

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта: «Воздушная линия 35 кВ Карталы-районная ЦРП (с опоры №26-50)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Карталинский р-н, Карталы г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	80 979 м ² ± 100 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта: «Воздушная линия 35 кВ Карталы-районная ЦРП (с опоры №26-50)»

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
207524-1					
н4773	370 338,83	2 272 595,09	Картометрический метод	0,10	—
н2936	370 309,55	2 272 630,48		0,10	
н2937	369 897,32	2 272 694,05		0,10	
н2938	369 692,68	2 272 729,48		0,10	
н4793	369 611,51	2 272 741,50		0,10	
н4792	369 611,83	2 272 738,61		0,10	
н4791	369 614,09	2 272 721,32		0,10	
н4790	369 657,85	2 272 712,88		0,10	
н4789	369 684,77	2 272 707,69		0,10	
н4788	369 685,17	2 272 708,20		0,10	
н4787	369 685,78	2 272 708,43		0,10	
н4786	369 686,21	2 272 708,40		0,10	
н4785	369 686,61	2 272 708,22		0,10	
н4784	369 687,05	2 272 707,72		0,10	
н4783	369 687,12	2 272 707,50		0,10	
н4782	369 687,16	2 272 707,30		0,10	
н4781	369 687,54	2 272 707,29		0,10	
н4780	369 850,10	2 272 678,97		0,10	
н4779	369 867,77	2 272 675,86		0,10	
н4778	369 963,66	2 272 658,94		0,10	
н4777	370 106,76	2 272 633,98	0,10		
н4753	370 170,80	2 272 622,60	0,10		
н4752	370 291,93	2 272 601,21	0,10		
н4774	370 317,81	2 272 597,96	0,10		
н4773	370 338,83	2 272 595,09	0,10		
207524-4					
н4803	368 506,14	2 272 521,03	Картометрический метод	0,10	—
н2942	368 088,91	2 272 644,58		0,10	
н4807	368 087,72	2 272 644,93		0,10	
н4806	368 309,34	2 272 537,73		0,10	
н4805	368 482,70	2 272 486,51		0,10	
н4804	368 483,08	2 272 487,09		0,10	
н4803	368 506,14	2 272 521,03		0,10	
207524-5-1					
н4808	367 916,21	2 272 695,72	Картометрический метод	0,10	—
н2943	367 629,86	2 272 780,51		0,10	
н2944	367 188,86	2 272 911,41		0,10	
н2945	366 719,71	2 273 049,47		0,10	
н4814	366 654,02	2 273 068,88		0,10	
н4815	366 652,27	2 273 027,69		0,10	
н2952	366 708,37	2 273 011,11		0,10	
н2953	367 177,50	2 272 873,06		0,10	
н2954	367 618,51	2 272 742,15		0,10	
н4809	367 801,67	2 272 687,91		0,10	
н4808	367 916,21	2 272 695,72		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

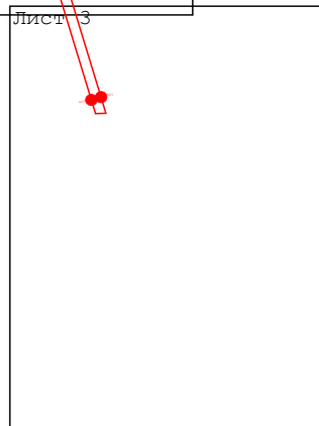
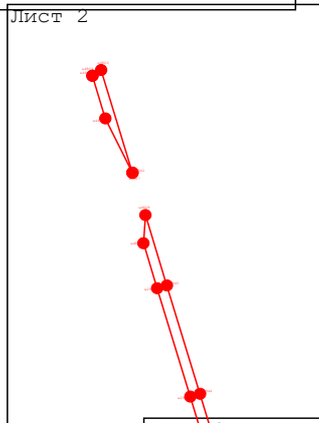
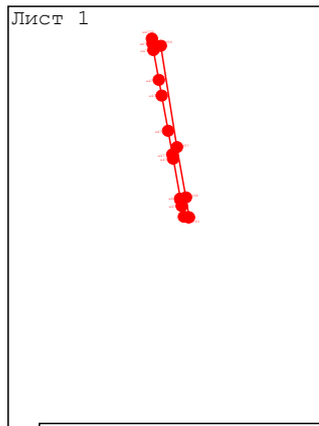
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:30 000

Условные обозначения:

н 80 - надписи характерных точек контура объекта

— - Граница объекта;

: 360 - обозначение земельного участка

74:22:4101001 - надпись номера кадастрового квартала

— - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата 11 марта 2024 г. _____

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

Раздел 4
Выносной лист 1



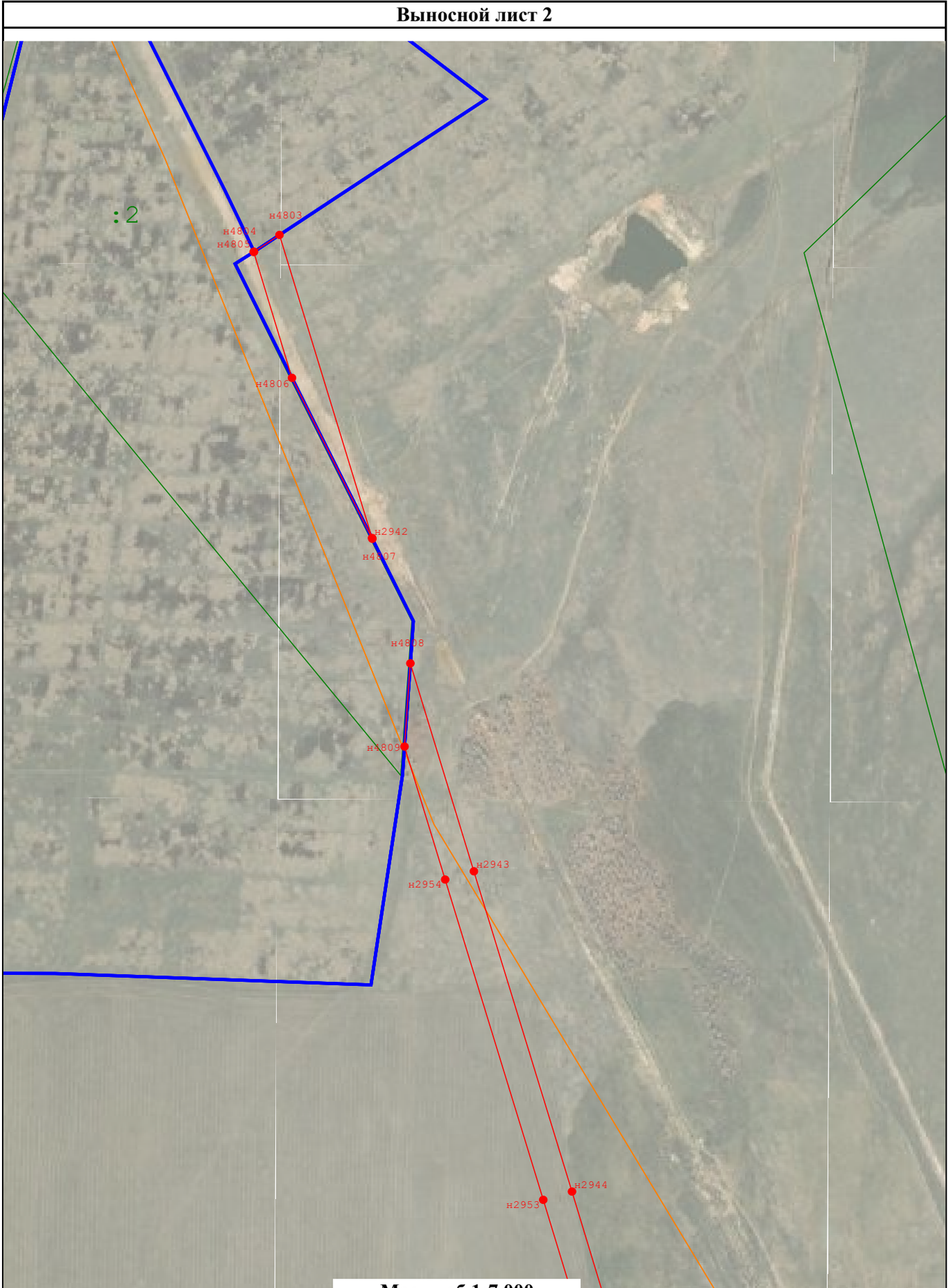
Масштаб 1:7 000

Подпись _____

Дата 11 марта 2024 г.

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

Раздел 4
Выносной лист 2



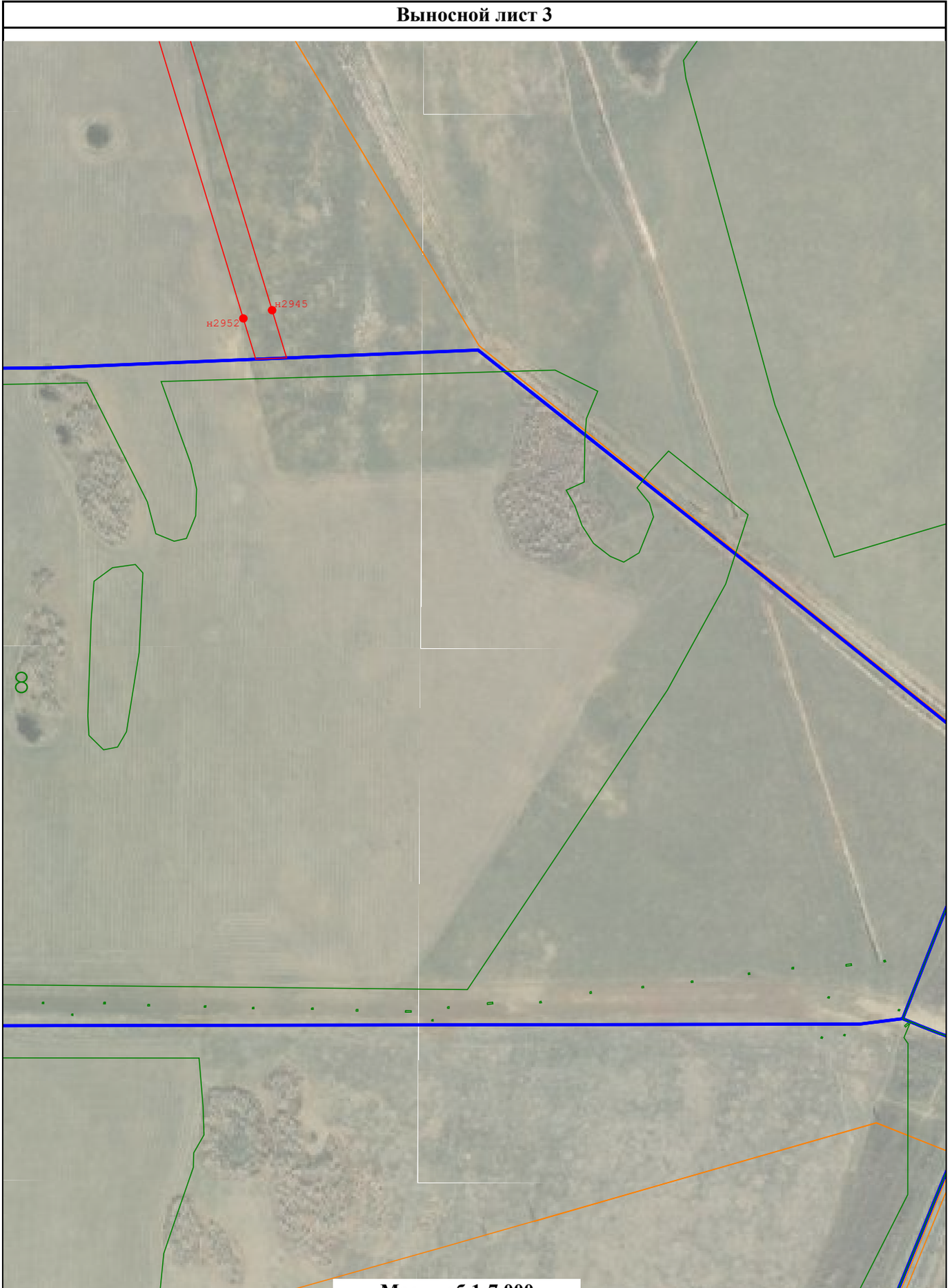
Масштаб 1:7 000

Подпись _____

Дата 11 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 11 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
—	—	—