

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта газ. сети, г Коркино, от точки врезки в существующий газопровод в/давления у ГРП №5 по переулку Ракетному до котельной ЗАО "Бектышская птицефабрика" в пос.Бектыш Еткульского района

(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, Еткульский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	21 728 м² ± 258 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта газ. сети, г Коркино, от точки врезки в существующий газопровод в/давления у ГРП №5 по переулку Ракетному до котельной ЗАО "Бектышская птицефабрика" в пос.Бектыш Еткульского района

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

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
74:00-6.566 - 1-1					
н1	576 136,65	2 327 100,92	Аналитический метод	0,50	—
н2	576 132,73	2 327 103,04		0,50	
н3	575 659,61	2 326 766,04		0,50	
н4	575 631,94	2 326 746,29		0,50	
н5	574 910,49	2 326 554,88		0,50	
н6	574 688,87	2 326 510,13		0,50	
н7	574 023,25	2 326 374,96		0,50	
н8	574 018,85	2 326 373,92		0,50	
н9	574 016,37	2 326 373,29		0,50	
н10	574 015,89	2 326 373,10		0,50	
н11	574 004,89	2 326 366,94		0,50	
н12	574 004,17	2 326 366,75		0,50	
н13	574 005,23	2 326 362,88		0,50	
н14	574 006,18	2 326 363,15		0,50	
н15	574 017,61	2 326 369,48		0,50	
н16	574 019,79	2 326 370,03		0,50	
н17	574 024,08	2 326 371,04		0,50	
н18	574 689,66	2 326 506,21		0,50	
н19	574 911,34	2 326 550,97		0,50	
н20	575 633,31	2 326 742,51		0,50	
н21	575 633,80	2 326 742,71		0,50	
н22	575 661,93	2 326 762,77		0,50	
н1	576 136,65	2 327 100,92		0,50	
74:00-6.566 - 2					
н23	573 998,00	2 326 361,52	Аналитический метод	0,50	—
н24	573 997,65	2 326 365,55		0,50	
н25	573 997,11	2 326 365,46		0,50	
н26	573 996,82	2 326 365,35		0,50	
н27	573 981,07	2 326 362,96		0,50	
н28	573 896,30	2 326 352,42		0,50	
н29	573 868,04	2 326 438,29		0,50	
н30	573 837,07	2 326 532,35		0,50	
н31	573 809,18	2 326 617,10		0,50	
н32	573 781,98	2 326 699,71		0,50	
н33	573 750,60	2 326 795,05		0,50	
н34	573 741,95	2 326 820,52		0,50	
н35	573 741,39	2 326 822,44		0,50	
н36	573 741,20	2 326 822,88		0,50	
н37	573 740,47	2 326 823,61		0,50	
н38	573 739,47	2 326 823,88		0,50	
н39	573 738,69	2 326 823,73		0,50	
н40	573 735,05	2 326 822,19		0,50	
н41	573 728,78	2 326 819,69		0,50	
н42	573 510,02	2 326 737,49		0,50	
н43	573 506,77	2 326 736,61		0,50	
н44	573 502,77	2 326 749,96		0,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н45	573 502,58	2 326 750,38	Аналитический метод	0,50	—
н46	573 501,86	2 326 751,12		0,50	
н47	573 500,86	2 326 751,38		0,50	
н48	573 500,40	2 326 751,33		0,50	
н49	573 500,14	2 326 751,27		0,50	
н50	573 499,60	2 326 751,06		0,50	
н51	573 498,87	2 326 750,33		0,50	
н52	573 498,60	2 326 749,33		0,50	
н53	573 498,87	2 326 748,33		0,50	
н54	573 499,18	2 326 748,02		0,50	
н55	573 502,94	2 326 735,42		0,50	
н56	573 503,48	2 326 733,60		0,50	
н57	573 503,67	2 326 733,17		0,50	
н58	573 504,40	2 326 732,44		0,50	
н59	573 505,40	2 326 732,17		0,50	
н60	573 505,92	2 326 732,23		0,50	
н61	573 511,34	2 326 733,71		0,50	
н62	573 730,21	2 326 815,96		0,50	
н63	573 736,58	2 326 818,50		0,50	
н64	573 738,19	2 326 819,17		0,50	
н65	573 746,81	2 326 793,77		0,50	
н66	573 778,18	2 326 698,46		0,50	
н67	573 805,38	2 326 615,85		0,50	
н68	573 833,28	2 326 531,10		0,50	
н69	573 864,24	2 326 437,04		0,50	
н70	573 892,57	2 326 350,96		0,50	
н71	573 893,11	2 326 349,54		0,50	
н72	573 893,61	2 326 348,21		0,50	
н73	573 895,04	2 326 343,77		0,50	
н74	573 931,67	2 326 248,63		0,50	
н75	573 637,57	2 326 125,87		0,50	
н76	573 620,76	2 326 118,88		0,50	
н77	572 672,99	2 325 725,12		0,50	
н78	572 478,37	2 325 645,40		0,50	
н79	572 301,45	2 325 569,79		0,50	
н80	572 297,10	2 325 574,27		0,50	
н81	572 058,13	2 325 828,02		0,50	
н82	572 035,11	2 325 848,37		0,50	
н83	572 034,78	2 325 848,60		0,50	
н84	572 024,76	2 325 853,82		0,50	
н85	572 022,91	2 325 850,27		0,50	
н86	572 032,64	2 325 845,21		0,50	
н87	572 055,28	2 325 825,21		0,50	
н88	572 294,22	2 325 571,50		0,50	
н89	572 299,54	2 325 566,02		0,50	
н90	572 299,98	2 325 565,68		0,50	
н91	572 300,98	2 325 565,41		0,50	
н92	572 301,76	2 325 565,57		0,50	
н93	572 479,90	2 325 641,71		0,50	
н94	572 674,52	2 325 721,42		0,50	
н95	573 622,29	2 326 115,19		0,50	
н96	573 639,11	2 326 122,17		0,50	
н97	573 935,00	2 326 245,69		0,50	
н98	573 935,23	2 326 245,81		0,50	
н99	573 935,96	2 326 246,54		0,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н100	573 936,23	2 326 247,54	Аналитический метод	0,50	—
н101	573 936,10	2 326 248,25		0,50	
н102	573 898,79	2 326 345,16		0,50	
н103	573 897,69	2 326 348,56		0,50	
н104	573 981,65	2 326 359,00		0,50	
н105	573 997,62	2 326 361,43		0,50	
н23	573 998,00	2 326 361,52		0,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

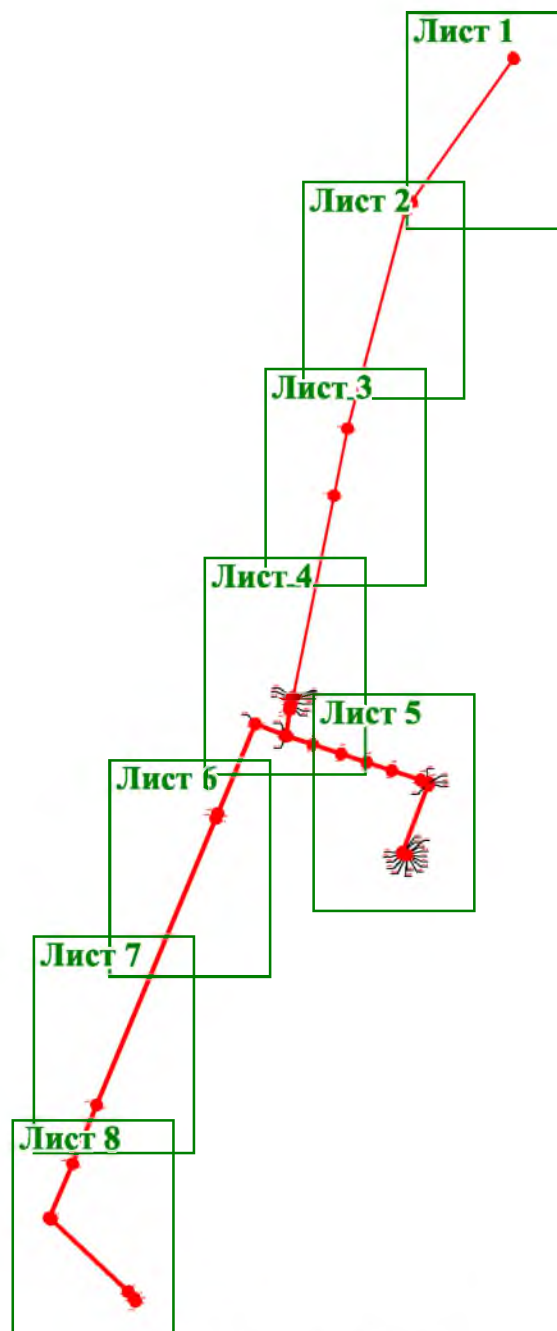
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25 000

Условные обозначения:

2

- надписи характерных точек контура объекта



- Граница объекта;

: 360

- обозначение земельного участка

74:22:4101001

- надпись номера кадастрового квартала



- Граница кадастрового квартала



- Граница зон с особыми условиями использования территории

Подпись _____

Дата _____

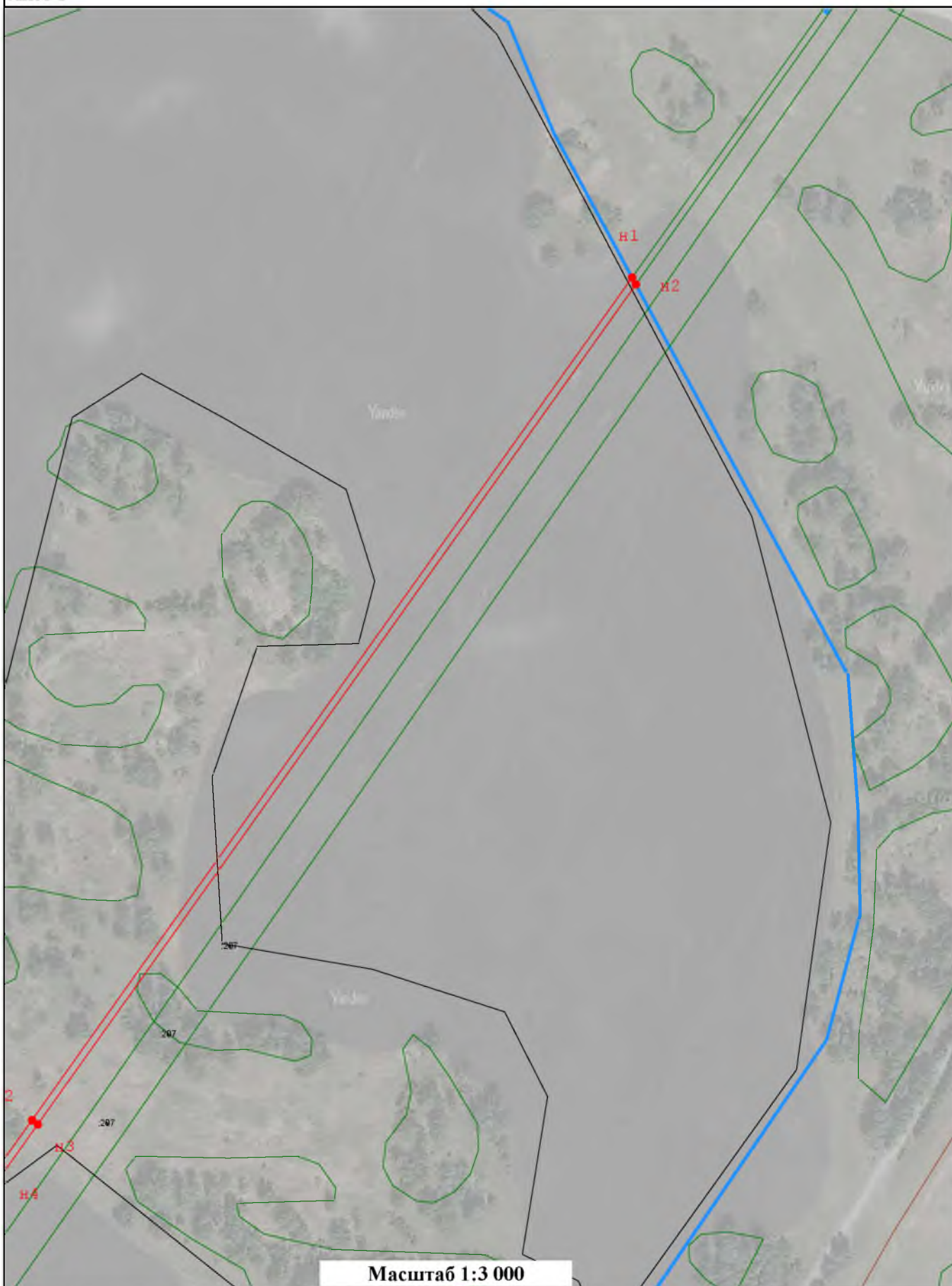
22 февраля 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1



Подпись _____

Дата _____

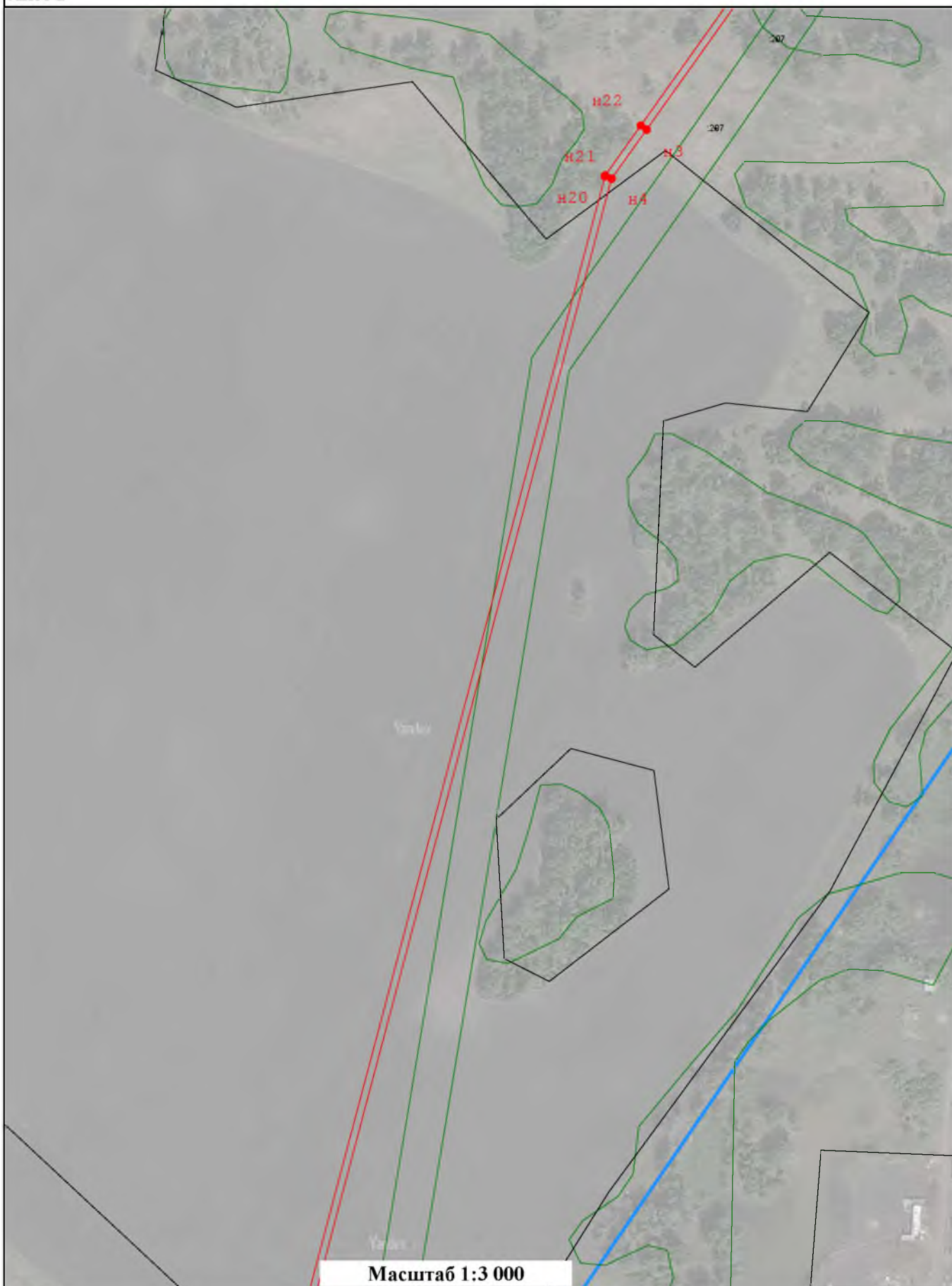
22 февраля 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 2



Подпись _____

Дата _____

22 февраля 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:3 000

Подпись _____

Дата _____

22 февраля 2024 г.

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

План границ объекта

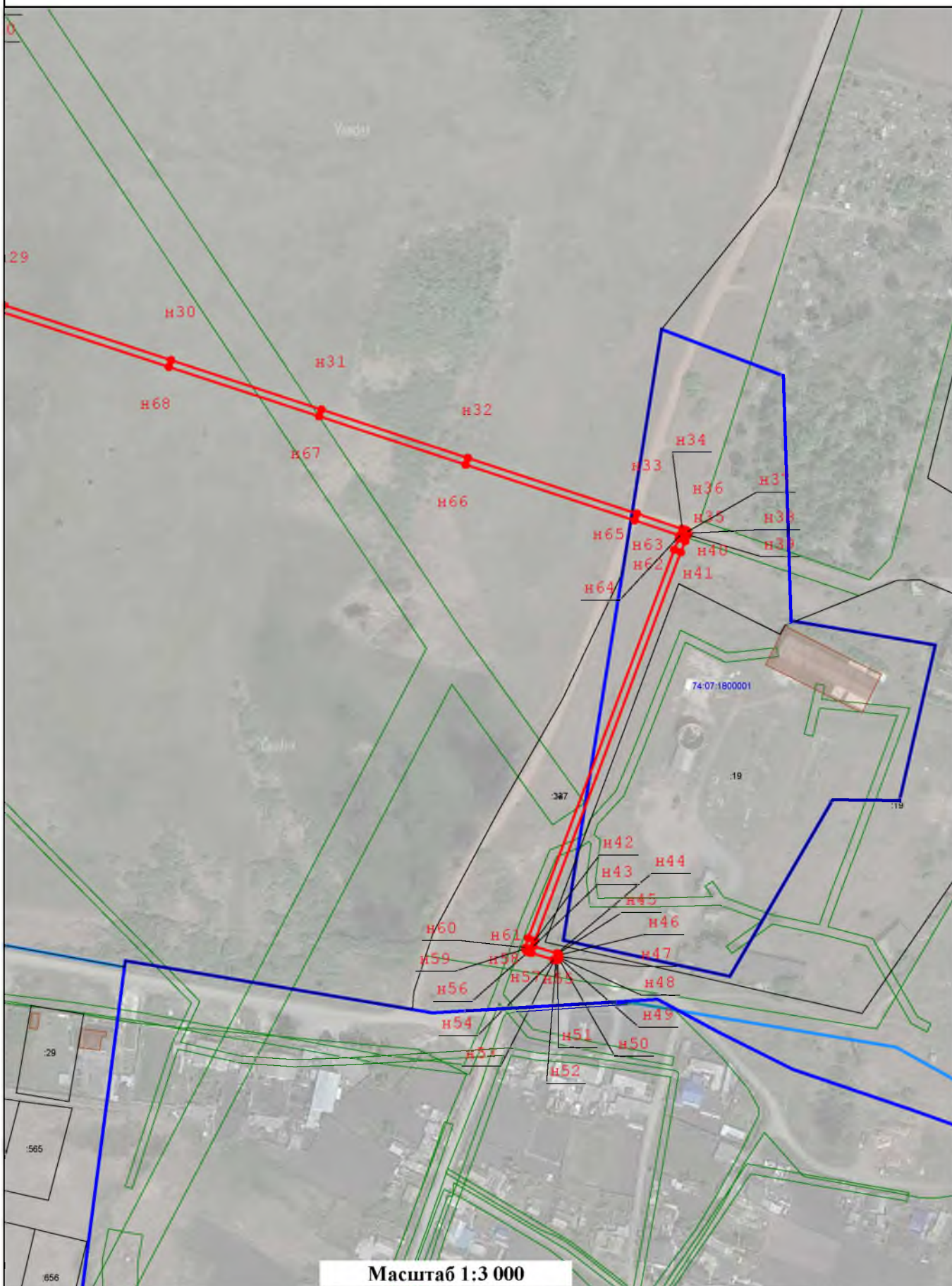
Масштаб 1:3 000

Подпись	Дата	22 февраля 2024 г.
---------	------	--------------------

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



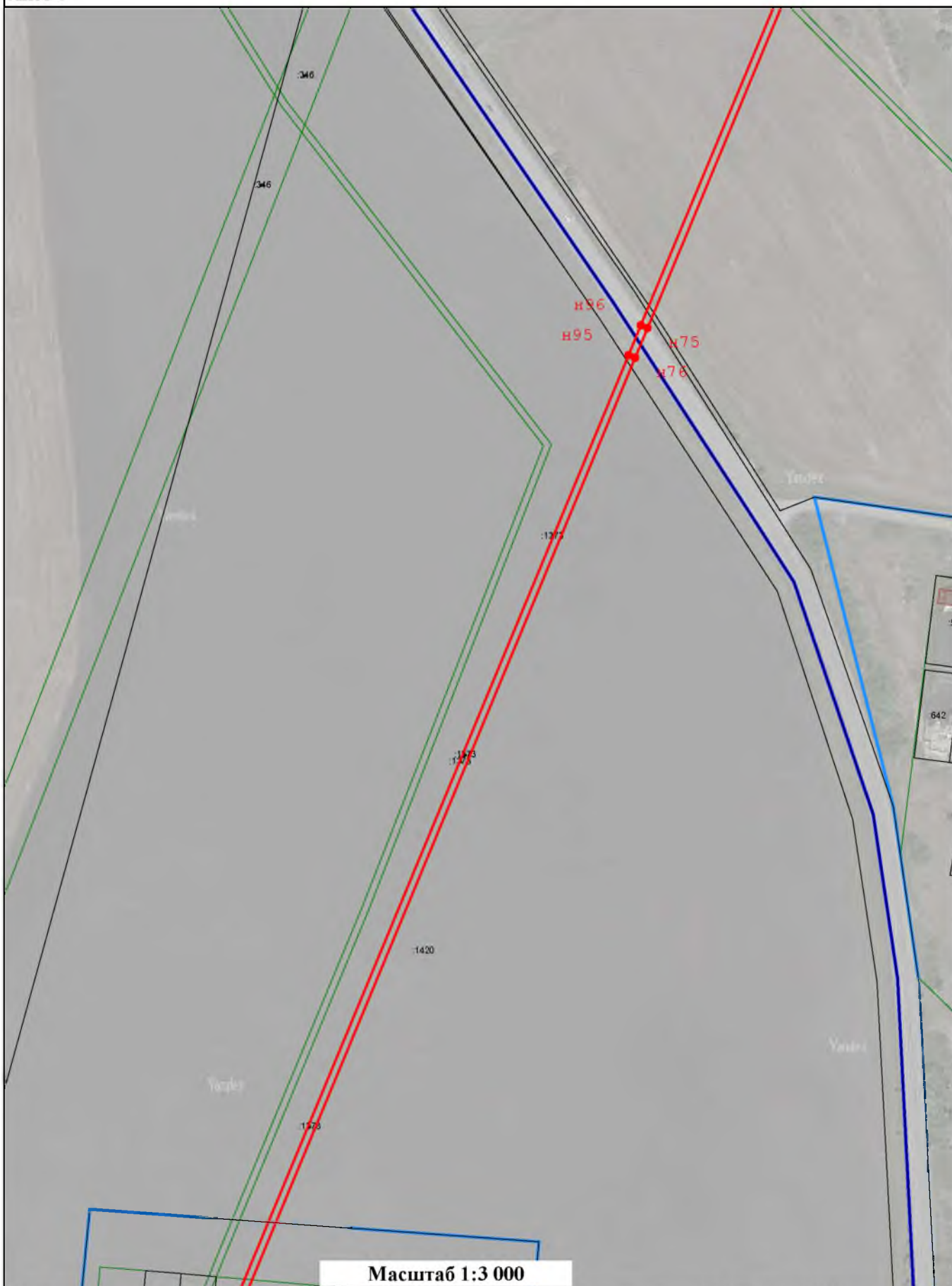
Подпись _____ Дата 22 февраля 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 6



Подпись _____

Дата _____

22 февраля 2024 г.

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

План границ объекта

Подпись _____ Дата 22 февраля 2024 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:3 000

Подпись

Дата

22 февраля 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
—	—	—