

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта: «Линия электропередач 10 кВ Кизил-Чилик подстанция Каолиновая»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Карталинский р-н, Новокаолиновый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	130 181 м ² ± 126 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта: «Линия электропередач 10 кВ Кизил-Чилик подстанция Каолиновая»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

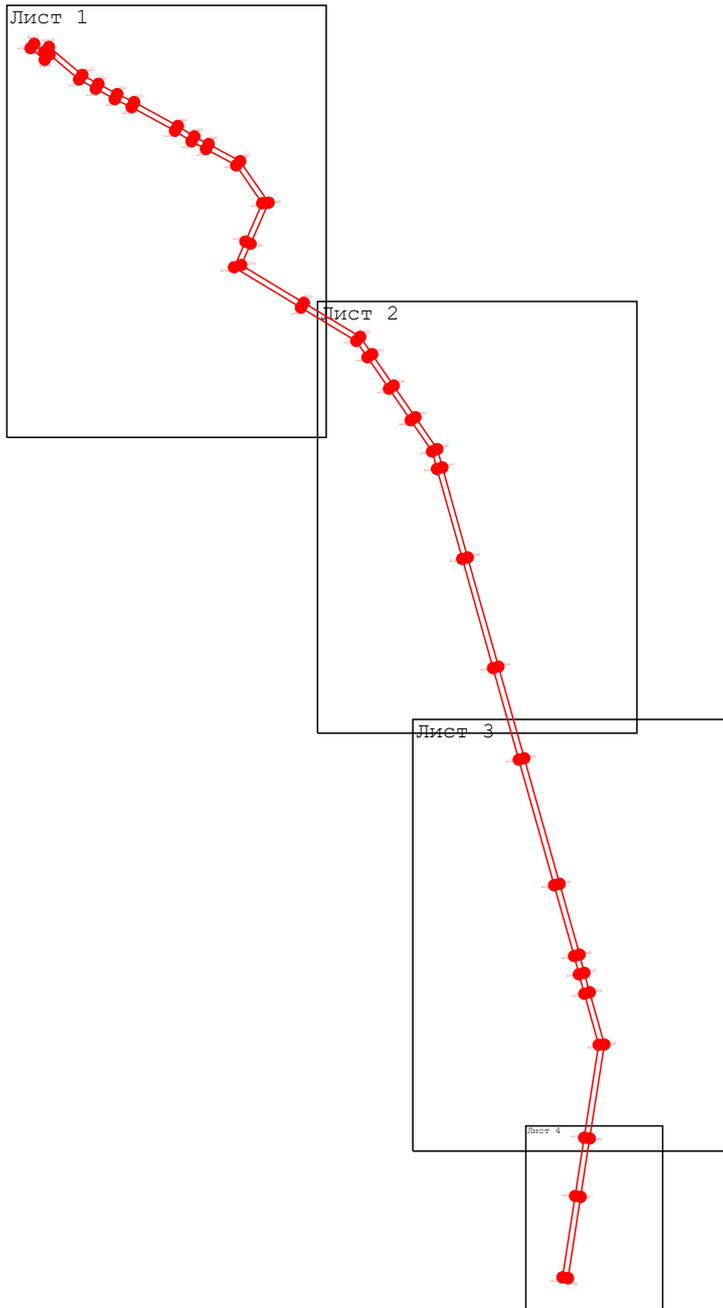
1. Система координат МСК 74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1516	375 740,57	2 225 975,12	Картометрический метод	0,10	—
н1517	375 757,42	2 225 989,27		0,10	
н1518	375 724,49	2 226 028,49		0,10	
н1519	375 745,17	2 226 047,35		0,10	
н1520	375 633,76	2 226 178,97		0,10	
н1521	375 597,85	2 226 242,58		0,10	
н1522	375 556,93	2 226 316,99		0,10	
н1523	375 525,04	2 226 383,61		0,10	
н1524	375 430,49	2 226 556,06		0,10	
н1525	375 388,76	2 226 621,02		0,10	
н1526	375 357,97	2 226 677,56		0,10	
н1527	375 290,41	2 226 801,61		0,10	
н1528	375 125,24	2 226 913,93		0,10	
н1529	374 961,73	2 226 842,62		0,10	
н1530	374 876,89	2 226 805,62		0,10	
н1531	374 726,20	2 227 053,13		0,10	
н1532	374 590,92	2 227 275,58		0,10	
н1533	374 522,04	2 227 322,39		0,10	
н1534	374 396,83	2 227 407,46		0,10	
н1535	374 271,00	2 227 492,96		0,10	
н1536	374 144,02	2 227 579,24		0,10	
н1537	374 071,10	2 227 599,58		0,10	
н1538	373 712,89	2 227 699,50		0,10	
н1539	373 277,97	2 227 820,82		0,10	
н1540	372 913,51	2 227 922,49		0,10	
н1541	372 413,44	2 228 061,98		0,10	
н1542	372 131,76	2 228 140,54		0,10	
н1543	372 059,02	2 228 159,52		0,10	
н1544	371 981,77	2 228 180,94		0,10	
н1545	371 773,81	2 228 238,62		0,10	
н1546	371 399,41	2 228 180,93		0,10	
н1547	371 167,14	2 228 145,15		0,10	
н1548	370 843,49	2 228 095,28		0,10	
н1549	370 846,84	2 228 073,53		0,10	
н1550	371 170,50	2 228 123,41		0,10	
н1551	371 402,77	2 228 159,19		0,10	
н1552	371 772,49	2 228 216,16		0,10	
н1553	371 975,89	2 228 159,74		0,10	
н1554	372 053,30	2 228 138,28		0,10	
н1555	372 126,02	2 228 119,30		0,10	
н1556	372 407,52	2 228 040,78		0,10	
н1557	372 907,59	2 227 901,29		0,10	
н1558	373 272,05	2 227 799,62	0,10		
н1559	373 706,97	2 227 678,30	0,10		
н1560	374 065,18	2 227 578,38	0,10		
н1561	374 134,64	2 227 559,02	0,10		
н1562	374 258,64	2 227 474,76	0,10		

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:30 000

Условные обозначения:

н80 - надписи характерных точек контура объекта

— - Граница объекта;

:360 - обозначение земельного участка

74:22:4101001 - надпись номера кадастрового квартала

— - Граница кадастрового квартала

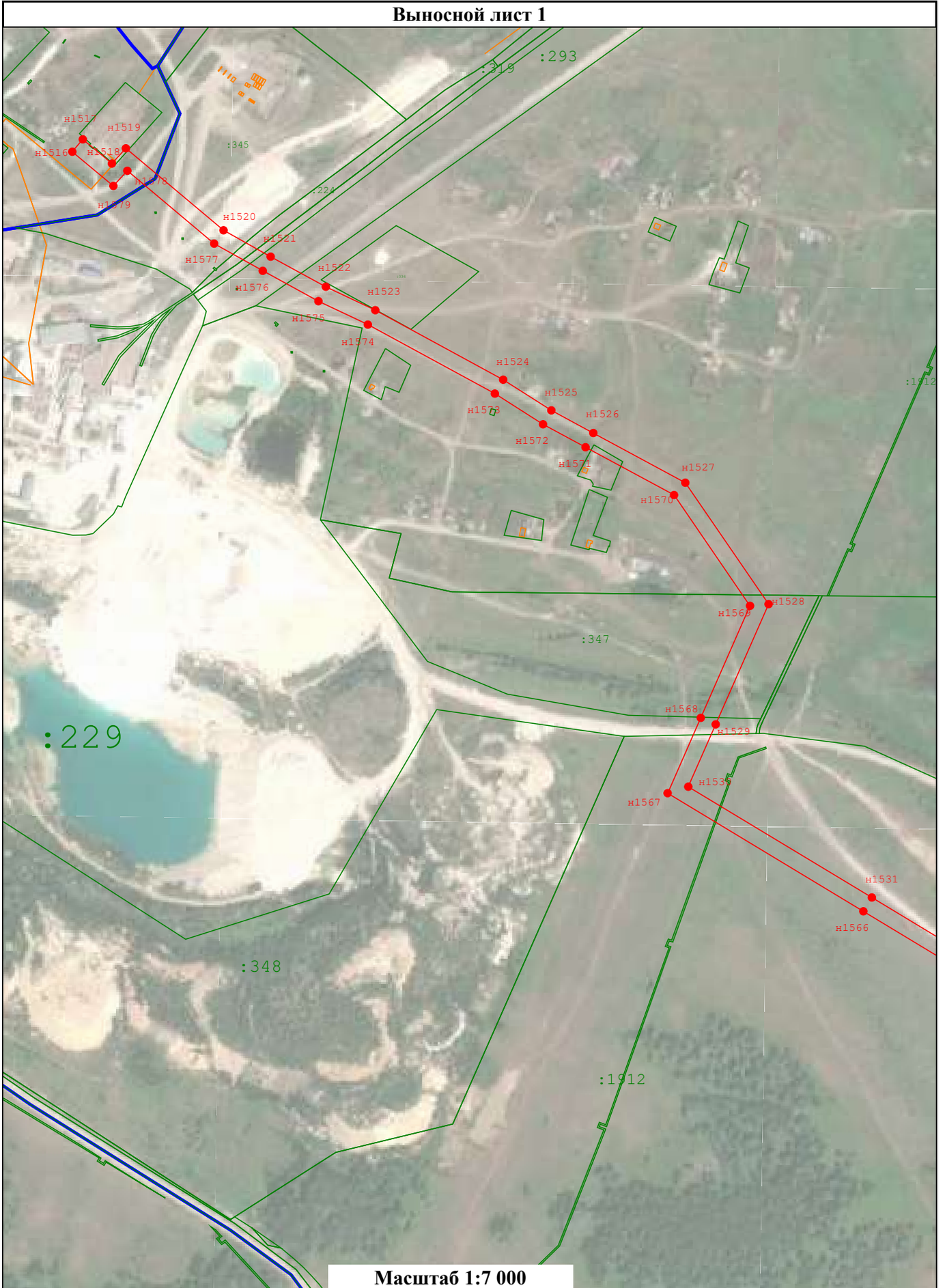
Подпись _____

Дата _____

4 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
Выносной лист 1



Масштаб 1:7 000

Подпись _____ Дата _____ 4 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
Выносной лист 2



Масштаб 1:7 000

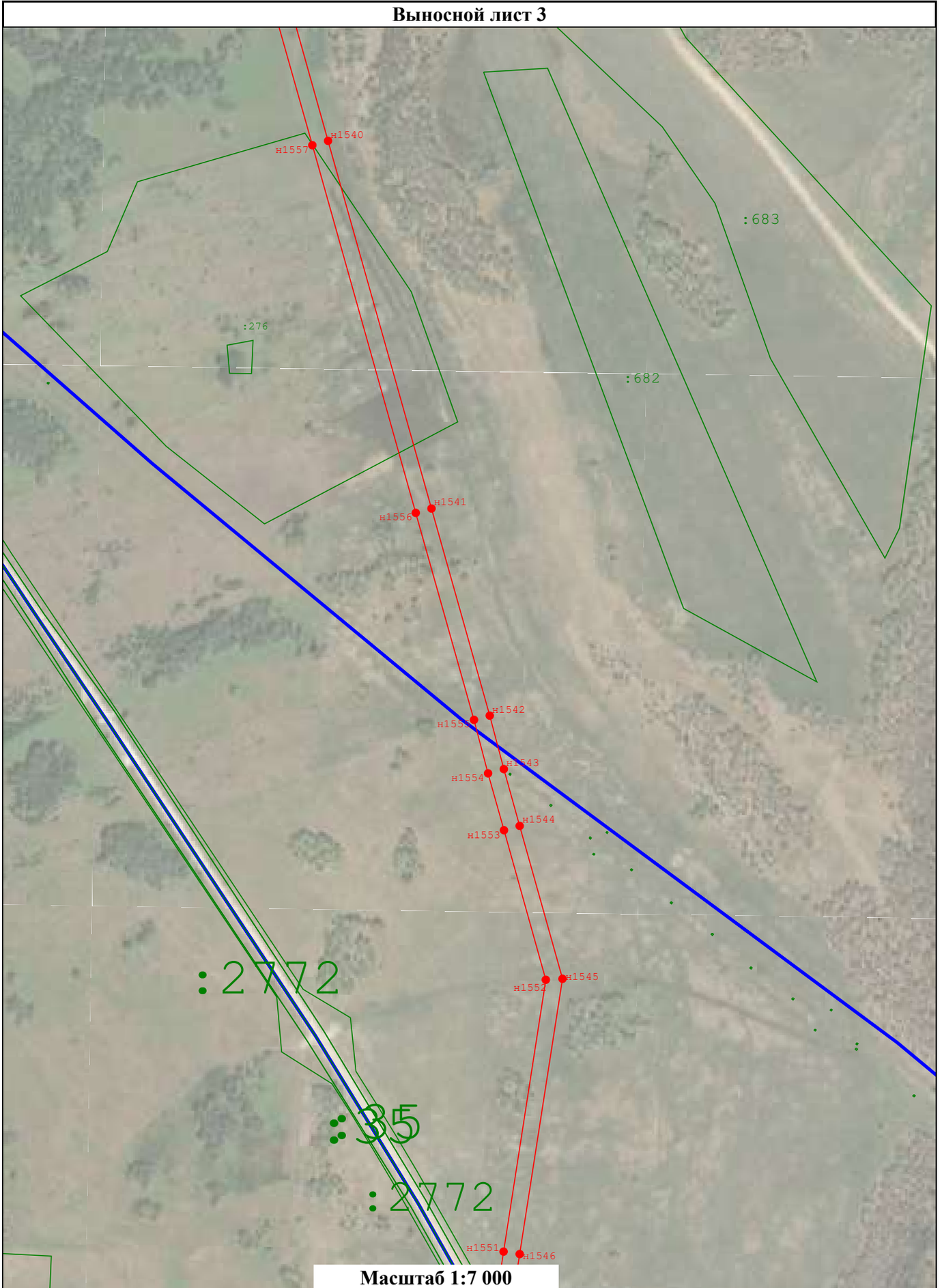
Подпись _____

Дата _____

4 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
Выносной лист 3



Масштаб 1:7 000

Подпись _____

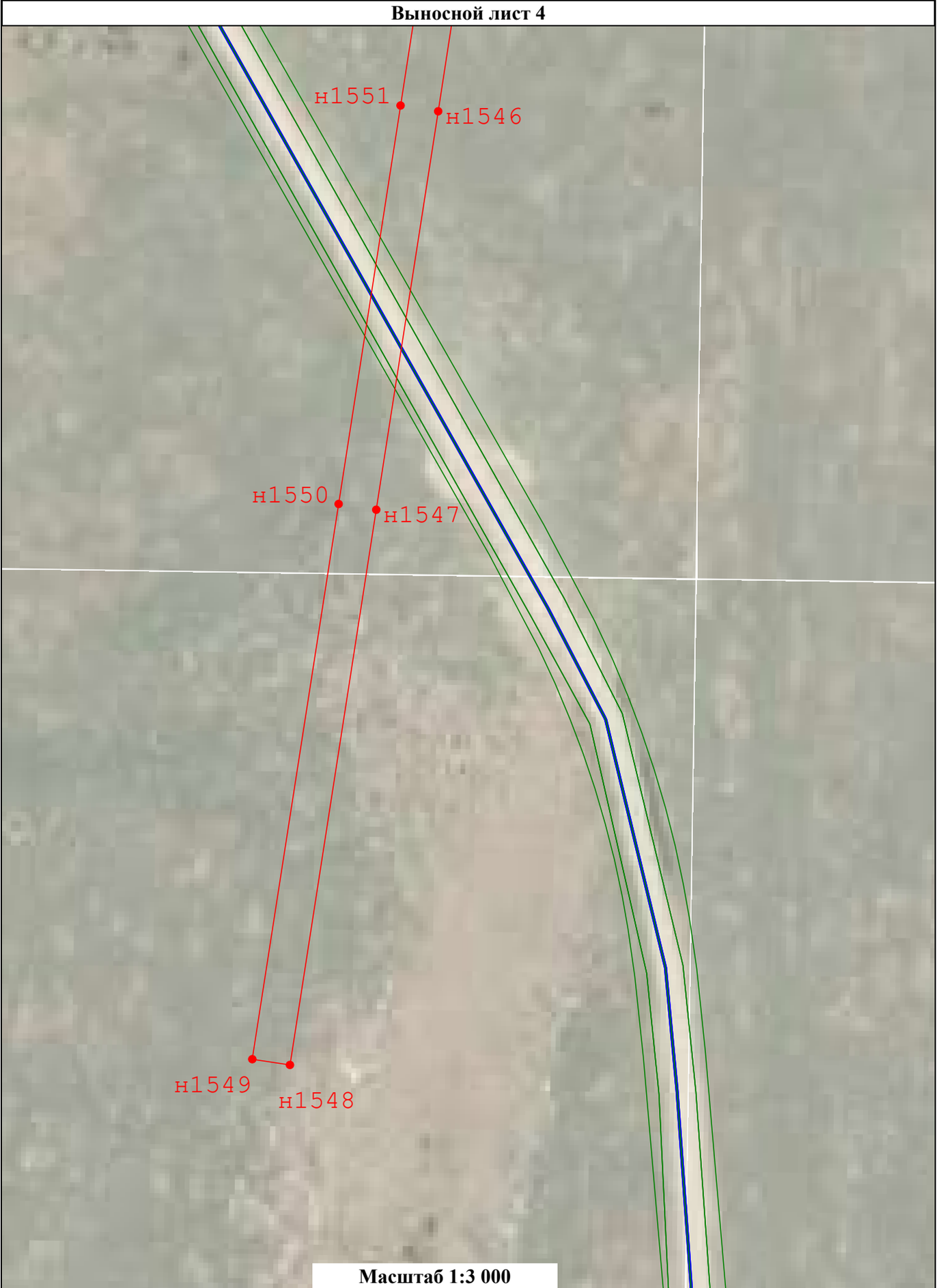
Дата _____

4 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Выносной лист 4



Масштаб 1:3 000

Подпись _____

Дата _____

4 марта 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—