

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта: «Воздушная линия 10 кВ отпайка на 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 (P ± ΔP)	94 565 м ² ± 108 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 10 кВ отпайка на Кизил-Чилик подстанция Каолиновая»

Раздел 2

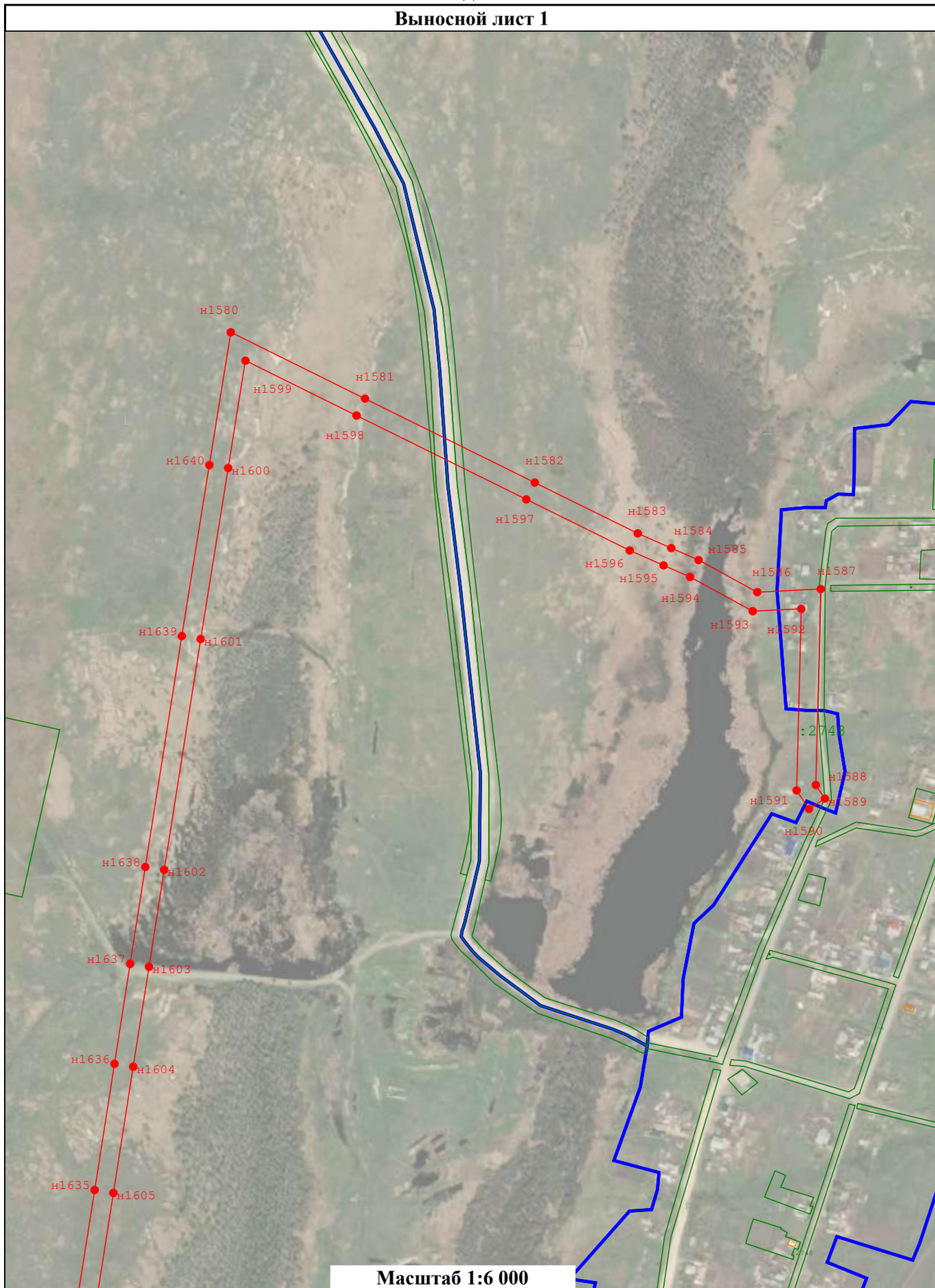
Сведения о местоположении границ объекта

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
н1580	370 872,57	2 228 077,58	Картометрический метод	0,10	—
н1581	370 795,26	2 228 232,64		0,10	
н1582	370 697,45	2 228 428,85		0,10	
н1583	370 638,16	2 228 547,78		0,10	
н1584	370 620,95	2 228 586,50		0,10	
н1585	370 607,09	2 228 618,02		0,10	
н1586	370 569,69	2 228 685,81		0,10	
н1587	370 573,27	2 228 759,21		0,10	
н1588	370 344,84	2 228 753,51		0,10	
н1589	370 328,97	2 228 764,00		0,10	
н1590	370 316,84	2 228 745,65		0,10	
н1591	370 338,48	2 228 731,35		0,10	
н1592	370 550,15	2 228 736,63		0,10	
н1593	370 547,41	2 228 680,65		0,10	
н1594	370 587,35	2 228 608,26		0,10	
н1595	370 600,83	2 228 577,60		0,10	
н1596	370 618,26	2 228 538,40		0,10	
н1597	370 677,77	2 228 419,03		0,10	
н1598	370 775,58	2 228 222,82		0,10	
н1599	370 839,51	2 228 094,58		0,10	
н1600	370 714,31	2 228 074,59		0,10	
н1601	370 515,04	2 228 042,77		0,10	
н1602	370 245,92	2 228 000,66		0,10	
н1603	370 132,87	2 227 983,07		0,10	
н1604	370 016,39	2 227 964,95		0,10	
н1605	369 869,25	2 227 942,06		0,10	
н1606	369 722,42	2 227 919,22	0,10		
н1607	369 575,53	2 227 896,36	0,10		
н1608	369 428,21	2 227 873,45	0,10		
н1609	369 281,34	2 227 850,60	0,10		
н1610	369 075,22	2 227 818,53	0,10		
н1611	369 082,64	2 227 952,63	0,10		
н1612	369 104,84	2 228 353,32	0,10		
н1613	369 263,53	2 228 472,49	0,10		
н1614	369 444,86	2 228 608,67	0,10		
н1615	369 504,10	2 228 653,17	0,10		
н1616	369 522,51	2 228 687,41	0,10		
н1617	369 676,77	2 228 662,86	0,10		
н1618	369 689,10	2 228 651,95	0,10		
н1619	369 703,68	2 228 668,43	0,10		
н1620	369 686,55	2 228 683,58	0,10		
н1621	369 510,53	2 228 711,59	0,10		
н1622	369 487,02	2 228 667,85	0,10		
н1623	369 431,64	2 228 626,27	0,10		
н1624	369 250,31	2 228 490,09	0,10		
н1625	369 083,44	2 228 364,76	0,10		
н1626	369 060,68	2 227 953,85	0,10		

Раздел 4
Выносной лист 1



Масштаб 1:6 000

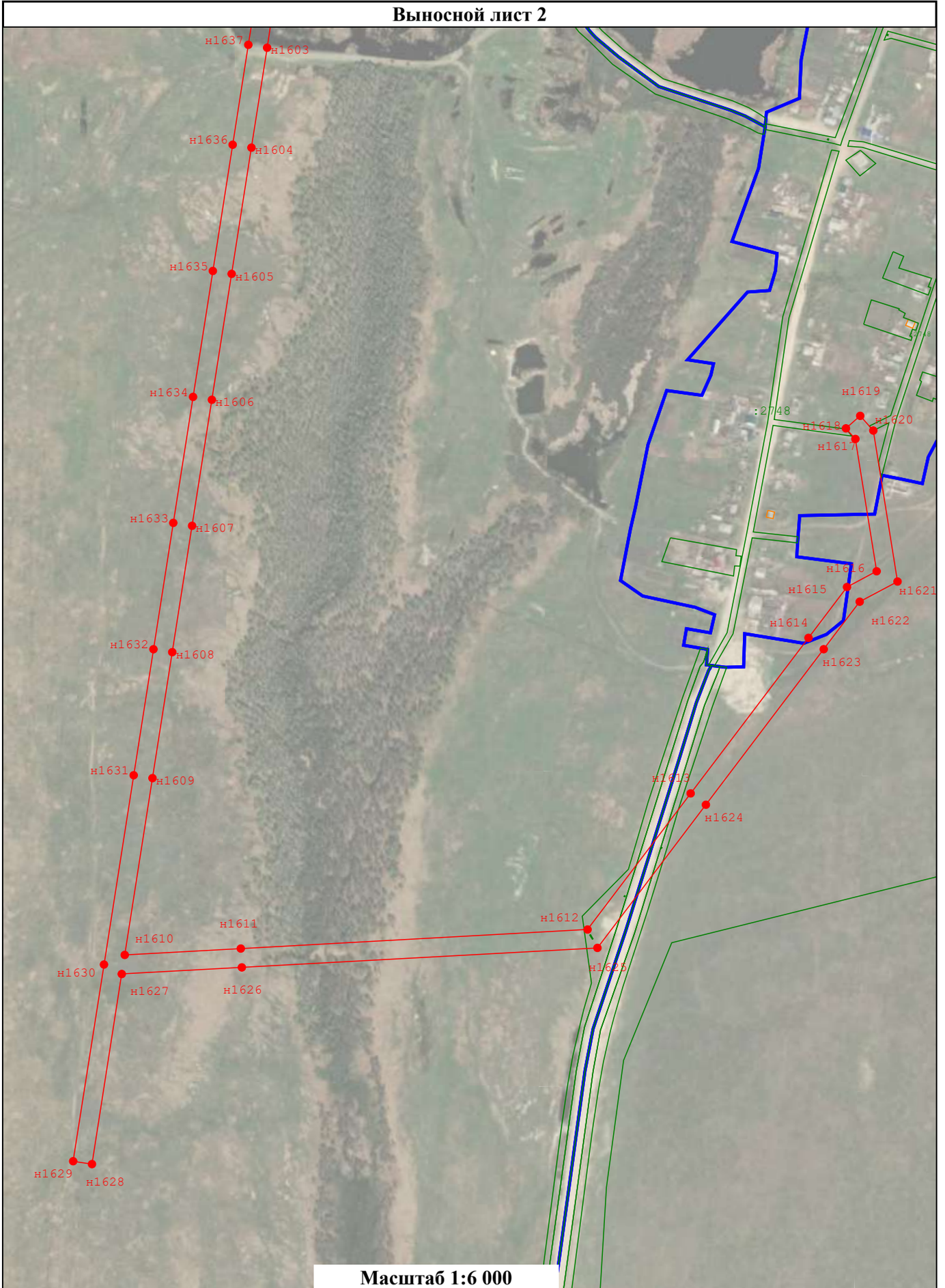
Подпись _____

Дата _____

4 марта 2024 г.

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

Раздел 4
Выносной лист 2



Масштаб 1:6 000

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
—	—	—