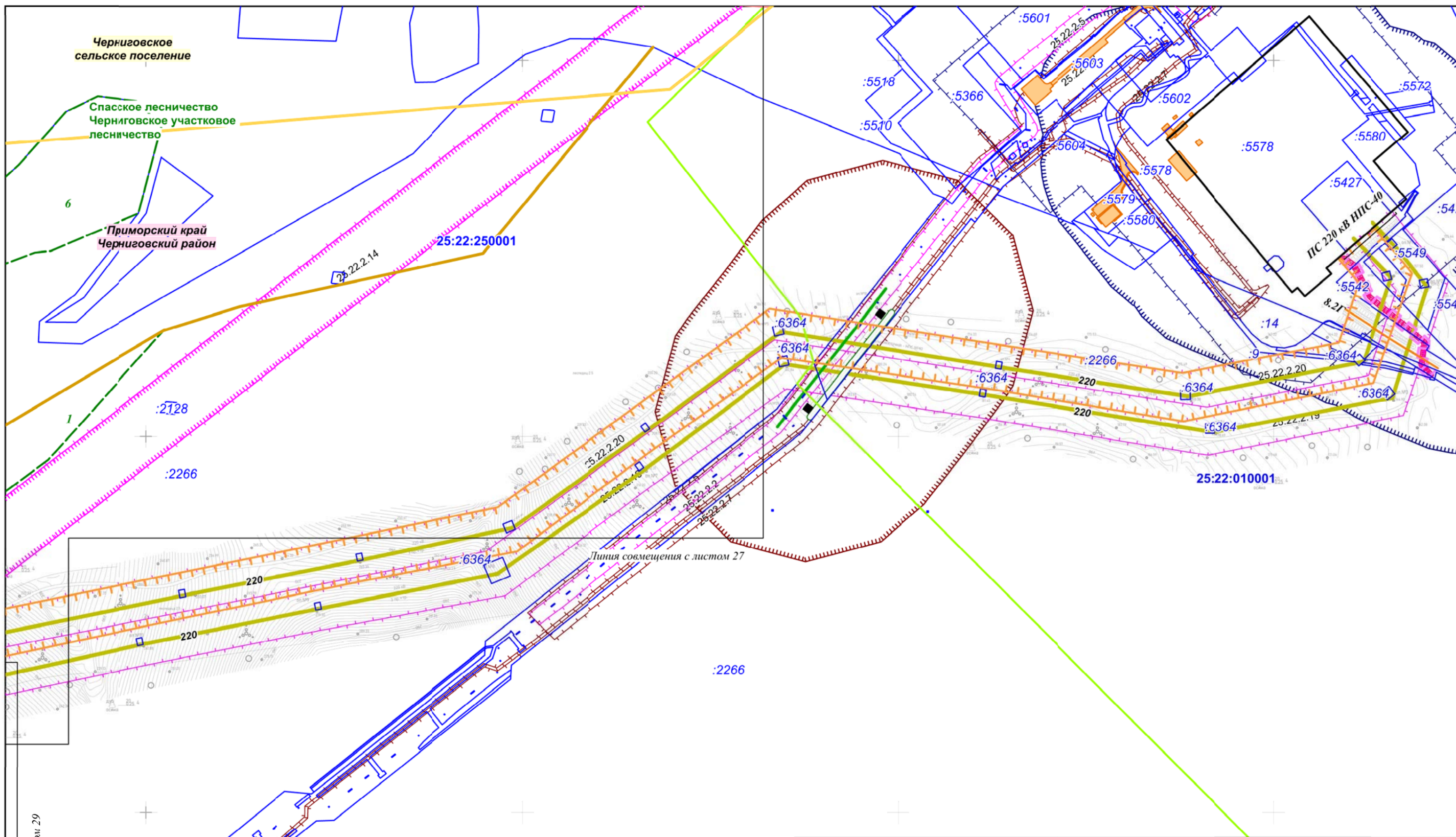
**Приморский край**

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

	<b>Заказчик:</b> ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
	П	27	32	

Чертёж обоснования проекта межевания  
**М 1:5 000**

НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ,  
109032, Рязанский проспект,  
д. 2, стр.49.

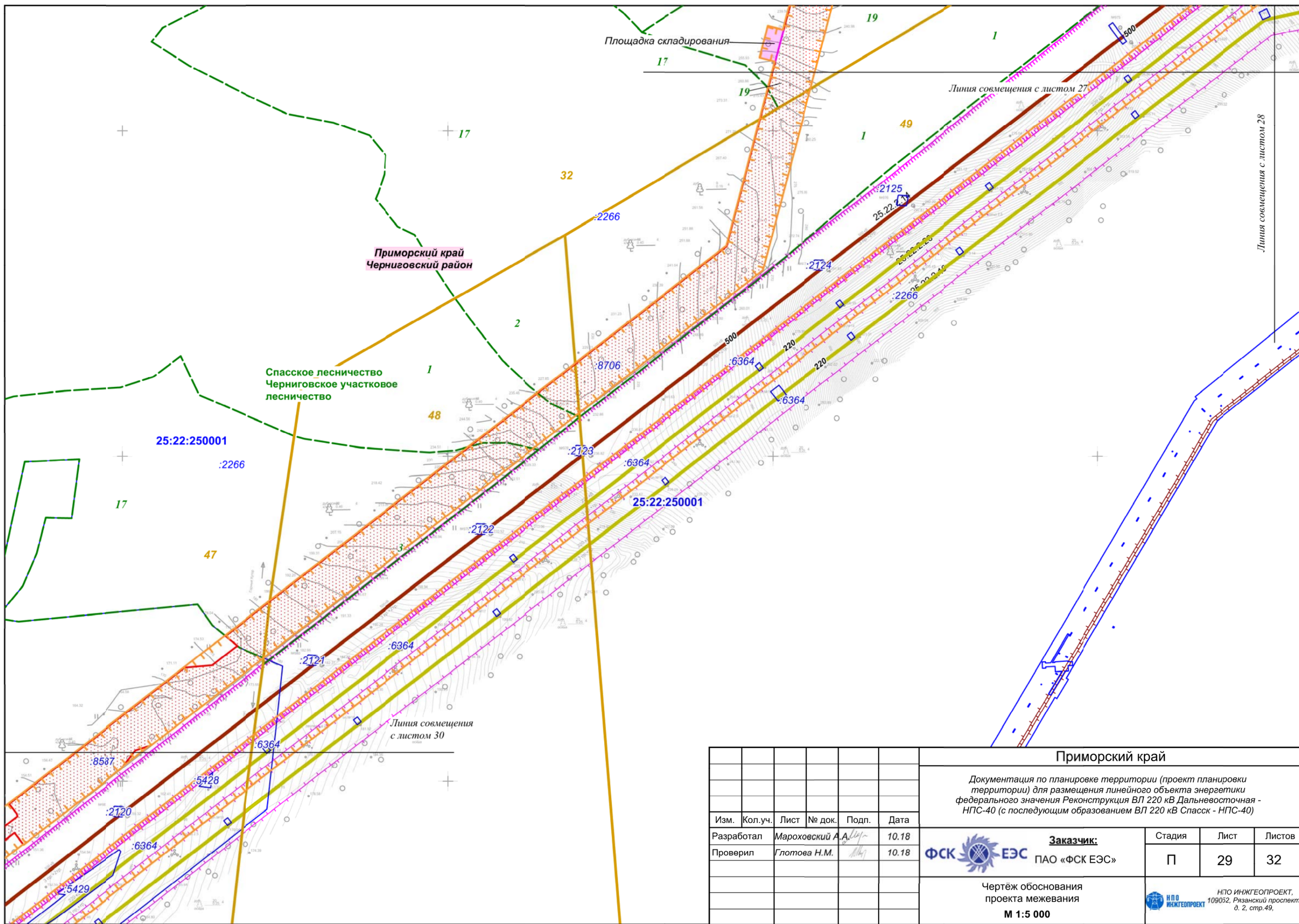


Линия совмещения с листом 29

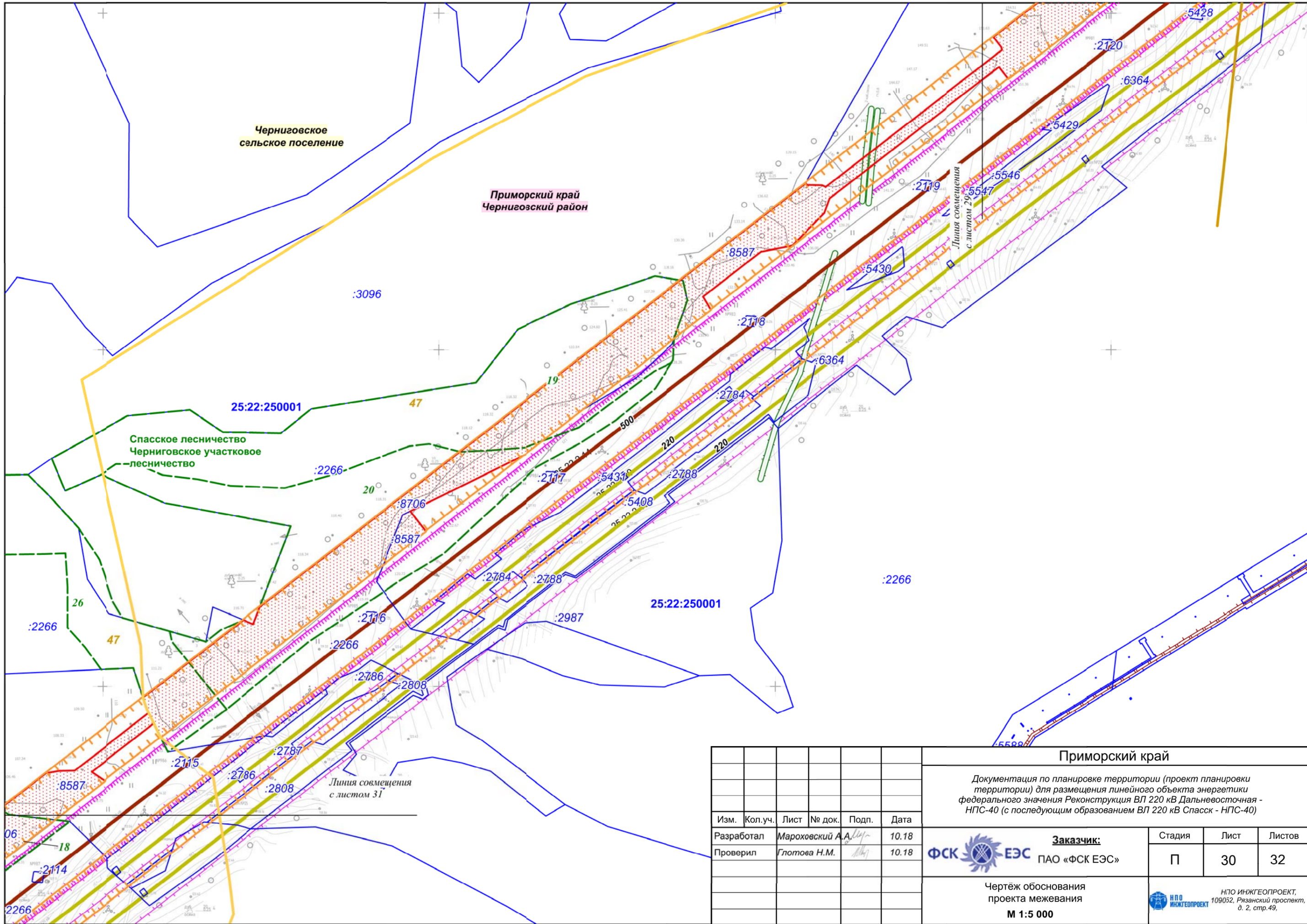
Линия совмещения с листом 27

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Марховский А.А.		<i>[Signature]</i>	10.18
Проверил		Глотова Н.М.		<i>[Signature]</i>	10.18

<b>Приморский край</b>		
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)		
<b>Заказчик:</b> ФСК ЭЭС ПАО «ФСК ЭЭС»	Стадия П	Лист 28
Чертёж обоснования проекта межевания М 1:5 000	 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	

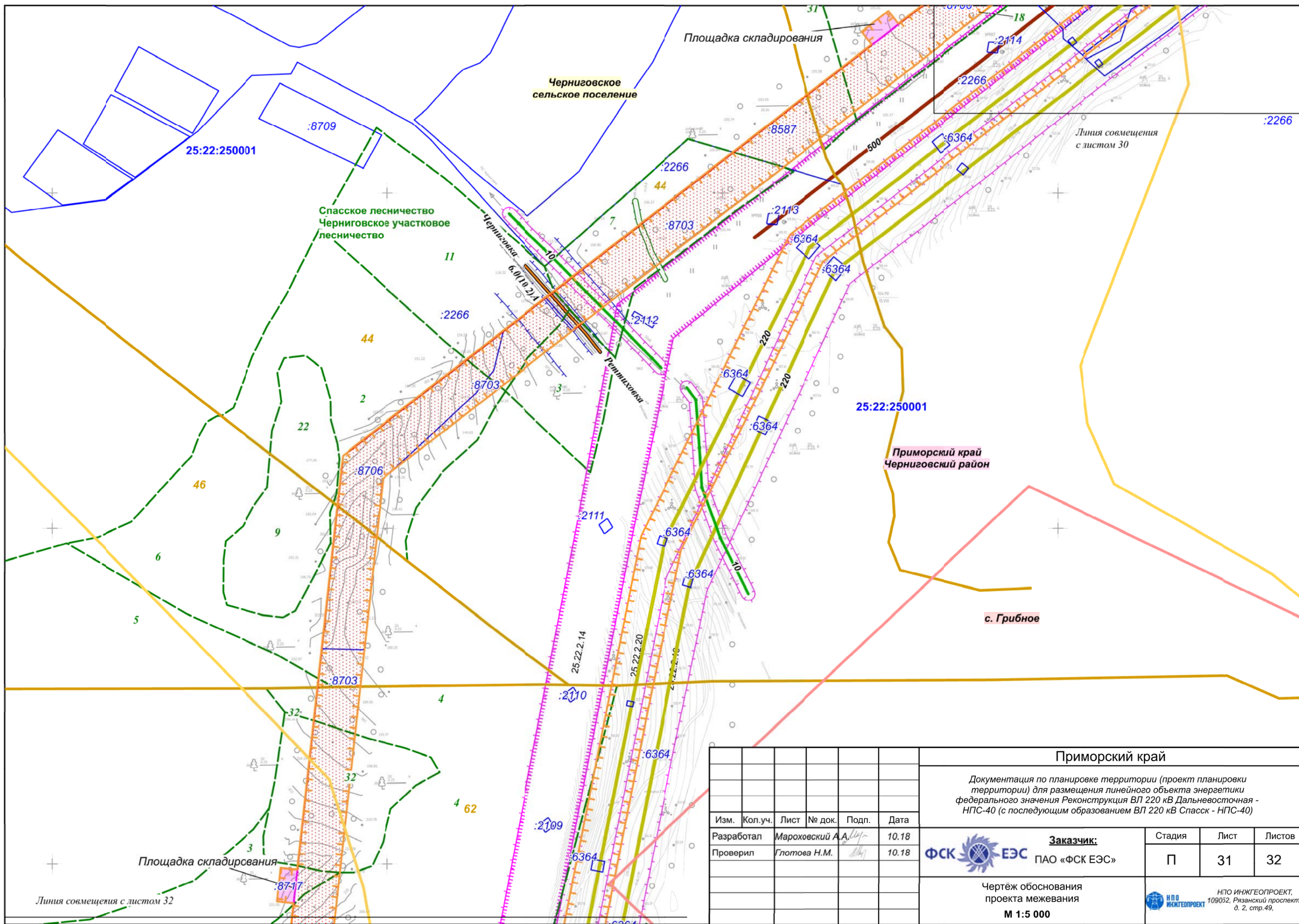


Приморский край					
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Марховский А.А.			10.18
Проверил		Глотова Н.М.			10.18
Чертёж обоснования проекта межевания			П	29	32
М 1:5 000			НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		

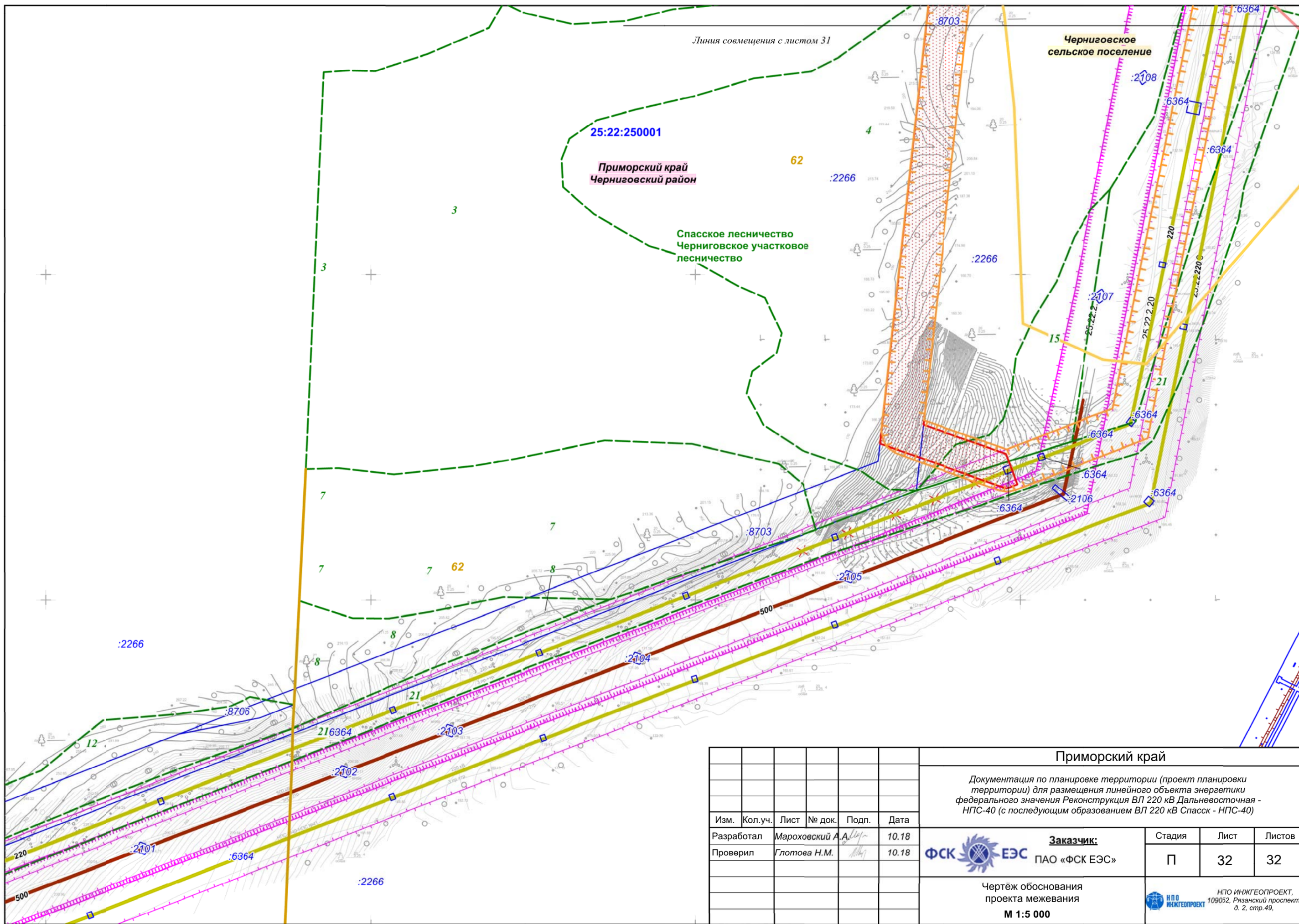


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Марховский А.А.			10.18
Проверил		Глотова Н.М.			10.18

<b>Приморский край</b>		
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)		
<b>Заказчик:</b> ФСК ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия П	Лист 30
Чертёж обоснования проекта межевания <b>М 1:5 000</b>	 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	



Приморский край						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	 <b>Заказчик:</b> ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Марховский А.А.			10.18		П	П	31
Проверил		Глотова Н.М.			10.18				
Чертеж обоснования проекта межевания <b>М 1:5 000</b>						 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			



Линия совмещения с листом 31

25:22:250001

Приморский край  
Черниговский район

Спасское лесничество  
Черниговское участковое  
лесничество

Черниговское  
сельское поселение

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мароховский А.А.			10.18
Проверил		Глотова Н.М.			10.18

<b>Приморский край</b>		
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)		
<b>Заказчик:</b> ФСК ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия П	Лист 32
Чертёж обоснования проекта межевания М 1:5 000	 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	