

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Граница населенного пункта с. Талая Тайшетского района Иркутской области**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			-	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2261529 ± 7522	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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
1	750386.55	1293798.95	Картометрический метод	5	-
2	750523.88	1293810.11	Картометрический метод	5	-
3	750568.41	1293814.27	Картометрический метод	5	-
4	750608.20	1293712.43	Картометрический метод	5	-
5	750674.71	1293572.24	Картометрический метод	5	-
6	750696.78	1293551.70	Картометрический метод	5	-
7	750712.76	1293490.24	Картометрический метод	5	-
8	750703.35	1293470.82	Картометрический метод	5	-
9	750720.87	1293471.05	Картометрический метод	5	-
10	750733.91	1293467.43	Картометрический метод	5	-
11	750742.32	1293464.36	Картометрический метод	5	-
12	750750.10	1293462.60	Картометрический метод	5	-
13	750766.82	1293463.56	Картометрический метод	5	-
14	750785.83	1293468.90	Картометрический метод	5	-
15	750847.96	1293487.02	Картометрический метод	5	-
16	750859.35	1293488.66	Картометрический метод	5	-
17	750883.26	1293495.59	Картометрический метод	5	-
18	750888.36	1293499.77	Картометрический метод	5	-
19	750890.39	1293505.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
20	750890.17	1293514.57	Картометрический метод	5	-
21	750883.06	1293541.66	Картометрический метод	5	-
22	751059.68	1293649.47	Картометрический метод	5	-
23	751231.10	1293702.16	Картометрический метод	5	-
24	751251.86	1293817.08	Картометрический метод	5	-
25	751321.63	1293871.98	Картометрический метод	5	-
26	751246.91	1293976.74	Картометрический метод	5	-
27	751339.19	1294049.62	Картометрический метод	5	-
28	751367.99	1294016.15	Картометрический метод	5	-
29	751572.58	1294209.88	Картометрический метод	5	-
30	751755.80	1294384.56	Картометрический метод	5	-
31	751791.41	1294434.63	Картометрический метод	5	-
32	751797.77	1294473.72	Картометрический метод	5	-
33	751946.83	1294675.94	Картометрический метод	5	-
34	751961.55	1294690.39	Картометрический метод	5	-
35	751993.15	1294737.18	Картометрический метод	5	-
36	752015.35	1294771.47	Картометрический метод	5	-
37	752059.20	1294849.99	Картометрический метод	5	-
38	752162.79	1295005.54	Картометрический метод	5	-
39	752203.17	1295070.16	Картометрический метод	5	-
40	752231.39	1295109.01	Картометрический метод	5	-
41	752254.83	1295133.32	Картометрический метод	5	-
42	752281.56	1295157.60	Картометрический метод	5	-
43	752302.31	1295177.96	Картометрический метод	5	-
44	752317.88	1295186.67	Картометрический метод	5	-
45	752457.65	1295280.97	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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		
46	752504.26	1295303.93	Картометрический метод	5	-
47	752554.28	1295337.93	Картометрический метод	5	-
48	752587.76	1295374.07	Картометрический метод	5	-
49	752597.21	1295391.23	Картометрический метод	5	-
50	752728.32	1295576.25	Картометрический метод	5	-
51	753094.95	1295875.70	Картометрический метод	5	-
52	753149.51	1295899.66	Картометрический метод	5	-
53	753194.26	1295935.02	Картометрический метод	5	-
54	753280.43	1296007.09	Картометрический метод	5	-
55	753352.60	1296068.03	Картометрический метод	5	-
56	753400.06	1296109.99	Картометрический метод	5	-
57	753461.51	1296161.09	Картометрический метод	5	-
58	753483.11	1296261.03	Картометрический метод	5	-
59	753410.53	1296425.18	Картометрический метод	5	-
60	753377.96	1296470.15	Картометрический метод	5	-
61	753357.21	1296507.46	Картометрический метод	5	-
62	753280.71	1296607.94	Картометрический метод	5	-
63	753261.03	1296618.60	Картометрический метод	5	-
64	753115.33	1296682.20	Картометрический метод	5	-
65	753049.29	1296724.34	Картометрический метод	5	-
66	752697.57	1296638.71	Картометрический метод	5	-
67	752720.84	1296564.72	Картометрический метод	5	-
68	752743.87	1296538.24	Картометрический метод	5	-
69	752747.87	1296511.50	Картометрический метод	5	-
70	752714.11	1296426.29	Картометрический метод	5	-

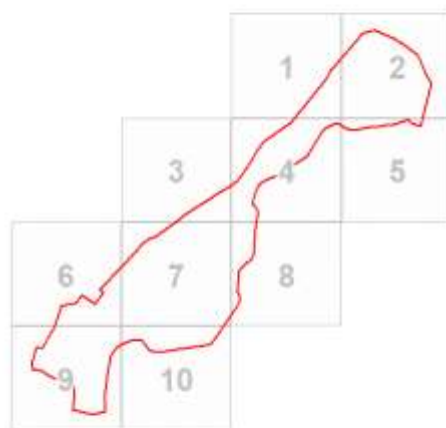
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
71	752706.09	1296338.44	Картометрический метод	5	-
72	752692.49	1296279.77	Картометрический метод	5	-
73	752689.16	1296218.51	Картометрический метод	5	-
74	752670.52	1296088.63	Картометрический метод	5	-
75	752674.08	1296047.59	Картометрический метод	5	-
76	752684.13	1296022.69	Картометрический метод	5	-
77	752719.82	1295960.45	Картометрический метод	5	-
78	752720.78	1295956.28	Картометрический метод	5	-
79	752717.99	1295922.25	Картометрический метод	5	-
80	752686.06	1295857.28	Картометрический метод	5	-
81	752656.60	1295833.51	Картометрический метод	5	-
82	752467.14	1295718.50	Картометрический метод	5	-
83	752460.13	1295713.43	Картометрический метод	5	-
84	752308.51	1295488.83	Картометрический метод	5	-
85	752305.02	1295483.19	Картометрический метод	5	-
86	752265.00	1295389.91	Картометрический метод	5	-
87	752233.87	1295331.19	Картометрический метод	5	-
88	752210.66	1295312.88	Картометрический метод	5	-
89	752173.18	1295295.31	Картометрический метод	5	-
90	752156.70	1295287.58	Картометрический метод	5	-
91	752098.43	1295266.74	Картометрический метод	5	-
92	752064.56	1295259.93	Картометрический метод	5	-
93	752041.07	1295287.83	Картометрический метод	5	-
94	752001.80	1295310.19	Картометрический метод	5	-
95	751910.35	1295295.45	Картометрический метод	5	-
96	751856.88	1295284.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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		
97	751767.89	1295274.26	Картометрический метод	5	-
98	751743.73	1295280.57	Картометрический метод	5	-
99	751675.49	1295279.15	Картометрический метод	5	-
100	751670.32	1295277.45	Картометрический метод	5	-
101	751645.23	1295269.21	Картометрический метод	5	-
102	751631.12	1295264.64	Картометрический метод	5	-
103	751625.86	1295262.43	Картометрический метод	5	-
104	751548.52	1295173.39	Картометрический метод	5	-
105	751512.92	1295153.93	Картометрический метод	5	-
106	751508.37	1295151.94	Картометрический метод	5	-
107	751354.41	1295139.36	Картометрический метод	5	-
108	751349.93	1295139.54	Картометрический метод	5	-
109	751314.40	1295157.71	Картометрический метод	5	-
110	751312.91	1295159.24	Картометрический метод	5	-
111	751287.77	1295162.44	Картометрический метод	5	-
112	751285.35	1295162.74	Картометрический метод	5	-
113	751278.96	1295161.13	Картометрический метод	5	-
114	751271.73	1295159.33	Картометрический метод	5	-
115	751219.07	1295128.89	Картометрический метод	5	-
116	751213.86	1295125.42	Картометрический метод	5	-
117	751082.18	1295036.40	Картометрический метод	5	-
118	751022.45	1294996.02	Картометрический метод	5	-
119	750980.22	1294967.49	Картометрический метод	5	-
120	750960.17	1294953.93	Картометрический метод	5	-
121	750954.99	1294949.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
122	750937.33	1294934.78	Картометрический метод	5	-
123	750927.29	1294926.51	Картометрический метод	5	-
124	750923.62	1294923.49	Картометрический метод	5	-
125	750918.56	1294919.15	Картометрический метод	5	-
126	750905.46	1294829.29	Картометрический метод	5	-
127	750889.36	1294710.12	Картометрический метод	5	-
128	750851.77	1294511.63	Картометрический метод	5	-
129	750855.94	1294448.97	Картометрический метод	5	-
130	750885.66	1294404.47	Картометрический метод	5	-
131	750947.42	1294357.01	Картометрический метод	5	-
132	750956.08	1294307.03	Картометрический метод	5	-
133	750942.98	1294247.25	Картометрический метод	5	-
134	750917.03	1294186.10	Картометрический метод	5	-
135	750881.85	1294137.74	Картометрический метод	5	-
136	750818.28	1294101.60	Картометрический метод	5	-
137	750670.34	1294076.49	Картометрический метод	5	-
138	750479.80	1294051.14	Картометрический метод	5	-
139	750365.88	1294065.43	Картометрический метод	5	-
140	750344.86	1293954.88	Картометрический метод	5	-
1	750386.55	1293798.95	Картометрический метод	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 1:61721

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница объекта землеустройства
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 19 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 19 октября 2020 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

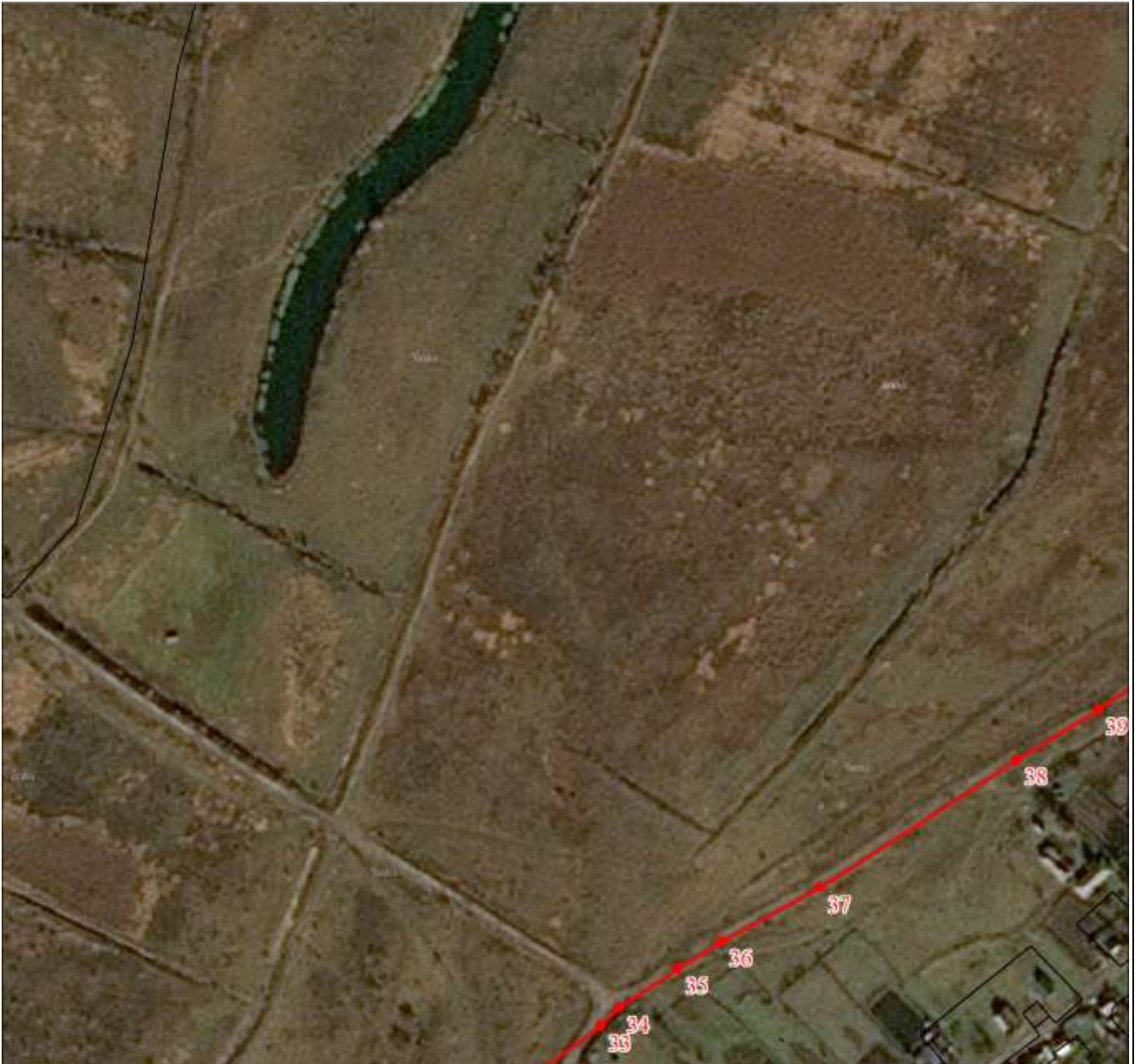
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 19 октября 2020 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 19 октября 2020 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 19 октября 2020 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 19 октября 2020 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 19 октября 2020 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 19 октября 2020 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

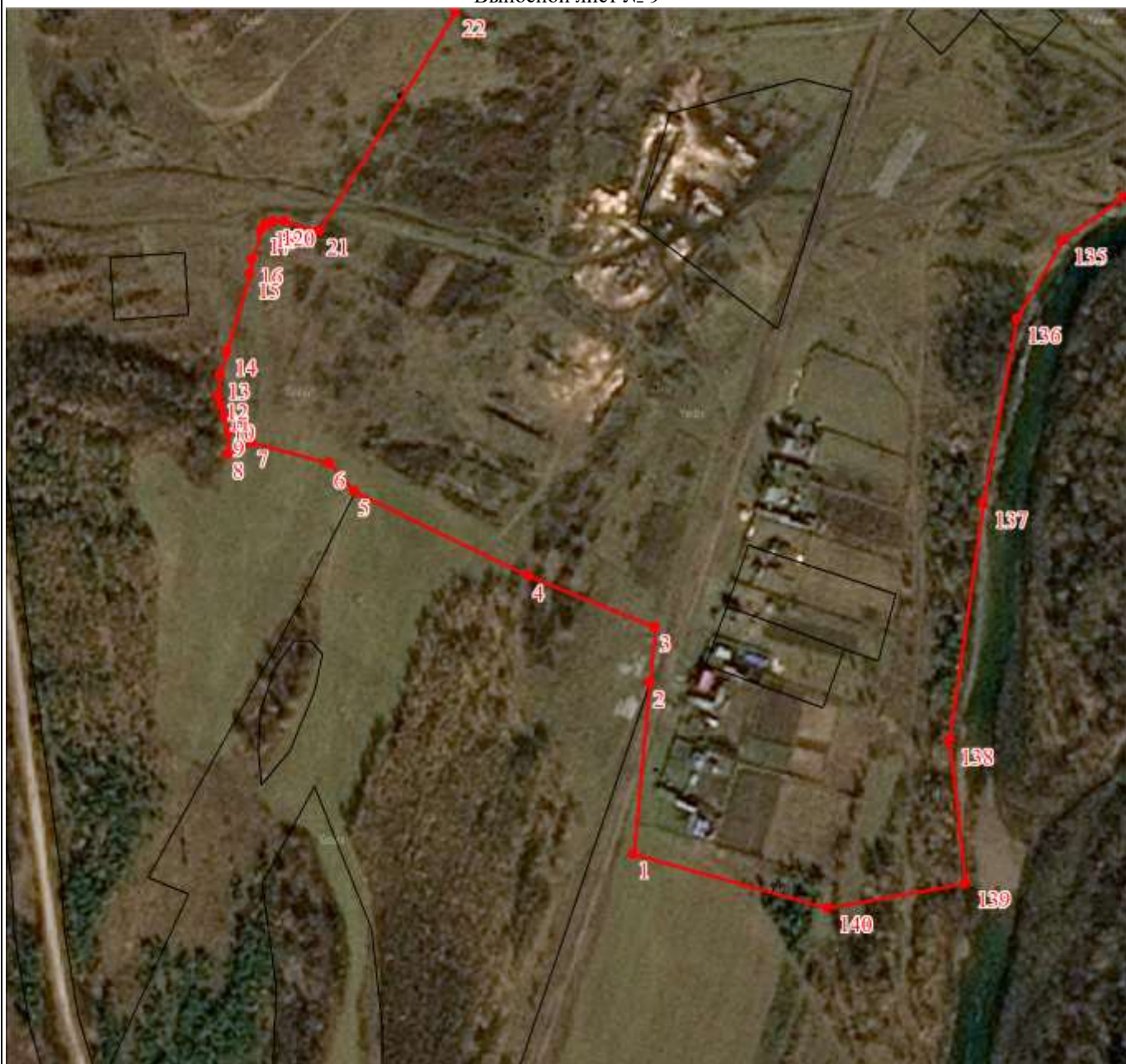
Подпись \_\_\_\_\_

Дата 19 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

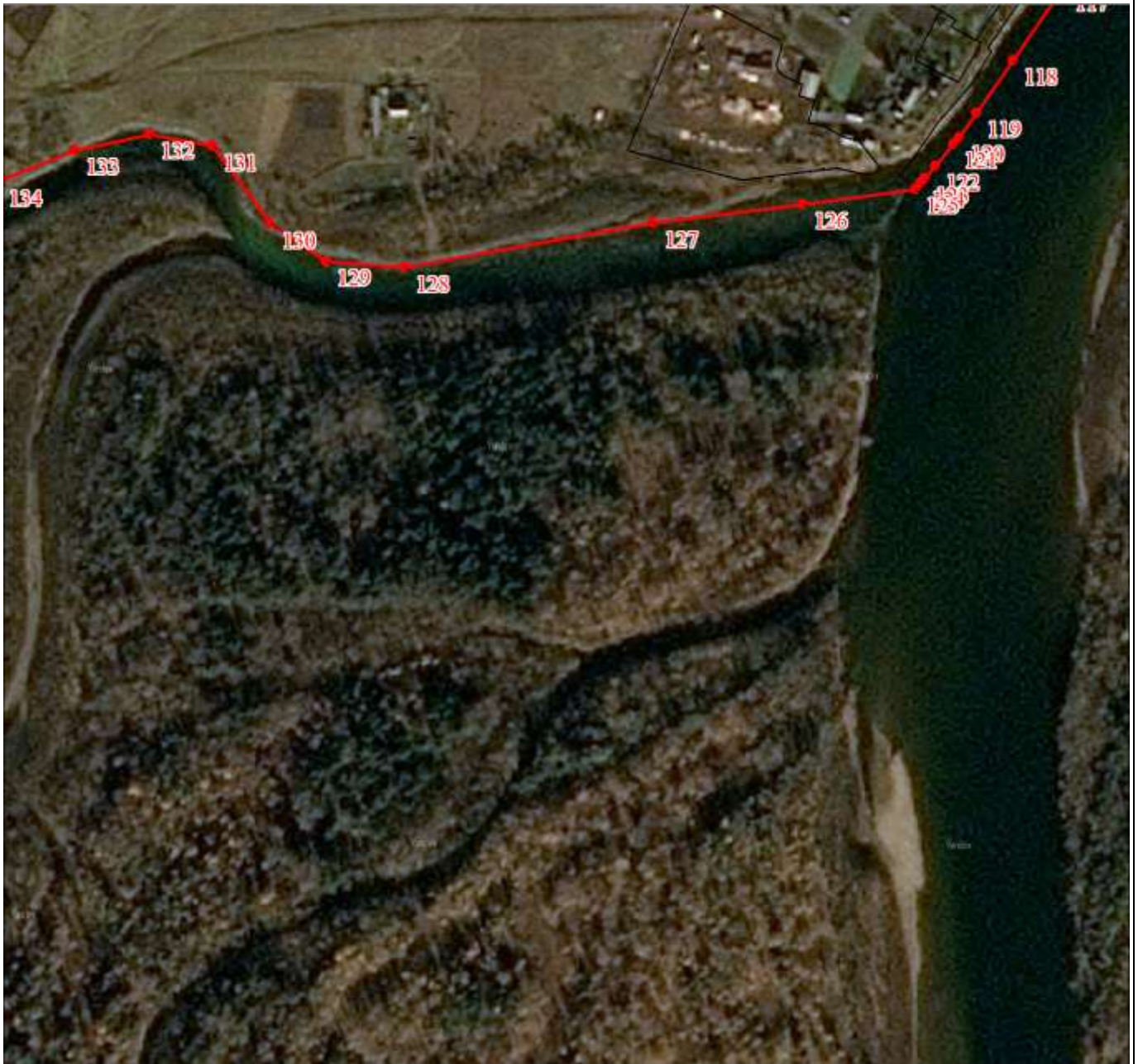
Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 19 октября 2020 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 19 октября 2020 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
-	-	-