

**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 планировки территории

Том 2

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть

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

Генеральный директор

_____ Н.М. Глотова

« _____ » _____ 2019 г.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ПРОЕКТА

1.	Район размещения (местоположение)	Черниговский район, Спасский район, городской округ Спасск-Дальний Приморского края														
2.	Наименование объекта	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.	Основание для проектирования	Распоряжение ПАО «ФСК ЕЭС» от 28.11.2018 г. № 584-р О подготовке документации по планировке территории														
4.	Цель, вид и назначение	Проведение комплекса работ по подготовке исходной-разрешительной документации необходимых для проектирования (с последующим прохождением государственной экспертизы) и строительства объектов электросетевого хозяйства														
5.	Заказчик	ПАО «ФСК ЕЭС»														
6.	Проектная организация	НПО «Инжгеопроект»														
7.	Руководитель	Н.М. Глотова														
8.	Автор проекта	А.А. Мароховский														
9.	Стадия	Документация по планировке территории														
10.	Вид строительства	Реконструкция														
11.	Сведения и данные о проектируемом объекте	<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.	Общая площадь земельных участков под размещение объекта	2115517 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

13.	Намечаемые сроки строительства	2019 – 2020 г.
14.	Адреса:	
	Заказчик:	ПАО «ФСК ЕЭС» 117630, город Москва, улица Челомея Академика, 5А. АО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Востока 680000, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 65.
	Проектная организация:	НПО «Инжгеопроект» 109052, город Москва, Рязанский проспект, д. 2, стр. 49, этаж 2, комнаты 50-52
15.	Телефоны:	
	Заказчик:	ПАО «ФСК ЕЭС» +7 (495) 710-93-33 АО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Востока +7(4212) 40-85-15
	Проектная организация:	НПО «Инжгеопроект» +7 (499) 501 99 43

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

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. №						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)		

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)	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
	и (или) предназначенных для размещения линейных 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

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

СОДЕРЖАНИЕ

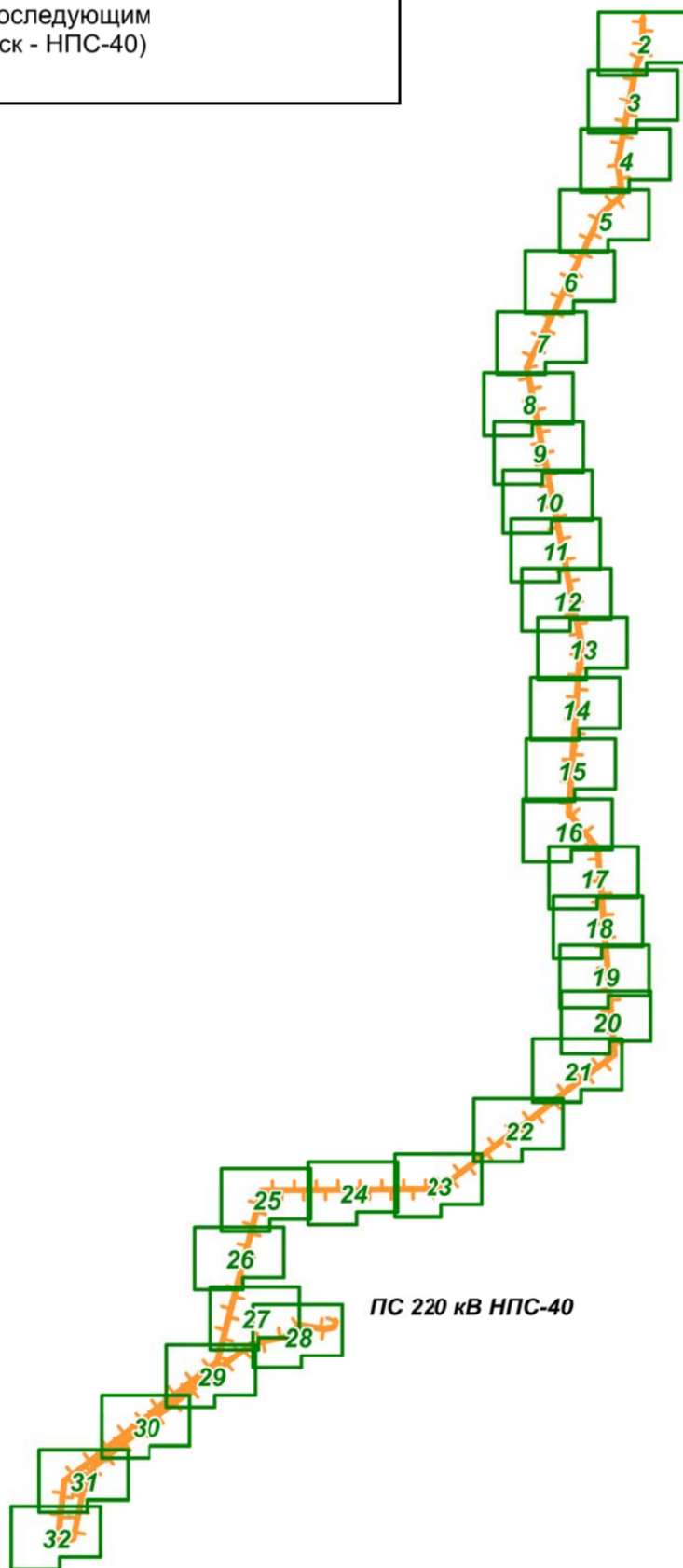
Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть

1.Чертеж красных линий	8
2.Каталог координат характерных точек красных линий.....	40
3.Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	45
4. Каталог координат границы зон размещения ВЗиС.....	77
5. Каталог координат устанавливаемых охранных зон.....	77

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
						Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

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

ПС 220 кВ Спасск



Примечание:
Красные линии, подлежащие отмене, отсутствуют

Условные обозначения:

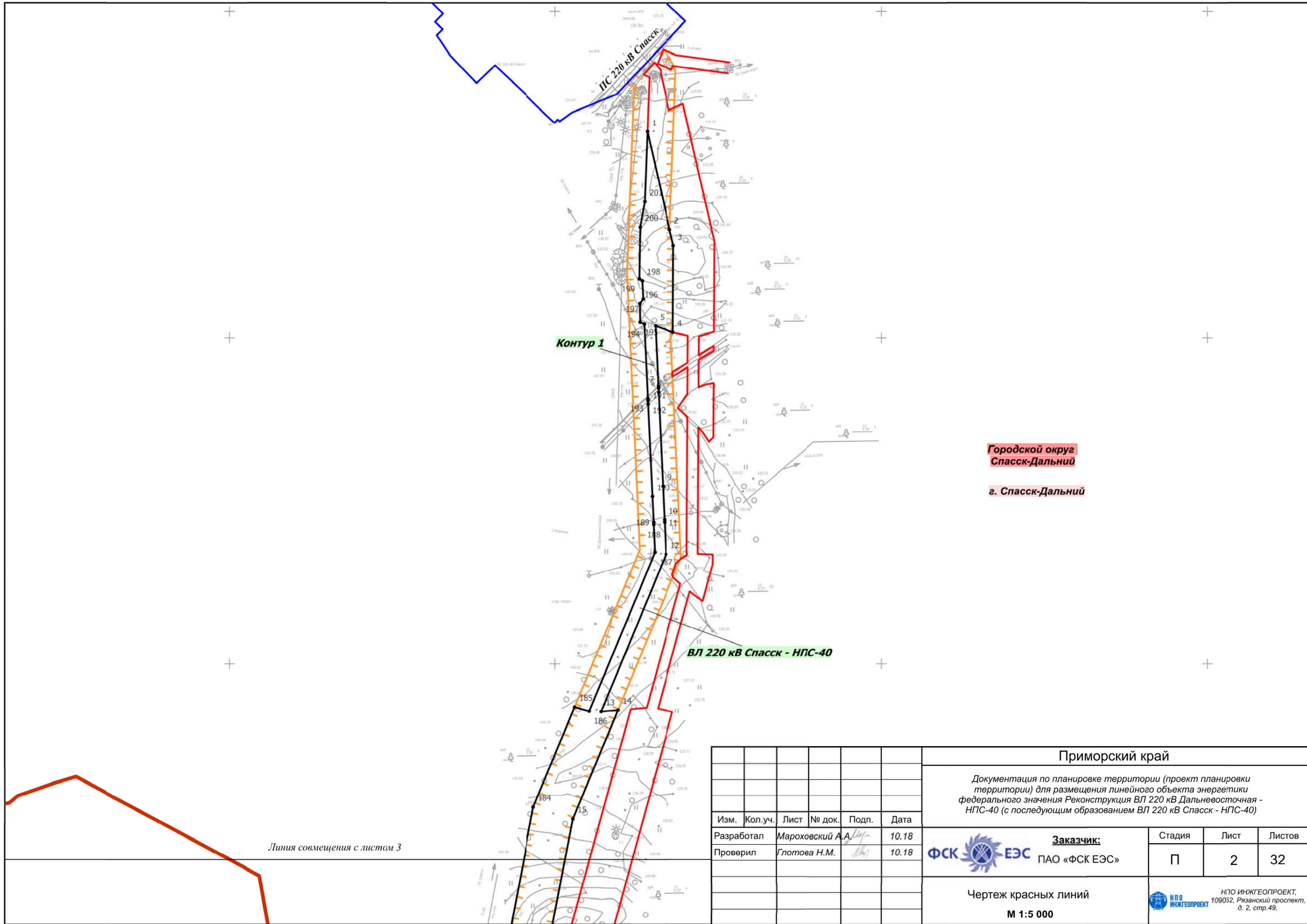
Устанавливаемые красные линии

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)

существующая красная линия утвержденная приказом Минэнерго России от 27.11.2018г. №1091

- граница муниципального района
- граница городского округа
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- контур ПС
- характерные точки устанавливаемых красных линий, их номера
- демонтаж проводов
- Гидрография

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.				10.18
Проверил	Глотова Н.М.				10.18
Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»					
Чертеж красных линий			НПО ИНЖЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр. 49.		
М 1:150 000			Стадия	Лист	Листов
			П	1	32



**Городской округ
Спасск-Дальний**

г. Спасск-Дальний

ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

Линия совмещения с листом 3

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

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)		
Заказчик: ФСК  ЭЭС ПАО «ФСК ЭЭС»	Стадия П	Лист 2
Чертеж красных линий М 1:5 000	 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	

Линия совмещения с листом 2

Городской округ
Спасск-Дальний

г. Спасск-Дальний

с. Новинка

Контур 1

ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

Приморский край
Спасский район

Прохорское
сельское поселение

Линия совмещения с листом 4

						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	Заказчик: ФСК  ЭЭС ПАО «ФСК ЭЭС»	Стадия	Лист	Листов		
Разработал				Мароховский А.А.	10.18		П	3	32		
Проверил				Глотова Н.М.	10.18						
						Чертеж красных линий М 1:5 000			 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		

Линия совмещения с листом 3

Приморский край
Спасский район

Прохорское
сельское поселение

Приморский край
Спасский район

Прохорское
сельское поселение

Дубовское
сельское поселение

Краснокутское
сельское поселение

Контур 1

ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

Линия совмещения с листом 5

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)		
Заказчик: ФСК ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист
	П	4
Чертеж красных линий М 1:5 000		Листов 32

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

Линия совмещения с листом 4

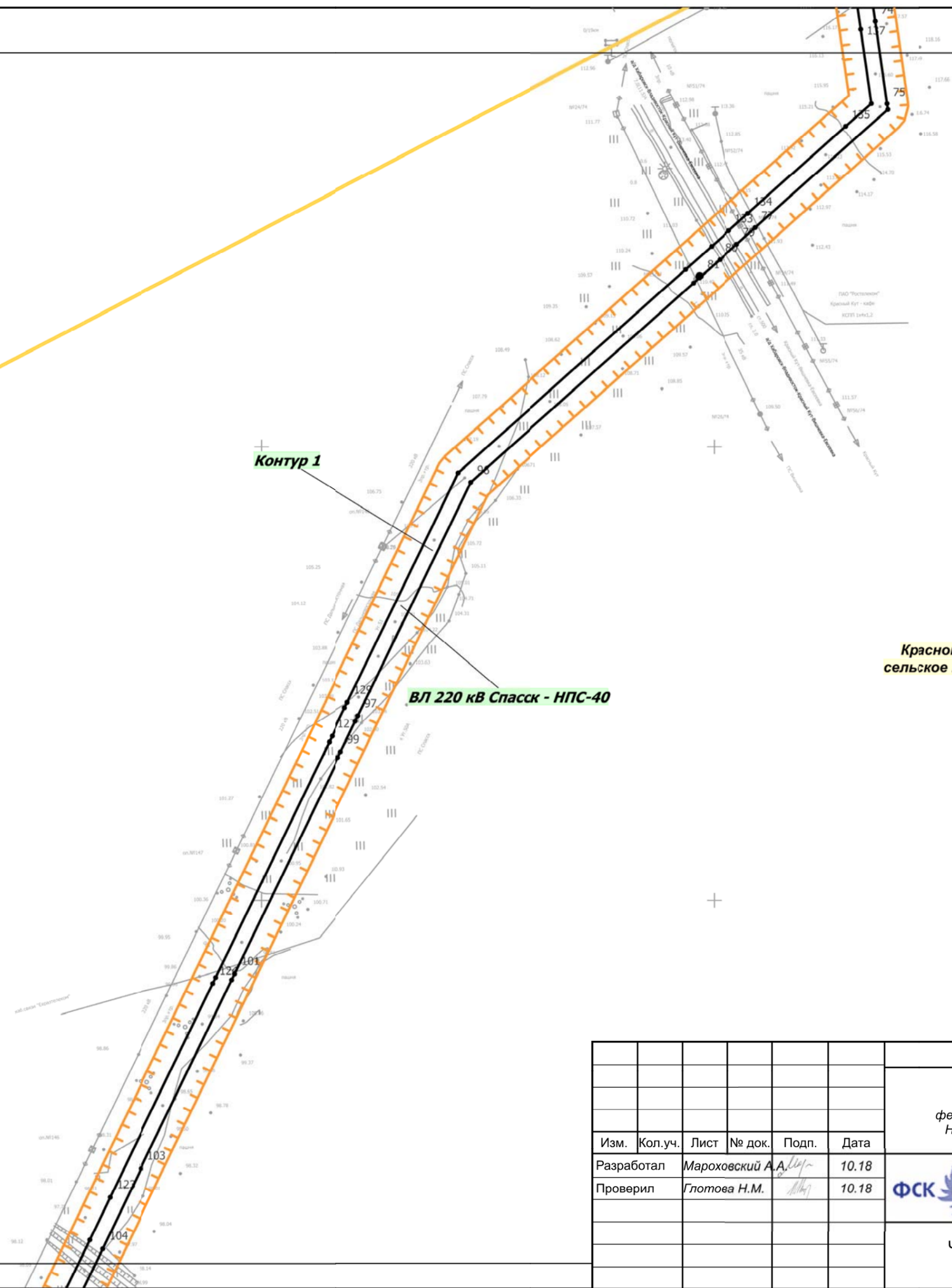
Прохорское
сельское поселение

Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

Контур 1

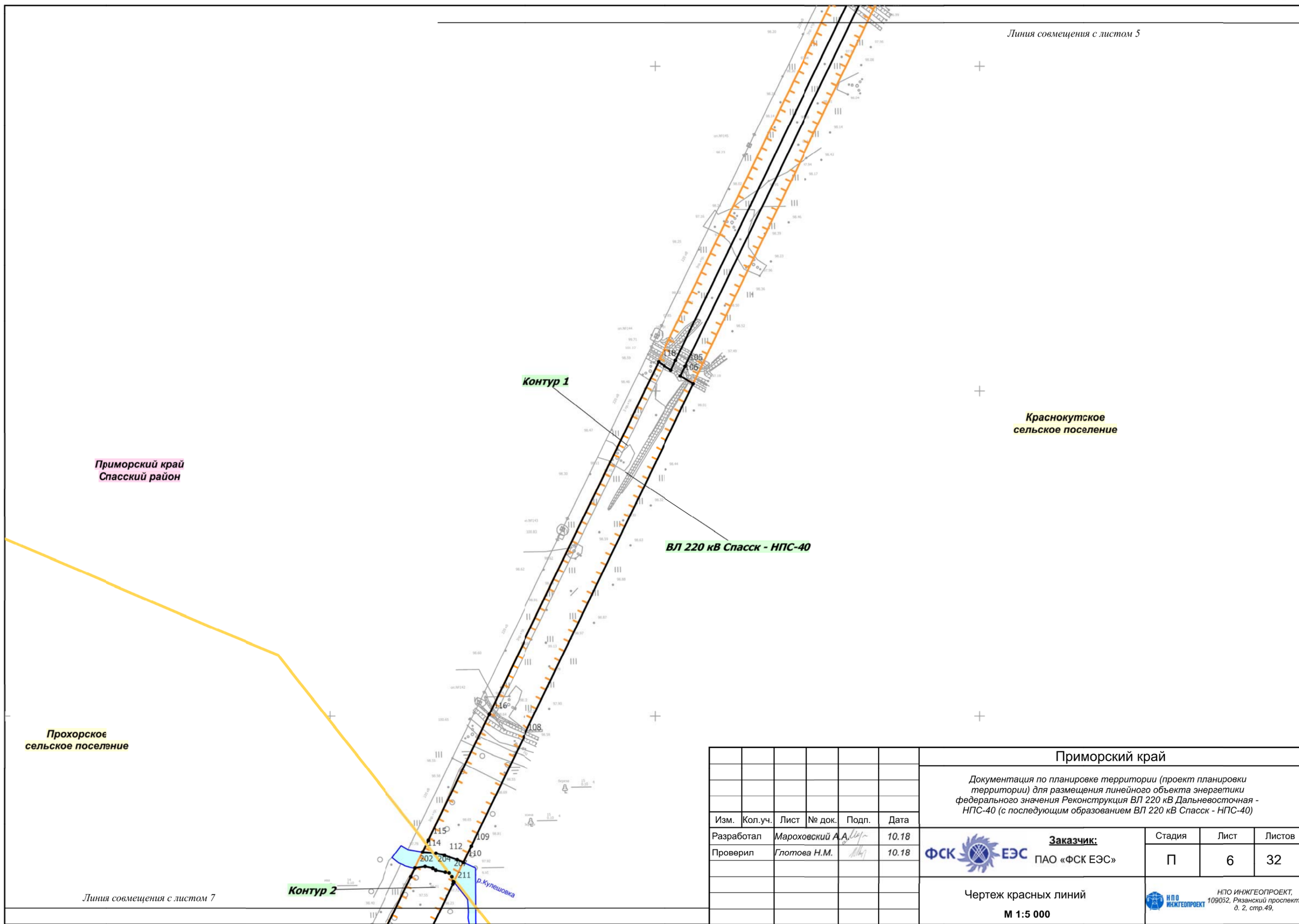
ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40



Линия совмещения с листом 6

						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	Заказчик: ФСК  ЭЭС ПАО «ФСК ЭЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Мароховский А.А.	10.18		П	5	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж красных линий			
						М 1:5 000			
								НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	

Линия совмещения с листом 5



Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

Прохорское
сельское поселение

ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

Контур 2

Линия совмещения с листом 7

						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	Заказчик: ФСК ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Мароховский А.А.	10.18		П	6	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж красных линий			
						М 1:5 000			
						 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			

Линия совмещения с листом 6

+

+

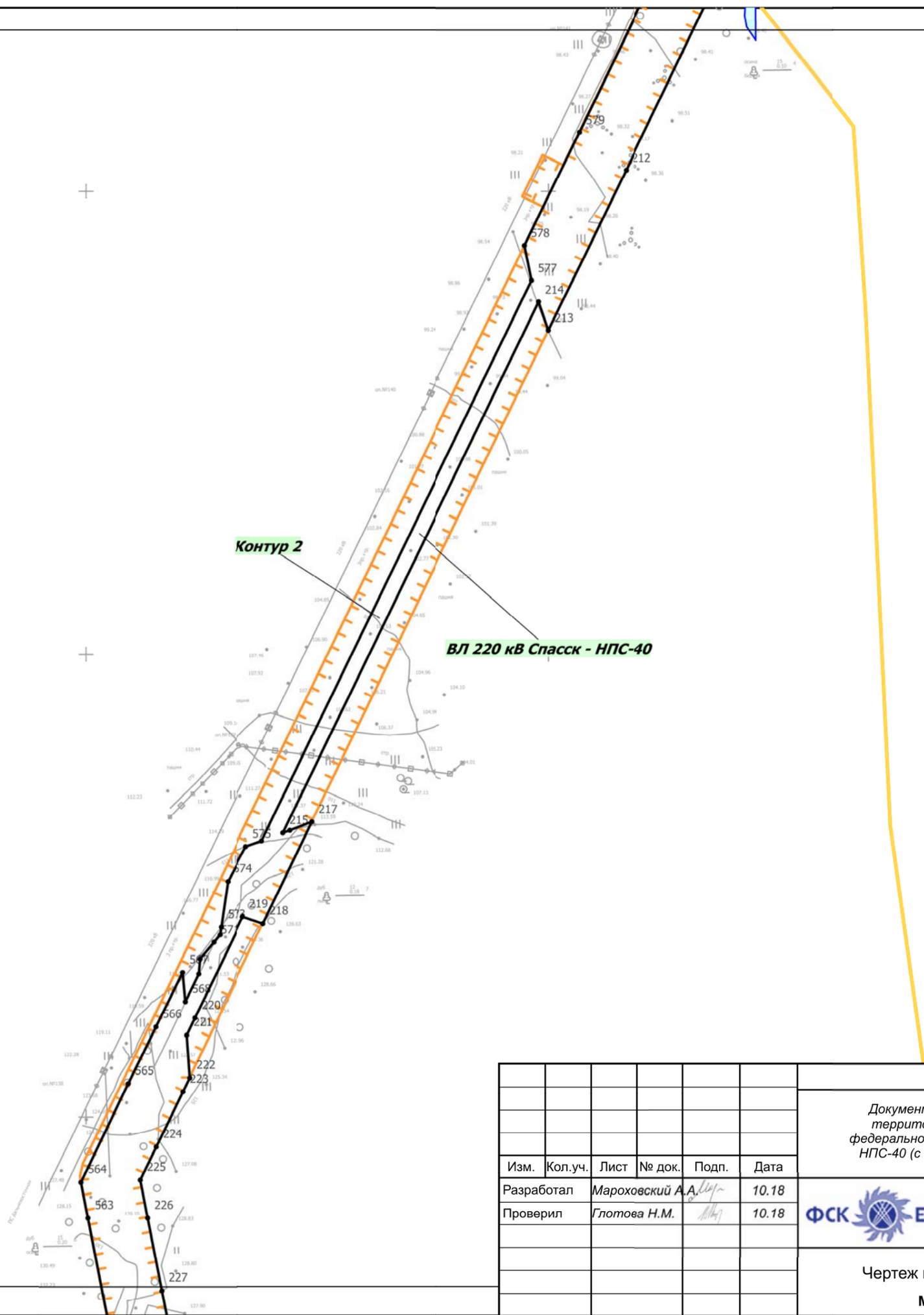
+

Приморский край
Спасский район

Прохорское
сельское поселение

Краснокутское
сельское поселение

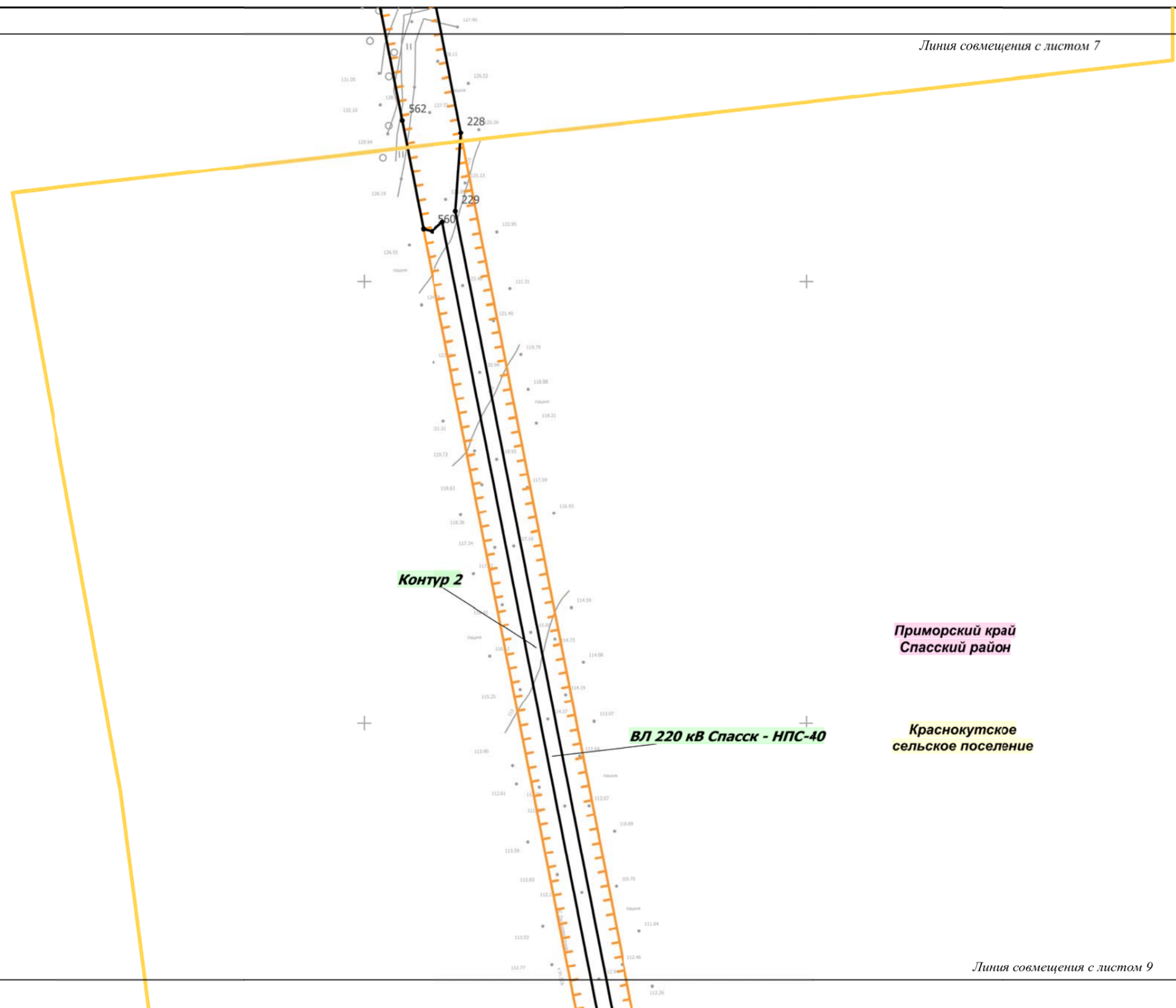
+



Линия совмещения с листом 8

						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	Заказчик: ФСК  ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Марохровский А.А.	10.18		П	7	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж красных линий			
						М 1:5 000			
								ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	

Линия совмещения с листом 7



Прохорское
сельское поселение

Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

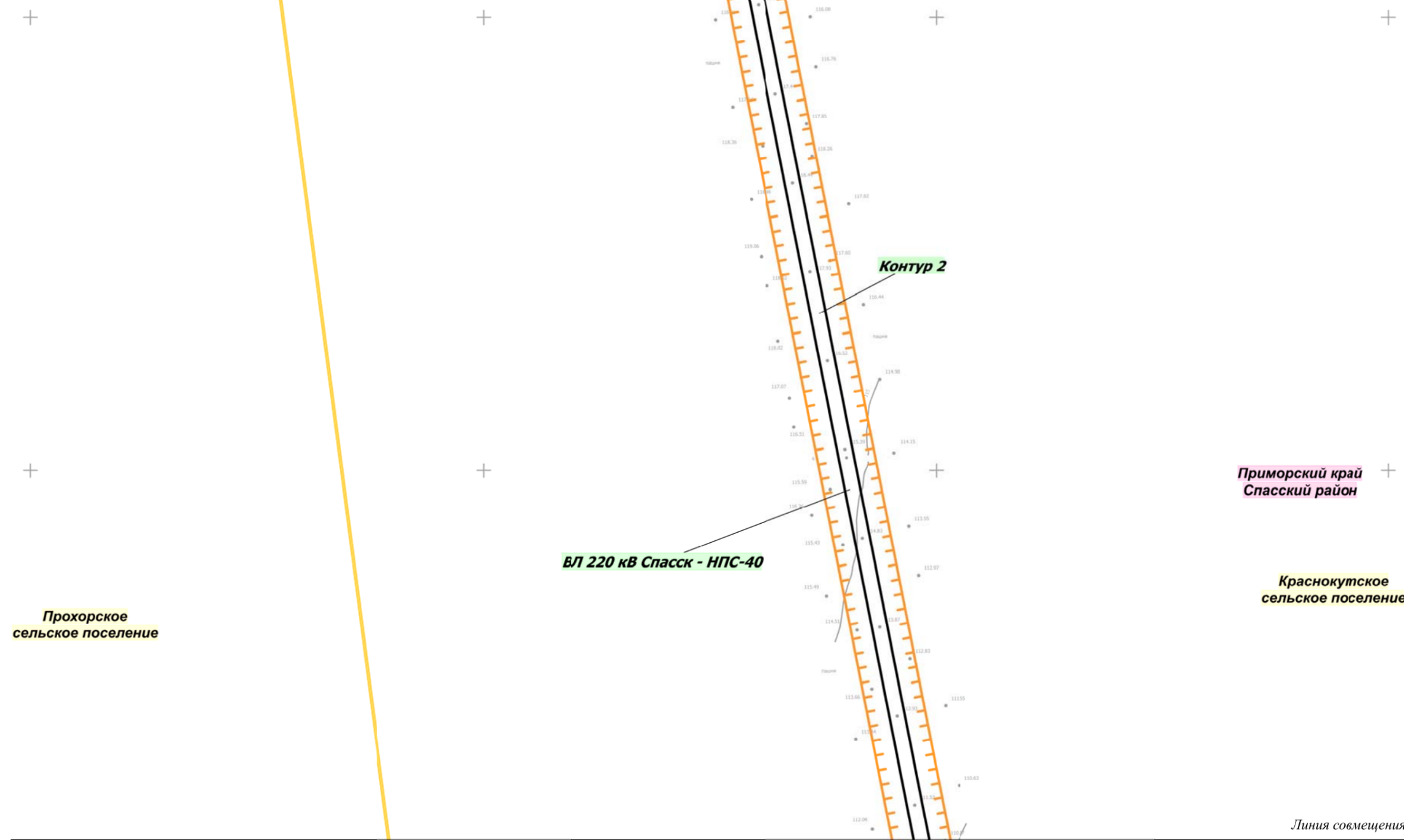
ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

Контур 2

Линия совмещения с листом 9

						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	 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мароховский А.А.		<i>[Signature]</i>	10.18		Чертеж красных линий М 1:5 000	П	8
Проверил		Глотова Н.М.		<i>[Signature]</i>	10.18	 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			

Линия совмещения с листом 8



Прохорское
сельское поселение

ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

Контур 2

Приморский край
Спасский район

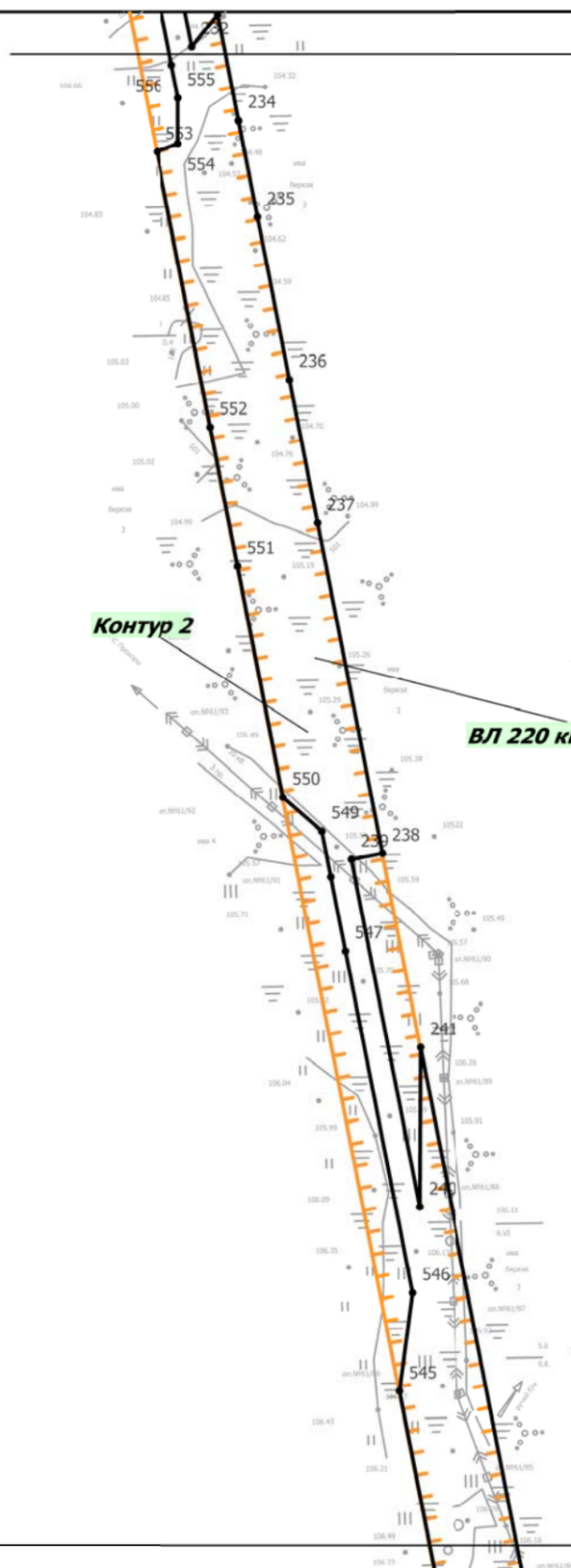
Краснокутское
сельское поселение

Линия совмещения с листом 10

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

Приморский край			
<i>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)</i>			
 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
	П	9	32
Чертеж красных линий М 1:5 000		 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	

Линия совмещения с листом 10



ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

Контур 2

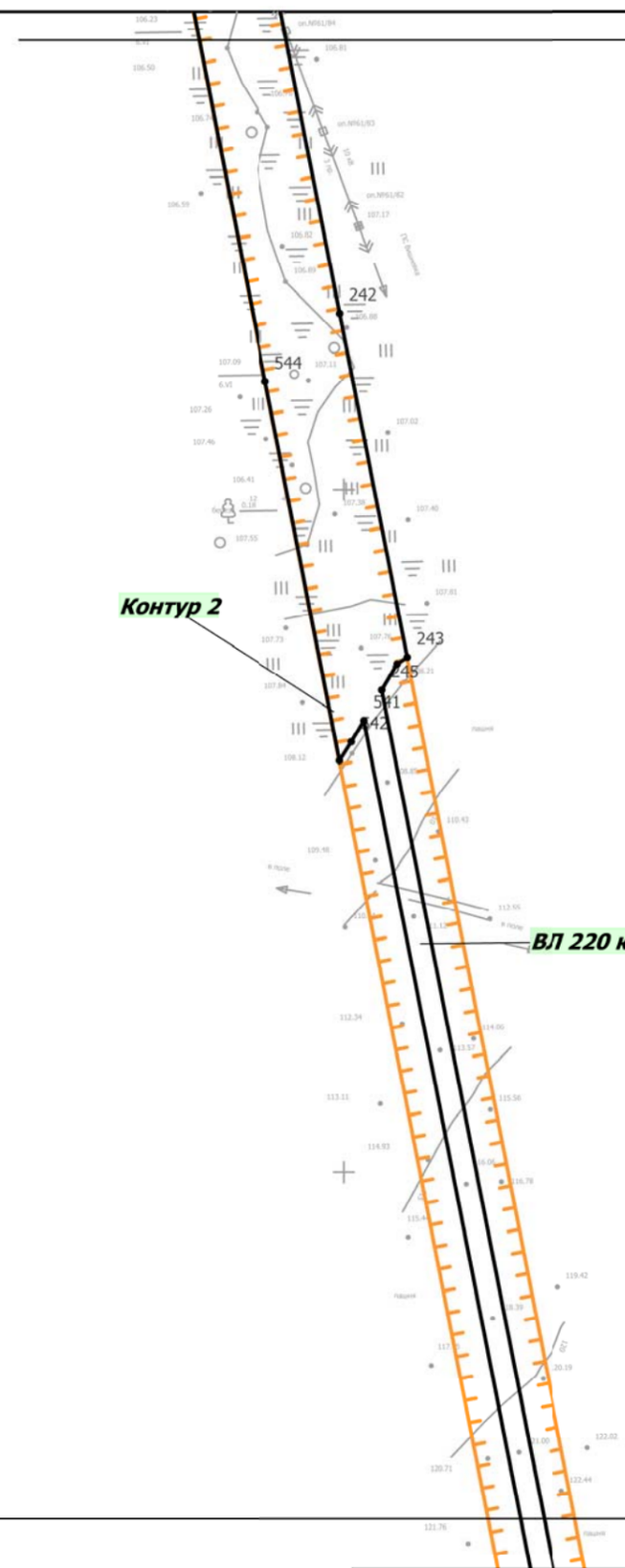
**Приморский край
Спасский район**

**Краснокутское
сельское поселение**

Линия совмещения с листом 12

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	 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мароховский А.А.				10.18		П	11	32
Проверил	Глотова Н.М.				10.18	Чертеж красных линий М 1:5 000		 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	

Линия совмещения с листом 11



Контур 2

ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

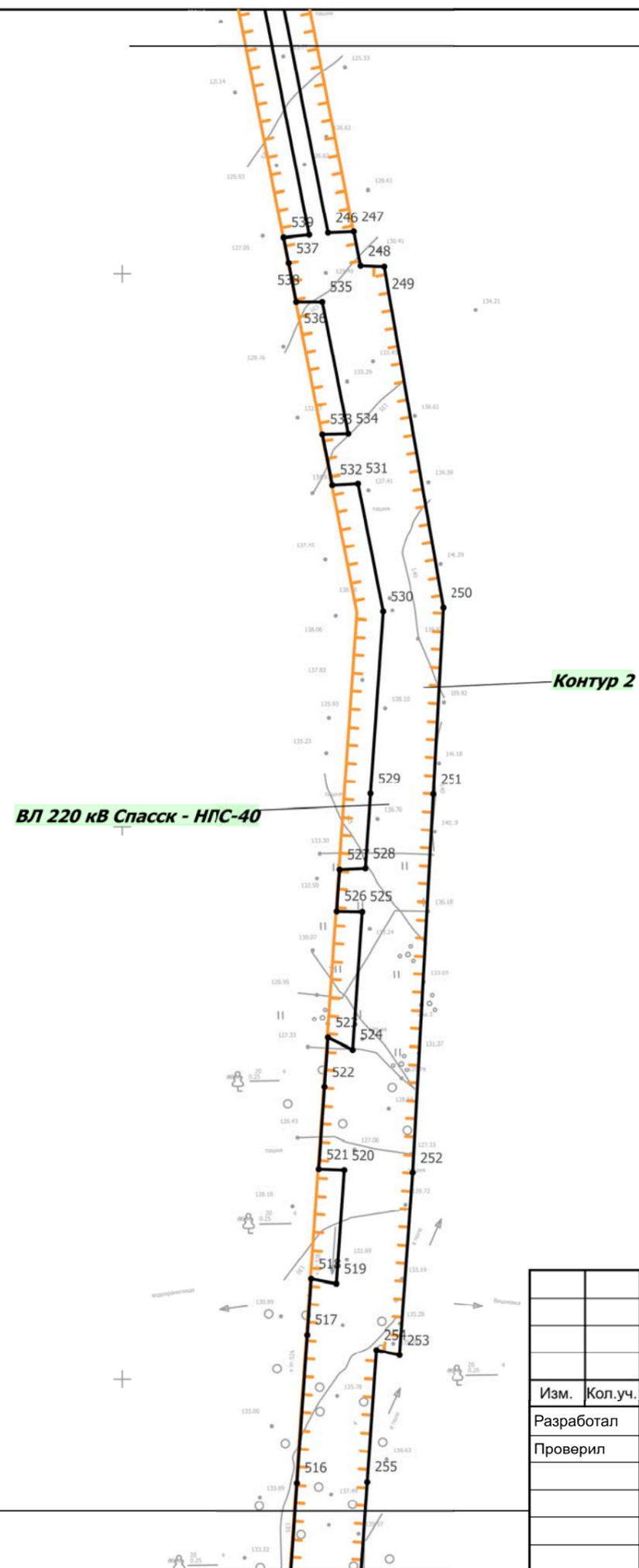
Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

Линия совмещения с листом 13

						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	 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мароховский А.А.			10.18		П	12	32
Проверил		Глотова Н.М.			10.18				
						Чертеж красных линий М 1:5 000			
						 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			

Линия совмещения с листом 12

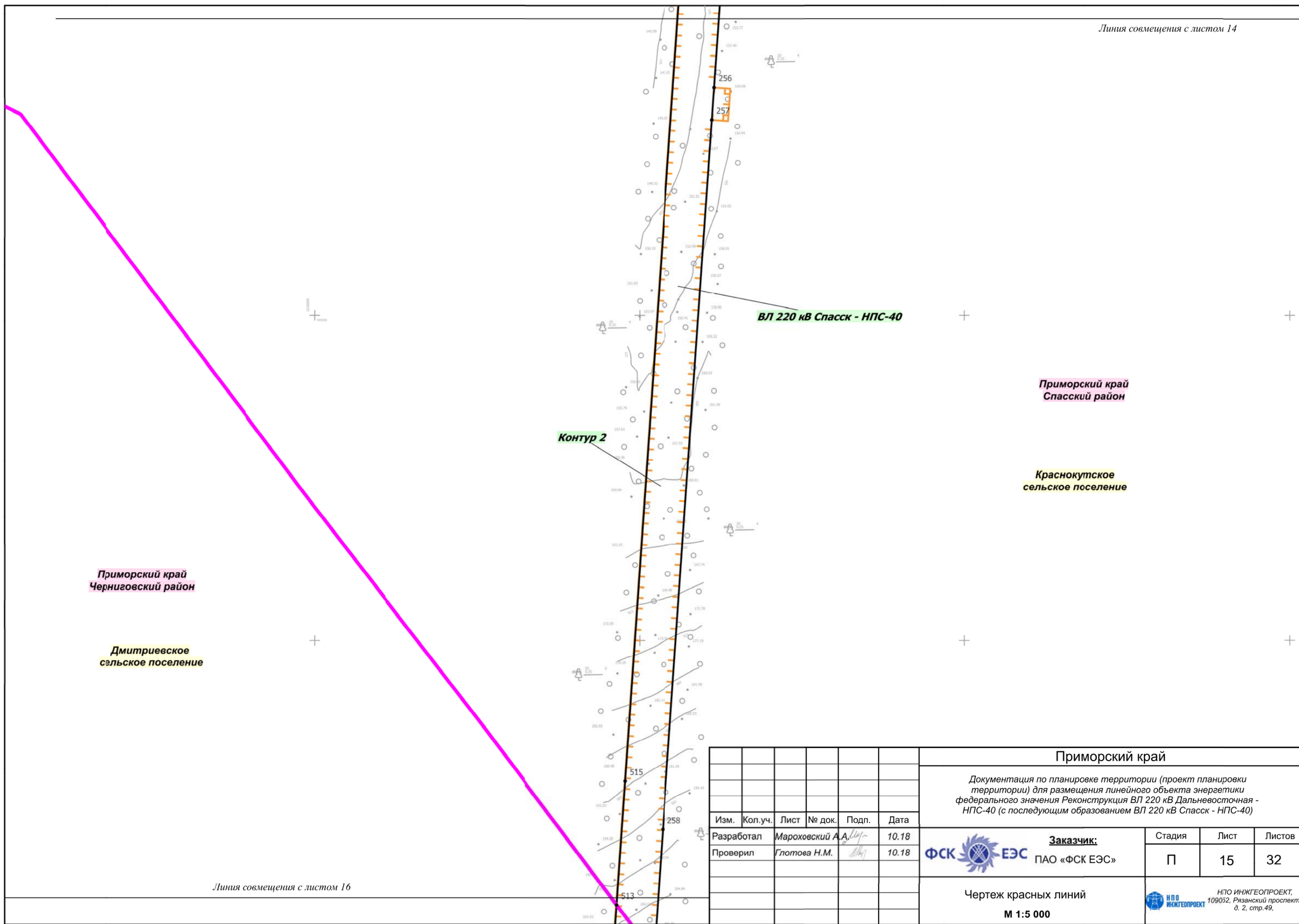


Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

Линия совмещения с листом 14

						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	Заказчик: ФСК  ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Мароховский А.А.	10.18		П	13	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж красных линий М 1:5 000			
						 ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			



Приморский край
Черниговский район

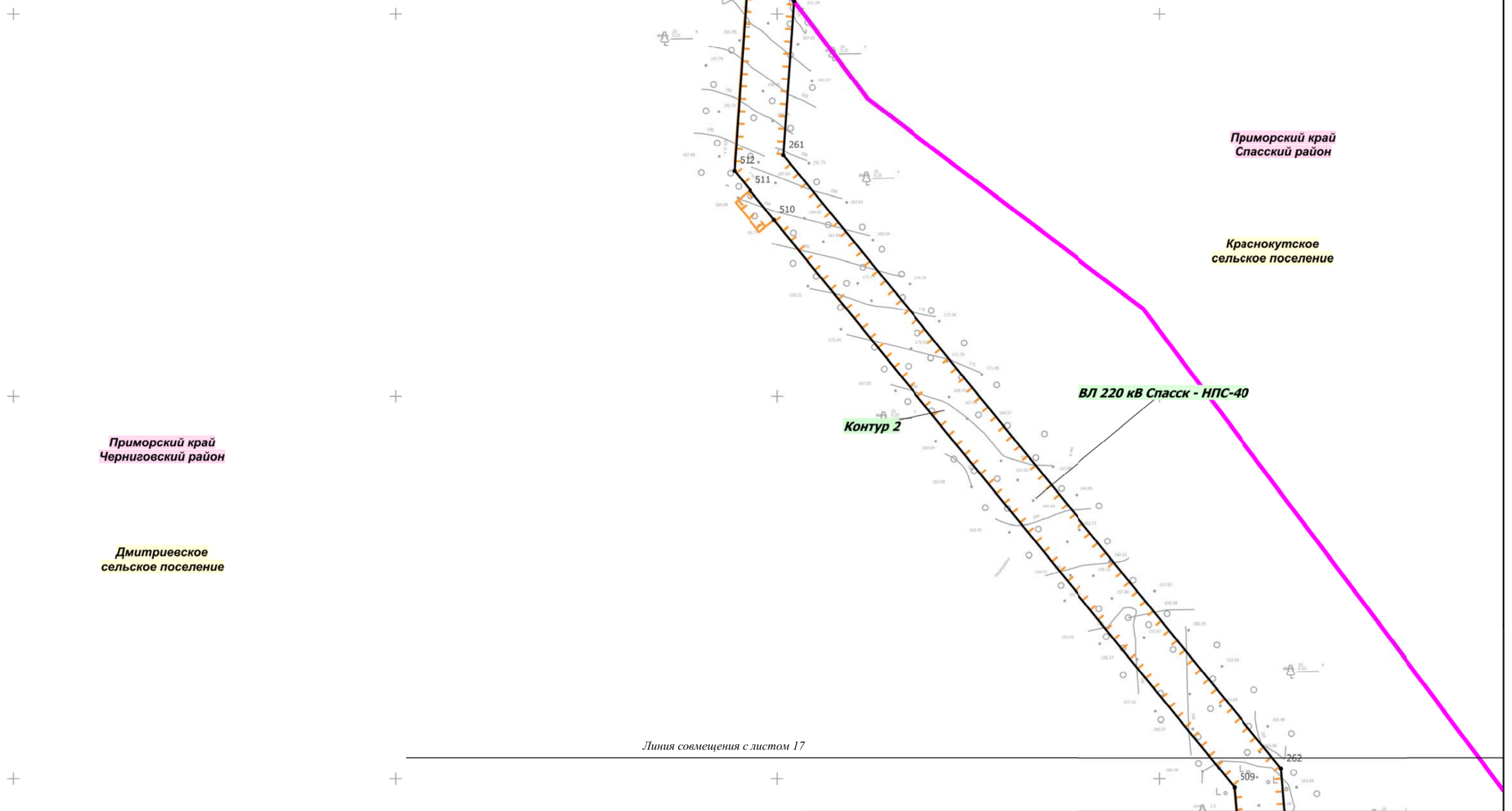
Дмитриевское
сельское поселение

Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

						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	Заказчик: ФСК  ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Мароховский А.А.	10.18		П	15	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж красных линий М 1:5 000		 ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	

Линия совмещения с листом 15



Линия совмещения с листом 17

Приморский край
Черниговский район

Дмитриевское
сельское поселение

Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

Контур 2

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)

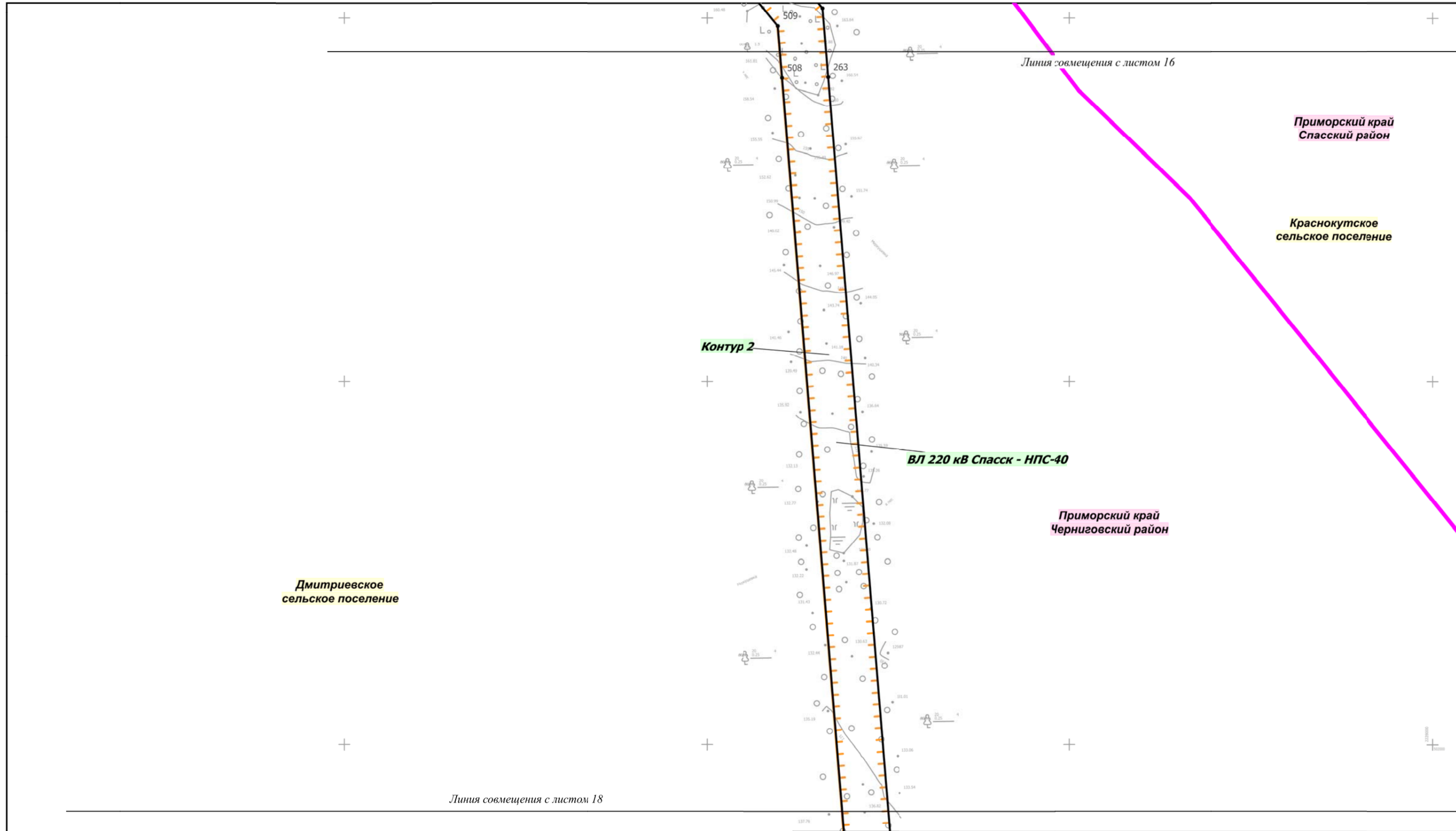
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мароховский А.А.			10.18
Проверил		Глотова Н.М.			10.18

Заказчик:
ФСК ЕЭС
ПАО «ФСК ЕЭС»

Стадия	Лист	Листов
П	16	32

Чертеж красных линий
М 1:5 000

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



Дмитриевское
сельское поселение

Приморский край
Спасский район

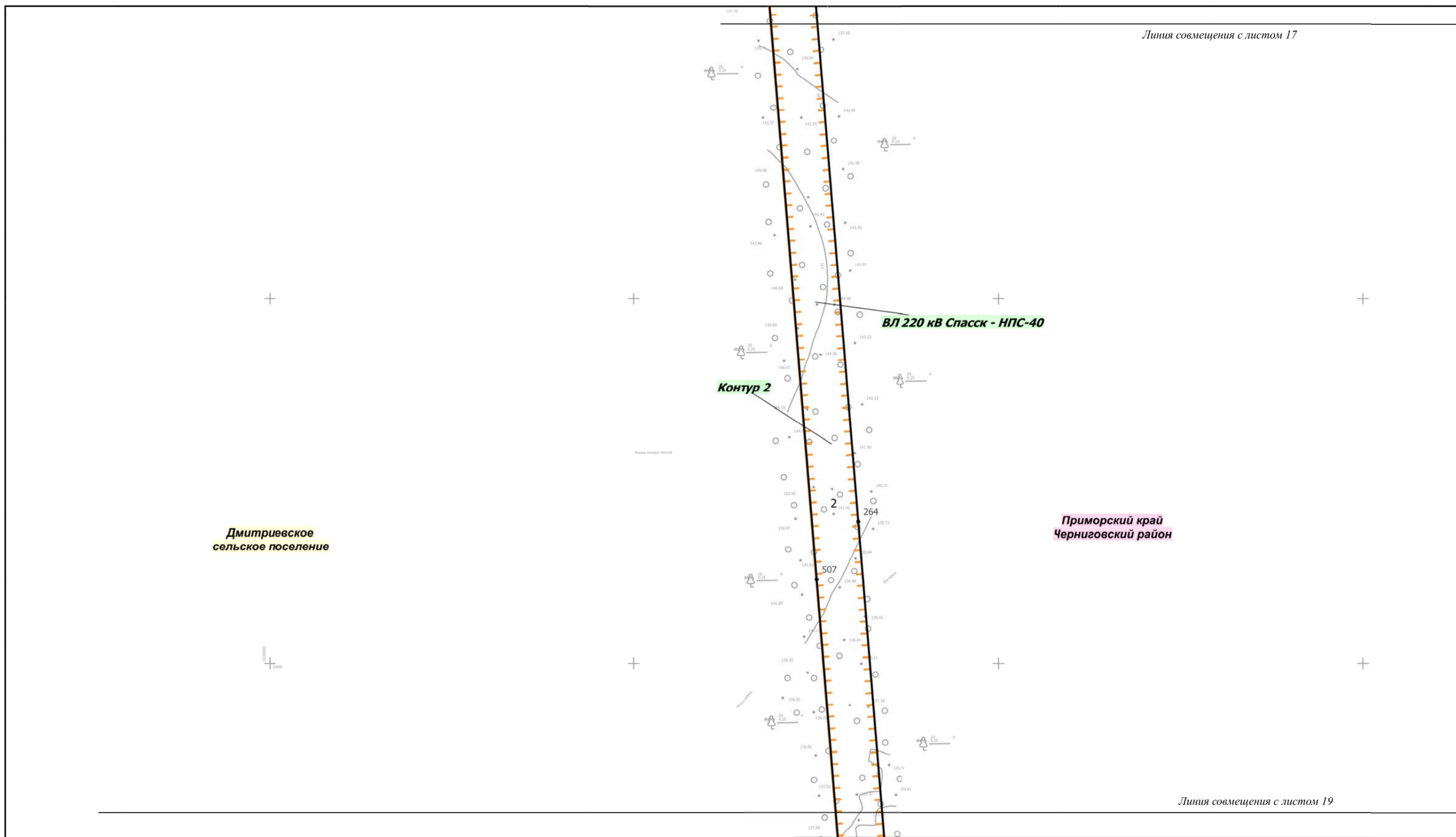
Краснокутское
сельское поселение

Приморский край
Черниговский район

Линия совмещения с листом 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)												
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">  Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС» </td> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>17</td> <td>32</td> </tr> </table>						 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов	П	17	32
 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов									
	П	17	32									
Чертеж красных линий М 1:5 000												
 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.												

Линия совмещения с листом 17



Дмитриевское
сельское поселение

Приморский край
Черниговский район

с. Меркушевка

Линия совмещения с листом 19

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)		
	Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия
	П	Лист
Чертеж красных линий М 1:5 000		Листов
		Листов
НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		Листов

Линия совмещения с листом 18

с. Меркушевка

с. Меркушевка

Контур 2

ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

Приморский край
Черниговский район

Дмитриевское
сельское поселение

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

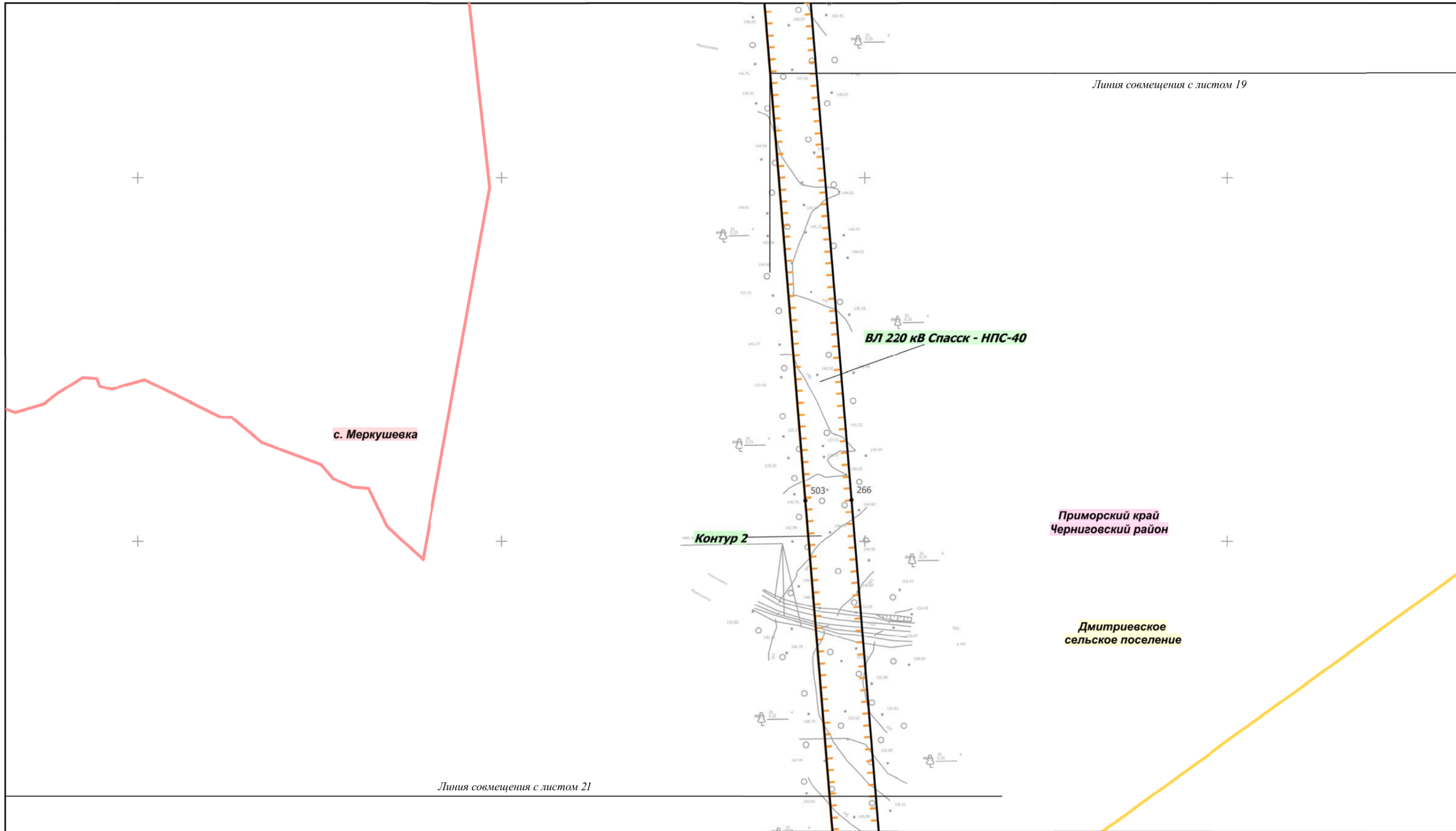
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

Заказчик:
ФСК ЕЭС
ПАО «ФСК ЕЭС»

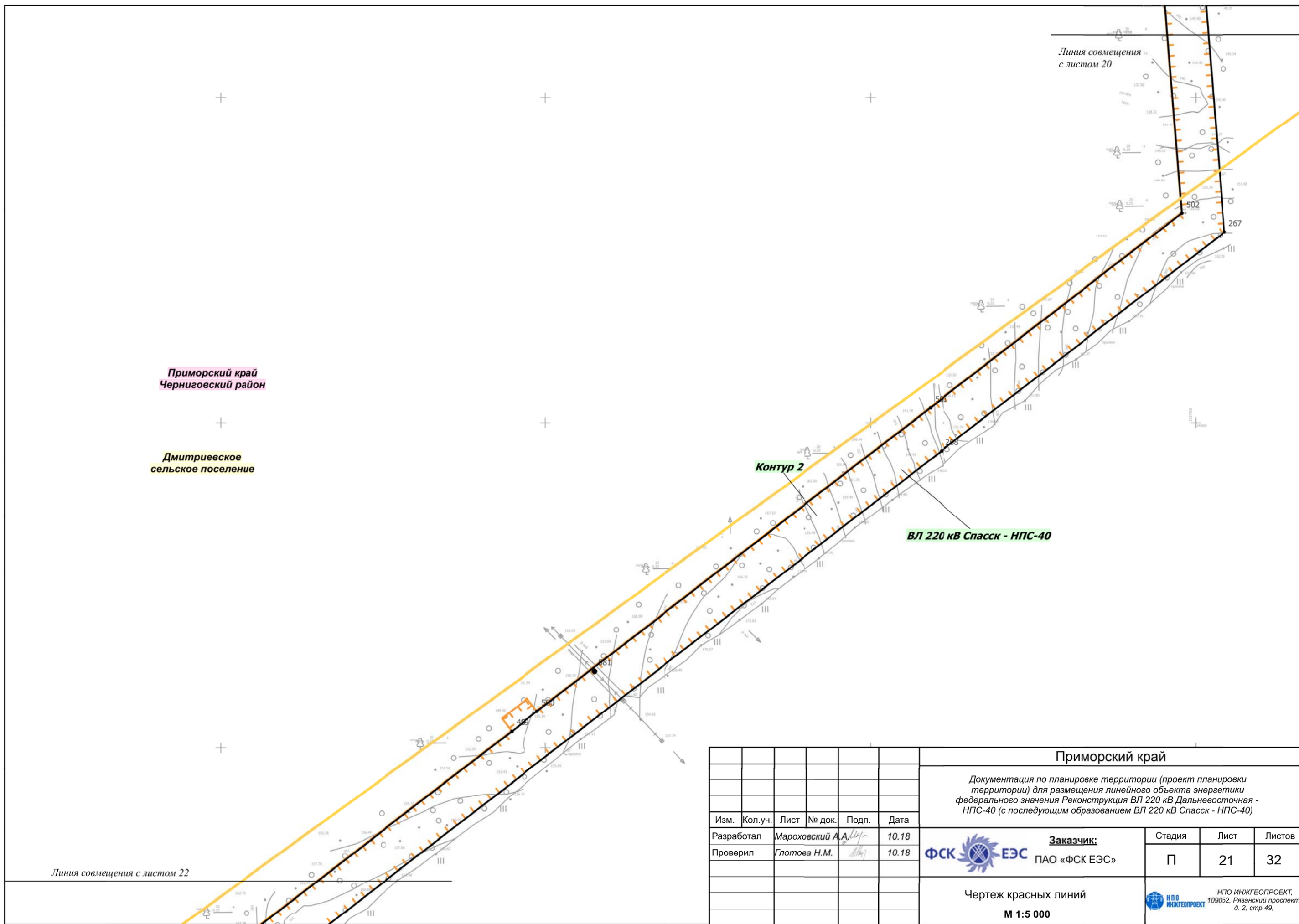
Стадия	Лист	Листов
П	19	32

Чертеж красных линий
М 1:5 000

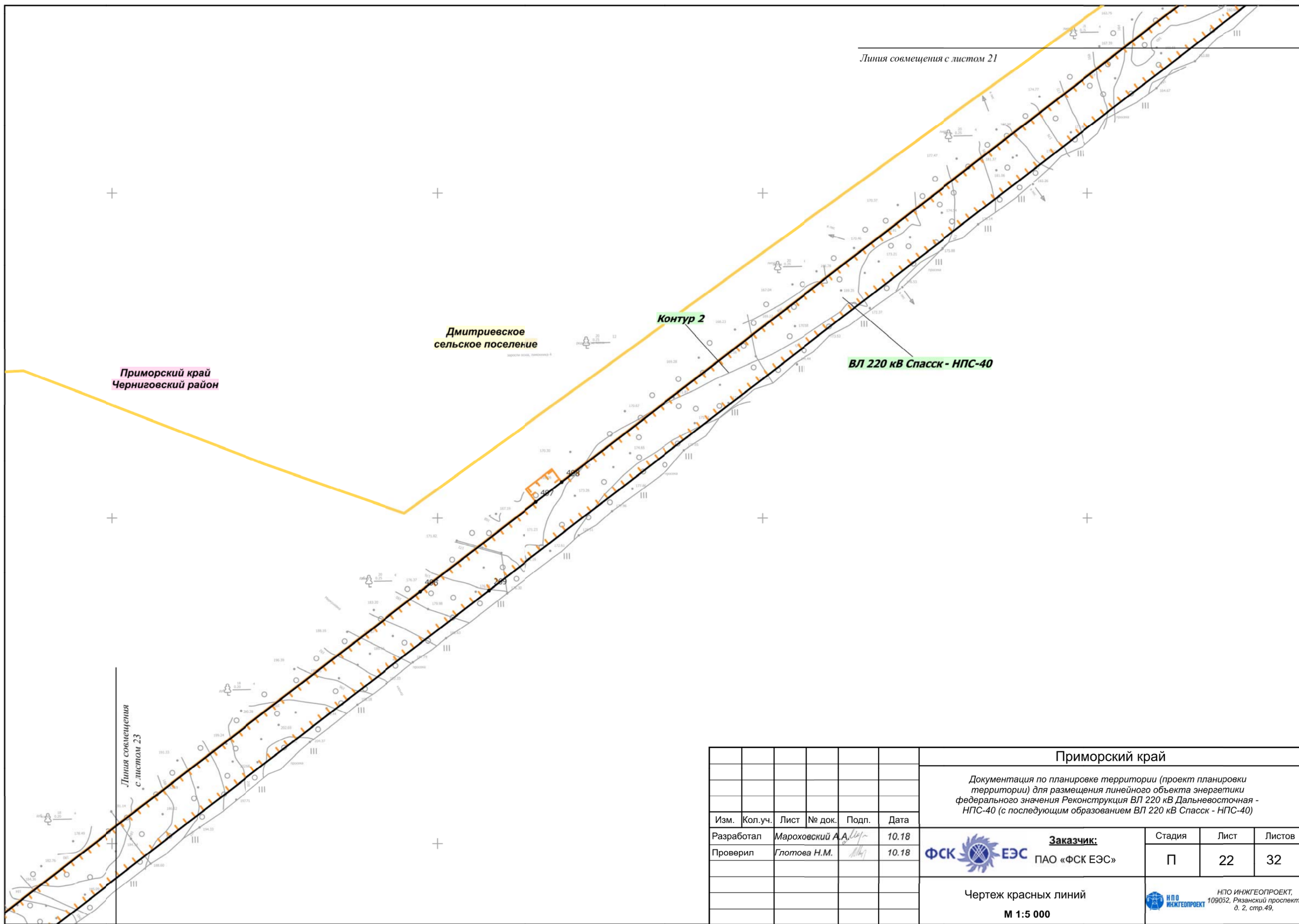
ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ,
109052, Рязанский проспект,
д. 2, стр.49.



Линия совмещения с листом 20						Приморский край					
Линия совмещения с листом 21						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	 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов		
Разработал				Мароховский А.А.	10.18		П	20	32		
Проверил				Глотова Н.М.	10.18						
Чертеж красных линий 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	Заказчик: ФСК  ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Марховский А.А.			10.18		П	21	32
Проверил		Глотова Н.М.			10.18	Чертеж красных линий М 1:5 000		 ИПО 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	Заказчик: ФСК ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Марховский А.А.	10.18		Чертеж красных линий М 1:5 000	П	22
Проверил				Глотова Н.М.	10.18	ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			

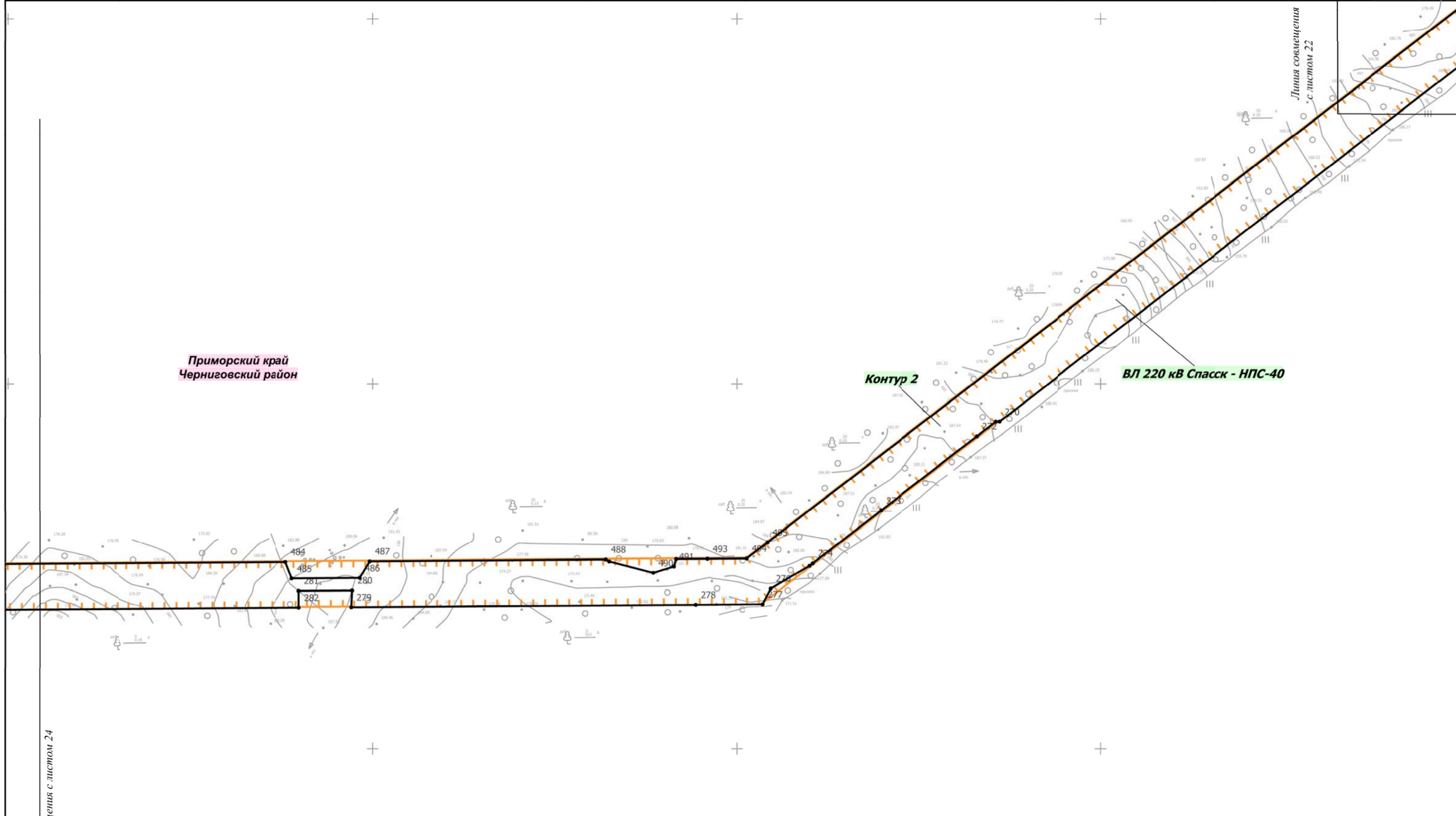
Приморский край
Черниговский район

Контур 2

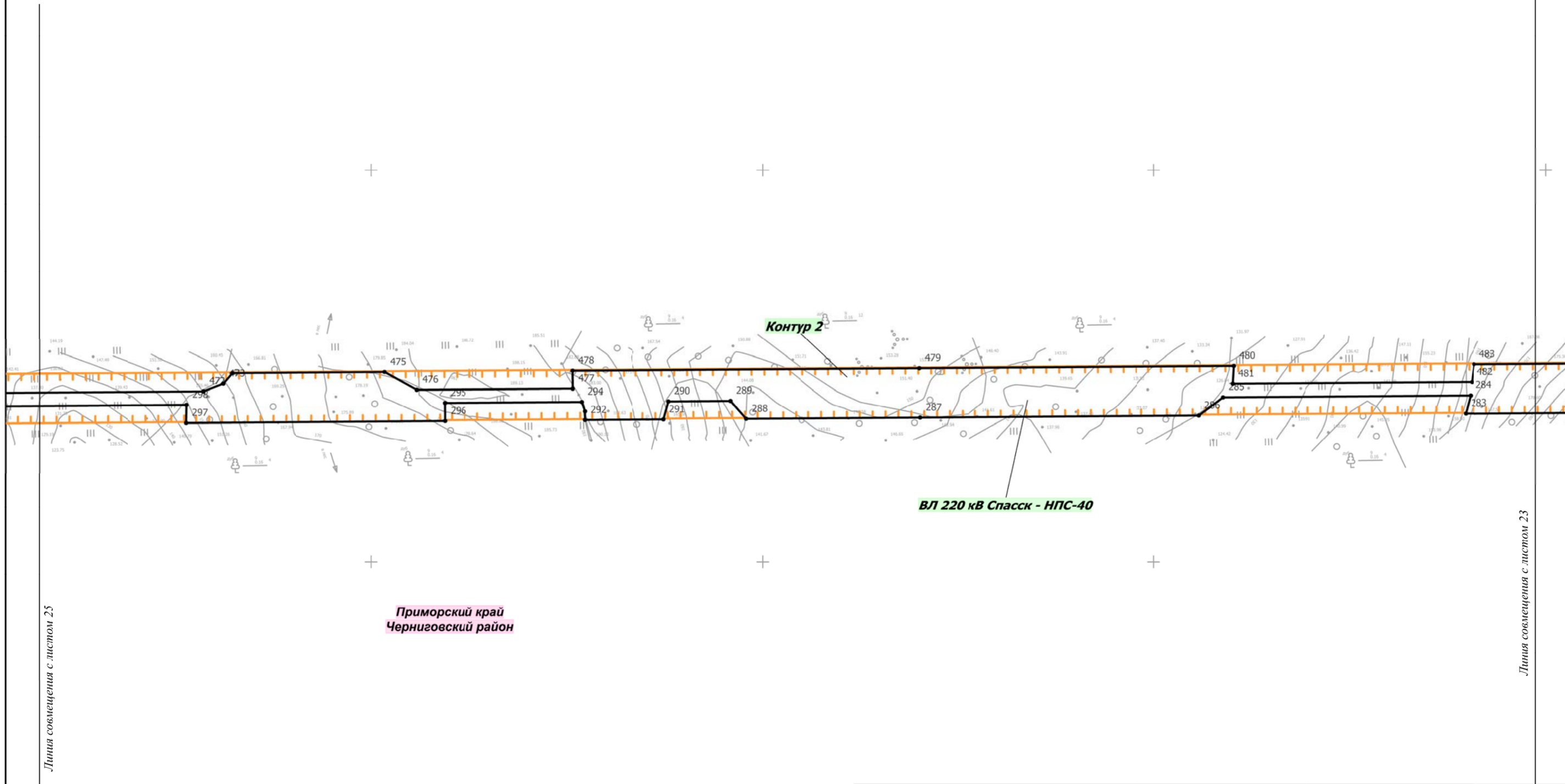
ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

Линия соствещения
с листом 22

Линия соствещения 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	Заказчик: ФСК  ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мароховский А.А.			10.18		П	23	32
Проверил		Глотова Н.М.			10.18	Чертеж красных линий М 1:5 000		 ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	

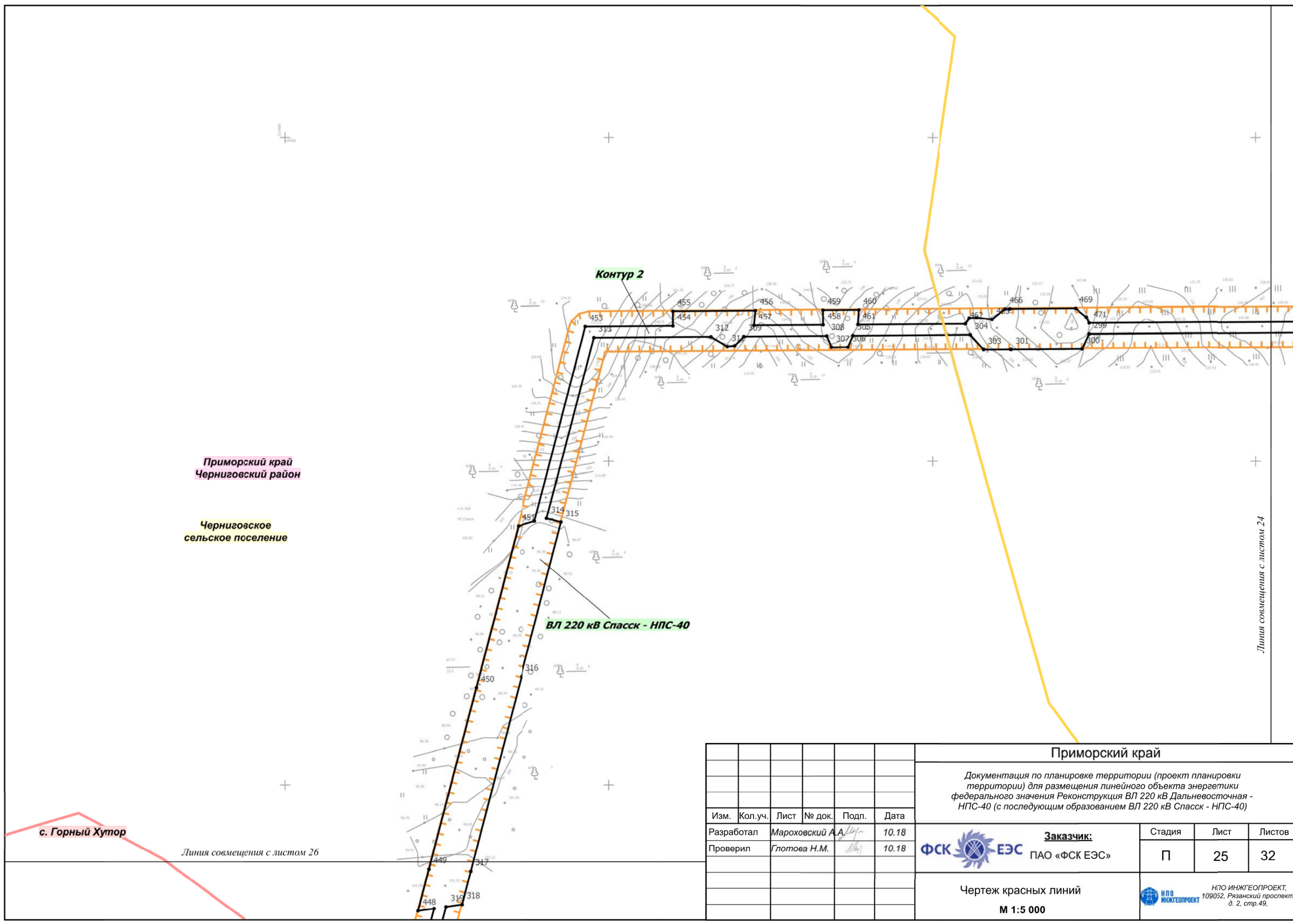


Линия совмещения с листом 25

Приморский край
Черниговский район

Линия совмещения с листом 23

						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	 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мароховский А.А.			10.18		П	24	32
Проверил		Глотова Н.М.			10.18				
						Чертеж красных линий М 1:5 000			
						 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			



Приморский край
Черниговский район

Черниговское
сельское поселение

ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

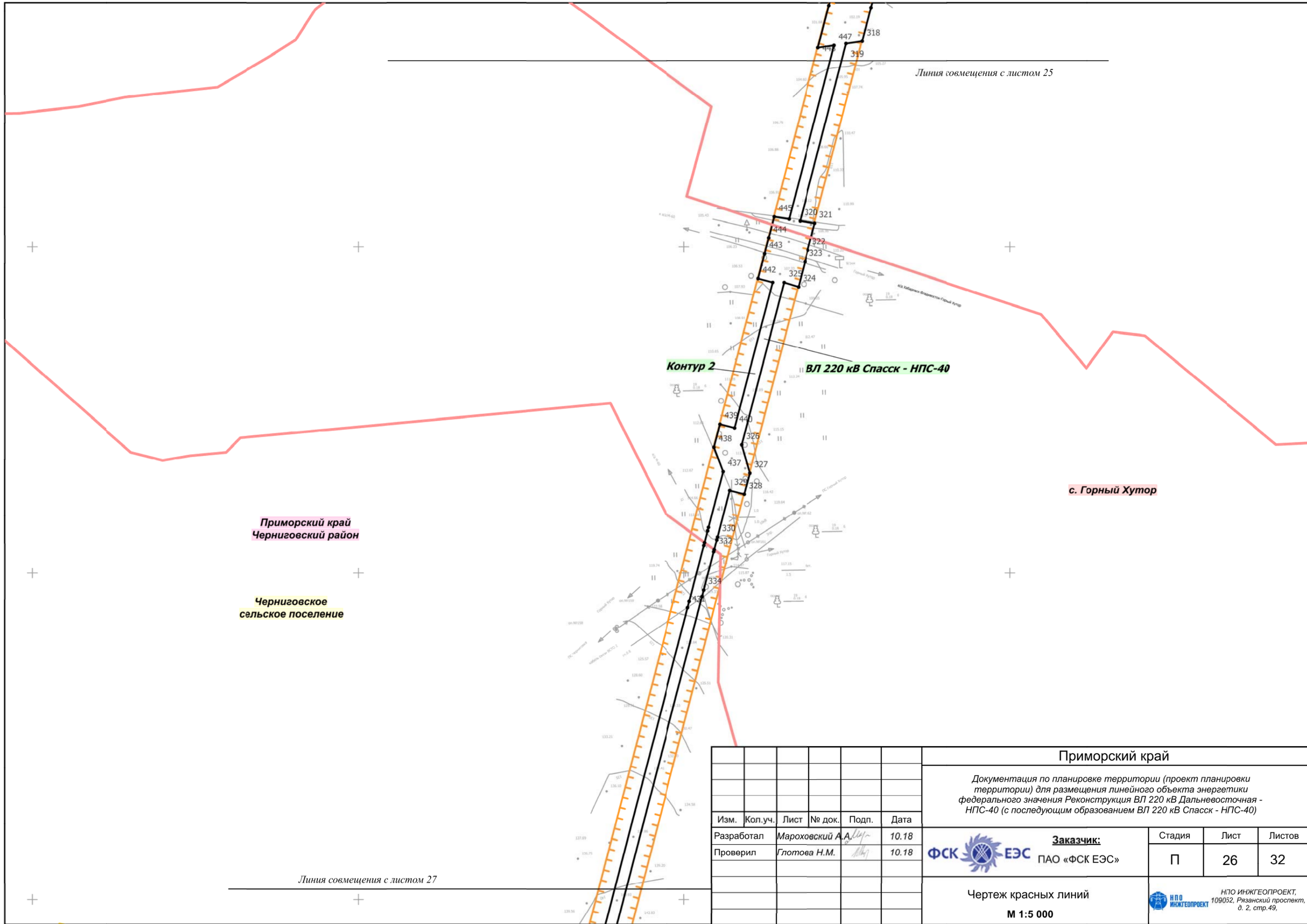
Контур 2

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	Заказчик: ФСК  ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Мароховский А.А.	10.18		П	25	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж красных линий М 1:5 000		 ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	



Приморский край
Черниговский район

Черниговское
сельское поселение

с. Горный Хутор

Линия совмещения с листом 25

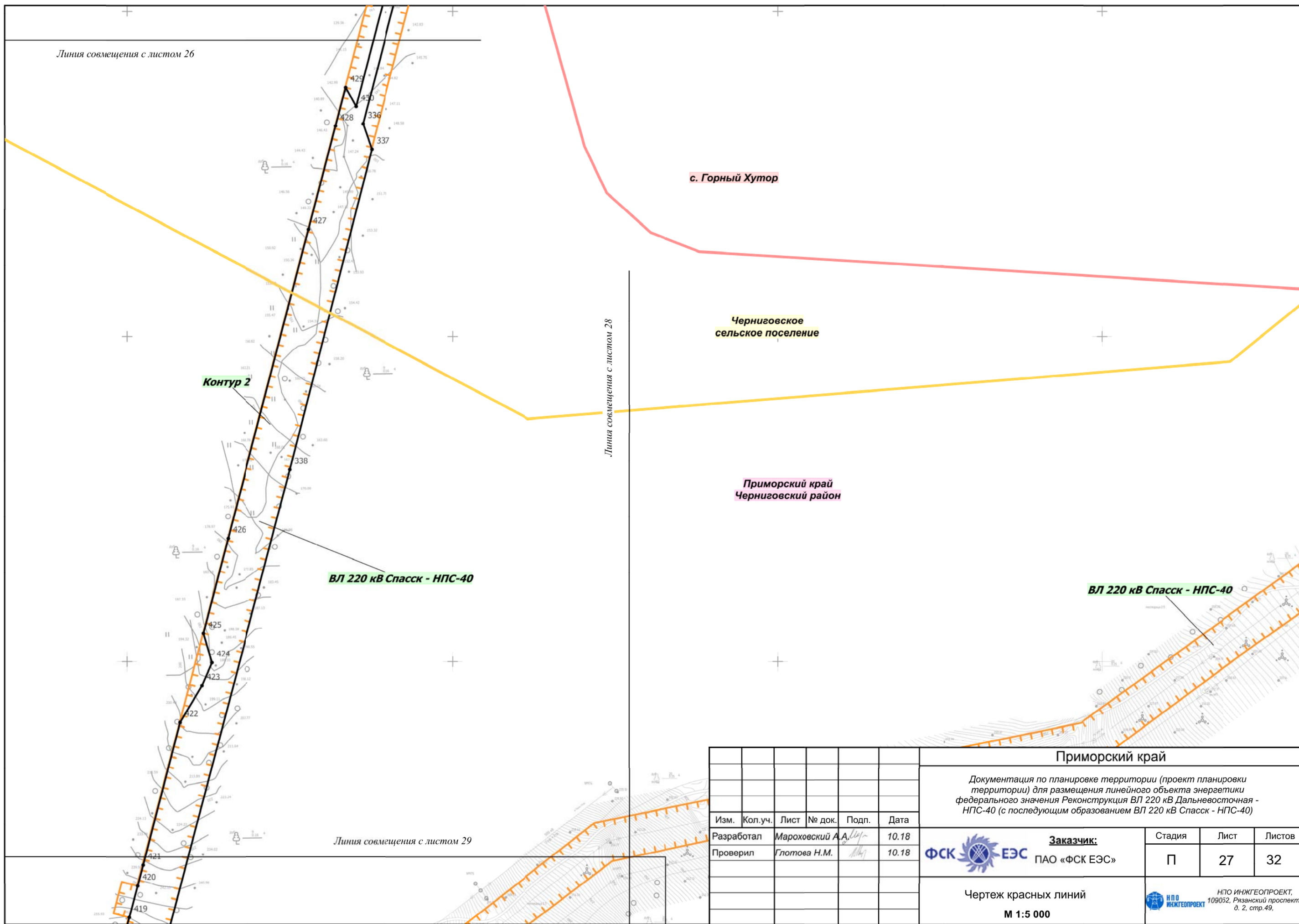
Линия совмещения с листом 27

Контур 2

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

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)			
 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
	П	26	32
Чертеж красных линий		 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	
М 1:5 000			



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)		
Заказчик: ФСК ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия П	Лист 27
Чертеж красных линий М 1:5 000	Листов 32	
 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		

Черниговское
сельское поселение

Приморский край
Черниговский район

ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

НПС 220 кВ НПС-40

Линия совмещения с листом 27

Линия совмещения с листом 29

						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	Заказчик: ФСК  ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Марховский А.А.	10.18		П	28	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж красных линий М 1:5 000		 ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	

Приморский край
Черниговский район

ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

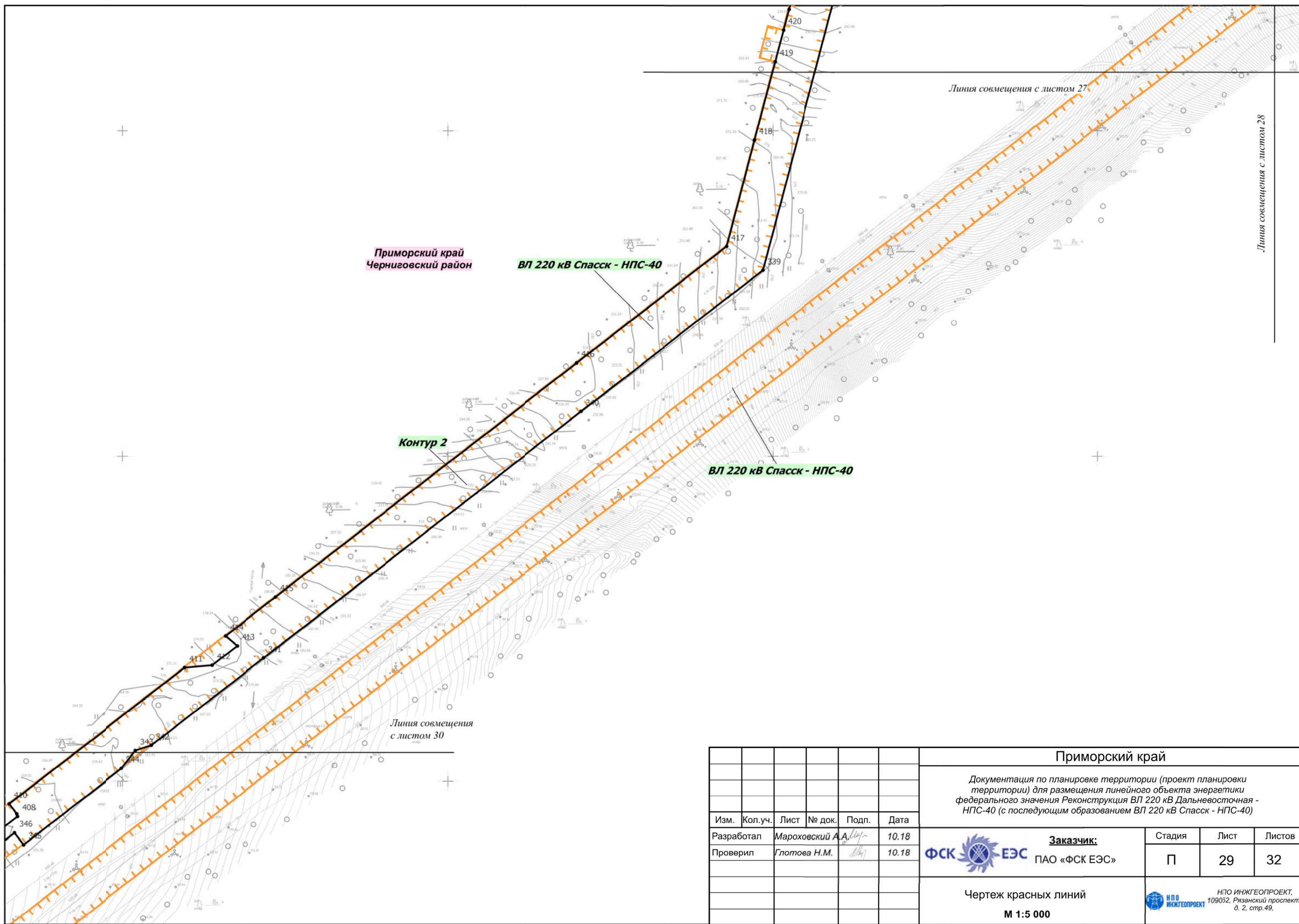
Контур 2

ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

Линия совмещения с листом 27

Линия совмещения с листом 28

Линия совмещения
с листом 30



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

Приморский край			
<i>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)</i>			
 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
	П	29	32
Чертеж красных линий М 1:5 000		 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	

Черниговское
сельское поселение

Приморский край
Черниговский район

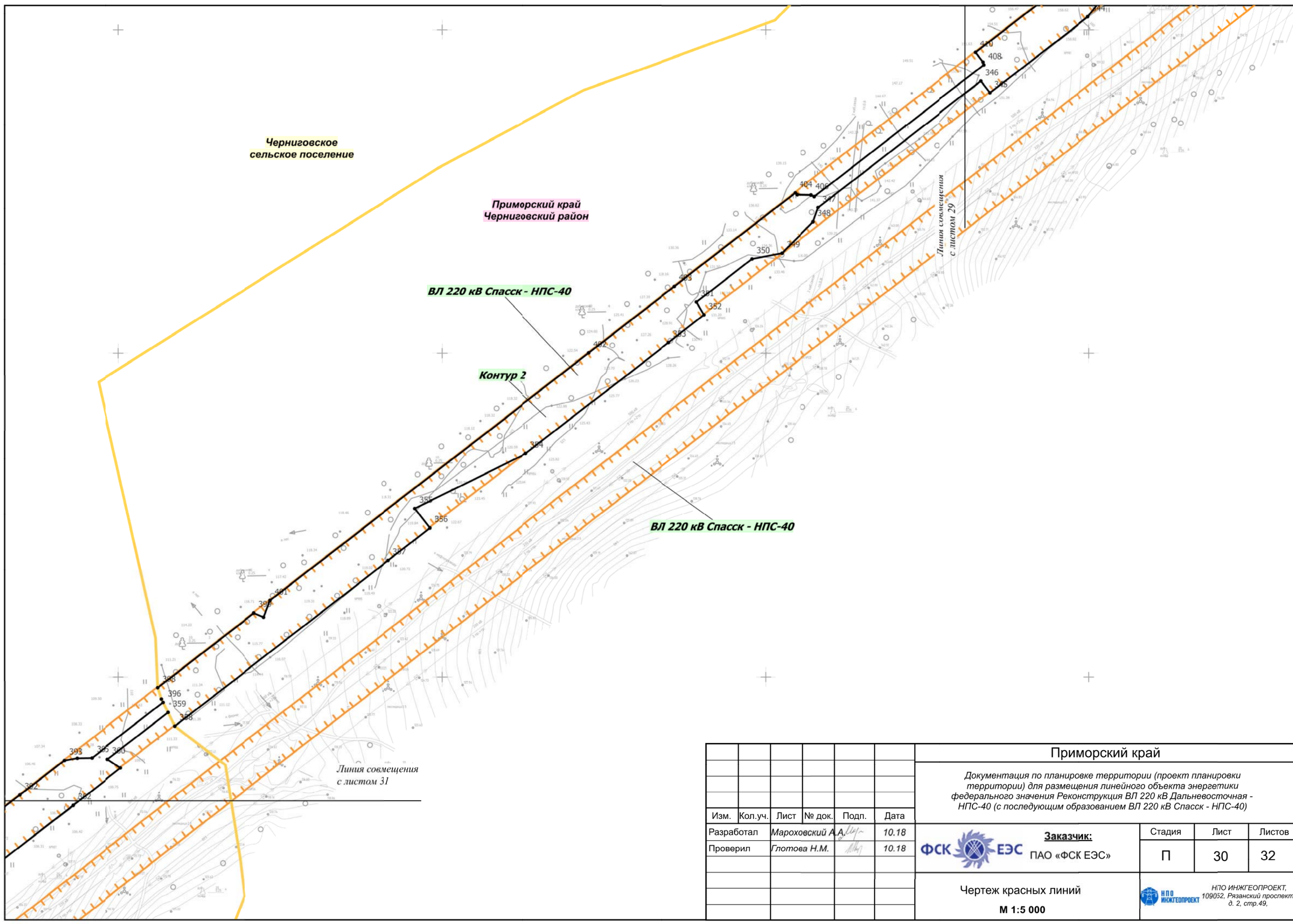
ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

Контур 2

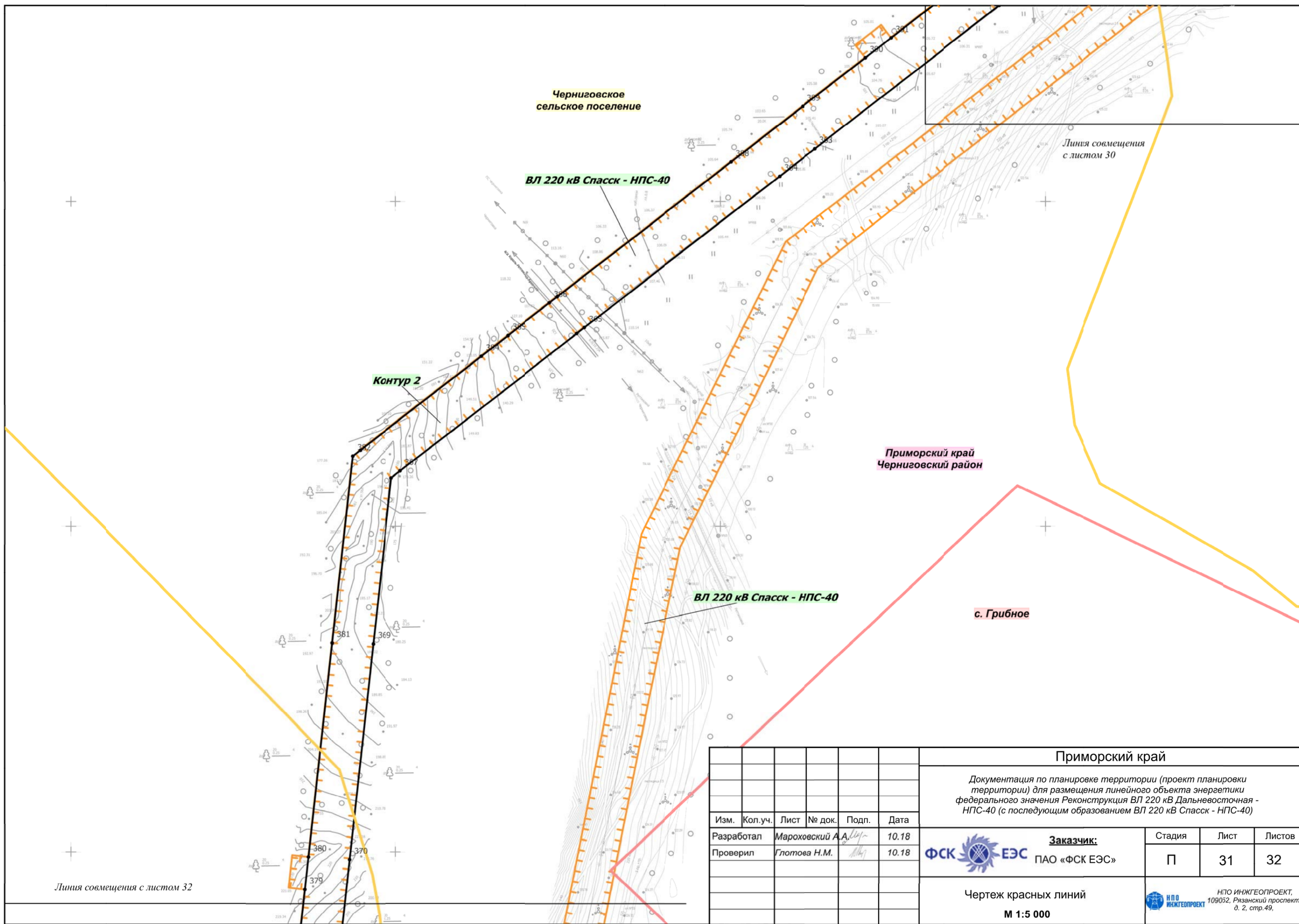
ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

Линия совмещения
с листом 31

Линия совмещения
с листом 29



						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	Заказчик:  ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Марховский А.А.	10.18		П	30	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж красных линий М 1:5 000		 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	



Черниговское сельское поселение

ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

Контур 2

Приморский край
Черниговский район

ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

с. Грибное

Линия совмещения
с листом 30

Линия совмещения с листом 32

						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	Заказчик: ФСК ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Марховский А.А.	10.18		П	31	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж красных линий			
						М 1:5 000			
						 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			

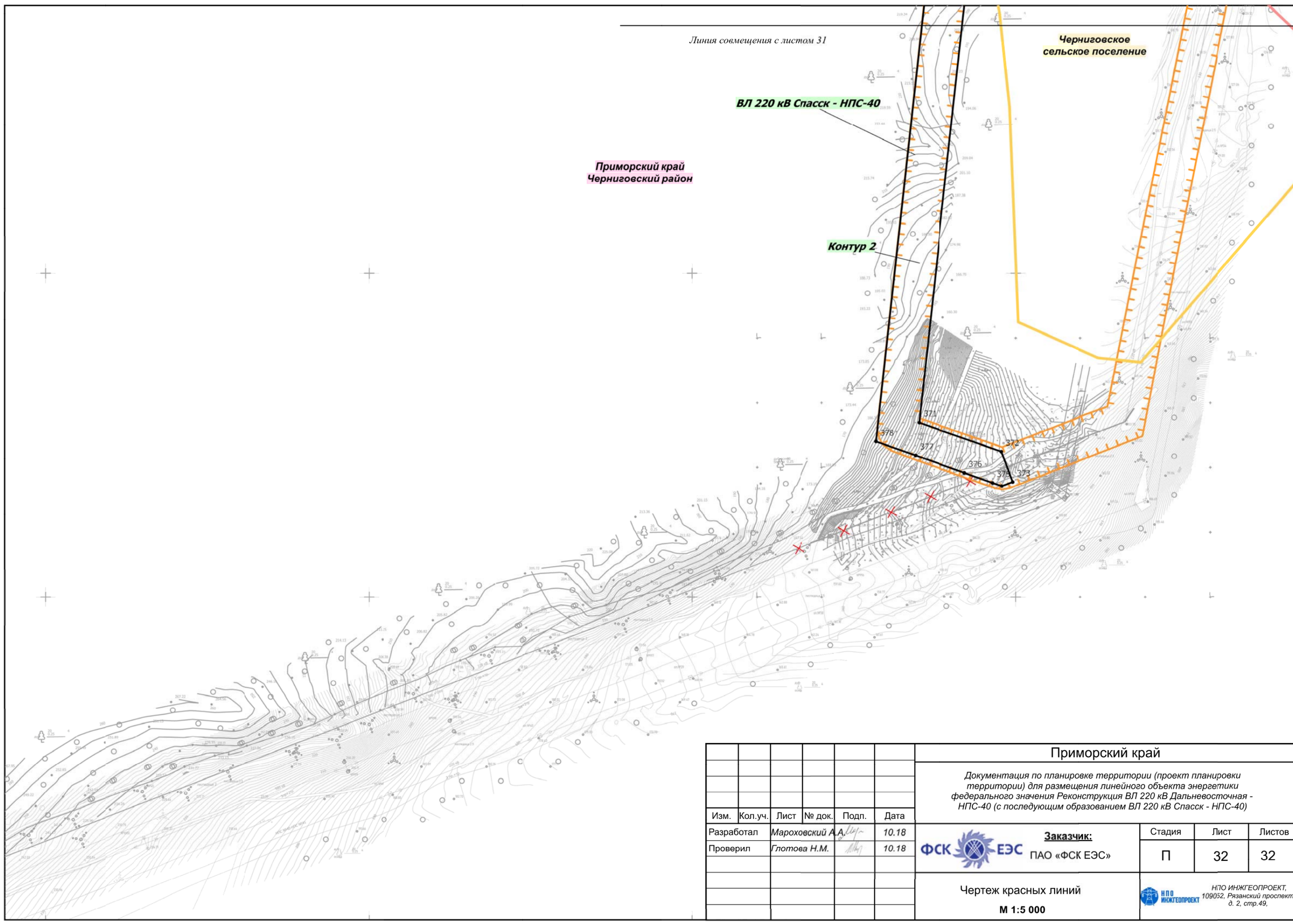
Линия совмещения с листом 31

Черниговское сельское поселение

Приморский край
Черниговский район

ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

Контур 2



						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	Заказчик: ФСК  ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мароховский А.А.			10.18		П	32	32
Проверил		Глотова Н.М.			10.18	Чертеж красных линий		НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	
						М 1:5 000			

Каталог координат красных линий

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
Контур 1		
1	521816,13	2228141,31
2	521666,13	2228175,71
3	521641,12	2228181,45
4	521508,22	2228180,77
5	521517,89	2228153,72
6	521425,60	2228158,00
7	521422,76	2228158,13
8	521416,71	2228158,41
9	521272,48	2228165,09
10	521220,56	2228167,49
11	521216,67	2228167,67
12	521167,87	2228169,93
13	520926,94	2228070,51
14	520929,09	2228096,28
15	520762,21	2228027,41
16	520286,85	2227935,49
17	520285,32	2227939,41
18	520230,69	2227924,58
19	520072,95	2227881,48
20	520073,01	2227881,41
21	520069,64	2227869,56
22	519840,86	2227825,81
23	519863,18	2227853,56
24	519861,00	2227853,14
25	519764,33	2227834,44
26	519757,53	2227833,12
27	519758,01	2227829,88
28	519787,45	2227815,48
29	519671,22	2227793,00
30	519717,44	2227815,67
31	519717,20	2227820,35
32	519716,67	2227825,22
33	519611,87	2227804,95
34	519603,81	2227803,39
35	519602,84	2227788,94
36	519605,61	2227780,30
37	519429,18	2227746,18
38	519437,35	2227758,04

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
39	519445,23	2227769,47
40	519444,61	2227772,62
41	519343,23	2227752,99
42	519292,38	2227743,16
43	519258,43	2227736,59
44	519258,66	2227729,23
45	519267,53	2227714,91
46	519250,91	2227711,69
47	519235,13	2227732,06
48	519224,39	2227729,99
49	519142,85	2227714,23
50	519159,80	2227694,06
51	519094,85	2227681,50
52	519076,06	2227701,32
53	519062,87	2227698,76
54	519006,79	2227687,81
55	519018,92	2227678,01
56	519030,20	2227669,00
57	519030,11	2227668,99
58	518888,69	2227641,62
59	518885,03	2227643,75
60	518857,30	2227647,58
61	518849,83	2227646,34
62	518845,69	2227641,66
63	518843,92	2227632,99
64	518781,21	2227620,86
65	518603,74	2227586,54
66	518191,93	2227645,56
67	518166,13	2227649,26
68	518176,08	2227671,07
69	518133,34	2227677,19
70	518133,37	2227677,24
71	518112,98	2227680,17
72	518097,61	2227682,37
73	518085,73	2227660,95
74	517969,43	2227677,63
75	517878,99	2227690,60
76	517872,44	2227691,54
77	517742,15	2227545,84
78	517742,15	2227545,83
79	517723,84	2227525,33

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
80	517706,88	2227506,34
81	517688,27	2227485,51
82	517688,40	2227485,54
83	517689,13	2227485,38
84	517689,74	2227484,94
85	517690,11	2227484,29
86	517690,19	2227483,54
87	517689,97	2227482,83
88	517689,47	2227482,26
89	517688,77	2227481,96
90	517688,02	2227481,95
91	517687,33	2227482,26
92	517686,83	2227482,83
93	517686,60	2227483,54
94	517686,61	2227483,65
95	517680,77	2227477,11
96	517460,98	2227231,35
97	517203,34	2227107,34
98	517197,31	2227104,43
99	517163,71	2227088,26
100	517157,28	2227085,16
101	516918,97	2226970,45
102	516912,23	2226967,21
103	516703,84	2226866,90
104	516615,74	2226824,54
105	516038,42	2226546,66
106	516023,48	2226539,47
107	516011,25	2226559,10
108	515469,07	2226298,29
109	515300,33	2226217,07
110	515275,08	2226204,86
111	515279,39	2226195,30
112	515286,12	2226175,90
113	515289,41	2226162,90
114	515291,22	2226142,66
115	515309,18	2226151,30
116	515502,71	2226244,44
117	515502,72	2226244,45
118	516044,80	2226505,34
119	516039,11	2226514,45
120	516032,54	2226524,96

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

<i>Геодезический порядок координат</i>		
Номер поворотной точки	X	Y
<i>Система координат: МСК-25 зона 2</i>		
121	516047,18	2226532,01
122	516625,51	2226810,36
123	516672,30	2226832,85
124	516908,23	2226946,42
125	516914,96	2226949,66
126	517174,53	2227074,60
127	517180,96	2227077,69
128	517212,28	2227092,77
129	517218,31	2227095,67
130	517471,40	2227217,50
131	517695,87	2227468,49
132	517721,51	2227497,18
133	517738,78	2227516,52
134	517757,60	2227537,58
135	517853,80	2227645,17
136	517879,07	2227673,41
137	517960,58	2227661,73
138	518076,91	2227645,04
139	518067,17	2227627,46
140	518064,92	2227623,41
141	518079,47	2227621,32
142	518100,63	2227618,29
143	518100,61	2227618,24
144	518145,94	2227611,75
145	518155,36	2227627,05
146	518158,59	2227633,16
147	518183,15	2227629,64
148	518604,16	2227569,30
149	518797,88	2227606,77
150	518797,89	2227606,77
151	518850,87	2227617,02
152	518852,06	2227614,81
153	518886,59	2227600,50
154	518936,45	2227610,15
155	518916,54	2227621,58
156	518908,46	2227628,15
157	519033,44	2227652,32
158	519033,23	2227647,09
159	519032,48	2227628,88
160	519130,51	2227647,68
161	519129,69	2227650,73

<i>Геодезический порядок координат</i>		
Номер поворотной точки	X	Y
<i>Система координат: МСК-25 зона 2</i>		
162	519112,52	2227658,89
163	519108,98	2227666,93
164	519175,33	2227679,76
165	519185,79	2227674,26
166	519208,73	2227662,18
167	519264,09	2227673,52
168	519265,89	2227671,98
169	519271,41	2227674,42
170	519273,46	2227675,33
171	519278,69	2227676,34
172	519367,49	2227693,51
173	519396,26	2227698,43
174	519404,17	2227709,90
175	519410,75	2227719,45
176	519415,41	2227726,20
177	520075,45	2227853,88
178	520069,48	2227846,01
179	520056,50	2227839,43
180	520037,70	2227823,17
181	520093,54	2227833,97
182	520142,63	2227843,46
183	520310,09	2227875,84
184	520780,39	2227966,78
185	520933,85	2228030,11
186	520927,41	2228052,32
187	521170,86	2228152,79
188	521213,13	2228150,83
189	521216,98	2228150,65
190	521256,77	2228148,81
191	521398,12	2228142,26
192	521403,87	2228141,99
193	521406,66	2228141,86
194	521520,65	2228136,58
195	521523,54	2228130,08
196	521552,39	2228129,70
197	521559,43	2228134,82
198	521587,57	2228133,39
199	521590,58	2228128,84
200	521669,76	2228130,25
201	521709,11	2228137,30
1	521816,13	2228141,31

<i>Геодезический порядок координат</i>		
Номер поворотной точки	X	Y
<i>Система координат: МСК-25 зона 2</i>		
Контур 2		
202	515266,7	2226130,85
203	515268,99	2226146,39
204	515266,35	2226158,15
205	515263,46	2226162,78
206	515260,62	2226177,33
207	515259,48	2226183,03
208	515253,69	2226187,31
209	515246,18	2226189,57
210	515245,15	2226190,39
211	515241,91	2226188,82
212	515023,21	2226083,81
213	514850,08	2225999,83
214	514880,6	2225989,35
215	514306,85	2225713,23
216	514309,65	2225720,86
217	514318,83	2225744,53
218	514209,17	2225691,73
219	514216,65	2225669,82
220	514106,97	2225617,03
221	514088,53	2225608,15
222	514042,3	2225611,42
223	514027,16	2225604,14
224	513967,58	2225575,47
225	513931,71	2225558,2
226	513890,78	2225566,2
227	513812,63	2225581,48
228	513668,28	2225609,69
229	513579,39	2225603,58
230	511558,54	2225998,62
231	510816,19	2226143,74
232	510446,88	2226215,93
233	510470,62	2226234,74
234	510393,51	2226249,81
235	510323,16	2226263,56
236	510205,01	2226286,66
237	510100,37	2226307,11
238	509860,15	2226354,07
239	509855,74	2226331,5
240	509602,68	2226380,96
241	509718,95	2226381,64

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

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
242	509128,92	2226496,95
243	508877,03	2226546,18
244	508871,97	2226538,74
245	508852,86	2226527,52
246	508037,05	2226686,99
247	508038,17	2226710,19
248	508007,27	2226716,24
249	508006,44	2226737,57
250	507697,99	2226790,86
251	507529,33	2226781,71
252	507187,02	2226763,13
253	507021,82	2226751,35
254	507026,4	2226730,5
255	506907,36	2226722,26
256	505350,41	2226614,49
257	505300,53	2226611,03
258	504209,31	2226535,5
259	504016,47	2226522,13
260	504016,41	2226522,13
261	503815,09	2226508,17
262	503013,48	2227159,06
263	502918,97	2227166,77
264	501194,12	2227307,5
265	500626,21	2227353,84
266	499056,85	2227481,88
267	498292,98	2227544,2
268	497956,62	2227108,63
269	496388,93	2225078,56
270	495448,27	2223860,43
271	495448,14	2223855,3
272	495428,23	2223829,56
273	495326,36	2223697,88
274	495254,08	2223604,45
275	495250,76	2223600,16
276	495219,14	2223547,25
277	495197,71	2223535,97
278	495197,03	2223443,65
279	495193,58	2222970,89
280	495216,59	2222972,05
281	495216,06	2222898,95
282	495193,06	2222899,13

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
283	495189,4	2222397,73
284	495212,45	2222403,84
285	495210,13	2222088,2
286	495186,9	2222057,31
287	495184,3	2221700,83
288	495182,69	2221478,92
289	495205,54	2221459,04
290	495204,97	2221380,18
291	495181,91	2221373,85
292	495181,17	2221272,52
293	495192,32	2221272,66
294	495204,15	2221268,56
295	495202,88	2221093,85
296	495179,87	2221094,01
297	495177,46	2220764,14
298	495200,48	2220764,6
299	495196,66	2220243,36
300	495173,59	2220232,36
301	495172,78	2220122,37
302	495172,78	2220121,28
303	495172,47	2220079,95
304	495195,32	2220059,48
305	495193,99	2219877,41
306	495176,4	2219869,89
307	495176,17	2219844,73
308	495193,7	2219837,21
309	495192,76	2219708,87
310	495178,22	2219694,73
311	495177,11	2219683,3
312	495192,4	2219658,23
313	495191,07	2219477,2
314	494911,61	2219404,45
315	494905,82	2219426,72
316	494667,36	2219364,65
317	494366,81	2219286,42
318	494315,52	2219273,08
319	494311,9	2219248,38
320	494039,87	2219177,57
321	494036,31	2219200,41
322	493995	2219189,66
323	493977,46	2219185,09

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
324	493938,82	2219175,04
325	493945,62	2219153,04
326	493696,78	2219088,27
327	493653,21	2219100,7
328	493620,69	2219092,24
329	493626,49	2219069,99
330	493555,27	2219051,45
331	493550,83	2219050,29
332	493535,94	2219046,41
333	493532,56	2219045,53
334	493473,98	2219030,28
335	493464,33	2219027,77
336	492827,15	2218861,93
337	492787,95	2218875,51
338	492295,3	2218749,78
339	491285,84	2218484,54
340	491068,94	2218205,24
341	490689,63	2217716,78
342	490555,53	2217544,08
343	490547,29	2217519,67
344	490519,96	2217498,28
345	490402,57	2217347,12
346	490420,85	2217333,17
347	490225,27	2217081,29
348	490203,18	2217073,48
349	490154,76	2217025,07
350	490145,68	2216978,8
351	490079,24	2216893,25
352	490059,19	2216904,92
353	490016,76	2216850,29
354	489845,43	2216629,66
355	489760,05	2216457,75
356	489730,03	2216481,06
357	489680,02	2216416,67
358	489423,98	2216086,94
359	489445,07	2216076,6
360	489372,61	2215983,29
361	489359,06	2216003,34
362	489301,49	2215929,21
363	489081,1	2215645,39
364	489038,71	2215590,8

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

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
365	488805,72	2215290,77
366	488796,46	2215279,1
367	488585,52	2215007,22
368	488574,91	2214993,55
369	488319,44	2214965,48
370	487987,56	2214929,02
371	487269,7	2214850,16
372	487224,51	2214977,95
373	487177,63	2214995,35
374	487171,22	2214978,67
375	487176,31	2214964,28
376	487191,63	2214920,94
377	487218,65	2214844,55
378	487240,22	2214783,55
379	487941,98	2214860,64
380	487991,68	2214866,1
381	488321,04	2214902,28
382	488608,31	2214933,83
383	488617,43	2214945,58
384	488761,78	2215131,48
385	488793,51	2215172,34
386	488843,91	2215237,24
387	488853,32	2215249,36
388	489060,65	2215516,35
389	489145,99	2215626,25
390	489220,86	2215722,66
391	489251,53	2215762,16
392	489317,57	2215847,19
393	489370,8	2215915,74
394	489374,19	2215935,41
395	489374,64	2215958,2
396	489460,67	2216068,96
397	489465,94	2216066,37
398	489483,35	2216060,68
399	489598,76	2216209,3
400	489592,42	2216224,38
401	489618,11	2216234,22
402	490000,55	2216726,7
403	490103,59	2216859,39
404	490247,94	2217045,27
405	490245,24	2217048,17

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
406	490244,79	2217070,48
407	490242,19	2217075,37
408	490445,94	2217337,75
409	490450,19	2217336,6
410	490465,15	2217324,98
411	490674,82	2217594,99
412	490678,46	2217637,18
413	490708,45	2217675,79
414	490723,49	2217657,67
415	490783,66	2217735,15
416	491143,49	2218198,53
417	491322,45	2218428,98
418	491486,05	2218471,56
419	491606,98	2218503,38
420	491655,34	2218516,11
421	491687,13	2218524,48
422	491906,52	2218580,99
423	491963,28	2218614,38
424	491998,4	2218629,71
425	492043,56	2218616,66
426	492189,52	2218654,64
427	492664,85	2218778,36
428	492823,73	2218819,72
429	492883,17	2218835,19
430	492853,65	2218851,26
431	493446,86	2219005,66
432	493456,5	2219008,17
433	493542,19	2219030,48
434	493546,79	2219031,68
435	493564,68	2219036,33
436	493569,8	2219037,66
437	493655,43	2219059,95
438	493693,01	2219045,96
439	493728,51	2219055,2
440	493722,72	2219077,46
441	493945,79	2219135,52
442	493951,59	2219113,25
443	493989,62	2219123,16
444	494013,66	2219129,41
445	494046,23	2219137,89
446	494042,72	2219160,74

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
447	494309,24	2219230,11
448	494305,66	2219205,41
449	494369,94	2219222,15
450	494650,11	2219295,06
451	494899,49	2219359,96
452	494907,32	2219385,78
453	495207,97	2219464,02
454	495208,96	2219599,9
455	495231,97	2219599,73
456	495232,9	2219726,49
457	495209,87	2219724,34
458	495210,66	2219831,63
459	495233,66	2219831,46
460	495234,06	2219886,57
461	495211,05	2219885,14
462	495212,27	2220051,94
463	495221,14	2220057,81
464	495221,6	2220069,02
465	495218,95	2220092,82
466	495235,5	2220113,03
467	495235,56	2220119,56
468	495235,57	2220120,65
469	495236,5	2220221,48
470	495222,55	2220238,77
471	495213,67	2220243,27
472	495217,63	2220786,19
473	495227,35	2220811,3
474	495240,9	2220823
475	495242,32	2221017,09
476	495219,62	2221057,92
477	495221,06	2221257,01
478	495244,07	2221256,84
479	495247,3	2221699,84
480	495250,24	2222101,85
481	495227,22	2222100,58
482	495229,45	2222405,55
483	495252,48	2222408,33
484	495255,93	2222880,84
485	495232,99	2222889,55
486	495233,66	2222982,41
487	495256,77	2222996,02

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

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
488	495259,14	2223320,95
489	495256,58	2223325,66
490	495240,73	2223385,73
491	495249,56	2223413,91
492	495259,85	2223417,11
493	495260,16	2223459,78
494	495260,56	2223514,26
495	495282,61	2223542,82
496	496387,29	2224973,35
497	496525,27	2225152,02
498	496555,83	2225191,6
499	497525,57	2226447,37
500	497556,13	2226486,94
501	498022,96	2227091,46
502	498321,94	2227478,62
503	499055,86	2227418,75
504	500496,62	2227301,2
505	500546,45	2227297,13
506	500636,41	2227289,79
507	501114,93	2227250,75
508	502917,98	2227103,64
509	502988,91	2227097,85
510	503730,33	2226495,86
511	503769,14	2226464,34
512	503794,68	2226443,61
513	504093,63	2226464,33
514	504093,68	2226464,33
515	504283,6	2226477,49
516	506906,36	2226659,04
517	507040,08	2226668,29
518	507090,82	2226671,81
519	507086,34	2226694,49
520	507189,22	2226701,62
521	507190,05	2226678,66
522	507264,43	2226683,8
523	507309,24	2226686,9
524	507298,25	2226709,17
525	507423	2226717,8
526	507423,36	2226694,78
527	507461,17	2226697,41
528	507462,21	2226720,52

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
529	507529,86	2226725,2
530	507694,6	2226736,61
531	507810,5	2226713,95
532	507809,25	2226690,76
533	507854,88	2226681,84
534	507855,53	2226705,15
535	507975,07	2226681,79
536	507975,12	2226658,34
537	508009,8	2226651,57
538	508009,8	2226651,56
539	508032,91	2226647,04
540	508035,29	2226670,02
541	508830,73	2226514,53
542	508815,24	2226505,44
543	508801,58	2226496,75
544	509079,31	2226442,47
545	509468,72	2226366,37
546	509540,35	2226375,84
547	509789,12	2226327,2
548	509842,88	2226316,67
549	509876,26	2226310,16
550	509901,16	2226281,87
551	510068,95	2226249,07
552	510170,32	2226229,26
553	510370,96	2226190,04
554	510376,98	2226205,73
555	510410	2226205,82
556	510433,86	2226201,16
557	510815,92	2226126,48
558	511470,22	2225998,58
559	513567,08	2225588,71
560	513557,18	2225576,75
561	513559,58	2225566,74
562	513682,43	2225542,73
563	513890,78	2225502
564	513929,2	2225494,49
565	514035,98	2225545,26
566	514097,39	2225575,11
567	514156,34	2225603,77
568	514124,61	2225606,64
569	514154,78	2225621,15

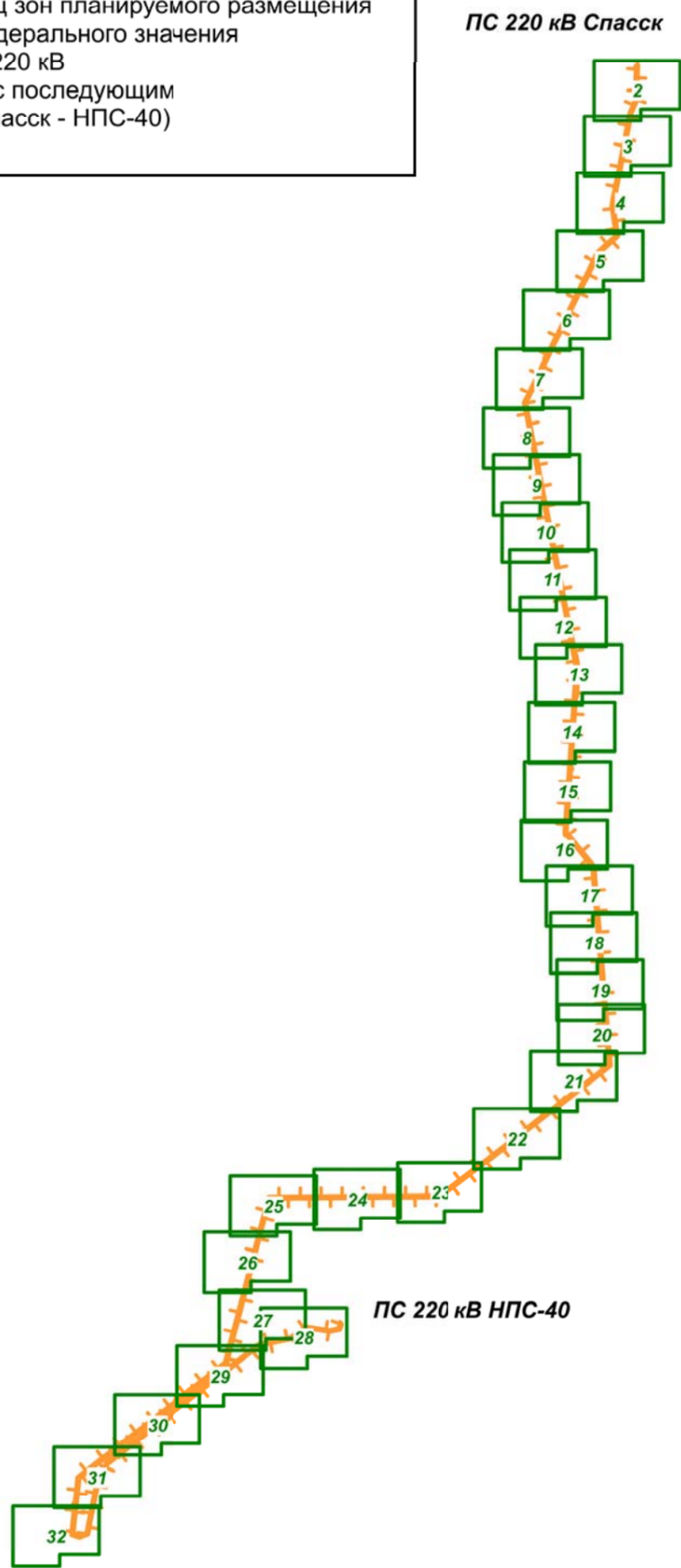
Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
570	514170,92	2225622,54
571	514188,82	2225637,52
572	514196,86	2225644,25
573	514205,41	2225645,5
574	514254,76	2225652,7
575	514292,16	2225673,21
576	514298,42	2225690,25
577	514904,07	2225981,81
578	514941,91	2225974,11
579	515064,17	2226033,39
580	515253,62	2226124,56
202	515266,7	2226130,85
вырез 1		
581	497617,65	2226573,77
582	497619,26	2226575,35
583	497617,67	2226576,95
584	497616,07	2226575,37
581	497617,65	2226573,77

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 границ зон планируемого размещения
линейного объекта энергетики федерального значения
Реконструкция ВЛ 220 кВ
Дальневосточная - НПС-40 (с последующим
образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)

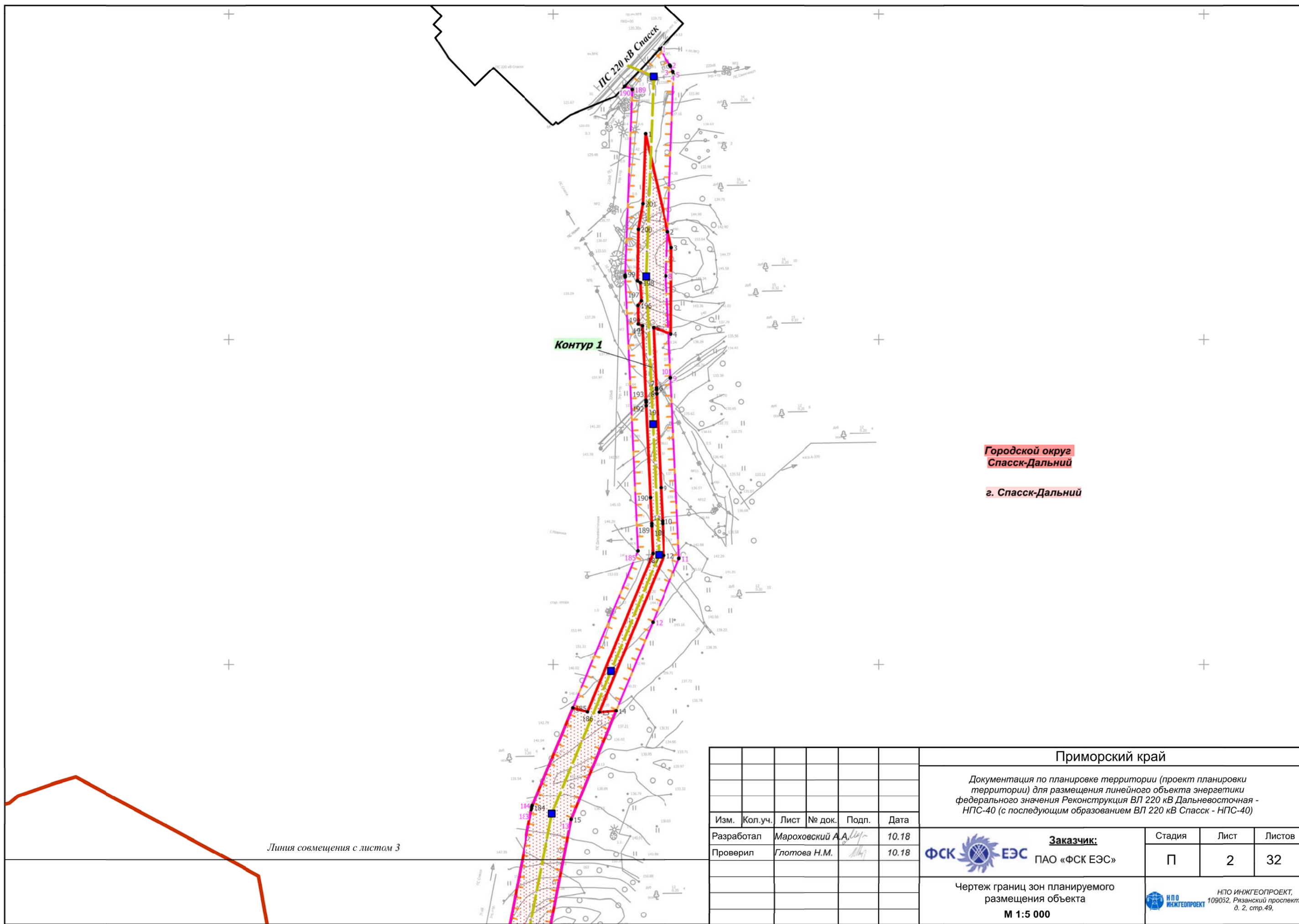


Примечание:
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта, отсутствует, в связи с отсутствием линейных объектов подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

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
- демонтаж проводов
- граница муниципального района
- граница городского округа
- граница сельского поселения
- граница населенного пункта
- контур ПС
- поворотные точки границы зоны планируемого размещения объекта
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта:
- ось ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40
- зона опор ВЛ
- Устанавливаемые границы зон с особыми условиями использования территорий:
- Охрannая зона ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40
- поворотные точки границы охрannой зоны ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40

						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	Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
							П	1	32
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:150 000						НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр. 49.			



Городской округ
Спасск-Дальний

г. Спасск-Дальний

Линия совмещения с листом 3

						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	Заказчик:  ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Марховский А.А.	10.18		П	2	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000			
						 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр. 49.			

Линия совмещения с листом 2

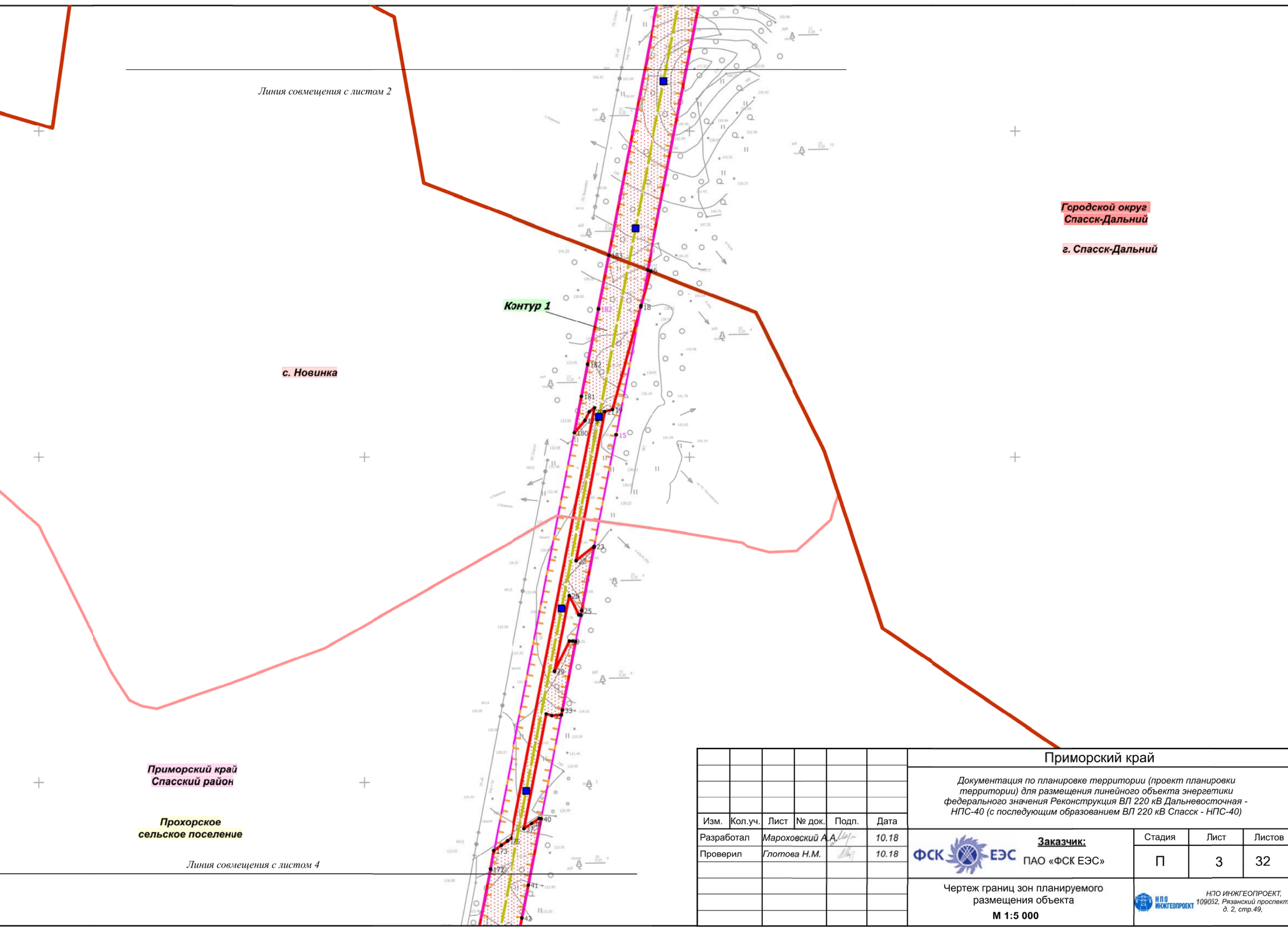
Городской округ
Спасск-Дальний
г. Спасск-Дальний

с. Новинка

Контур 1

Приморский край
Спасский район
Прохорское
сельское поселение

Линия совмещения с листом 4



						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	Заказчик: ФСК  ЭЭС ПАО «ФСК ЭЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Марховский А.А.	10.18		П	3	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000			
						 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			

Линия совмещения с листом 3

Приморский край
Спасский район

Прохорское
сельское поселение

Приморский край
Спасский район

Прохорское
сельское поселение

Дубовское
сельское поселение

Краснокутское
сельское поселение

Контур 1

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	Заказчик: ФСК ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов		
Разработал				Мароховский А.А.	10.18		П	4	32		
Проверил				Глотова Н.М.	10.18						
						Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000					
						 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.					

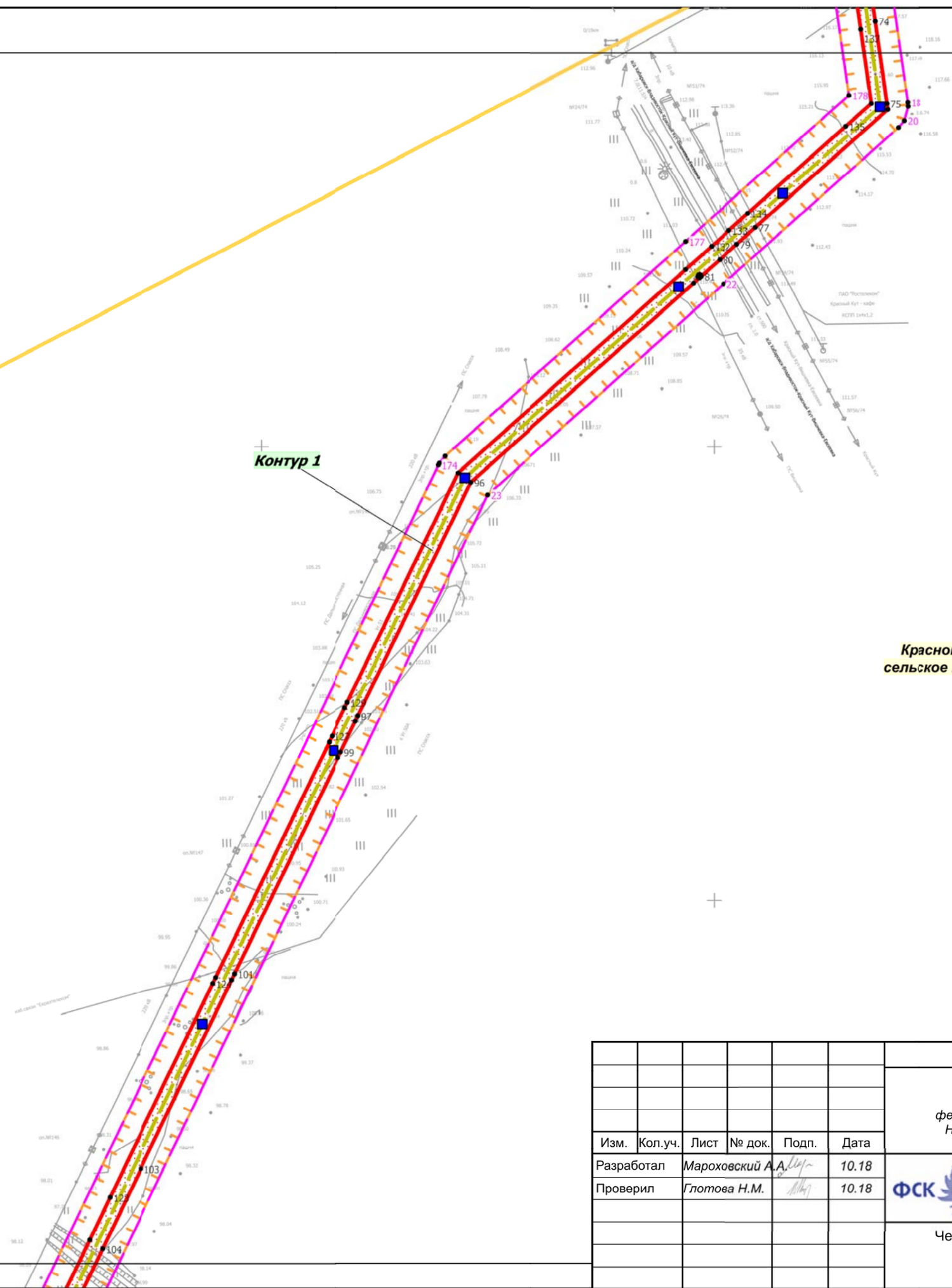
Линия совмещения с листом 4

Прохорское
сельское поселение

Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

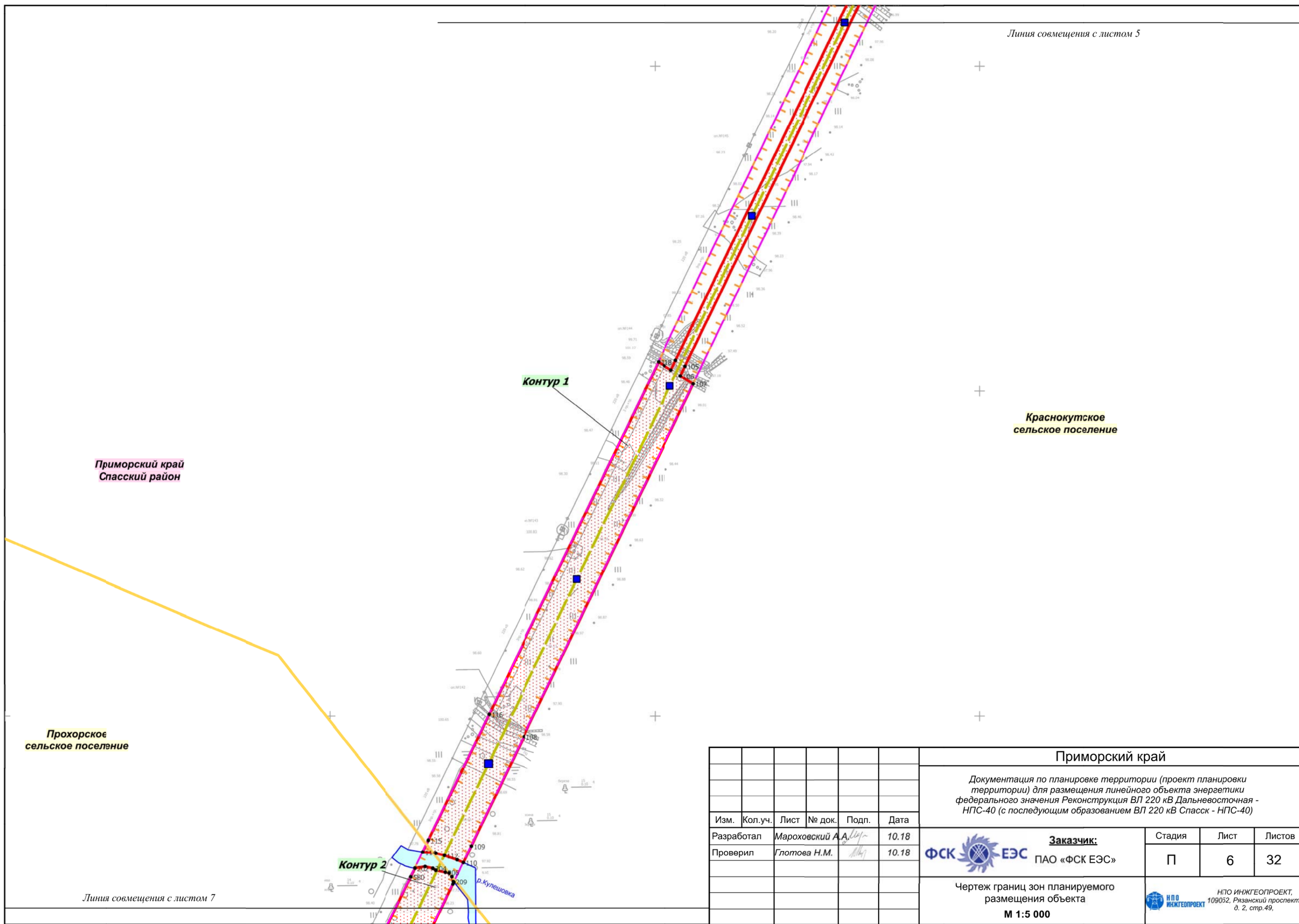
Контур 1



Линия совмещения с листом 6

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						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»</p> </div> <table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>5</td> <td>32</td> </tr> </table> </div>						Стадия	Лист	Листов	П	5	32
Стадия	Лист	Листов									
П	5	32									
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000											
 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.											

Линия совмещения с листом 5



Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

Прохорское
сельское поселение

Линия совмещения с листом 7

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="0"> <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>6</td> <td>32</td> </tr> </table>							Заказчик:	Стадия	Лист	Листов	ПАО «ФСК ЕЭС»	П	6	32
	Заказчик:	Стадия	Лист	Листов										
	ПАО «ФСК ЕЭС»	П	6	32										
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000														
НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр. 49.														

Линия совмещения с листом 6

+

+

+

Площадка складирования

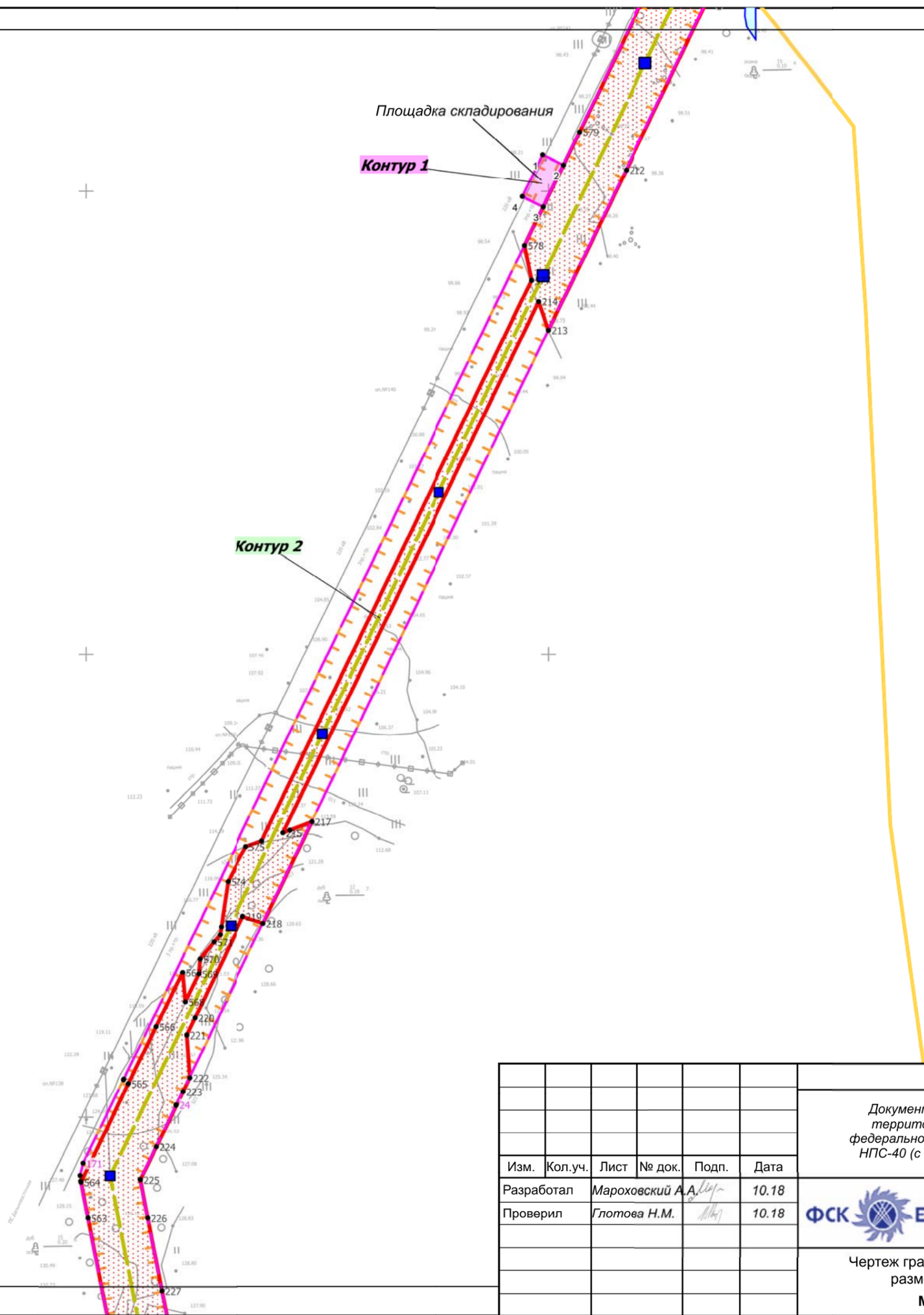
Контур 1

Контур 2

Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

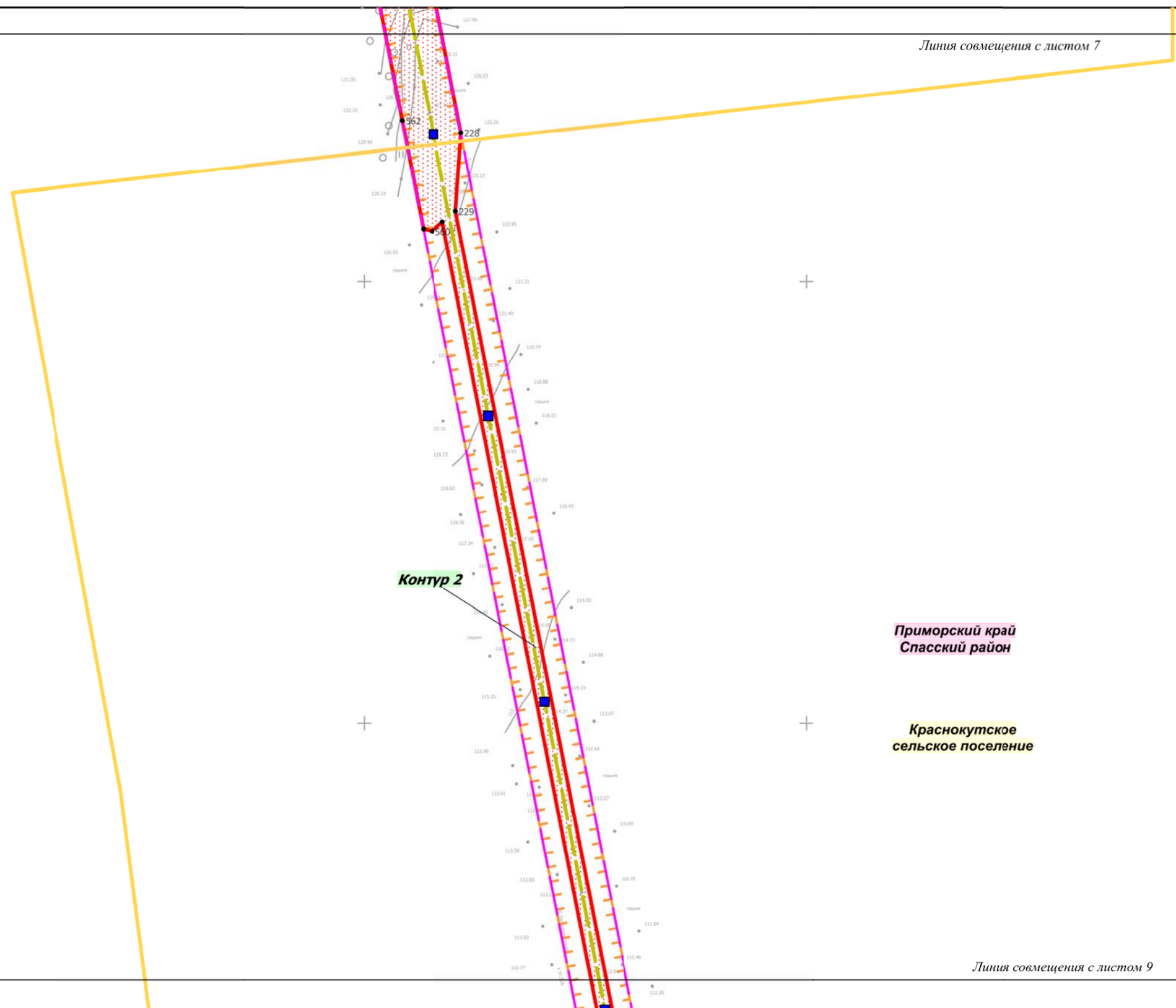
Проходское
сельское поселение



Линия совмещения с листом 8

						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	Заказчик: ФСК  ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов		
Разработал				Мароховский А.А.	10.18		П	7	32		
Проверил				Глотова Н.М.	10.18						
						Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000					
						 ИПО ИНЖЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.					

Линия совмещения с листом 7



Прохорское
сельское поселение

Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

Линия совмещения с листом 9

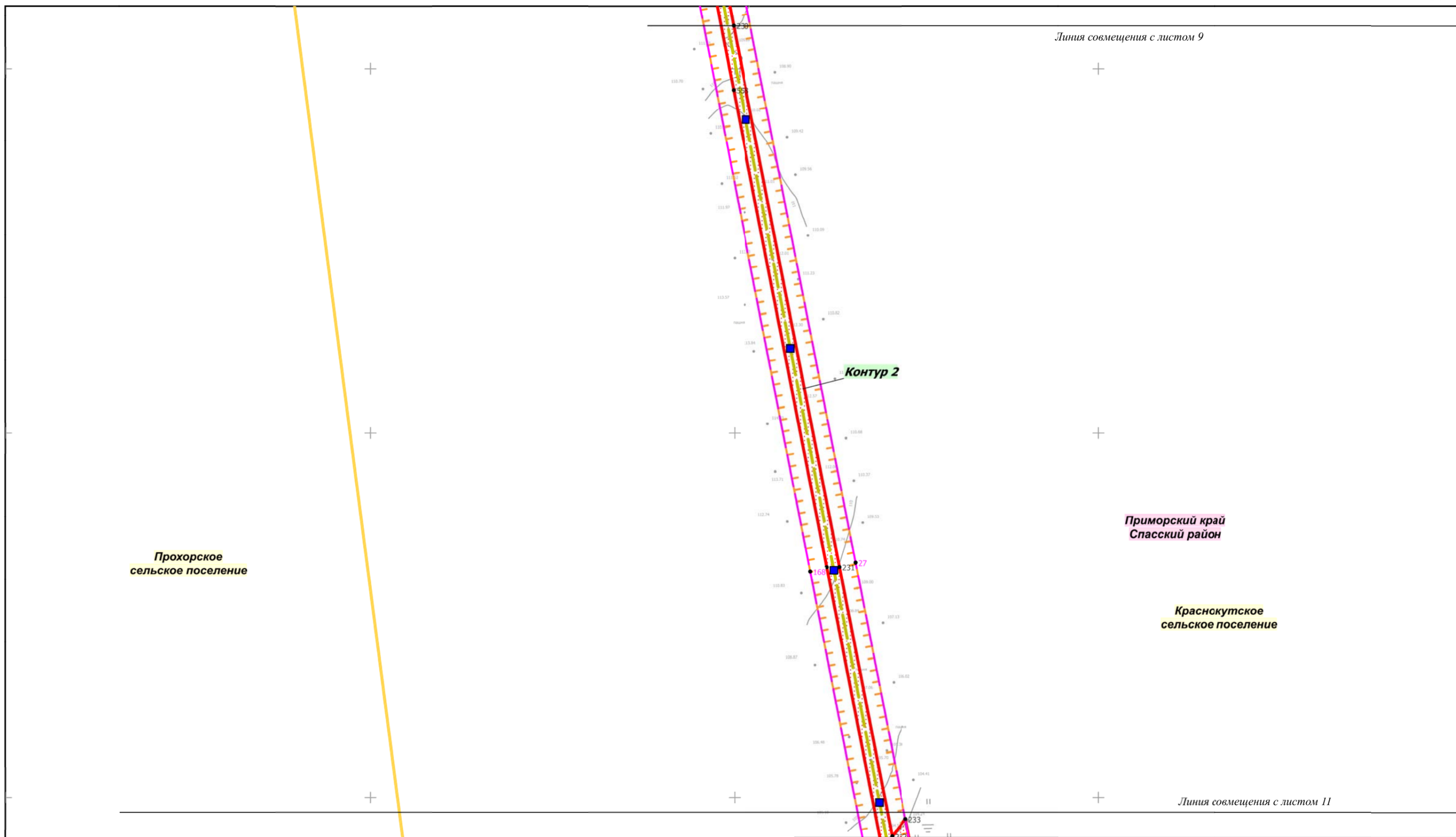
Приморский край						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	 Заказчик: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

Линия совмещения с листом 8



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мароховский А.А.		<i>А.А. Мароховский</i>	10.18
Проверил		Глотова Н.М.		<i>Н.М. Глотова</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)		
 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист
	П	9
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000		Листов 32
 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		



Прохорское
сельское поселение

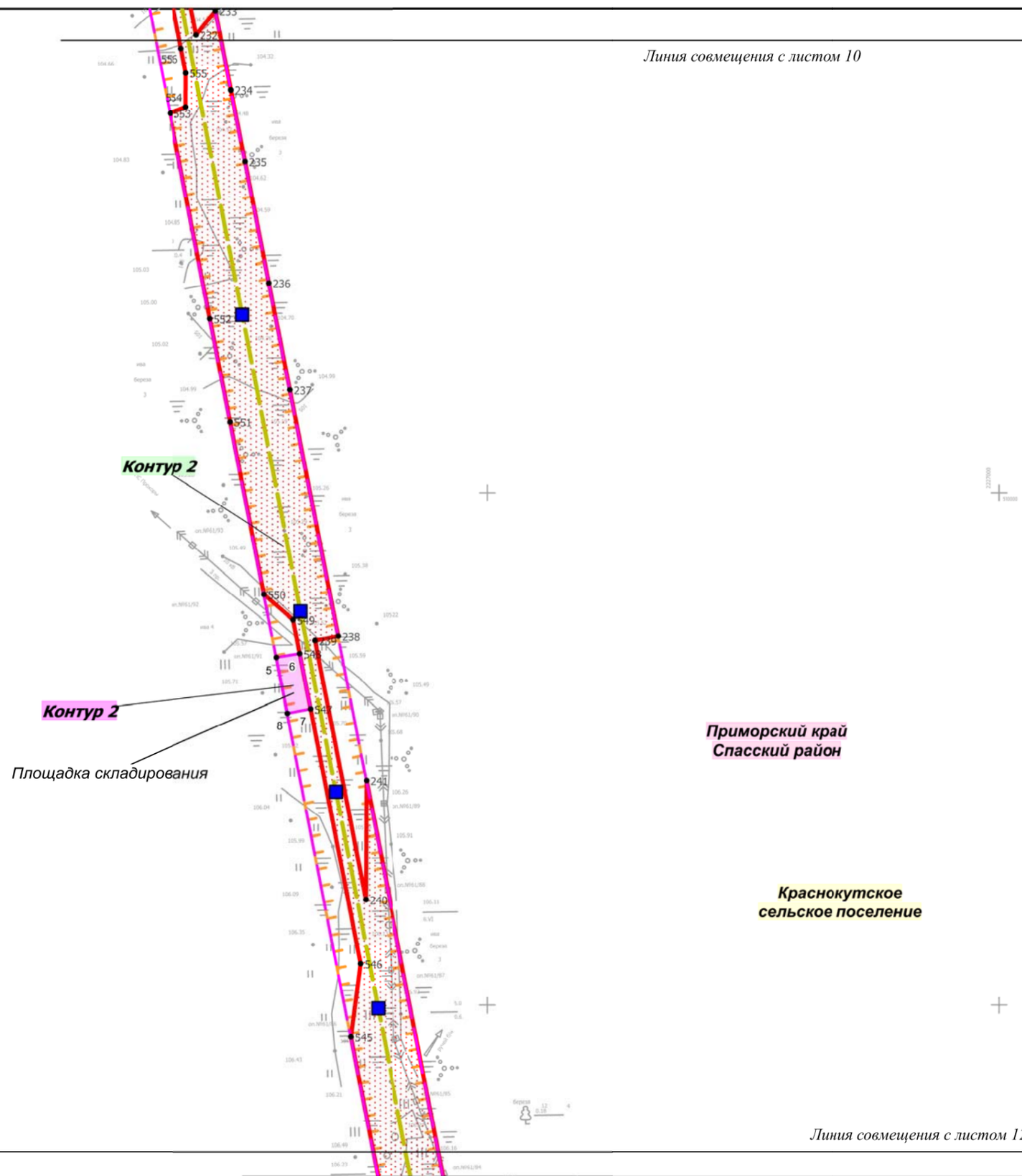
Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

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)		
 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист
	П	10
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000		Листов
 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		32

Линия совмещения с листом 10



Приморский край
Спасский район

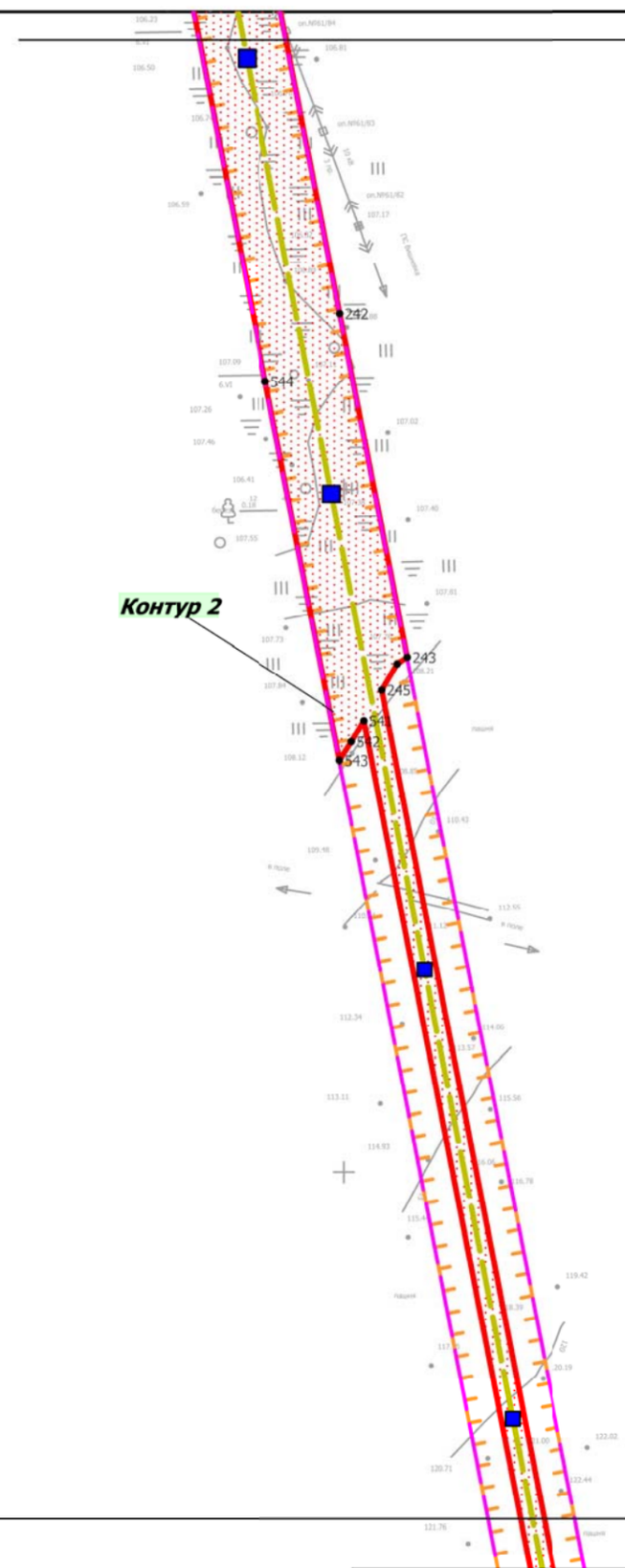
Краснокутское
сельское поселение

Контур 2
Площадка складирования

Линия совмещения с листом 12

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	 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мароховский А.А.				10.18		П	11	32
Проверил	Глотова Н.М.				10.18	Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000		 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	

Линия совмещения с листом 11



Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

Линия совмещения с листом 13

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	 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мароховский А.А.				10.18		П	12	32
Проверил	Глотова Н.М.				10.18	Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000			
						 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			

Линия совмещения с листом 12

+

+

+

+

+

+

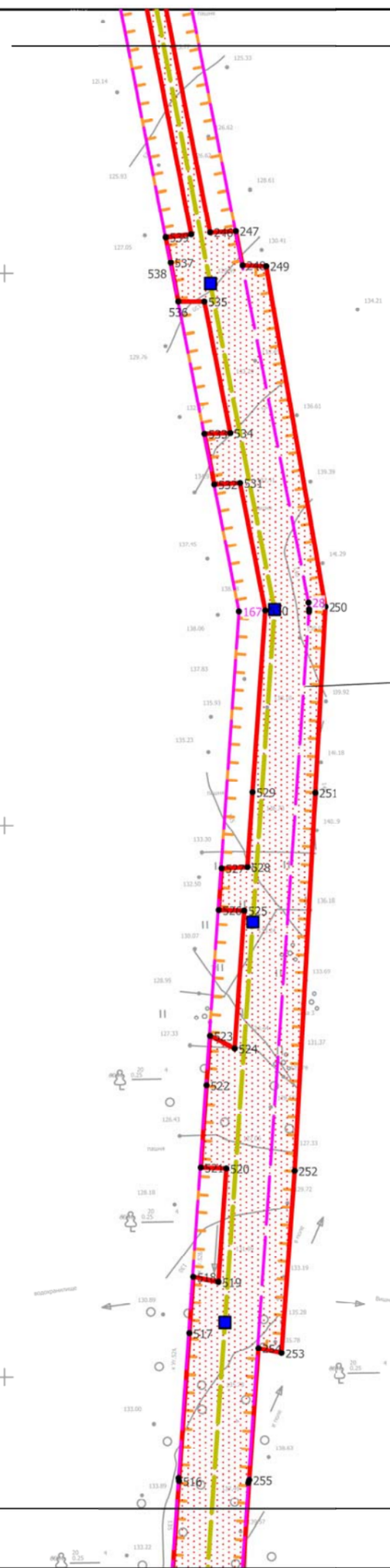
+

+

+

+

Линия совмещения с листом 14



Контур 2

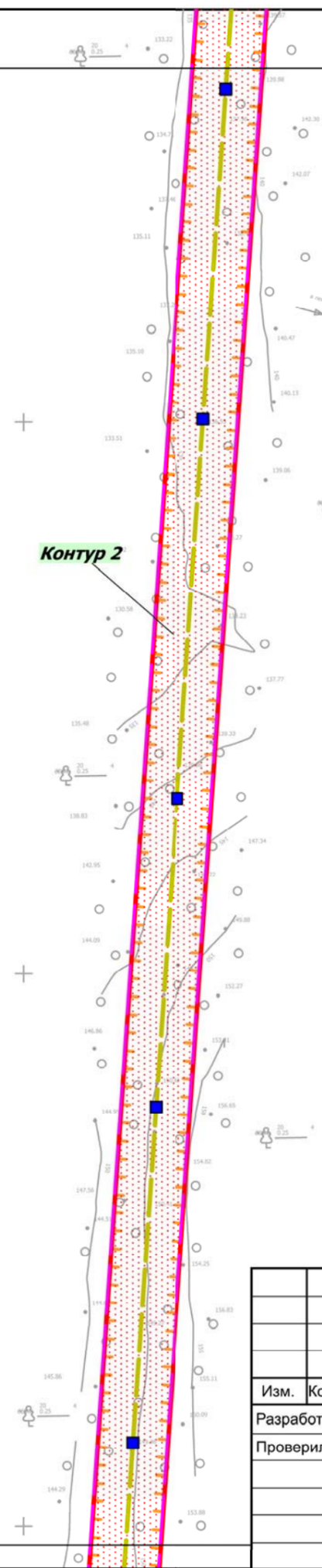
Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

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)		
 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист
	П	13
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000		Листов 32
 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		

Линия совмещения с листом 13

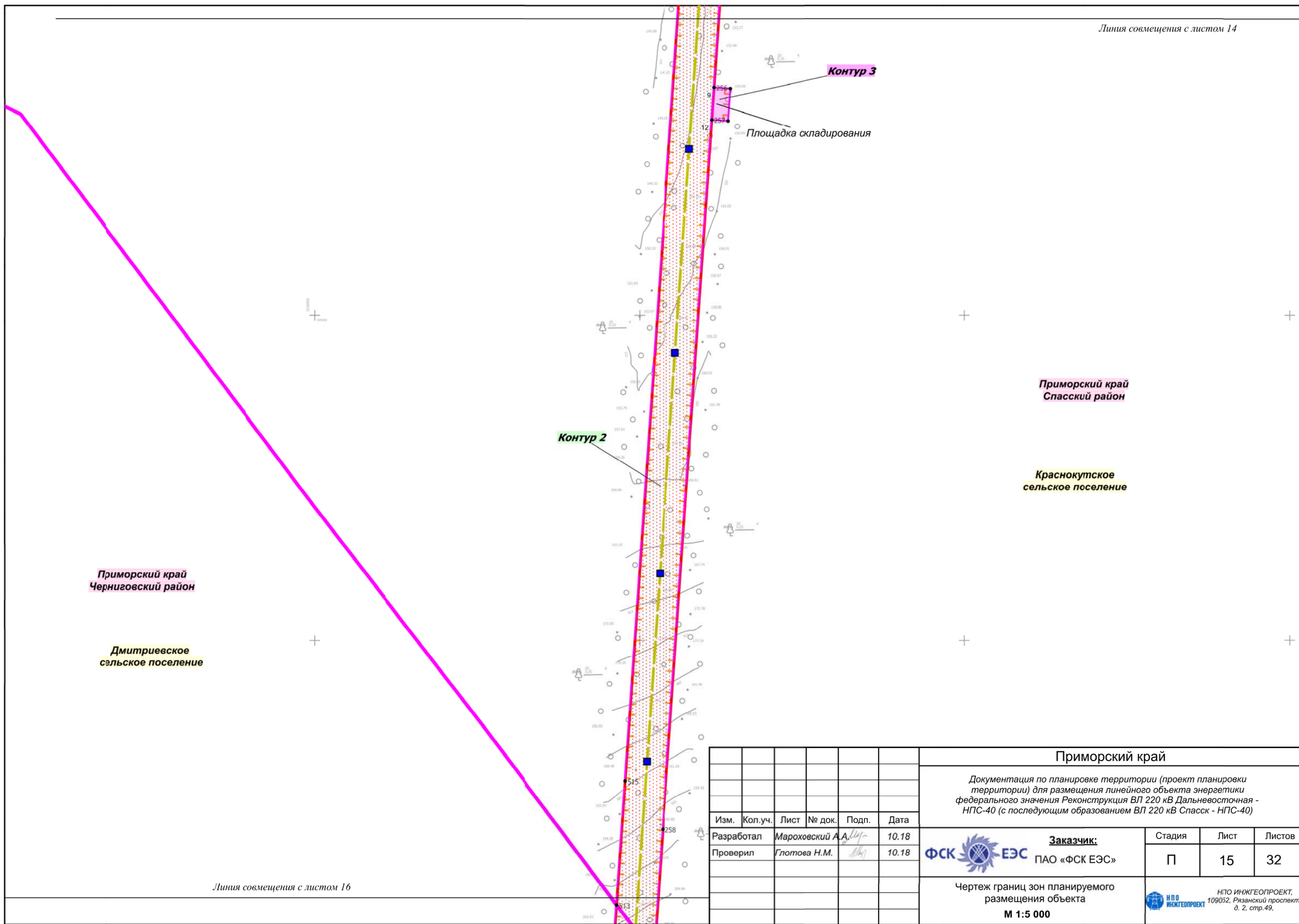


Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

Линия совмещения с листом 15

						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	Заказчик: ФСК  ЭЭС ПАО «ФСК ЭЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Марховский А.А.	10.18		П	14	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000			
						 ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			



Приморский край
Черниговский район

Дмитриевское
сельское поселение

Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

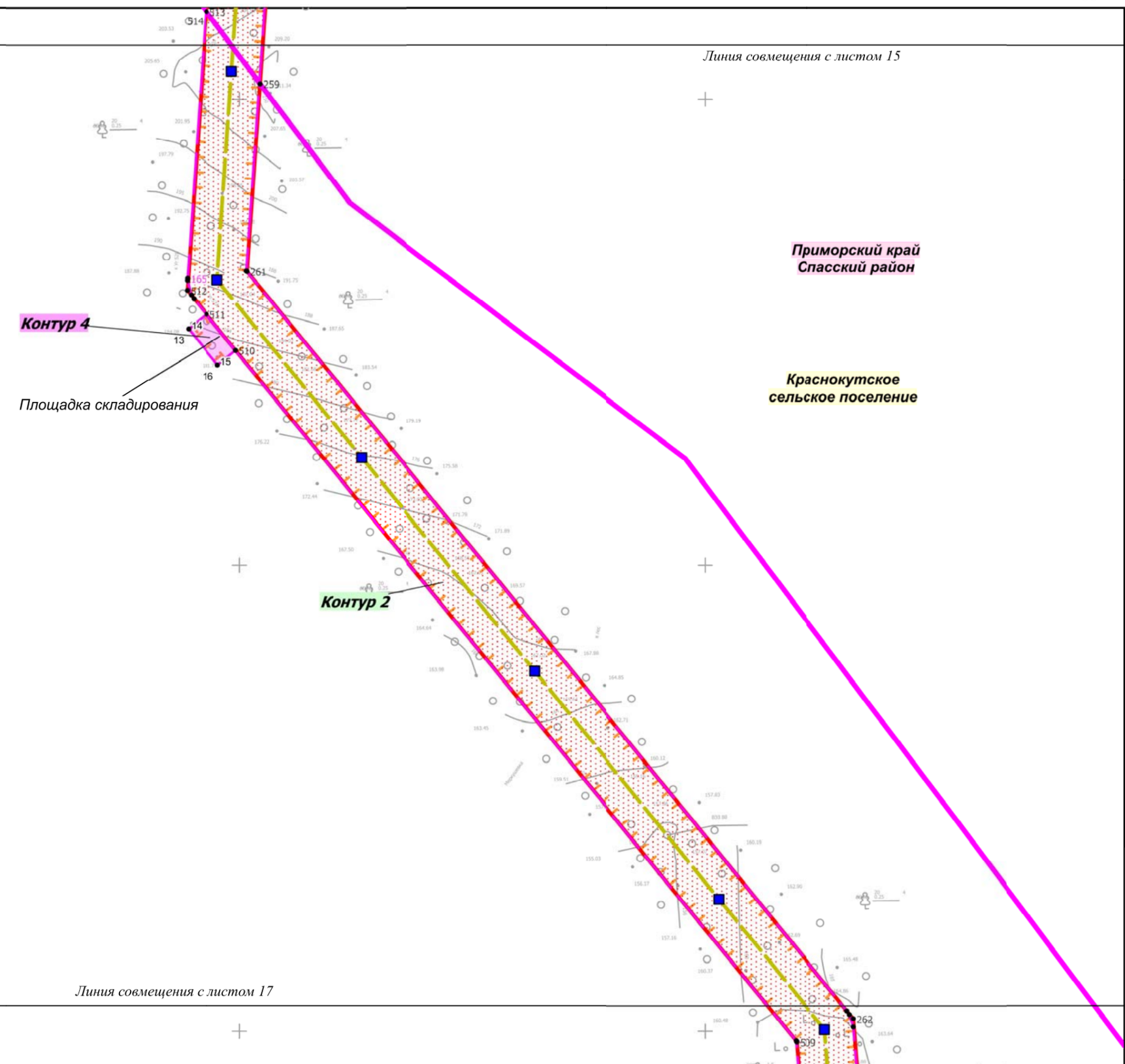
Контур 2

Контур 3

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	 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Мароховский А.А.	10.18		П	15	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000			
						 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			

Линия совмещения с листом 15



Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

Приморский край
Черниговский район

Дмитриевское
сельское поселение

Контур 4

Площадка складирования

Контур 2

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)

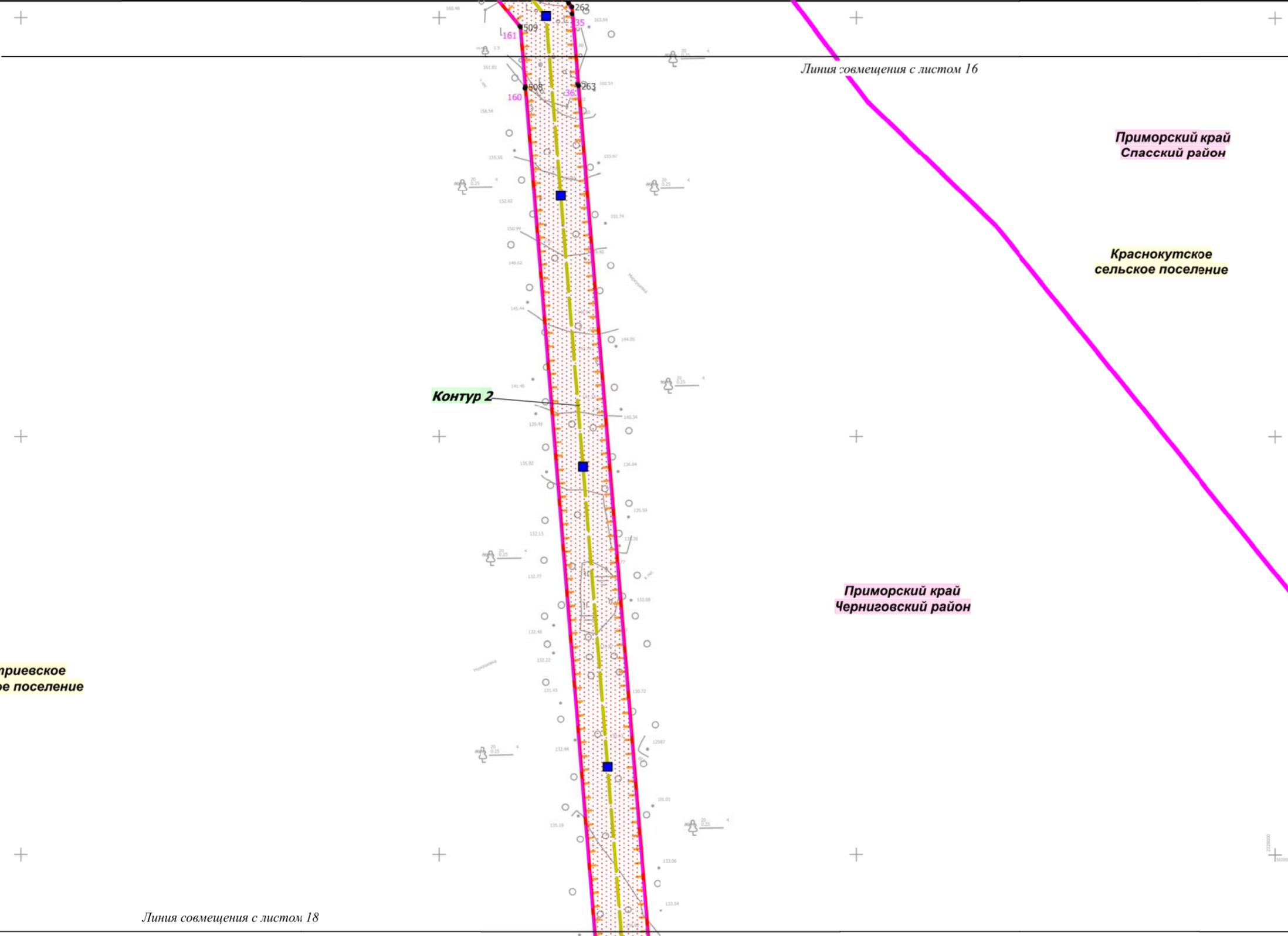
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал				Мароховский А.А.	10.18
Проверил				Глотова Н.М.	10.18

Заказчик:
ФСК ЕЭС
ПАО «ФСК ЕЭС»

Стадия	Лист	Листов
П	16	32

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
М 1:5 000

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



Дмитриевское
сельское поселение

Приморский край
Спасский район

Краснокутское
сельское поселение

Приморский край
Черниговский район

Линия совмещения с листом 18

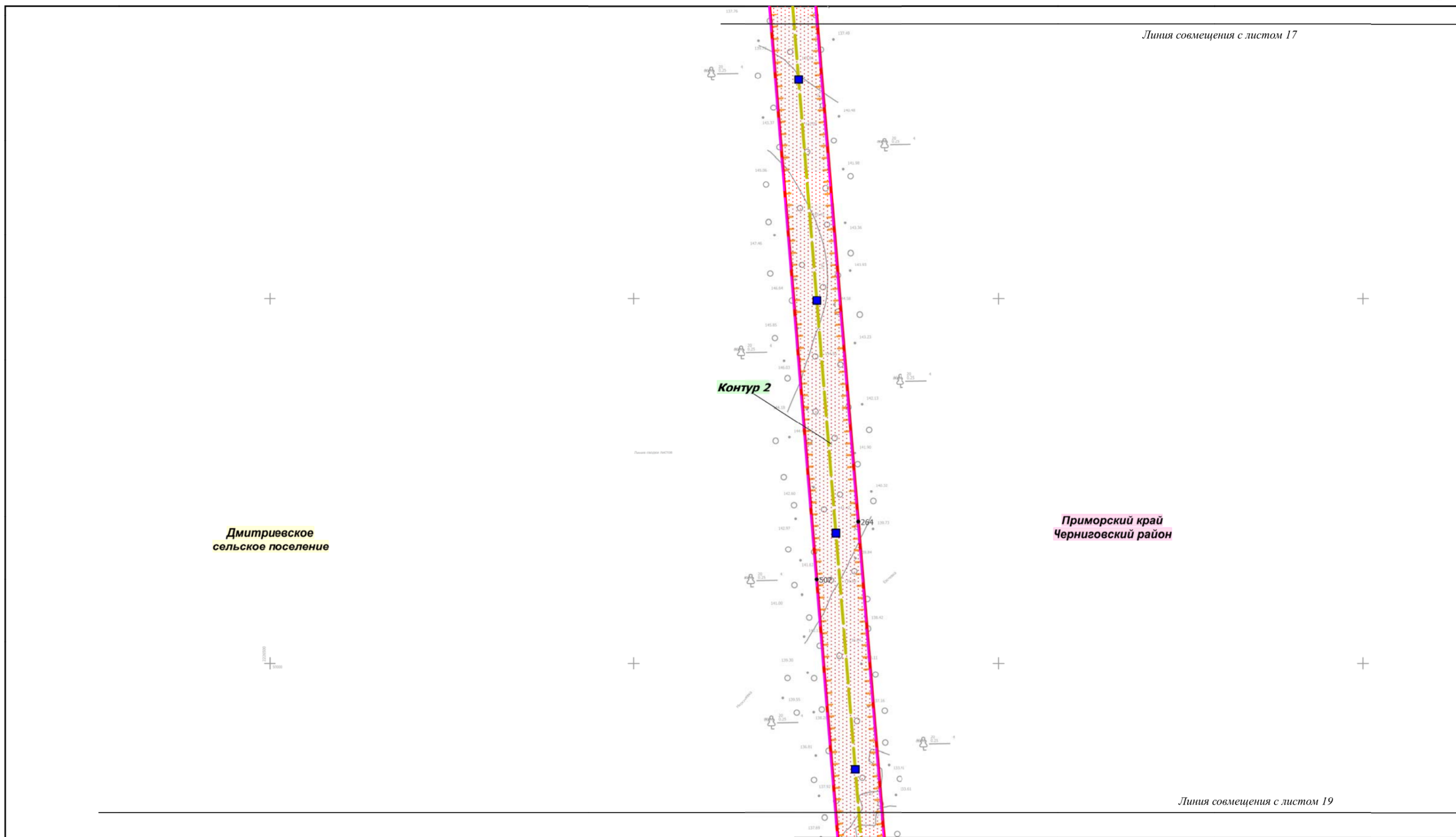
Линия совмещения с листом 16

Контур 2

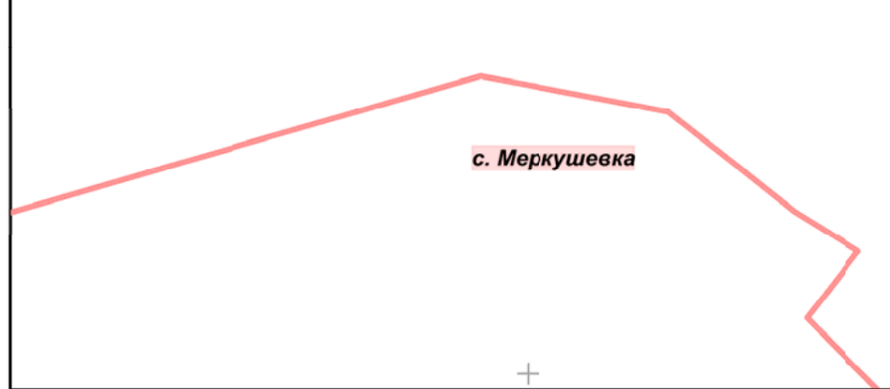
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Мароховский А.А.		<i>[Signature]</i>	10.18
Проверил		Глотова Н.М.		<i>[Signature]</i>	10.18

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)		
 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Листов
	П	32
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000		Лист 17
 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр. 49.		

Линия совмещения с листом 17



Линия совмещения с листом 19



Контур 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	 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мароховский А.А.		<i>[Signature]</i>	10.18		 ПАО «ФСК ЕЭС»	П	18
Проверил		Глотова Н.М.		<i>[Signature]</i>	10.18	Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000		 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.	

Линия совмещения с листом 18

с. Меркушевка

Контур 5

Площадка складирования

Контур 2

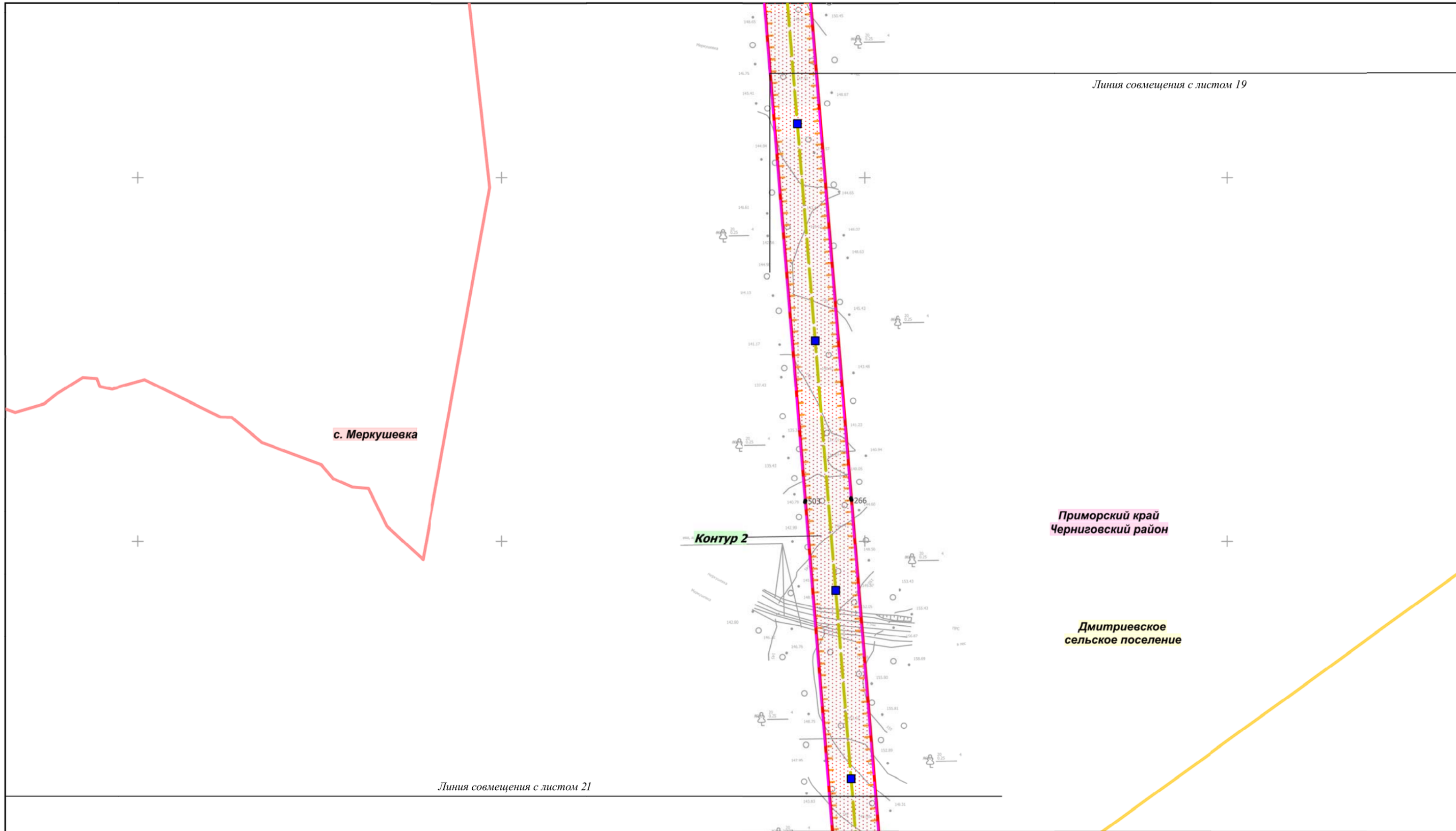
с. Меркушевка

Приморский край
Черниговский район

Дмитриевское
сельское поселение

Линия совмещения с листом 20

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							
<table border="0"> <tr> <td rowspan="2">  Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС» </td> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>19</td> <td>32</td> </tr> </table>						 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов	П	19	32
 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов									
	П	19	32									
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000												
 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.												



Линия совмещения с листом 19

с. Меркушевка

Контур 2

Приморский край
Черниговский район

Дмитриевское
сельское поселение

Линия совмещения с листом 21

Линия совмещения с листом 20

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)		
 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист
	П	20
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000		Листов 32
 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		

Приморский край
Черниговский район

Дмитриевское
сельское поселение

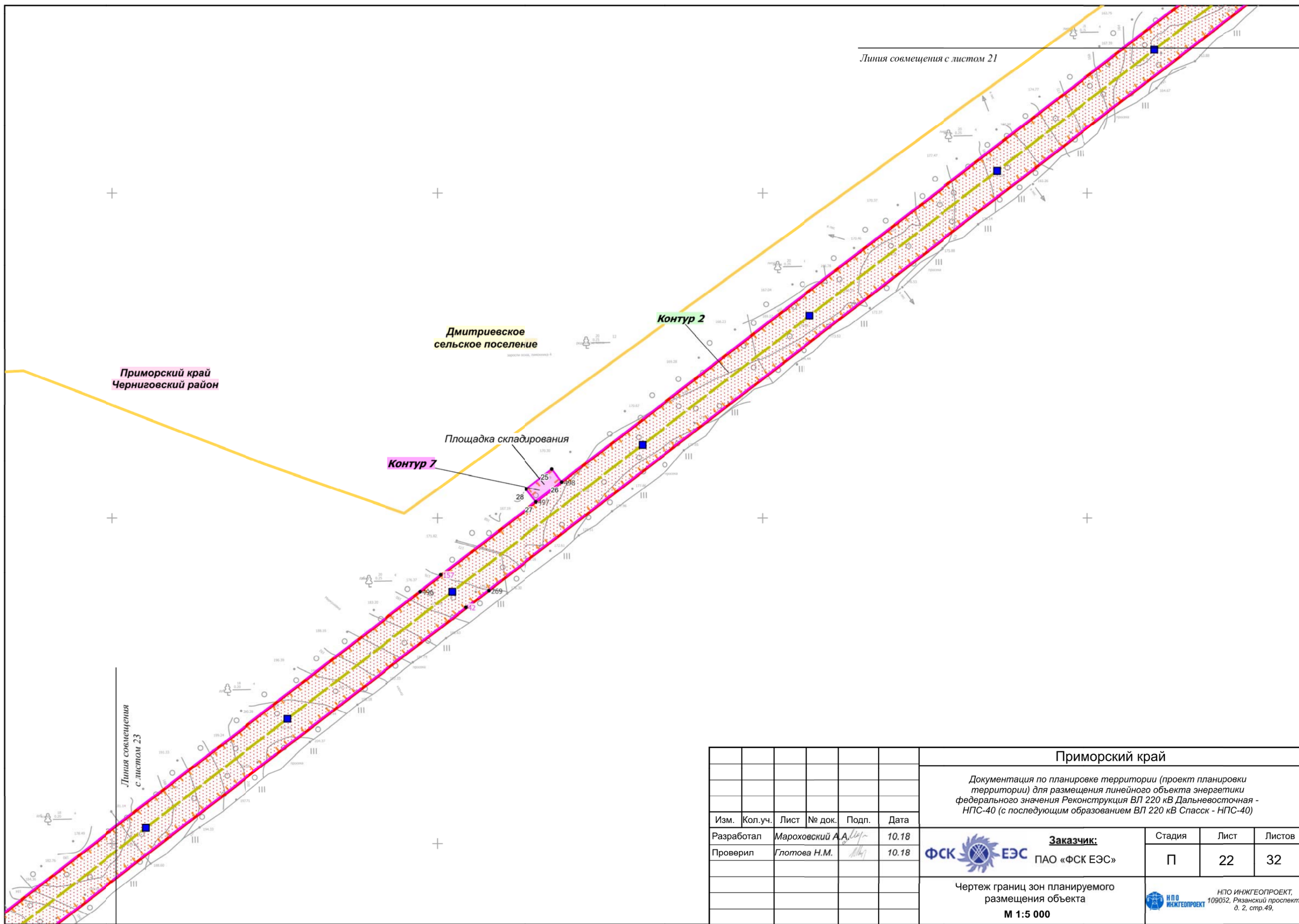
Линия совмещения
с листом 20

Контур 2

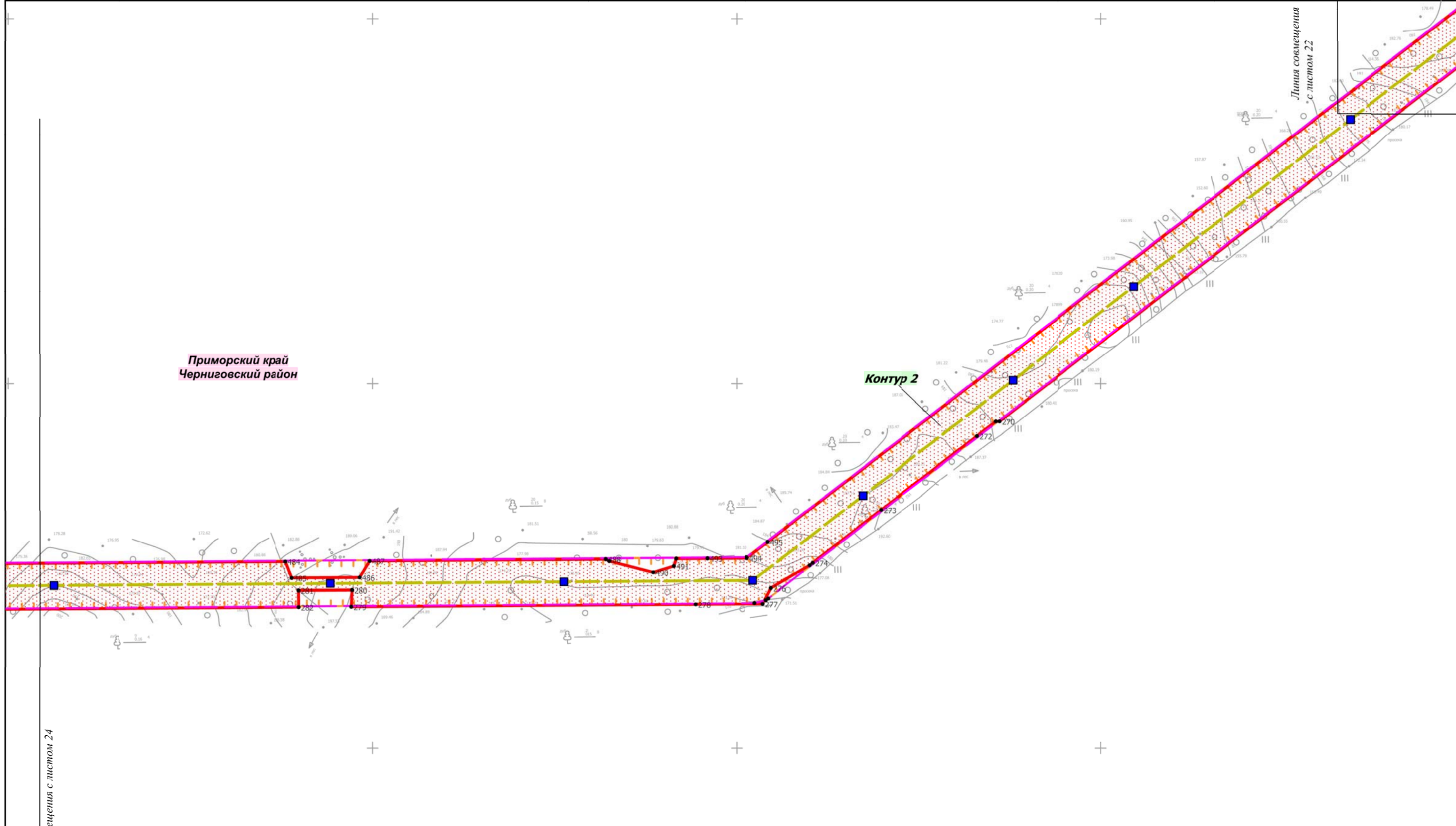
Площадка складирования
Контур 6

Линия совмещения с листом 22

						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	 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Марховский А.А.	10.18		П	21	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000			
						 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			

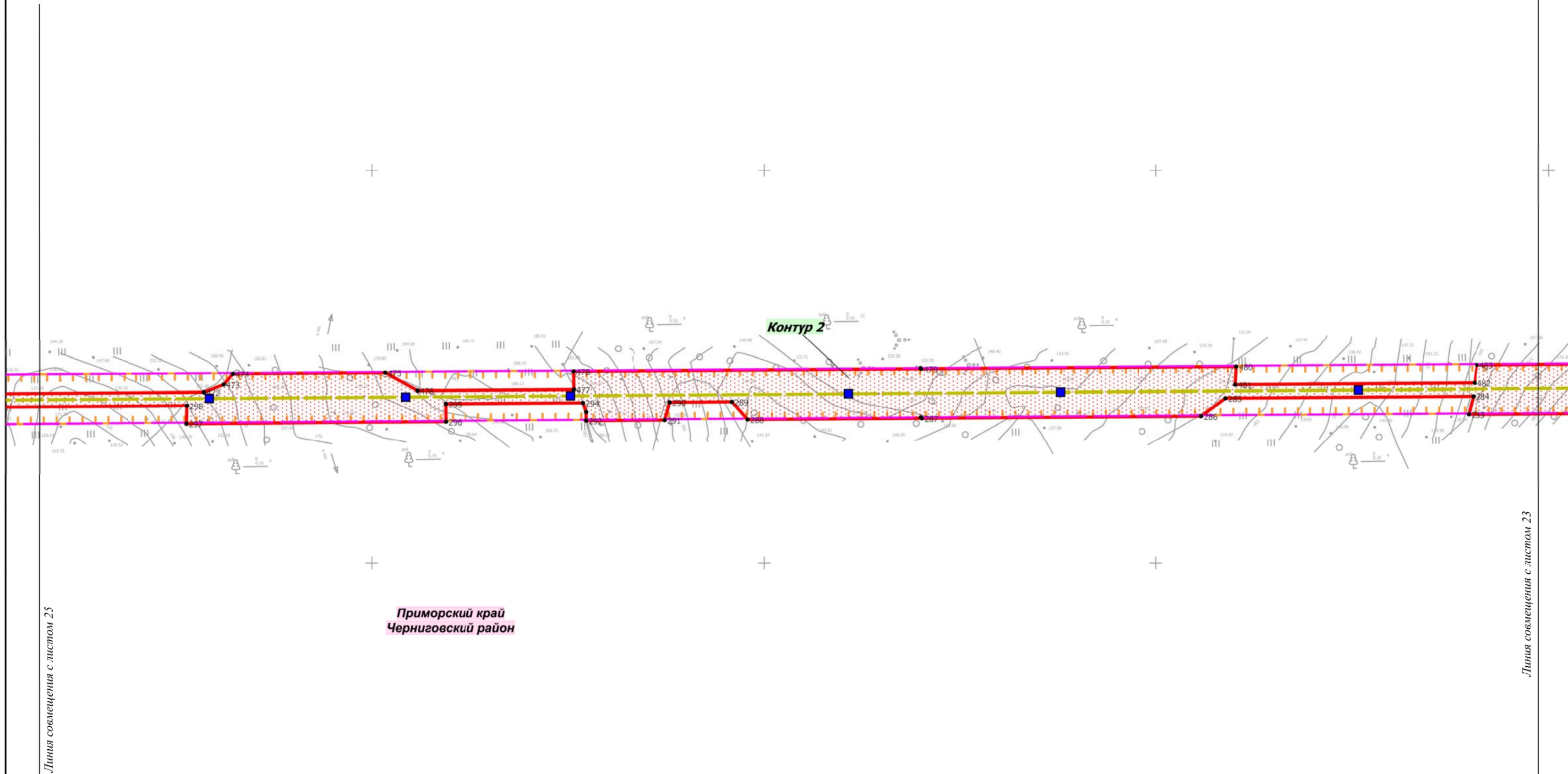


						Приморский край					
						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов		
Разработал				Марховский А.А.	10.18		П	22	32		
Проверил				Глотова Н.М.	10.18						
						Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000			 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр. 49.		



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	Заказчик: ФСК ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Мароховский А.А.	10.18		П	23	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000			
						 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			

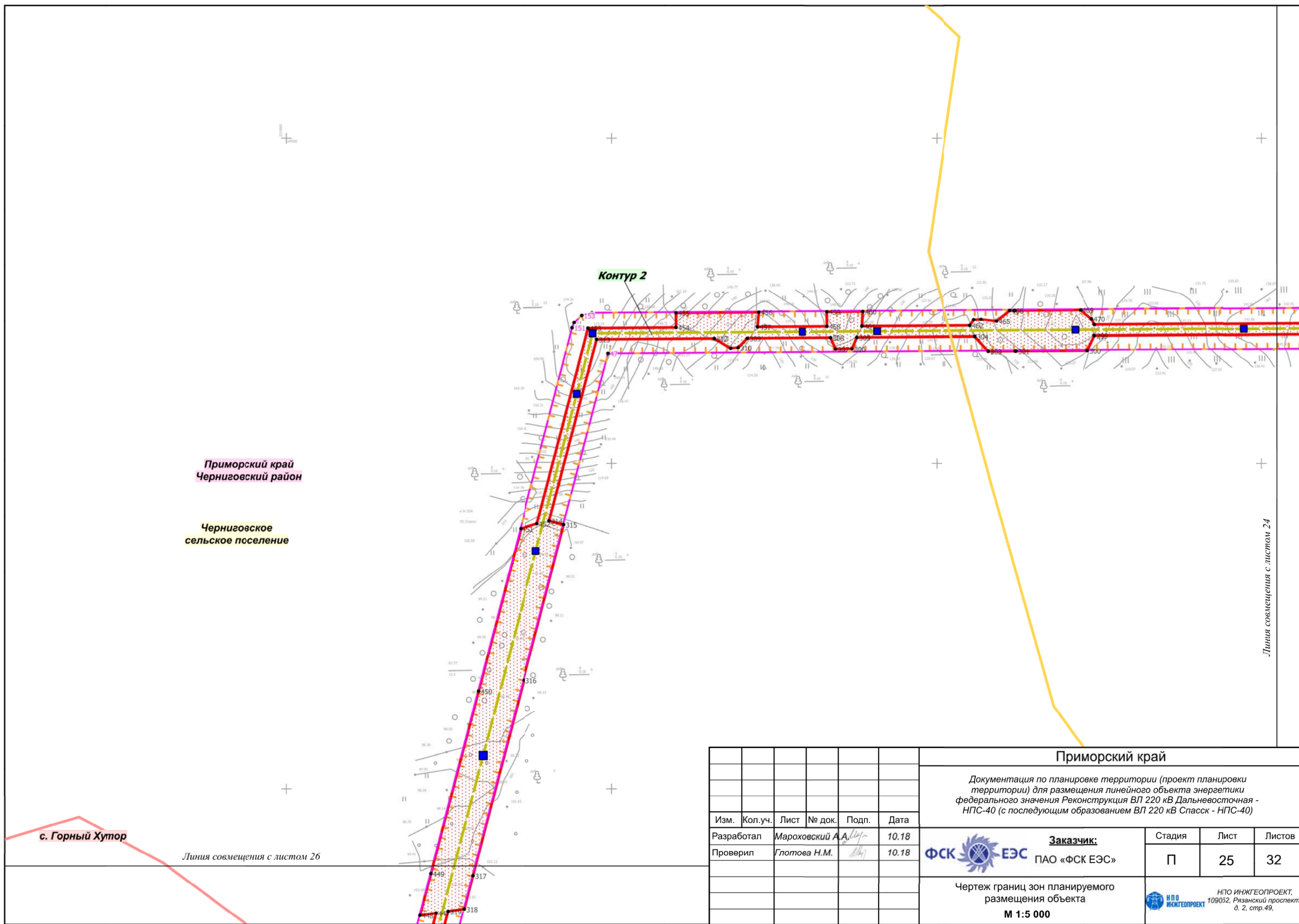


Линия совмещения с листом 25

Приморский край
Черниговский район

Линия совмещения с листом 23

						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	 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Мароховский А.А.	10.18		П	24	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000			
						 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			



Приморский край
Черниговский район

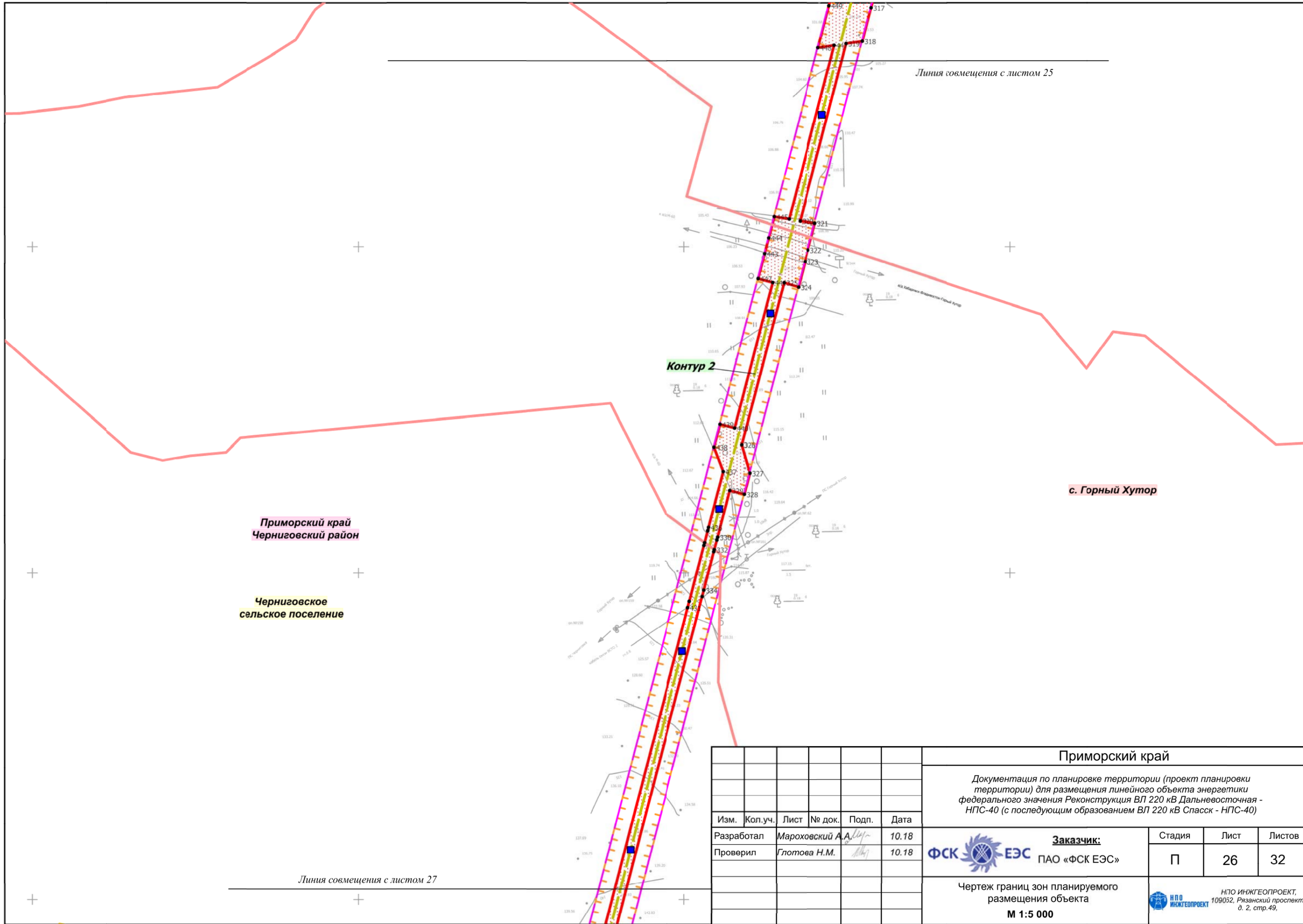
Черниговское
сельское поселение

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	 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Мароховский А.А.	10.18		П	25	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000			
						 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)		
Заказчик: ФСК  ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия П	Лист 26
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000	Листов 32	
 ИПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		

Линия совмещения с листом 26

с. Горный Хутор

Черниговское
сельское поселение

Приморский край
Черниговский район

Линия совмещения с листом 28

Контур 2

Линия совмещения с листом 29

Контур 8

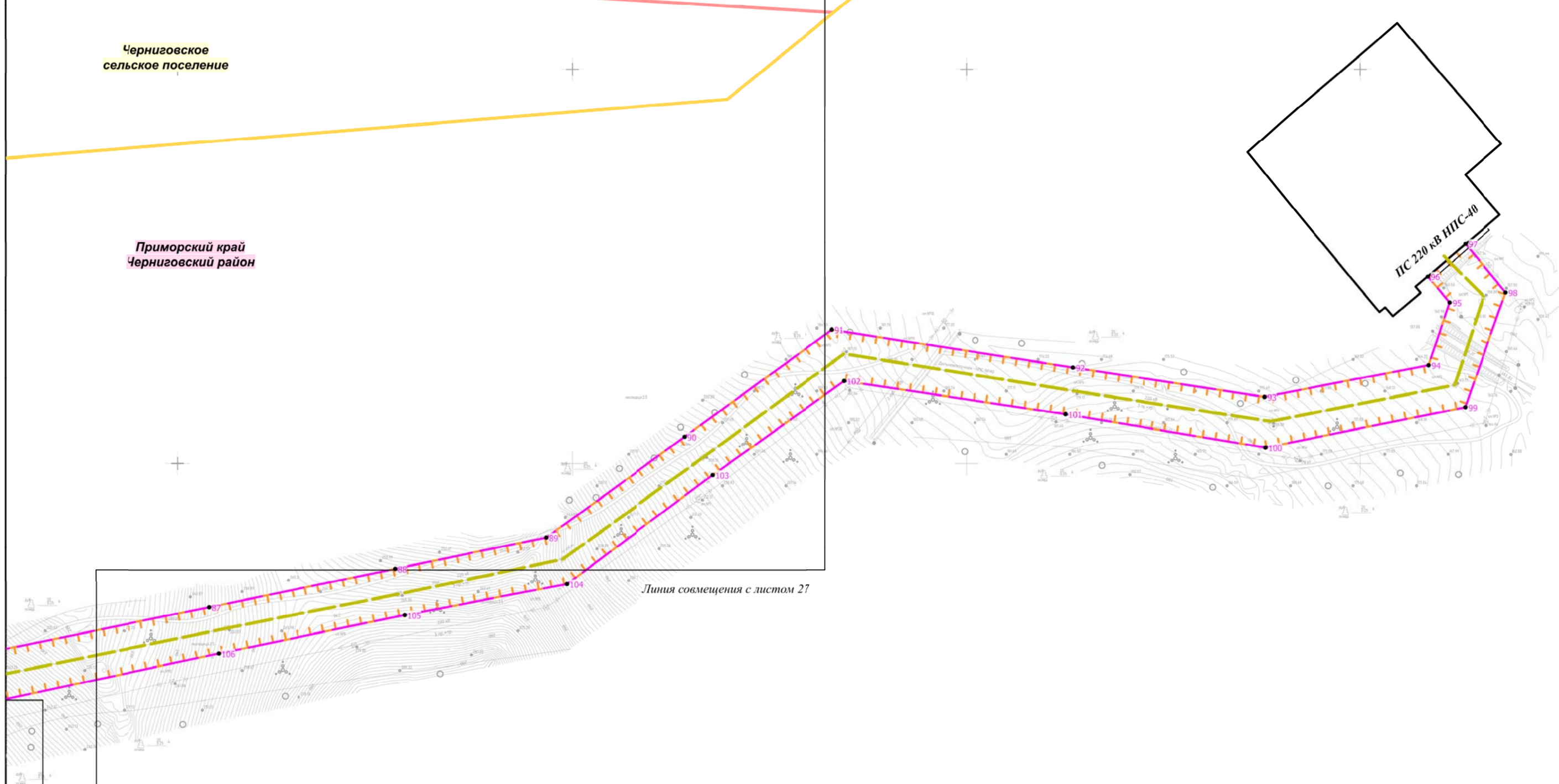
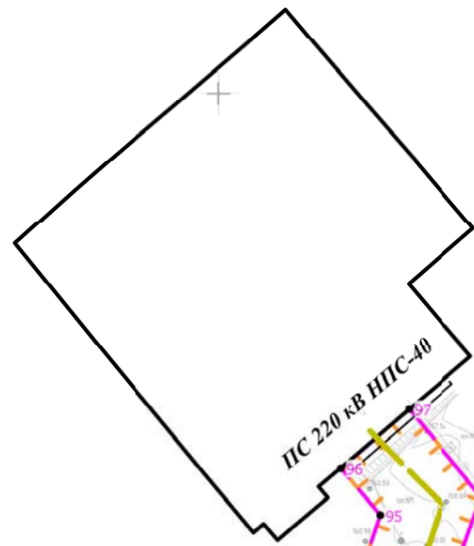
Площадка складирования

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)		
Заказчик: ФСК ЕЭС ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия П	Лист 27
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000	Листов 32	
 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		

Черниговское
сельское поселение

Приморский край
Черниговский район



Линия совмещения с листом 27

Линия совмещения с листом 29

						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	Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Мароховский А.А.	10.18		П	28	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000			
						НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			

Приморский край
Черниговский район

Контур 8

Площадка складирования

Линия совмещения с листом 27

Линия совмещения с листом 28

Контур 2

Линия совмещения
с листом 30

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

Приморский край		
<i>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)</i>		
Заказчик: ФСК  ЭЭС ПАО «ФСК ЭЭС»	Стадия	Лист
	П	29
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000		Листов 32
 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		

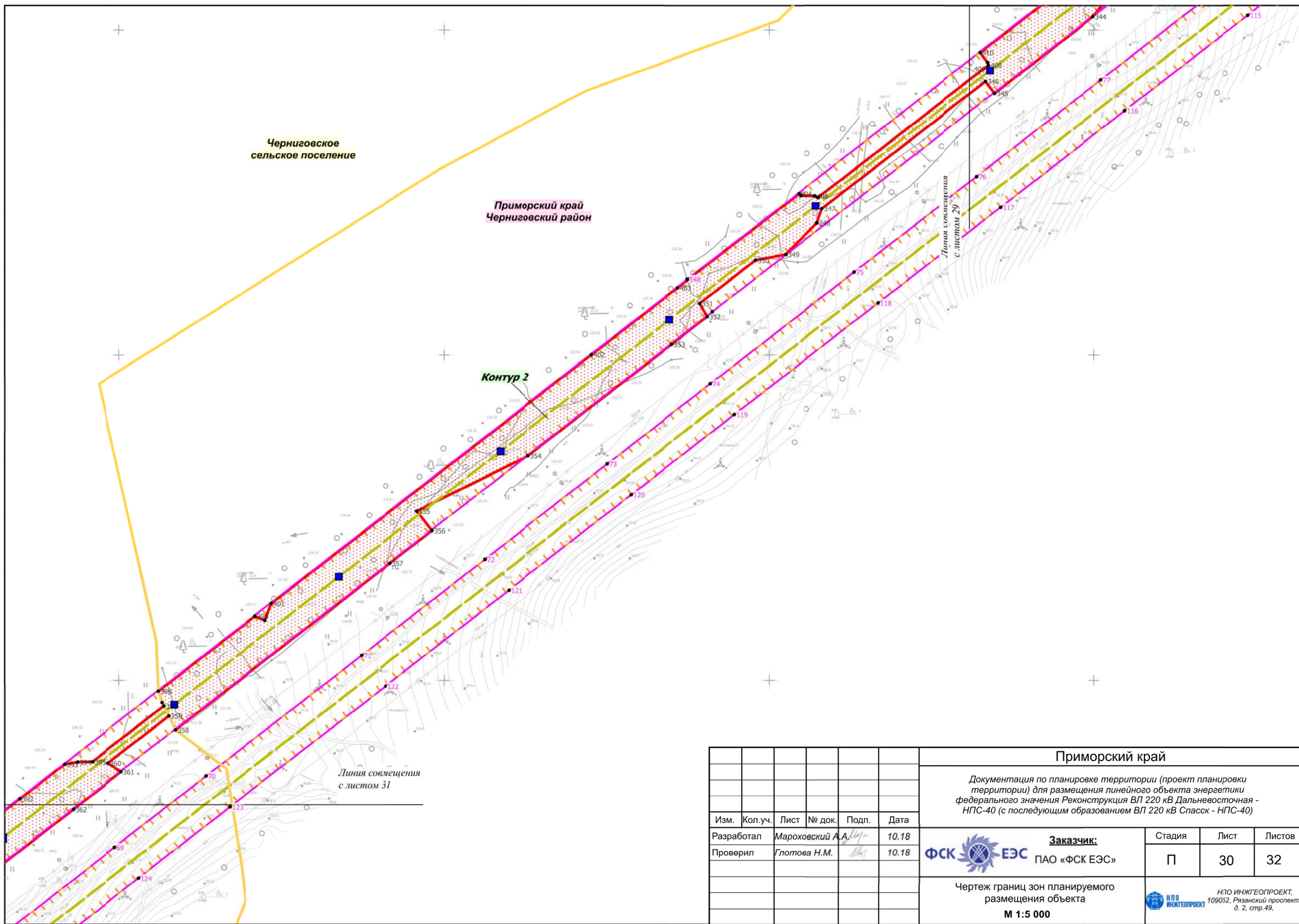
Черниговское
сельское поселение

Приморский край
Черниговский район

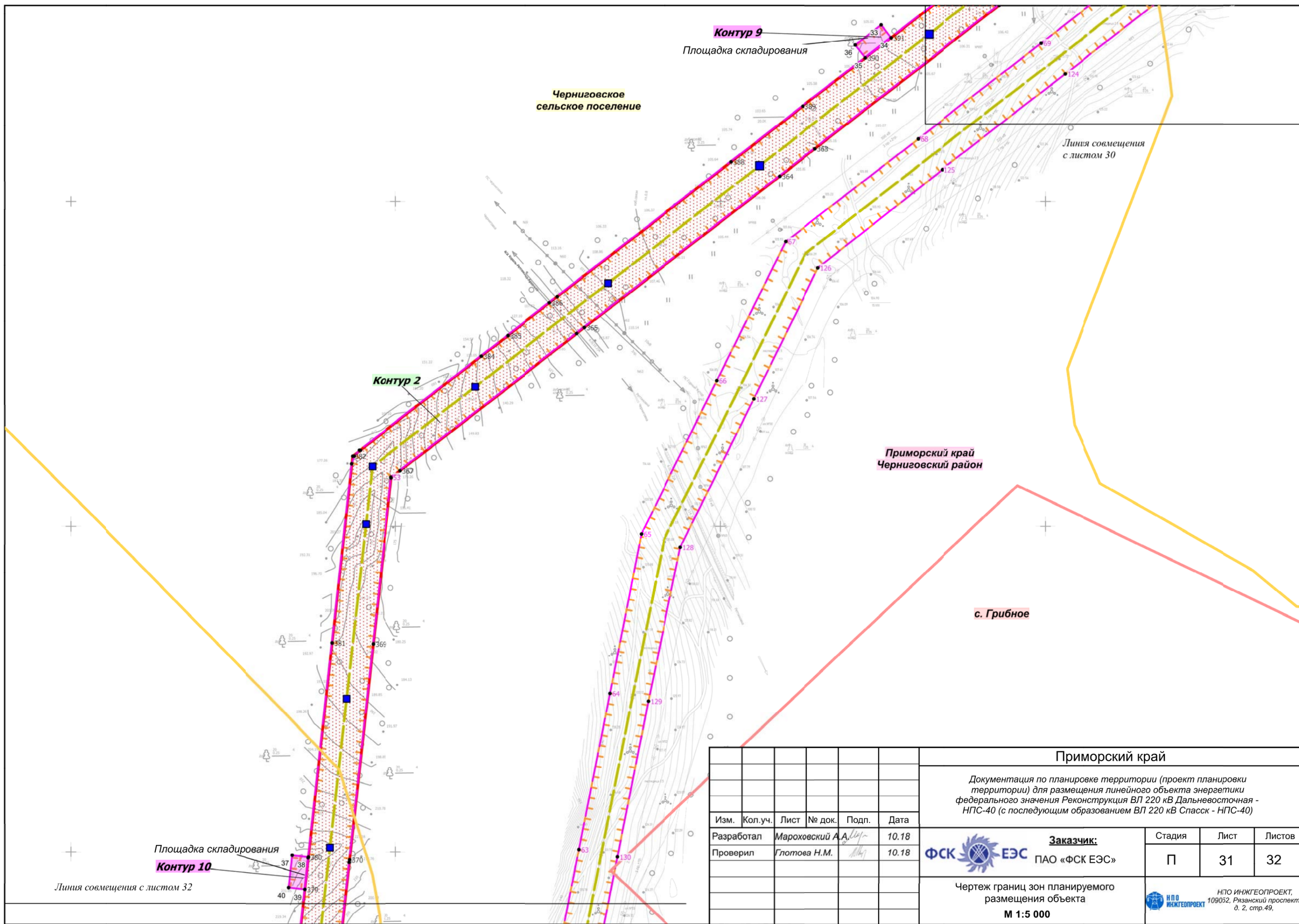
Контур 2

Линия совмещения
с листом 29

Линия совмещения
с листом 31



						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		Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Марховский А.А.				10.18			П	30	32	
Проверил	Глотова Н.М.				10.18						
						Чертеж границ зон планируемого размещения объекта			 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109052, Рязанский проспект, д. 2, стр. 49.		
						М 1:5 000					



Контур 9
Площадка складирования

Черниговское
сельское поселение

Линия совмещения
с листом 30

Контур 2

Приморский край
Черниговский район

с. Грибное

Площадка складирования
Контур 10

Линия совмещения с листом 32

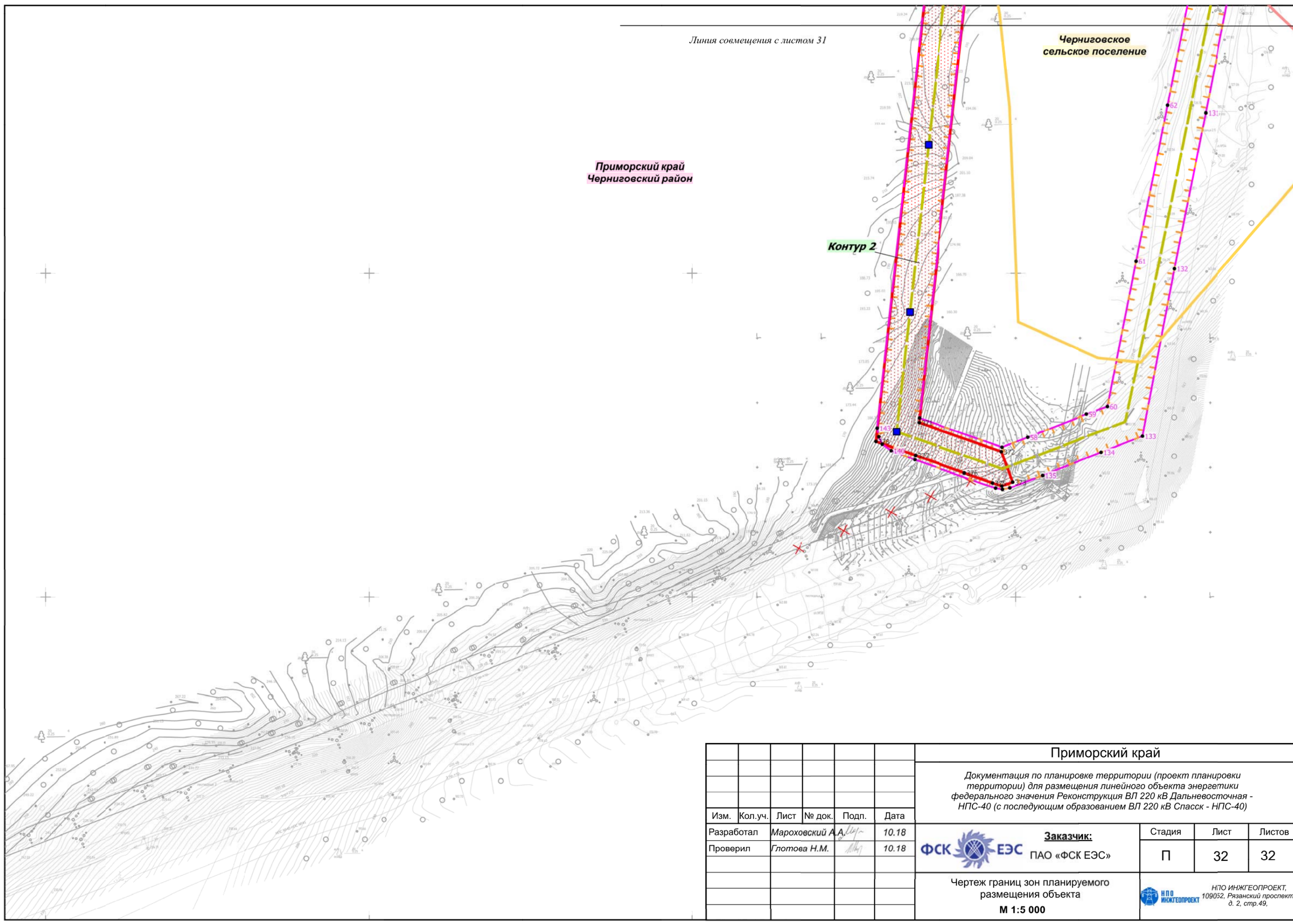
						Приморский край			
						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта энергетики федерального значения Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик: ФСК  ЭЭС ПАО «ФСК ЭЭС»	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Марховский А.А.	10.18		П	31	32
Проверил				Глотова Н.М.	10.18				
						Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000			
						 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.			

Линия совмещения с листом 31

Черниговское сельское поселение

Приморский край
Черниговский район

Контур 2



						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	 Заказчик: ПАО «ФСК ЕЭС»	Стадия	Лист	Листов		
Разработал					10.18		П	32	32		
Проверил					10.18						
						Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М 1:5 000			 НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ, 109032, Рязанский проспект, д. 2, стр.49.		

Каталог координат границы зон размещения временных зданий и сооружений

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
Контур 1		
1	515039,40	2225993,60
2	515028,49	2226016,09
3	514983,50	2225994,28
4	514994,41	2225971,78
1	515039,40	2225993,60
Контур 2		
5	509839,19	2226293,98
6	509842,88	2226316,67
7	509789,12	2226327,20
8	509784,71	2226304,63
5	509839,19	2226293,98
Контур 3		
9	505350,41	2226614,49
10	505348,68	2226639,42
11	505298,80	2226635,97
12	505300,53	2226611,03
9	505350,41	2226614,49
Контур 4		
13	503753,38	2226444,94
14	503769,14	2226464,34
15	503730,33	2226495,86
16	503714,57	2226476,45
13	503753,38	2226444,94
Контур 5		
17	500544,42	2227272,21
18	500546,45	2227297,13
19	500496,62	2227301,20
20	500494,59	2227276,28
17	500544,42	2227272,21
Контур 6		
21	497545,36	2226432,09
22	497575,92	2226471,66
23	497556,13	2226486,94
24	497525,57	2226447,37
21	497545,36	2226432,09

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
Контур 7		
25	496545,05	2225136,75
26	496575,61	2225176,32
27	496555,83	2225191,60
28	496525,27	2225152,02
25	496545,05	2225136,75
Контур 8		
29	491661,64	2218491,92
30	491655,34	2218516,11
31	491606,98	2218503,38
32	491613,29	2218479,19
29	491661,64	2218491,92
Контур 9		
33	489240,61	2215707,32
34	489271,27	2215746,82
35	489251,53	2215762,16
36	489220,86	2215722,66
33	489240,61	2215707,32
Контур 10		
37	487994,42	2214841,26
38	487991,68	2214866,10
39	487941,98	2214860,64
40	487944,72	2214835,79
37	487994,42	2214841,26

Каталог координат устанавливаемых охранных зон

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
1	520227,38	2227859,83
2	520777,27	2227966,17
3	520783,31	2227967,97
4	521174,90	2228129,58
5	521596,01	2228110,06
6	521597,47	2228110,02
7	521598,66	2228110,04
8	521884,69	2228120,84
9	521889,67	2228109,39
10	521946,59	2228163,09
11	521922,59	2228179,26
12	521920,75	2228180,41
13	521912,04	2228183,83
14	521907,74	2228184,82
15	521665,74	2228175,70
16	521666,02	2228175,63
17	521597,61	2228173,05
18	521440,93	2228180,31
19	521441,82	2228180,32
20	521163,41	2228193,24
21	521065,76	2228152,69
22	520762,20	2228027,42
23	520232,52	2227924,99
24	520034,36	2227887,14
25	520034,85	2227886,76
26	518603,07	2227609,89
27	517880,38	2227713,52
28	517875,90	2227713,84
29	517860,15	2227709,62
30	517852,42	2227703,33
31	517679,92	2227510,40
32	517447,06	2227249,94
33	514012,94	2225596,86
34	514012,26	2225596,50
35	513932,06	2225557,99
36	510822,10	2226165,79
37	507701,75	2226775,59
38	507695,71	2226776,18

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)

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
39	507693,53	2226776,09
40	506904,67	2226721,43
41	503815,59	2226507,41
42	503021,95	2227152,18
43	503017,84	2227155,01
44	503004,65	2227159,12
45	502921,03	2227165,94
46	499058,90	2227481,10
47	498310,99	2227542,13
48	498308,43	2227542,24
49	498292,68	2227538,01
50	498283,50	2227529,99
51	496363,15	2225043,23
52	495205,27	2223543,83
53	495202,93	2223540,32
54	495198,71	2223524,80
55	495185,38	2221699,45
56	495169,26	2219494,59
57	492606,02	2218827,47
58	491297,35	2218486,86
59	491289,53	2218483,66
60	491280,41	2218475,70
61	490066,74	2216912,86
62	488576,02	2214993,27
63	487983,61	2214928,21
64	487276,61	2214850,55
65	487231,44	2214978,93
66	487231,44	2214978,94
67	487246,81	2215018,44
68	487282,46	2215109,61
69	487294,04	2215141,96
70	487518,64	2215186,04
71	487759,74	2215234,38
72	488003,57	2215282,54
73	488243,30	2215330,06
74	488488,58	2215378,33
75	488724,38	2215494,48
76	488938,08	2215599,98
77	489096,04	2215803,84

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
78	489243,34	2215993,33
79	489352,37	2216133,46
80	489538,20	2216372,72
81	489685,83	2216562,28
82	489832,50	2216750,82
83	489955,82	2216909,53
84	490127,26	2217130,41
85	490274,60	2217319,69
86	490423,06	2217510,41
87	490570,26	2217699,67
88	490730,47	2217905,50
89	490864,34	2218077,80
90	491011,59	2218267,17
91	491158,89	2218456,64
92	491255,46	2218580,69
93	491435,31	2218811,44
94	491600,77	2219024,60
95	491751,90	2219218,60
96	491817,74	2219539,86
97	491866,45	2219775,54
98	491906,08	2219967,09
99	492033,96	2220143,21
100	492169,77	2220329,68
101	492121,71	2220634,93
102	492084,20	2220878,31
103	492124,60	2221086,17
104	492203,94	2221112,81
105	492237,01	2221085,30
106	492278,34	2221133,09
107	492216,95	2221184,18
108	492071,19	2221132,70
109	492020,25	2220879,50
110	492062,45	2220625,64
111	492104,43	2220345,40
112	491985,48	2220178,52
113	491847,18	2219993,09
114	491807,67	2219787,50
115	491759,00	2219552,07
116	491693,34	2219245,56

Геодезический порядок координат		
Номер поворотной точки	X	Y
Система координат: МСК-25 зона 2		
117	491553,32	2219061,30
118	491387,95	2218848,26
119	491208,14	2218617,55
120	491111,54	2218493,48
121	490964,23	2218303,98
122	490816,99	2218114,60
123	490683,11	2217942,33
124	490522,94	2217736,51
125	490375,73	2217547,24
126	490227,27	2217356,54
127	490079,91	2217167,22
128	489908,44	2216946,32
129	489785,14	2216787,63
130	489638,50	2216599,12
131	489490,84	2216409,55
132	489305,02	2216170,26
133	489195,99	2216030,16
134	489048,75	2215840,71
135	488897,43	2215650,00
136	488696,45	2215551,13
137	488468,05	2215438,52
138	488231,52	2215388,87
139	487991,95	2215341,37
140	487748,05	2215293,19
141	487507,03	2215244,89
142	487248,59	2215195,80
143	487223,47	2215132,27
144	487187,94	2215041,40
145	487168,35	2214991,01
146	487166,12	2214979,56
147	487167,91	2214969,07
148	487212,10	2214843,47
149	487225,97	2214806,96
150	487236,07	2214793,28
151	487247,57	2214787,87
152	487261,11	2214785,47
153	487990,49	2214865,58
154	488596,16	2214932,10
155	488608,47	2214936,13

Инд. № подл.	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

