

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
граница с. Ильинка Ужурского района Красноярского края
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Красноярский край, Ужурский р-н, Ильинский с/с, Ильинка с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), га			271.33 ± 0.45	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-24					
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
3	589120.61	108620.01	Картометрический метод	2.5	-
4	589146.11	108554.61	Картометрический метод	2.5	-
5	589147.63	108573.98	Картометрический метод	2.5	-
6	589199.91	108633.29	Картометрический метод	2.5	-
7	589219.93	108668.70	Картометрический метод	2.5	-
8	589234.75	108717.82	Картометрический метод	2.5	-
9	589174.93	108920.46	Картометрический метод	2.5	-
10	589158.60	109047.03	Картометрический метод	2.5	-
11	589137.72	109104.50	Картометрический метод	2.5	-
12	589165.25	109112.91	Картометрический метод	2.5	-
13	589133.01	109229.96	Картометрический метод	2.5	-
14	589097.02	109220.52	Картометрический метод	2.5	-
15	589086.58	109249.26	Картометрический метод	2.5	-
16	589084.76	109256.44	Картометрический метод	2.5	-
17	589092.24	109271.83	Картометрический метод	2.5	-
18	589120.30	109281.83	Картометрический метод	2.5	-
19	589108.84	109317.49	Картометрический метод	2.5	-
20	589051.66	109299.08	Картометрический метод	2.5	-
21	589046.19	109374.58	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-24					
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			
			метод		
22	589202.90	109423.46	Картометрический метод	2.5	-
23	589200.15	109458.38	Картометрический метод	2.5	-
24	589165.09	109570.62	Картометрический метод	2.5	-
25	589128.52	109684.37	Картометрический метод	2.5	-
26	589078.17	109833.89	Картометрический метод	2.5	-
27	589003.73	109823.18	Картометрический метод	2.5	-
28	588922.66	109964.23	Картометрический метод	2.5	-
29	588857.61	110160.26	Картометрический метод	2.5	-
30	588913.23	110236.75	Картометрический метод	2.5	-
31	588888.16	110340.46	Картометрический метод	2.5	-
32	588888.88	110390.51	Картометрический метод	2.5	-
33	588896.86	110429.56	Картометрический метод	2.5	-
34	588916.71	110469.04	Картометрический метод	2.5	-
35	588946.36	110509.99	Картометрический метод	2.5	-
36	588977.74	110539.09	Картометрический метод	2.5	-
37	589005.71	110560.21	Картометрический метод	2.5	-
38	589034.95	110590.18	Картометрический метод	2.5	-
39	589061.20	110643.01	Картометрический метод	2.5	-
40	589084.78	110683.24	Картометрический метод	2.5	-
41	589071.34	110679.95	Картометрический метод	2.5	-
42	588981.48	110745.17	Картометрический метод	2.5	-
43	588972.38	110755.07	Картометрический метод	2.5	-
44	588970.44	110783.76	Картометрический метод	2.5	-
45	588986.22	110869.20	Картометрический метод	2.5	-
46	588965.48	110889.85	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-24					
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			
47	588898.49	110907.57	Картометрический метод	2.5	-
48	588865.12	110919.57	Картометрический метод	2.5	-
49	588856.11	110931.60	Картометрический метод	2.5	-
50	588855.45	110965.54	Картометрический метод	2.5	-
51	588850.15	111014.45	Картометрический метод	2.5	-
52	588842.97	111044.42	Картометрический метод	2.5	-
53	588832.95	111057.54	Картометрический метод	2.5	-
54	588816.35	111065.67	Картометрический метод	2.5	-
55	588775.32	111071.70	Картометрический метод	2.5	-
56	588717.24	111075.26	Картометрический метод	2.5	-
57	588697.05	111070.94	Картометрический метод	2.5	-
58	588658.36	111070.11	Картометрический метод	2.5	-
59	588634.42	111068.52	Картометрический метод	2.5	-
60	588609.53	111068.09	Картометрический метод	2.5	-
61	588588.99	111068.66	Картометрический метод	2.5	-
62	588573.58	111070.94	Картометрический метод	2.5	-
63	588561.02	111077.22	Картометрический метод	2.5	-
64	588547.04	111085.78	Картометрический метод	2.5	-
65	588531.35	111101.19	Картометрический метод	2.5	-
66	588521.65	111114.88	Картометрический метод	2.5	-
67	588510.52	111137.99	Картометрический метод	2.5	-
68	588486.37	111168.24	Картометрический метод	2.5	-
69	588462.95	111218.54	Картометрический метод	2.5	-
70	588441.95	111246.98	Картометрический метод	2.5	-
71	588408.73	111267.95	Картометрический метод	2.5	-
72	588342.13	111289.42	Картометрический	2.5	-

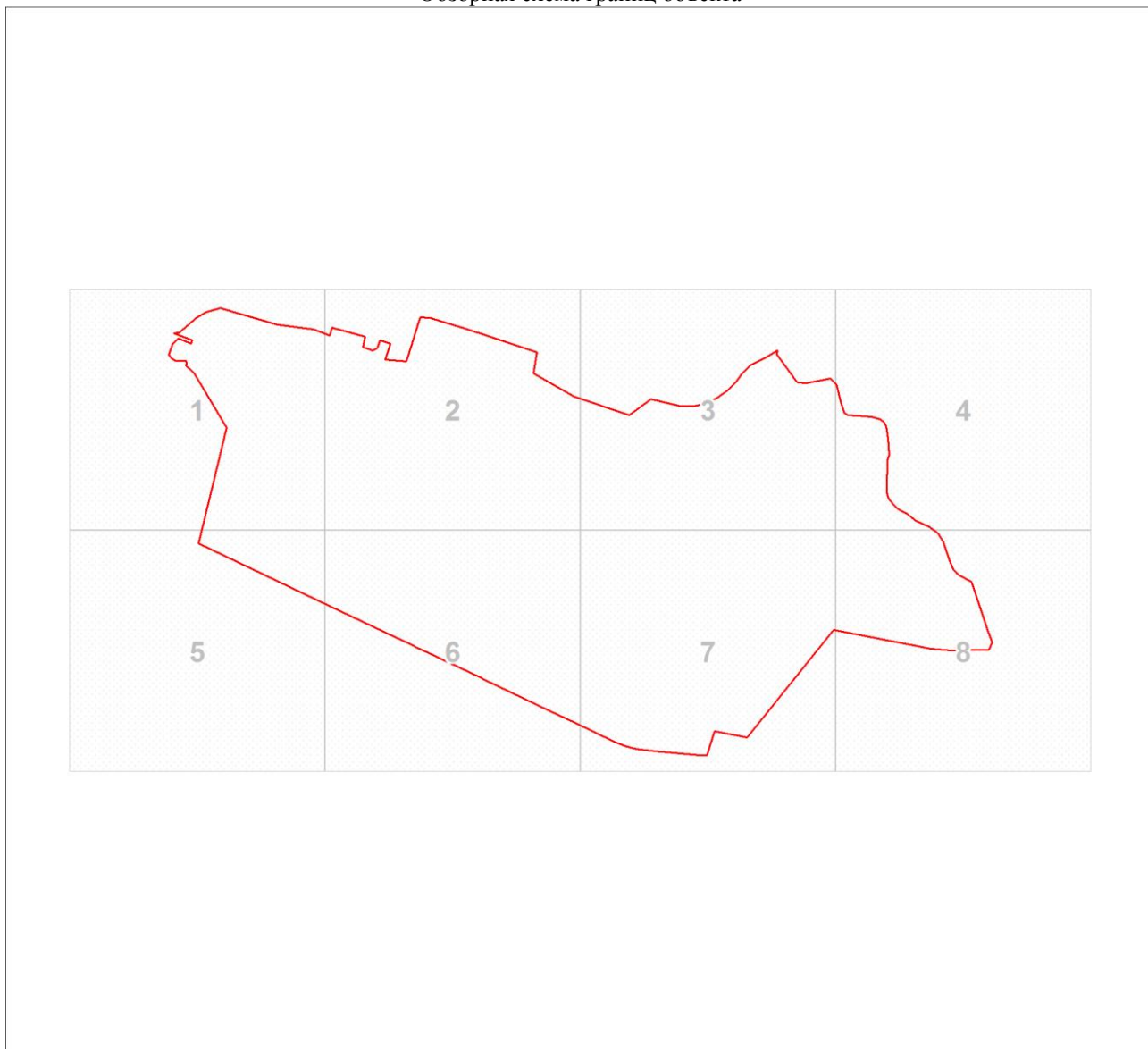
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-24					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
73	588314.03	111302.07	Картометрический метод	2.5	-
74	588300.39	111313.46	Картометрический метод	2.5	-
75	588291.80	111325.45	Картометрический метод	2.5	-
76	588268.69	111367.92	Картометрический метод	2.5	-
77	588104.29	111421.42	Картометрический метод	2.5	-
78	588056.14	111439.87	Картометрический метод	2.5	-
79	588028.98	111427.24	Картометрический метод	2.5	-
80	588028.12	111293.47	Картометрический метод	2.5	-
81	588033.30	111222.71	Картометрический метод	2.5	-
82	588099.42	110880.21	Картометрический метод	2.5	-
83	587720.12	110576.61	Картометрический метод	2.5	-
84	587742.19	110460.69	Картометрический метод	2.5	-
85	587657.65	110434.14	Картометрический метод	2.5	-
86	587657.84	110428.22	Картометрический метод	2.5	-
87	587658.52	110407.80	Картометрический метод	2.5	-
88	587669.32	110272.79	Картометрический метод	2.5	-
89	587675.01	110218.10	Картометрический метод	2.5	-
90	587677.62	110198.10	Картометрический метод	2.5	-
91	587681.82	110175.49	Картометрический метод	2.5	-
92	587687.21	110154.39	Картометрический метод	2.5	-
93	587689.52	110148.09	Картометрический метод	2.5	-
94	587692.51	110139.80	Картометрический метод	2.5	-
95	587693.92	110135.60	Картометрический метод	2.5	-
96	587707.12	110106.30	Картометрический метод	2.5	-
97	587772.02	109967.70	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-24					
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			
98	587813.25	109881.83	Картометрический метод	2.5	-
99	587927.12	109644.30	Картометрический метод	2.5	-
100	587929.31	109639.60	Картометрический метод	2.5	-
101	587986.42	109520.50	Картометрический метод	2.5	-
102	587987.52	109518.10	Картометрический метод	2.5	-
103	588009.01	109473.41	Картометрический метод	2.5	-
104	588038.02	109411.71	Картометрический метод	2.5	-
105	588045.00	109397.10	Картометрический метод	2.5	-
106	588050.82	109384.91	Картометрический метод	2.5	-
107	588087.92	109306.60	Картометрический метод	2.5	-
108	588093.52	109294.21	Картометрический метод	2.5	-
109	588184.62	109101.31	Картометрический метод	2.5	-
110	588403.76	108642.18	Картометрический метод	2.5	-
111	588811.46	108740.79	Картометрический метод	2.5	-
112	588985.11	108638.45	Картометрический метод	2.5	-
113	589007.82	108624.12	Картометрический метод	2.5	-
114	589022.85	108607.35	Картометрический метод	2.5	-
115	589030.54	108597.21	Картометрический метод	2.5	-
116	589043.12	108600.01	Картометрический метод	2.5	-
117	589049.41	108596.86	Картометрический метод	2.5	-
118	589048.36	108579.04	Картометрический метод	2.5	-
119	589048.01	108561.22	Картометрический метод	2.5	-
120	589056.74	108546.89	Картометрический метод	2.5	-
121	589069.89	108536.74	Картометрический метод	2.5	-
122	589108.77	108550.76	Картометрический метод	2.5	-
1	589126.61	108572.31	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-24					
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			
			метод		
2	589109.81	108615.51	Картометрический метод	2.5	-
3	589120.61	108620.01	Картометрический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:23824

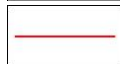
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



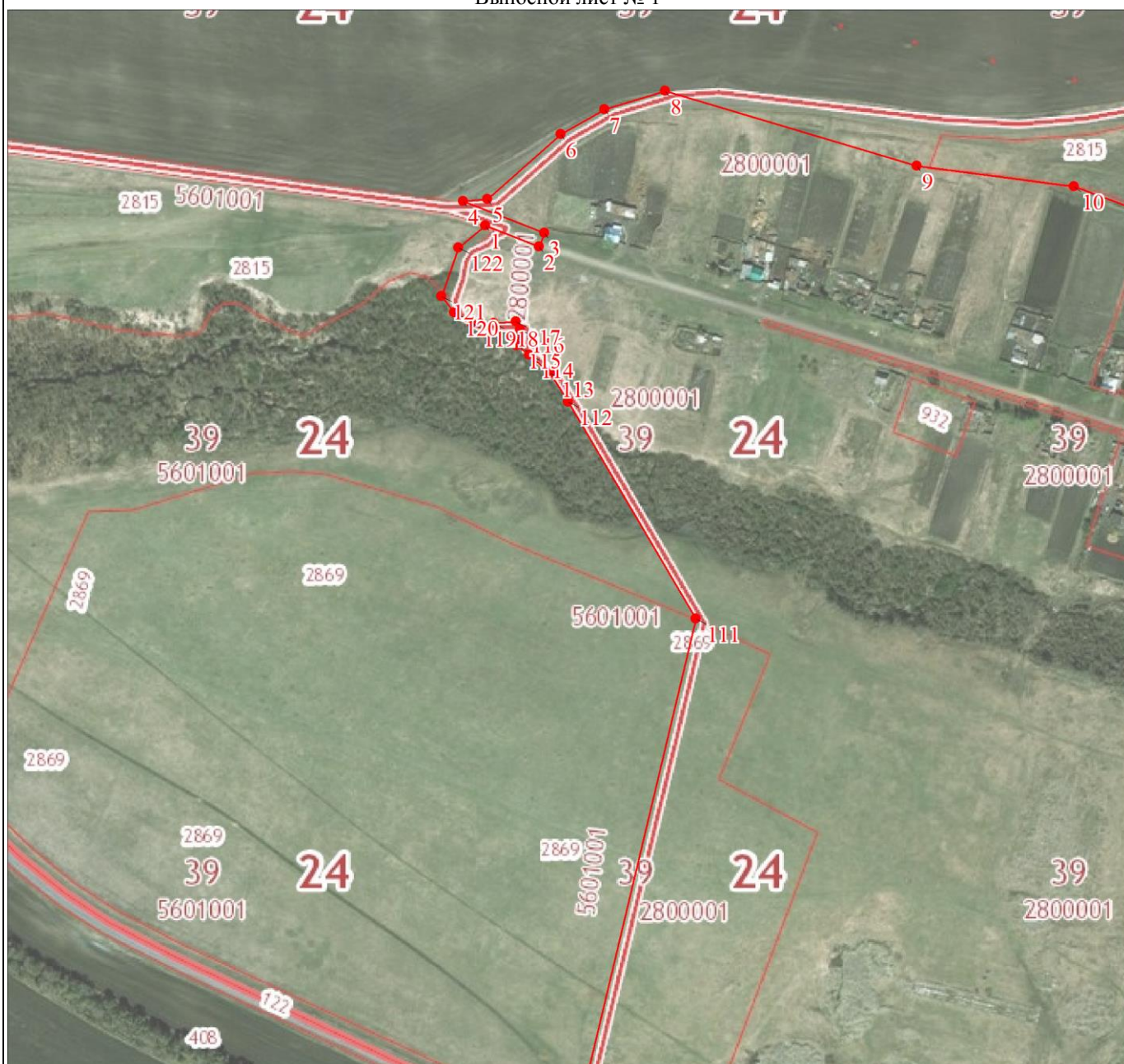
Граница объекта землеустройства

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

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

Выносной лист № 1



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____

Дата "_____" 20 ____ г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

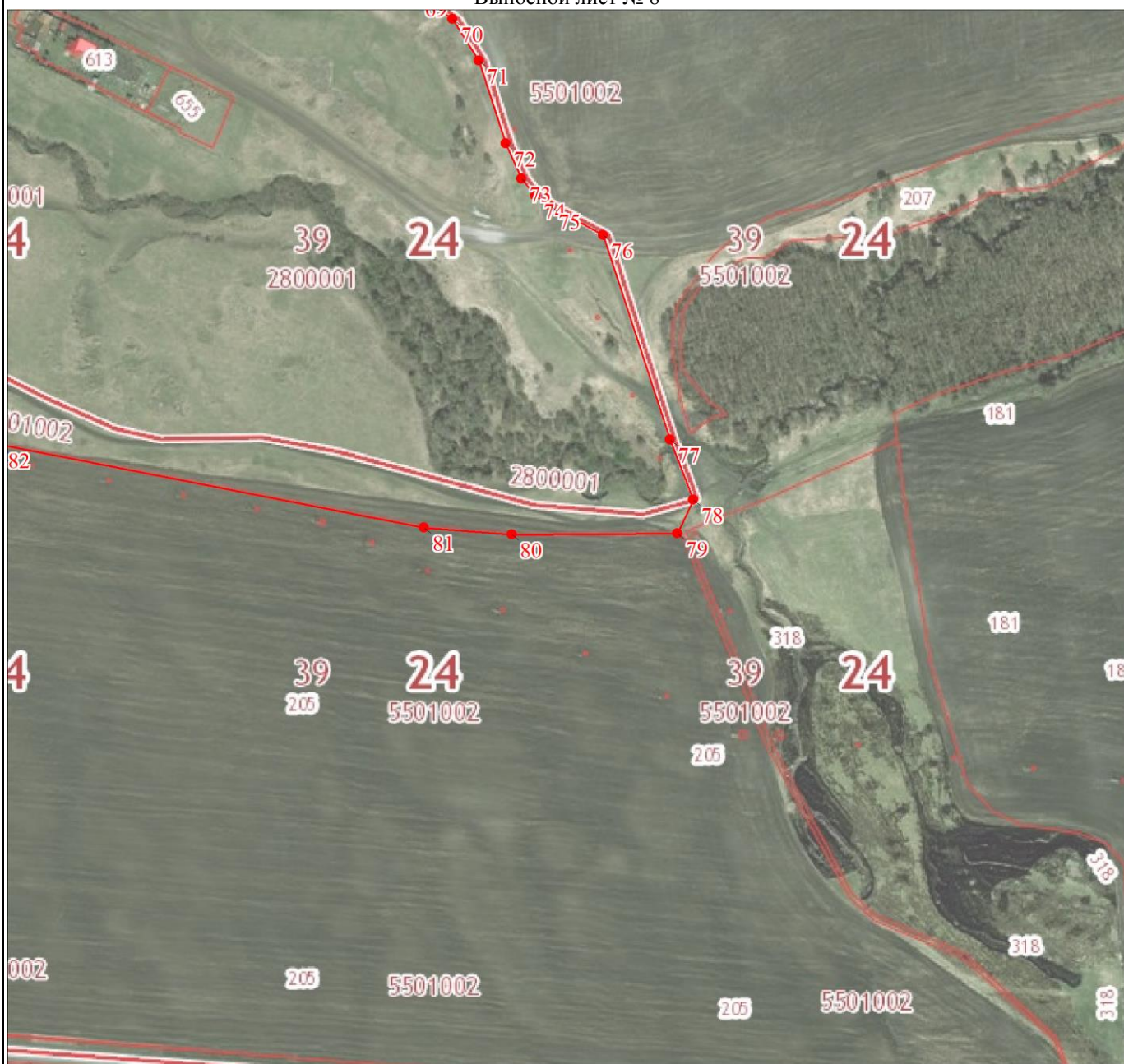
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	вдоль черты населенного пункта Ильинка