

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта энергетики федерального значения "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

(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	Республика Хакасия, Аскизский р-н, Бейский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1269162 ± 394
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для использования земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта энергетики федерального значения "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь". Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст. 39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости срок публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы", ОГРН 1024701893336, ИНН 4716016979, адрес: г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А, -, адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru, телефон: +7 (391) 274-67-00

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166 (зона 1)					
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			
1	2	3	4	5	6
1	347317.03	139170.38	Аналитический метод	0.1	-
2	347389.98	139136.96	Аналитический метод	0.1	-
3	347402.53	139136.74	Аналитический метод	0.1	-
4	347402.53	139133.96	Аналитический метод	0.1	-
5	348008.14	139168.74	Аналитический метод	0.1	-
6	348008.92	139169.70	Аналитический метод	0.1	-
7	348009.98	139168.84	Аналитический метод	0.1	-
8	348011.47	139168.93	Аналитический метод	0.1	-
9	348014.80	139166.24	Аналитический метод	0.1	-
10	348015.03	139164.76	Аналитический метод	0.1	-
11	348042.84	139142.28	Аналитический метод	0.1	-
12	348032.91	139129.99	Аналитический метод	0.1	-
13	348018.70	139141.47	Аналитический метод	0.1	-
14	348044.43	138978.42	Аналитический метод	0.1	-
15	348052.73	138977.68	Аналитический метод	0.1	-
16	348049.79	138944.42	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 166 (зона 1)

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			
17	348050.44	138940.34	Аналитический метод	0.1	-
18	348050.15	138937.13	Аналитический метод	0.1	-
19	348013.45	138830.51	Аналитический метод	0.1	-
20	347998.00	138785.64	Аналитический метод	0.1	-
21	348008.77	138793.39	Аналитический метод	0.1	-
22	348017.99	138780.56	Аналитический метод	0.1	-
23	347989.09	138759.78	Аналитический метод	0.1	-
24	347988.53	138758.14	Аналитический метод	0.1	-
25	347985.23	138755.77	Аналитический метод	0.1	-
26	347983.62	138755.84	Аналитический метод	0.1	-
27	347982.58	138755.09	Аналитический метод	0.1	-
28	347981.98	138755.92	Аналитический метод	0.1	-
29	347976.00	138756.19	Аналитический метод	0.1	-
30	347948.75	138752.54	Аналитический метод	0.1	-
31	347948.75	138775.11	Аналитический метод	0.1	-
32	347976.06	138771.10	Аналитический метод	0.1	-
33	347977.09	138771.84	Аналитический метод	0.1	-
34	347996.11	138829.32	Аналитический метод	0.1	-
35	348003.30	138851.02	Аналитический метод	0.1	-
36	348032.46	138939.17	Аналитический метод	0.1	-
37	348032.66	138941.44	Аналитический метод	0.1	-
38	348002.39	139153.37	Аналитический метод	0.1	-
39	348001.49	139154.11	Аналитический метод	0.1	-
40	347818.32	139141.61	Аналитический метод	0.1	-
41	347729.59	139135.56	Аналитический метод	0.1	-
42	347632.97	139130.23	Аналитический метод	0.1	-
43	347402.53	139117.53	Аналитический метод	0.1	-
44	347385.37	139116.62	Аналитический метод	0.1	-
45	347326.71	139143.64	Аналитический метод	0.1	-
1	347317.03	139170.38	Аналитический метод	0.1	-
					-
46	345013.41	140563.89	Аналитический метод	0.1	-
47	344985.29	140539.10	Аналитический метод	0.1	-
48	344966.59	140481.62	Аналитический метод	0.1	-
49	345125.86	140265.20	Аналитический метод	0.1	-
50	345255.80	140095.43	Аналитический метод	0.1	-
51	345609.77	139931.20	Аналитический метод	0.1	-
52	345961.27	139769.65	Аналитический метод	0.1	-
53	346304.46	139611.92	Аналитический метод	0.1	-
54	346647.10	139454.24	Аналитический метод	0.1	-
55	346999.46	139294.39	Аналитический метод	0.1	-
56	347307.56	139152.46	Аналитический метод	0.1	-
57	347297.90	139179.14	Аналитический метод	0.1	-
58	347007.61	139312.11	Аналитический метод	0.1	-
59	346656.76	139475.22	Аналитический метод	0.1	-
60	346314.11	139632.91	Аналитический метод	0.1	-
61	345970.92	139790.64	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 166 (зона 1)

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			
62	345619.42	139952.19	Аналитический метод	0.1	-
63	345268.93	140111.74	Аналитический метод	0.1	-
64	345144.33	140279.07	Аналитический метод	0.1	-
65	344987.95	140485.17	Аналитический метод	0.1	-
46	345013.41	140563.89	Аналитический метод	0.1	-
					-
66	341240.16	154072.61	Аналитический метод	0.1	-
67	341251.28	154049.41	Аналитический метод	0.1	-
68	341251.62	154049.58	Аналитический метод	0.1	-
69	341253.46	154056.20	Аналитический метод	0.1	-
70	341248.76	154066.86	Аналитический метод	0.1	-
66	341240.16	154072.61	Аналитический метод	0.1	-
					-
71	339552.06	165748.72	Аналитический метод	0.1	-
72	339405.44	165726.78	Аналитический метод	0.1	-
73	339359.90	165735.36	Аналитический метод	0.1	-
74	339083.54	165693.92	Аналитический метод	0.1	-
75	339138.26	165697.25	Аналитический метод	0.1	-
76	339446.18	165720.85	Аналитический метод	0.1	-
77	339575.14	165731.36	Аналитический метод	0.1	-
78	339577.74	165736.56	Аналитический метод	0.1	-
71	339552.06	165748.72	Аналитический метод	0.1	-
					-
79	339471.01	165788.69	Аналитический метод	0.1	-
80	339330.53	165777.78	Аналитический метод	0.1	-
81	339362.60	165765.92	Аналитический метод	0.1	-
82	339493.10	165779.28	Аналитический метод	0.1	-
79	339471.01	165788.69	Аналитический метод	0.1	-
					-
83	338799.07	165948.35	Аналитический метод	0.1	-
84	338800.73	165940.49	Аналитический метод	0.1	-
85	338858.95	165678.82	Аналитический метод	0.1	-
86	338871.89	165679.72	Аналитический метод	0.1	-
83	338799.07	165948.35	Аналитический метод	0.1	-
					-
87	337276.37	167418.32	Аналитический метод	0.1	-
88	337265.52	167399.36	Аналитический метод	0.1	-
89	337335.52	167379.98	Аналитический метод	0.1	-
90	337737.84	167383.50	Аналитический метод	0.1	-
91	338159.53	167388.75	Аналитический метод	0.1	-
92	338322.36	167392.74	Аналитический метод	0.1	-
93	338520.71	167395.94	Аналитический метод	0.1	-
94	338571.92	167139.55	Аналитический метод	0.1	-
95	338635.40	166838.39	Аналитический метод	0.1	-
96	338676.93	166639.91	Аналитический метод	0.1	-
97	338749.89	166292.68	Аналитический метод	0.1	-
98	338823.21	165945.37	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 166 (зона 1)

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			
99	338877.10	165703.14	Аналитический метод	0.1	-
100	339022.89	165713.28	Аналитический метод	0.1	-
101	339136.68	165720.19	Аналитический метод	0.1	-
102	339444.37	165743.78	Аналитический метод	0.1	-
103	339652.22	165760.72	Аналитический метод	0.1	-
104	339921.64	165783.72	Аналитический метод	0.1	-
105	340057.89	165534.30	Аналитический метод	0.1	-
106	340240.99	165207.21	Аналитический метод	0.1	-
107	340442.76	164857.66	Аналитический метод	0.1	-
108	340545.82	164676.56	Аналитический метод	0.1	-
109	340668.57	164452.77	Аналитический метод	0.1	-
110	340724.51	164355.89	Аналитический метод	0.1	-
111	340781.25	164250.12	Аналитический метод	0.1	-
112	340970.21	163911.52	Аналитический метод	0.1	-
113	341150.45	163571.68	Аналитический метод	0.1	-
114	341332.74	163247.06	Аналитический метод	0.1	-
115	341491.75	162961.57	Аналитический метод	0.1	-
116	341605.33	162761.30	Аналитический метод	0.1	-
117	341501.35	162471.30	Аналитический метод	0.1	-
118	341362.49	162077.08	Аналитический метод	0.1	-
119	341244.54	161742.14	Аналитический метод	0.1	-
120	341122.79	161396.45	Аналитический метод	0.1	-
121	341013.06	161045.00	Аналитический метод	0.1	-
122	341014.31	160896.20	Аналитический метод	0.1	-
123	341013.57	160683.99	Аналитический метод	0.1	-
124	341016.57	160436.23	Аналитический метод	0.1	-
125	341018.08	160132.60	Аналитический метод	0.1	-
126	341019.41	159907.49	Аналитический метод	0.1	-
127	341019.26	159632.99	Аналитический метод	0.1	-
128	341022.30	159395.59	Аналитический метод	0.1	-
129	341022.05	159100.62	Аналитический метод	0.1	-
130	341024.80	158931.47	Аналитический метод	0.1	-
131	341024.38	158685.15	Аналитический метод	0.1	-
132	341017.17	158300.58	Аналитический метод	0.1	-
133	341027.99	157981.94	Аналитический метод	0.1	-
134	341031.57	157646.60	Аналитический метод	0.1	-
135	341030.84	157441.00	Аналитический метод	0.1	-
136	341033.29	157320.61	Аналитический метод	0.1	-
137	341033.17	157005.68	Аналитический метод	0.1	-
138	341035.78	156836.19	Аналитический метод	0.1	-
139	341035.02	156622.16	Аналитический метод	0.1	-
140	341037.73	156442.69	Аналитический метод	0.1	-
141	341037.39	156159.04	Аналитический метод	0.1	-
142	341040.16	155961.88	Аналитический метод	0.1	-
143	341039.70	155690.06	Аналитический метод	0.1	-
144	341042.80	155424.49	Аналитический метод	0.1	-
145	341042.25	155171.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 166 (зона 1)

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			
146	341044.15	154817.77	Аналитический метод	0.1	-
147	341037.39	154559.66	Аналитический метод	0.1	-
148	341136.63	154342.87	Аналитический метод	0.1	-
149	341246.57	154112.43	Аналитический метод	0.1	-
150	341311.60	153976.80	Аналитический метод	0.1	-
151	341308.32	153976.14	Аналитический метод	0.1	-
152	341298.00	153977.30	Аналитический метод	0.1	-
153	341284.56	153994.26	Аналитический метод	0.1	-
154	341274.10	154005.58	Аналитический метод	0.1	-
155	341271.73	154006.75	Аналитический метод	0.1	-
156	341313.82	153918.97	Аналитический метод	0.1	-
157	341332.57	153933.04	Аналитический метод	0.1	-
158	341398.96	153794.58	Аналитический метод	0.1	-
159	341546.76	153481.01	Аналитический метод	0.1	-
160	341686.53	153192.38	Аналитический метод	0.1	-
161	341828.86	152893.30	Аналитический метод	0.1	-
162	341955.83	152626.52	Аналитический метод	0.1	-
163	342154.57	152208.90	Аналитический метод	0.1	-
164	342315.46	151870.83	Аналитический метод	0.1	-
165	342515.18	151451.18	Аналитический метод	0.1	-
166	342610.60	151250.67	Аналитический метод	0.1	-
167	342758.40	150927.01	Аналитический метод	0.1	-
168	342861.76	150711.19	Аналитический метод	0.1	-
169	343016.31	150385.08	Аналитический метод	0.1	-
170	343149.86	150104.86	Аналитический метод	0.1	-
171	343365.64	149651.92	Аналитический метод	0.1	-
172	343514.03	149339.06	Аналитический метод	0.1	-
173	343614.18	149127.96	Аналитический метод	0.1	-
174	343808.29	148732.52	Аналитический метод	0.1	-
175	343937.46	148460.29	Аналитический метод	0.1	-
176	344070.14	148180.14	Аналитический метод	0.1	-
177	344213.17	147866.09	Аналитический метод	0.1	-
178	344429.95	147408.74	Аналитический метод	0.1	-
179	344585.12	147096.53	Аналитический метод	0.1	-
180	344702.18	146854.44	Аналитический метод	0.1	-
181	344757.18	146734.56	Аналитический метод	0.1	-
182	344872.03	146468.32	Аналитический метод	0.1	-
183	345100.56	145990.91	Аналитический метод	0.1	-
184	345132.53	145914.57	Аналитический метод	0.1	-
185	345179.30	145799.23	Аналитический метод	0.1	-
186	345312.54	145476.47	Аналитический метод	0.1	-
187	345451.60	145137.98	Аналитический метод	0.1	-
188	345536.95	144932.74	Аналитический метод	0.1	-
189	345610.21	144756.57	Аналитический метод	0.1	-
190	345700.33	144532.52	Аналитический метод	0.1	-
191	345796.72	144297.69	Аналитический метод	0.1	-
192	345651.08	143964.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 166 (зона 1)

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			
193	345509.02	143644.74	Аналитический метод	0.1	-
194	345364.91	143314.69	Аналитический метод	0.1	-
195	345208.66	142958.34	Аналитический метод	0.1	-
196	345055.29	142607.65	Аналитический метод	0.1	-
197	344901.28	142252.04	Аналитический метод	0.1	-
198	344853.99	141876.95	Аналитический метод	0.1	-
199	344808.74	141504.90	Аналитический метод	0.1	-
200	344762.67	141104.11	Аналитический метод	0.1	-
201	345074.51	140813.41	Аналитический метод	0.1	-
202	344998.08	140578.41	Аналитический метод	0.1	-
203	345026.00	140602.84	Аналитический метод	0.1	-
204	345095.89	140818.94	Аналитический метод	0.1	-
205	344782.97	141111.52	Аналитический метод	0.1	-
206	344831.67	141502.13	Аналитический метод	0.1	-
207	344876.92	141874.16	Аналитический метод	0.1	-
208	344921.32	142246.56	Аналитический метод	0.1	-
209	345076.46	142598.39	Аналитический метод	0.1	-
210	345229.82	142949.07	Аналитический метод	0.1	-
211	345386.07	143305.43	Аналитический метод	0.1	-
212	345530.19	143635.49	Аналитический метод	0.1	-
213	345668.95	143956.71	Аналитический метод	0.1	-
214	345818.05	144297.49	Аналитический метод	0.1	-
215	345718.40	144539.86	Аналитический метод	0.1	-
216	345628.26	144763.95	Аналитический метод	0.1	-
217	345553.48	144943.79	Аналитический метод	0.1	-
218	345469.62	145145.43	Аналитический метод	0.1	-
219	345330.58	145483.88	Аналитический метод	0.1	-
220	345198.45	145807.10	Аналитический метод	0.1	-
221	345150.58	145921.97	Аналитический метод	0.1	-
222	345119.50	145999.28	Аналитический метод	0.1	-
223	344893.07	146477.86	Аналитический метод	0.1	-
224	344778.21	146744.12	Аналитический метод	0.1	-
225	344719.79	146862.82	Аналитический метод	0.1	-
226	344605.90	147106.62	Аналитический метод	0.1	-
227	344450.73	147418.82	Аналитический метод	0.1	-
228	344234.12	147875.83	Аналитический метод	0.1	-
229	344091.09	148189.87	Аналитический метод	0.1	-
230	343958.34	148470.19	Аналитический метод	0.1	-
231	343829.09	148742.56	Аналитический метод	0.1	-
232	343634.99	149138.00	Аналитический метод	0.1	-
233	343534.90	149348.96	Аналитический метод	0.1	-
234	343386.46	149661.93	Аналитический метод	0.1	-
235	343170.72	150114.80	Аналитический метод	0.1	-
236	343037.18	150394.99	Аналитический метод	0.1	-
237	342882.61	150721.12	Аналитический метод	0.1	-
238	342779.33	150936.80	Аналитический метод	0.1	-
239	342631.54	151260.43	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 166 (зона 1)

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			
240	342536.03	151461.11	Аналитический метод	0.1	-
241	342336.32	151880.76	Аналитический метод	0.1	-
242	342175.43	152218.83	Аналитический метод	0.1	-
243	341976.68	152636.45	Аналитический метод	0.1	-
244	341849.72	152903.23	Аналитический метод	0.1	-
245	341707.36	153202.37	Аналитический метод	0.1	-
246	341567.60	153490.97	Аналитический метод	0.1	-
247	341469.86	153698.34	Аналитический метод	0.1	-
248	341476.16	153699.14	Аналитический метод	0.1	-
249	341481.36	153706.64	Аналитический метод	0.1	-
250	341481.93	153718.48	Аналитический метод	0.1	-
251	341421.50	153846.11	Аналитический метод	0.1	-
252	341411.36	153835.42	Аналитический метод	0.1	-
253	341410.02	153824.95	Аналитический метод	0.1	-
254	341351.41	153947.20	Аналитический метод	0.1	-
255	341367.44	153958.85	Аналитический метод	0.1	-
256	341352.91	153989.17	Аналитический метод	0.1	-
257	341338.82	153987.08	Аналитический метод	0.1	-
258	341333.37	153984.81	Аналитический метод	0.1	-
259	341267.41	154122.40	Аналитический метод	0.1	-
260	341157.53	154352.72	Аналитический метод	0.1	-
261	341057.87	154563.86	Аналитический метод	0.1	-
262	341067.25	154817.46	Аналитический метод	0.1	-
263	341065.35	155171.41	Аналитический метод	0.1	-
264	341062.30	155424.59	Аналитический метод	0.1	-
265	341062.80	155690.18	Аналитический метод	0.1	-
266	341059.66	155961.97	Аналитический метод	0.1	-
267	341060.49	156159.15	Аналитический метод	0.1	-
268	341057.23	156442.78	Аналитический метод	0.1	-
269	341058.12	156622.27	Аналитический метод	0.1	-
270	341055.28	156836.27	Аналитический метод	0.1	-
271	341056.27	157005.78	Аналитический метод	0.1	-
272	341052.79	157320.70	Аналитический метод	0.1	-
273	341053.94	157441.11	Аналитический метод	0.1	-
274	341051.07	157646.71	Аналитический метод	0.1	-
275	341051.09	157982.38	Аналитический метод	0.1	-
276	341040.28	158300.48	Аналитический метод	0.1	-
277	341047.48	158685.02	Аналитический метод	0.1	-
278	341044.30	158931.58	Аналитический метод	0.1	-
279	341045.15	159100.72	Аналитический метод	0.1	-
280	341043.18	159273.88	Аналитический метод	0.1	-
281	341041.80	159395.69	Аналитический метод	0.1	-
282	341042.36	159633.12	Аналитический метод	0.1	-
283	341038.91	159907.62	Аналитический метод	0.1	-
284	341037.58	160132.70	Аналитический метод	0.1	-
285	341036.07	160436.31	Аналитический метод	0.1	-
286	341036.67	160684.11	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166 (зона 1)					
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			
287	341033.81	160896.28	Аналитический метод	0.1	-
288	341033.62	161041.87	Аналитический метод	0.1	-
289	341144.70	161389.12	Аналитический метод	0.1	-
290	341266.33	161734.47	Аналитический метод	0.1	-
291	341384.28	162069.41	Аналитический метод	0.1	-
292	341523.14	162463.63	Аналитический метод	0.1	-
293	341626.67	162763.11	Аналитический метод	0.1	-
294	341511.94	162972.80	Аналитический метод	0.1	-
295	341352.90	163258.34	Аналитический метод	0.1	-
296	341170.73	163582.75	Аналитический метод	0.1	-
297	340990.50	163922.56	Аналитический метод	0.1	-
298	340801.42	164261.39	Аналитический метод	0.1	-
299	340741.54	164365.37	Аналитический метод	0.1	-
300	340688.76	164463.99	Аналитический метод	0.1	-
301	340562.85	164686.06	Аналитический метод	0.1	-
302	340462.86	164869.04	Аналитический метод	0.1	-
303	340261.07	165218.62	Аналитический метод	0.1	-
304	340078.06	165545.57	Аналитический метод	0.1	-
305	339932.09	165803.18	Аналитический метод	0.1	-
306	339650.41	165783.75	Аналитический метод	0.1	-
307	339442.82	165766.83	Аналитический метод	0.1	-
308	339135.18	165743.24	Аналитический метод	0.1	-
309	339021.31	165732.71	Аналитический метод	0.1	-
310	339001.51	165731.04	Аналитический метод	0.1	-
311	339265.02	165772.75	Аналитический метод	0.1	-
312	339133.24	165762.65	Аналитический метод	0.1	-
313	339019.64	165752.14	Аналитический метод	0.1	-
314	338948.37	165746.12	Аналитический метод	0.1	-
315	338939.49	165725.80	Аналитический метод	0.1	-
316	338896.84	165722.20	Аналитический метод	0.1	-
317	338906.54	165743.80	Аналитический метод	0.1	-
318	338864.92	165954.02	Аналитический метод	0.1	-
319	338841.95	166062.86	Аналитический метод	0.1	-
320	338820.12	166071.85	Аналитический метод	0.1	-
321	338772.49	166297.44	Аналитический метод	0.1	-
322	338699.54	166644.65	Аналитический метод	0.1	-
323	338658.01	166843.14	Аналитический метод	0.1	-
324	338594.67	167143.59	Аналитический метод	0.1	-
325	338535.01	167413.80	Аналитический метод	0.1	-
326	338322.15	167412.24	Аналитический метод	0.1	-
327	338159.26	167411.85	Аналитический метод	0.1	-
328	337737.55	167406.60	Аналитический метод	0.1	-
329	337338.24	167400.58	Аналитический метод	0.1	-
87	337276.37	167418.32	Аналитический метод	0.1	-
					-
330	338873.98	165807.85	Аналитический метод	0.1	-
331	338891.04	165721.71	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 166 (зона 1)

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			
332	338896.84	165722.20	Аналитический метод	0.1	-
330	338873.98	165807.85	Аналитический метод	0.1	-
					-
333	333563.76	168150.99	Аналитический метод	0.1	-
334	333564.00	168150.00	Аналитический метод	0.1	-
335	333571.74	168140.42	Аналитический метод	0.1	-
336	333577.80	168136.64	Аналитический метод	0.1	-
337	333584.80	168135.76	Аналитический метод	0.1	-
338	333596.26	168140.12	Аналитический метод	0.1	-
333	333563.76	168150.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
339	331918.68	175933.03	Аналитический метод	0.1	-
340	331842.67	175933.03	Аналитический метод	0.1	-
341	331868.99	175878.57	Аналитический метод	0.1	-
342	331851.21	175430.15	Аналитический метод	0.1	-
343	331847.05	175268.90	Аналитический метод	0.1	-
344	331838.03	175039.22	Аналитический метод	0.1	-
345	331753.57	174777.18	Аналитический метод	0.1	-
346	331641.44	174423.04	Аналитический метод	0.1	-
347	331512.38	174015.83	Аналитический метод	0.1	-
348	331427.43	173698.72	Аналитический метод	0.1	-
349	331371.83	173517.24	Аналитический метод	0.1	-
350	331300.98	173299.26	Аналитический метод	0.1	-
351	331239.20	173098.59	Аналитический метод	0.1	-
352	331168.56	172881.57	Аналитический метод	0.1	-
353	331023.78	172416.35	Аналитический метод	0.1	-
354	330793.12	171692.31	Аналитический метод	0.1	-
355	330727.08	171484.80	Аналитический метод	0.1	-
356	330635.50	171203.14	Аналитический метод	0.1	-
357	330555.18	170939.10	Аналитический метод	0.1	-
358	330326.41	170222.21	Аналитический метод	0.1	-
359	330271.32	170048.55	Аналитический метод	0.1	-
360	330192.36	169806.64	Аналитический метод	0.1	-
361	330136.36	169650.64	Аналитический метод	0.1	-
362	330134.35	169681.68	Аналитический метод	0.1	-
363	330132.63	169708.31	Аналитический метод	0.1	-
364	330065.49	169521.29	Аналитический метод	0.1	-
365	330151.69	169420.04	Аналитический метод	0.1	-
366	330148.99	169458.69	Аналитический метод	0.1	-
367	330204.52	169393.47	Аналитический метод	0.1	-
368	330198.29	169392.23	Аналитический метод	0.1	-
369	330191.58	169390.42	Аналитический метод	0.1	-
370	330186.35	169388.48	Аналитический метод	0.1	-
371	330180.80	169385.84	Аналитический метод	0.1	-
372	330343.80	169194.38	Аналитический метод	0.1	-
373	330350.21	169203.38	Аналитический метод	0.1	-
374	330357.25	169214.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 166 (зона 1)

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			
375	330365.68	169204.16	Аналитический метод	0.1	-
376	330352.23	169184.15	Аналитический метод	0.1	-
377	330356.83	169179.08	Аналитический метод	0.1	-
378	330759.09	169040.28	Аналитический метод	0.1	-
379	330995.76	168959.58	Аналитический метод	0.1	-
380	331030.02	168972.19	Аналитический метод	0.1	-
381	331129.46	168938.28	Аналитический метод	0.1	-
382	331119.52	168917.37	Аналитический метод	0.1	-
383	331400.55	168821.53	Аналитический метод	0.1	-
384	331635.75	168738.32	Аналитический метод	0.1	-
385	331739.52	168705.34	Аналитический метод	0.1	-
386	332001.66	168616.99	Аналитический метод	0.1	-
387	332005.06	168640.27	Аналитический метод	0.1	-
388	332140.71	168594.63	Аналитический метод	0.1	-
389	332130.90	168573.67	Аналитический метод	0.1	-
390	332260.29	168530.14	Аналитический метод	0.1	-
391	332542.16	168433.21	Аналитический метод	0.1	-
392	332665.69	168389.56	Аналитический метод	0.1	-
393	332666.22	168391.34	Аналитический метод	0.1	-
394	332671.16	168394.28	Аналитический метод	0.1	-
395	332675.64	168395.92	Аналитический метод	0.1	-
396	332708.25	168398.91	Аналитический метод	0.1	-
397	332760.04	168380.61	Аналитический метод	0.1	-
398	332774.17	168375.86	Аналитический метод	0.1	-
399	332777.49	168350.47	Аналитический метод	0.1	-
400	332880.28	168315.90	Аналитический метод	0.1	-
401	332882.37	168339.46	Аналитический метод	0.1	-
402	332956.73	168314.45	Аналитический метод	0.1	-
403	332962.82	168292.96	Аналитический метод	0.1	-
404	332962.89	168288.11	Аналитический метод	0.1	-
405	333058.51	168255.94	Аналитический метод	0.1	-
406	333387.74	168144.46	Аналитический метод	0.1	-
407	333506.98	168102.17	Аналитический метод	0.1	-
408	333504.62	168105.40	Аналитический метод	0.1	-
409	333499.80	168111.90	Аналитический метод	0.1	-
410	333492.52	168131.70	Аналитический метод	0.1	-
411	333581.88	168100.01	Аналитический метод	0.1	-
412	333862.86	168006.04	Аналитический метод	0.1	-
413	334062.04	167936.18	Аналитический метод	0.1	-
414	334325.56	167849.65	Аналитический метод	0.1	-
415	334335.24	167833.33	Аналитический метод	0.1	-
416	334335.76	167816.86	Аналитический метод	0.1	-
417	334332.10	167799.48	Аналитический метод	0.1	-
418	334330.97	167795.44	Аналитический метод	0.1	-
419	334370.16	167727.84	Аналитический метод	0.1	-
420	334380.52	167728.66	Аналитический метод	0.1	-
421	334400.24	167723.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 166 (зона 1)

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			
422	334453.46	167633.98	Аналитический метод	0.1	-
423	334579.46	167424.52	Аналитический метод	0.1	-
424	334714.95	167199.31	Аналитический метод	0.1	-
425	334842.77	166991.54	Аналитический метод	0.1	-
426	334999.48	167066.24	Аналитический метод	0.1	-
427	335139.53	167132.12	Аналитический метод	0.1	-
428	335488.05	167292.26	Аналитический метод	0.1	-
429	335670.18	167382.45	Аналитический метод	0.1	-
430	335784.31	167437.18	Аналитический метод	0.1	-
431	336041.07	167450.13	Аналитический метод	0.1	-
432	336426.41	167463.95	Аналитический метод	0.1	-
433	336759.17	167475.87	Аналитический метод	0.1	-
434	336968.00	167483.52	Аналитический метод	0.1	-
435	337065.78	167454.65	Аналитический метод	0.1	-
436	337242.42	167405.76	Аналитический метод	0.1	-
437	337242.44	167405.87	Аналитический метод	0.1	-
438	337238.75	167411.10	Аналитический метод	0.1	-
439	337227.64	167419.74	Аналитический метод	0.1	-
440	337232.32	167425.26	Аналитический метод	0.1	-
441	337247.49	167419.80	Аналитический метод	0.1	-
442	337251.79	167420.38	Аналитический метод	0.1	-
443	337254.20	167424.67	Аналитический метод	0.1	-
444	337072.03	167476.89	Аналитический метод	0.1	-
445	336970.52	167504.15	Аналитический метод	0.1	-
446	336758.42	167498.95	Аналитический метод	0.1	-
447	336425.58	167487.03	Аналитический метод	0.1	-
448	336040.18	167473.22	Аналитический метод	0.1	-
449	335779.07	167457.36	Аналитический метод	0.1	-
450	335661.69	167400.00	Аналитический метод	0.1	-
451	335478.25	167313.18	Аналитический метод	0.1	-
452	335129.65	167153.00	Аналитический метод	0.1	-
453	334990.94	167083.77	Аналитический метод	0.1	-
454	334849.48	167013.97	Аналитический метод	0.1	-
455	334734.77	167211.17	Аналитический метод	0.1	-
456	334712.97	167247.41	Аналитический метод	0.1	-
457	334720.58	167241.20	Аналитический метод	0.1	-
458	334725.90	167238.00	Аналитический метод	0.1	-
459	334731.42	167234.82	Аналитический метод	0.1	-
460	334740.20	167224.12	Аналитический метод	0.1	-
461	334753.48	167201.12	Аналитический метод	0.1	-
462	334758.26	167181.92	Аналитический метод	0.1	-
463	334762.84	167174.38	Аналитический метод	0.1	-
464	334770.28	167173.34	Аналитический метод	0.1	-
465	334777.43	167176.61	Аналитический метод	0.1	-
466	334751.55	167221.10	Аналитический метод	0.1	-
467	334685.97	167330.11	Аналитический метод	0.1	-
468	334684.50	167310.02	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 166 (зона 1)

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			
469	334697.84	167289.90	Аналитический метод	0.1	-
470	334702.80	167287.60	Аналитический метод	0.1	-
471	334709.70	167278.34	Аналитический метод	0.1	-
472	334710.74	167271.88	Аналитический метод	0.1	-
473	334710.10	167257.92	Аналитический метод	0.1	-
474	334712.01	167249.00	Аналитический метод	0.1	-
475	334599.26	167436.43	Аналитический метод	0.1	-
476	334498.97	167603.14	Аналитический метод	0.1	-
477	334502.46	167600.70	Аналитический метод	0.1	-
478	334507.12	167599.18	Аналитический метод	0.1	-
479	334523.16	167600.76	Аналитический метод	0.1	-
480	334489.93	167656.01	Аналитический метод	0.1	-
481	334351.79	167882.36	Аналитический метод	0.1	-
482	334317.48	167894.06	Аналитический метод	0.1	-
483	334319.20	167890.30	Аналитический метод	0.1	-
484	334327.65	167869.98	Аналитический метод	0.1	-
485	334069.43	167958.06	Аналитический метод	0.1	-
486	333900.99	168013.94	Аналитический метод	0.1	-
487	333913.06	168014.44	Аналитический метод	0.1	-
488	333916.88	168017.48	Аналитический метод	0.1	-
489	333917.84	168022.66	Аналитический метод	0.1	-
490	333916.46	168027.22	Аналитический метод	0.1	-
491	333913.94	168030.19	Аналитический метод	0.1	-
492	333875.42	168042.96	Аналитический метод	0.1	-
493	333651.08	168121.04	Аналитический метод	0.1	-
494	333684.58	168095.78	Аналитический метод	0.1	-
495	333703.85	168082.03	Аналитический метод	0.1	-
496	333589.37	168121.87	Аналитический метод	0.1	-
497	333494.85	168153.46	Аналитический метод	0.1	-
498	333495.76	168161.40	Аналитический метод	0.1	-
499	333502.52	168171.46	Аналитический метод	0.1	-
500	333407.93	168203.08	Аналитический метод	0.1	-
501	333079.65	168318.04	Аналитический метод	0.1	-
502	332942.64	168364.13	Аналитический метод	0.1	-
503	332949.09	168341.39	Аналитический метод	0.1	-
504	332884.47	168363.12	Аналитический метод	0.1	-
505	332886.14	168381.92	Аналитический метод	0.1	-
506	332886.44	168383.04	Аналитический метод	0.1	-
507	332773.66	168420.97	Аналитический метод	0.1	-
508	332562.33	168491.84	Аналитический метод	0.1	-
509	332280.26	168588.83	Аналитический метод	0.1	-
510	332142.22	168635.27	Аналитический метод	0.1	-
511	332148.62	168617.12	Аналитический метод	0.1	-
512	332148.57	168612.56	Аналитический метод	0.1	-
513	332007.93	168659.88	Аналитический метод	0.1	-
514	332009.52	168670.74	Аналитический метод	0.1	-
515	332011.83	168679.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

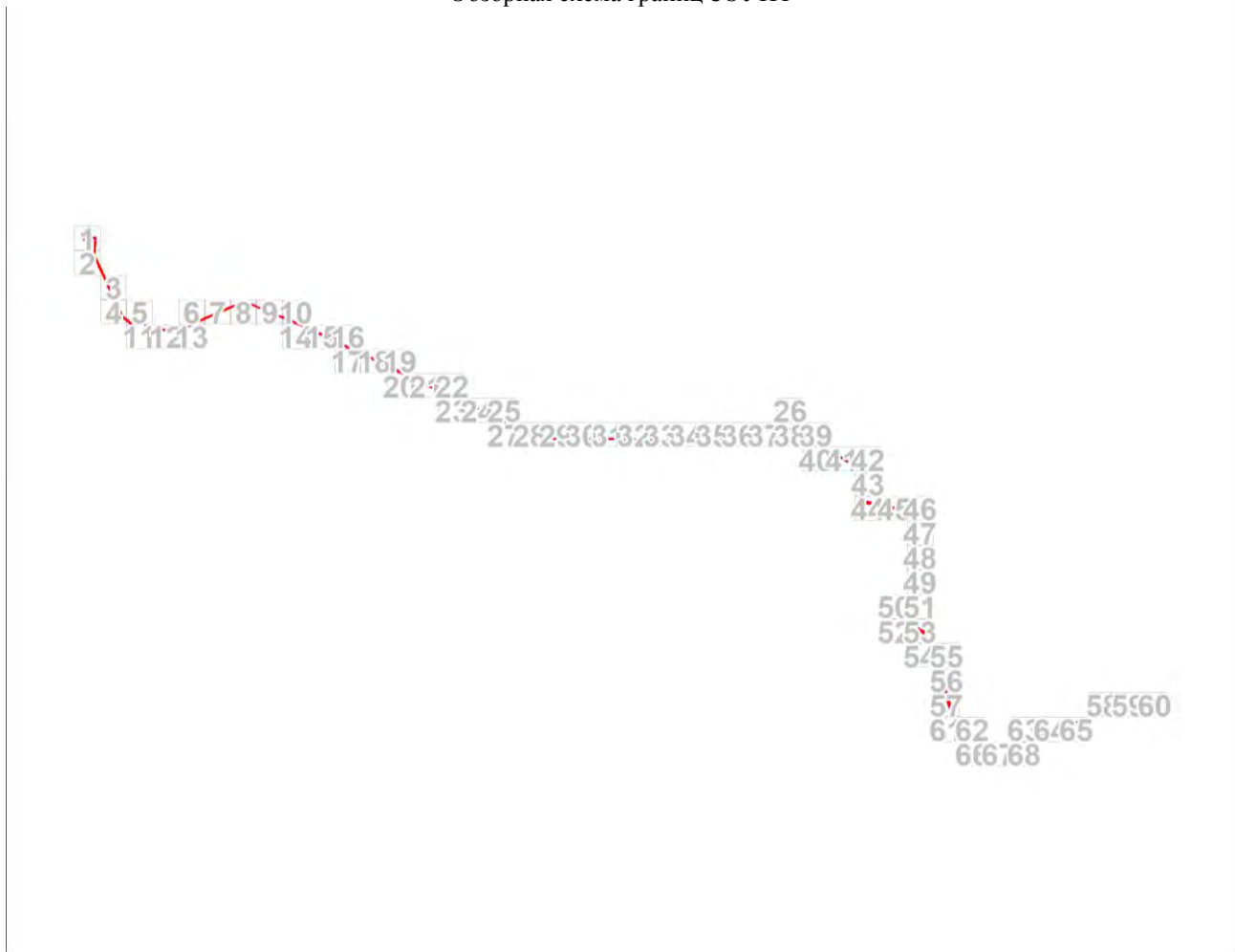
1. Система координат МСК 166 (зона 1)

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			
516	331759.28	168764.11	Аналитический метод	0.1	-
517	331657.14	168800.34	Аналитический метод	0.1	-
518	331422.08	168883.50	Аналитический метод	0.1	-
519	331176.59	168967.22	Аналитический метод	0.1	-
520	331162.10	168964.22	Аналитический метод	0.1	-
521	331153.62	168961.66	Аналитический метод	0.1	-
522	331146.63	168956.83	Аналитический метод	0.1	-
523	331074.84	168981.32	Аналитический метод	0.1	-
524	331100.40	168985.48	Аналитический метод	0.1	-
525	331115.17	168988.17	Аналитический метод	0.1	-
526	330780.27	169102.37	Аналитический метод	0.1	-
527	330393.36	169232.90	Аналитический метод	0.1	-
528	330389.97	169236.85	Аналитический метод	0.1	-
529	330378.23	169220.59	Аналитический метод	0.1	-
530	330369.82	169230.41	Аналитический метод	0.1	-
531	330374.03	169236.12	Аналитический метод	0.1	-
532	330381.38	169246.88	Аналитический метод	0.1	-
533	330250.35	169399.80	Аналитический метод	0.1	-
534	330227.21	169396.84	Аналитический метод	0.1	-
535	330146.51	169491.03	Аналитический метод	0.1	-
536	330144.55	169523.29	Аналитический метод	0.1	-
537	330135.50	169533.85	Аналитический метод	0.1	-
538	330142.68	169552.98	Аналитический метод	0.1	-
539	330139.61	169600.33	Аналитический метод	0.1	-
540	330214.22	169799.16	Аналитический метод	0.1	-
541	330289.91	170042.65	Аналитический метод	0.1	-
542	330344.99	170216.30	Аналитический метод	0.1	-
543	330573.77	170933.23	Аналитический метод	0.1	-
544	330657.81	171197.59	Аналитический метод	0.1	-
545	330745.99	171479.94	Аналитический метод	0.1	-
546	330812.04	171687.45	Аналитический метод	0.1	-
547	331042.70	172411.52	Аналитический метод	0.1	-
548	331190.93	172875.66	Аналитический метод	0.1	-
549	331258.14	173093.76	Аналитический метод	0.1	-
550	331323.32	173293.35	Аналитический метод	0.1	-
551	331390.76	173512.42	Аналитический метод	0.1	-
552	331449.60	173692.23	Аналитический метод	0.1	-
553	331534.56	174009.35	Аналитический метод	0.1	-
554	331663.46	174416.07	Аналитический метод	0.1	-
555	331775.59	174770.21	Аналитический метод	0.1	-
556	331858.50	175035.68	Аналитический метод	0.1	-
557	331866.54	175268.16	Аналитический метод	0.1	-
558	331874.30	175429.28	Аналитический метод	0.1	-
559	331889.67	175877.81	Аналитический метод	0.1	-
339	331918.68	175933.03	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:250147

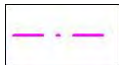
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы публичного сервитута



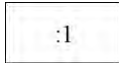
Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



Граница административно-территориального образования



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



Проектное местоположение инженерного сооружения



Проектная граница публичного сервитута

Подпись  Панасюк С. В.

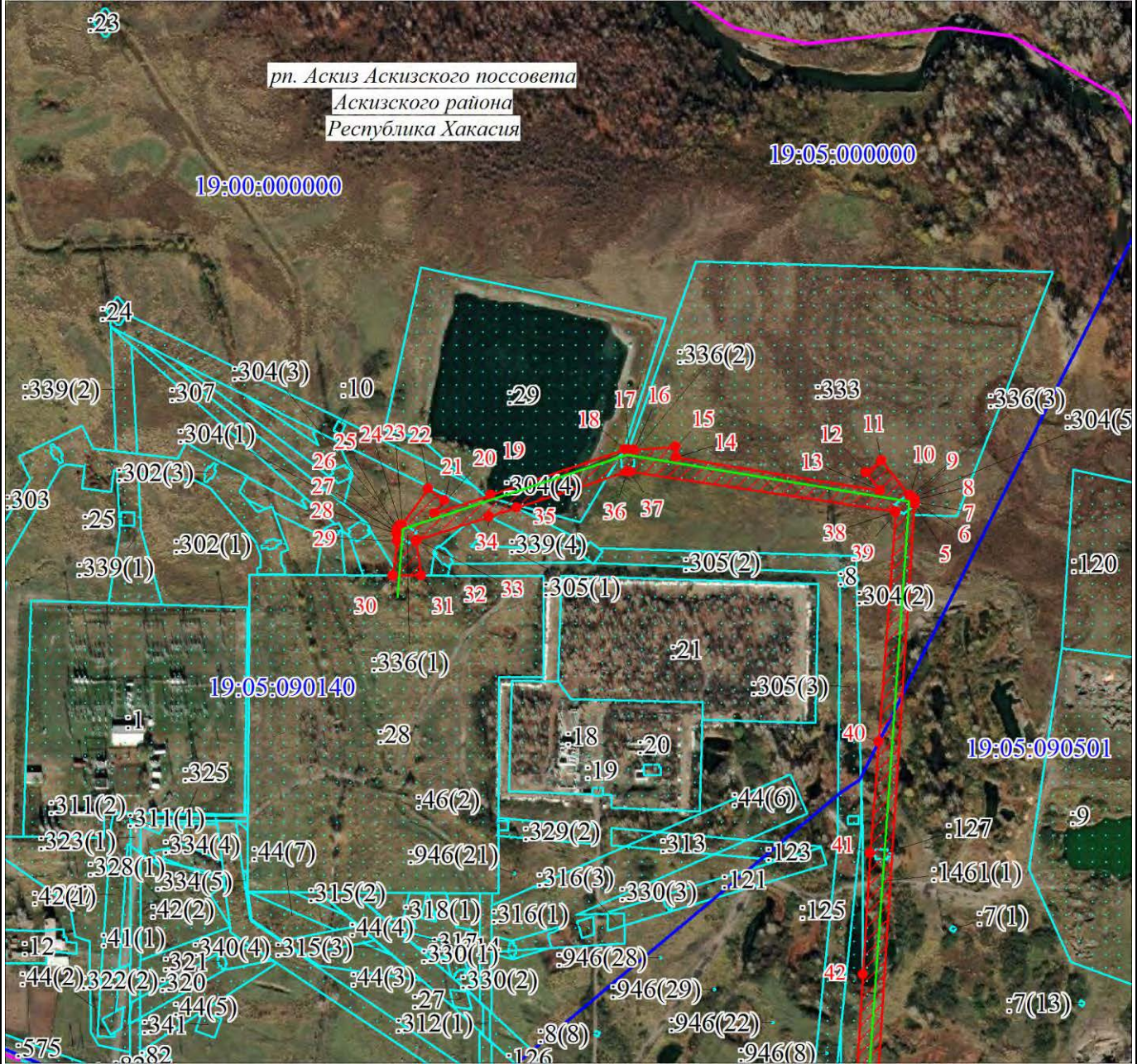


Дата 10 декабря 2021 г.

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 № 15

Подпись  Панасюк С. В.

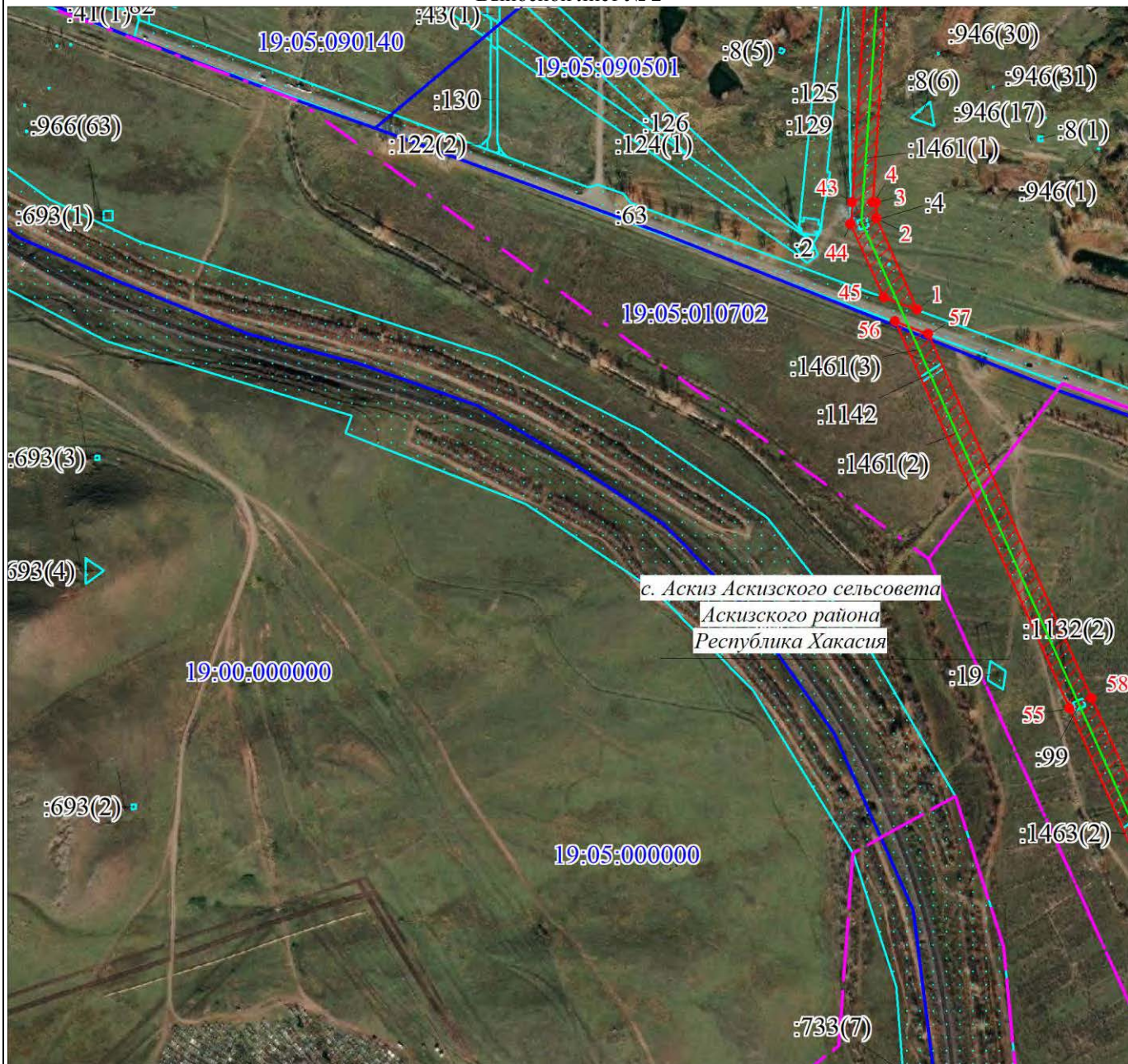
Дата 10 декабря 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего отчет о местоположении границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

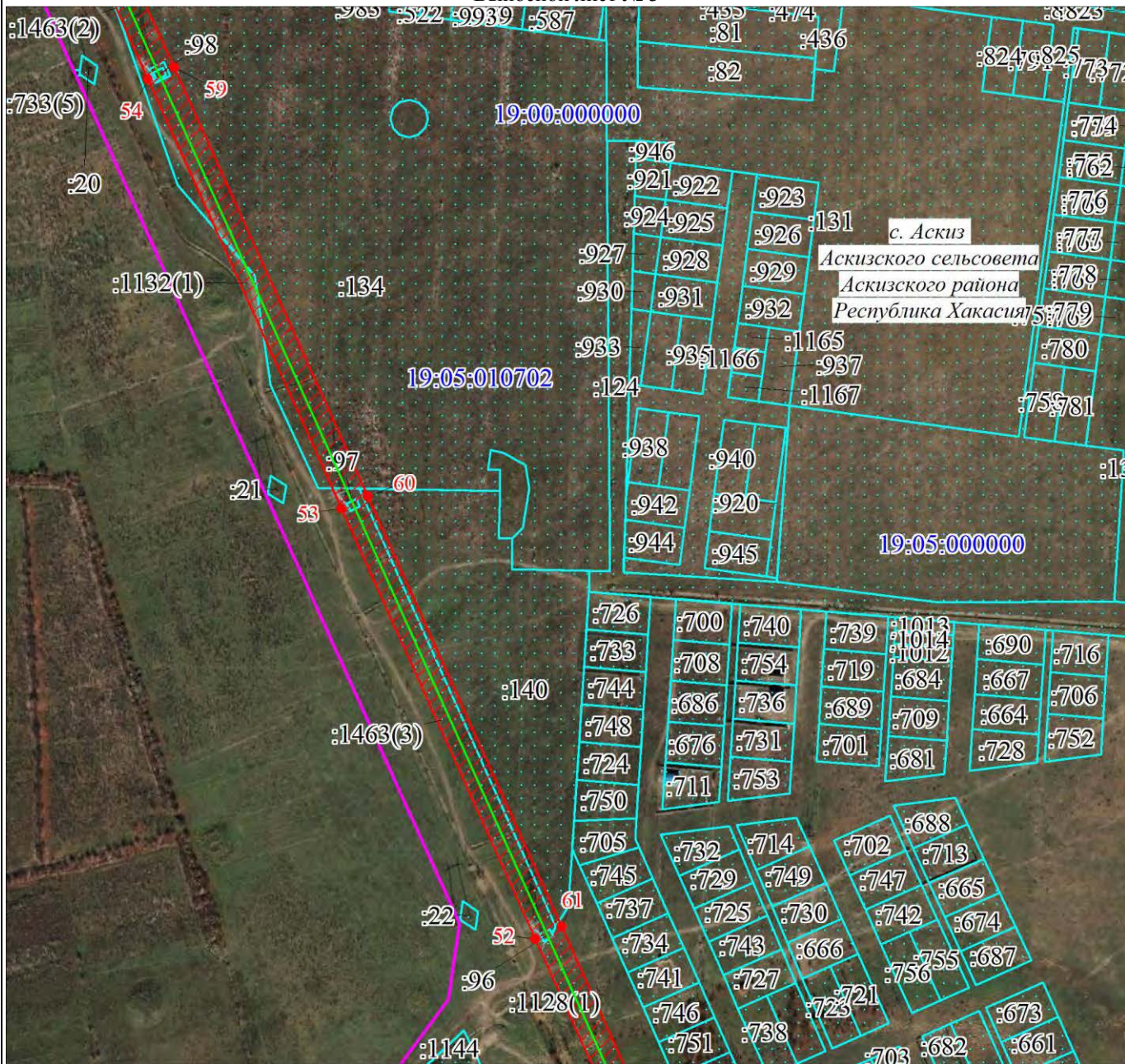


Дата 10 декабря 2021 г.

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 15

Подпись _____ Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 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 № 15

Подпись  Панасюк С. В.

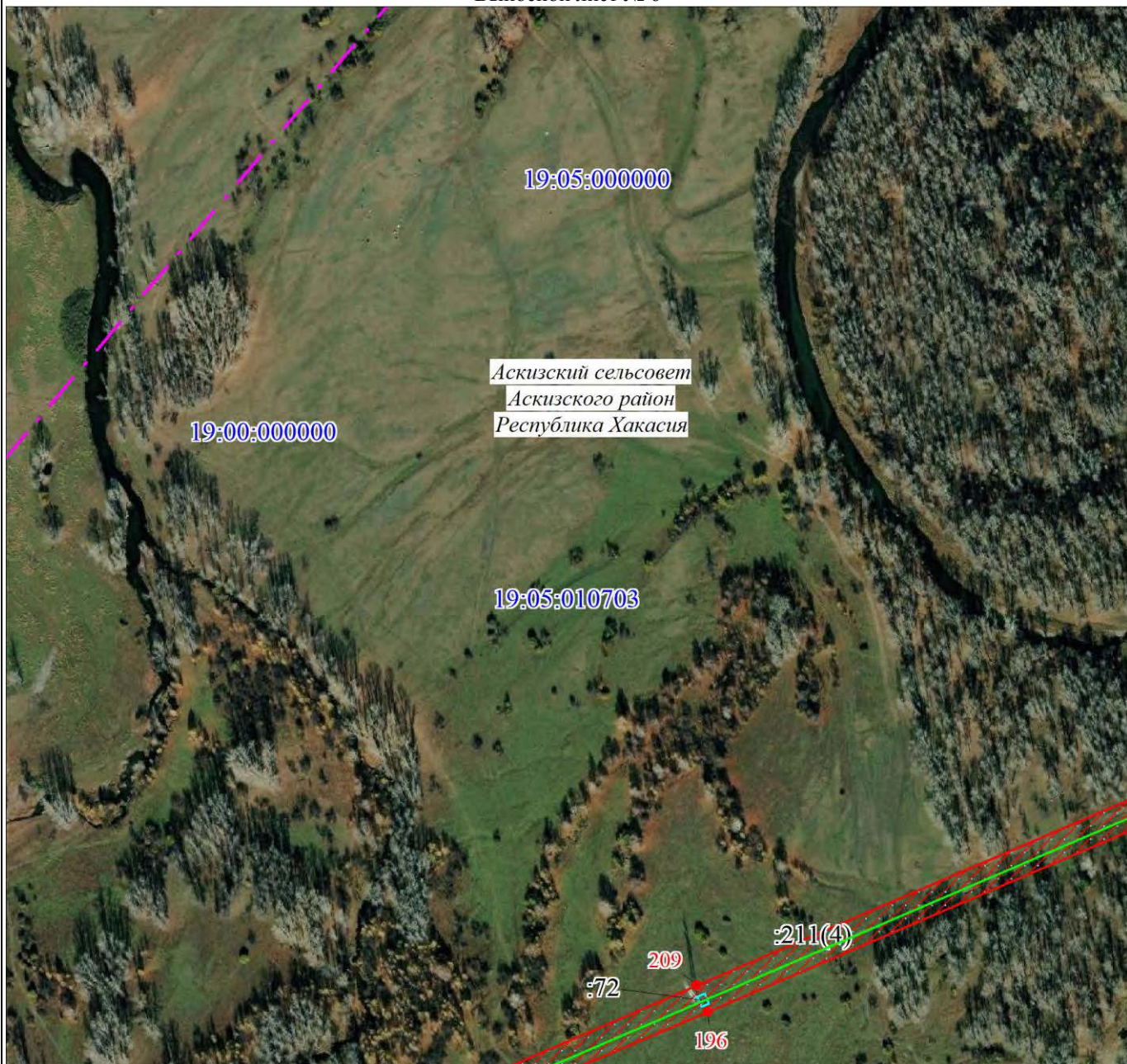


Дата 10 декабря 2021 г.

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 15

Подпись С. В. Панасюк Панасюк С. В.

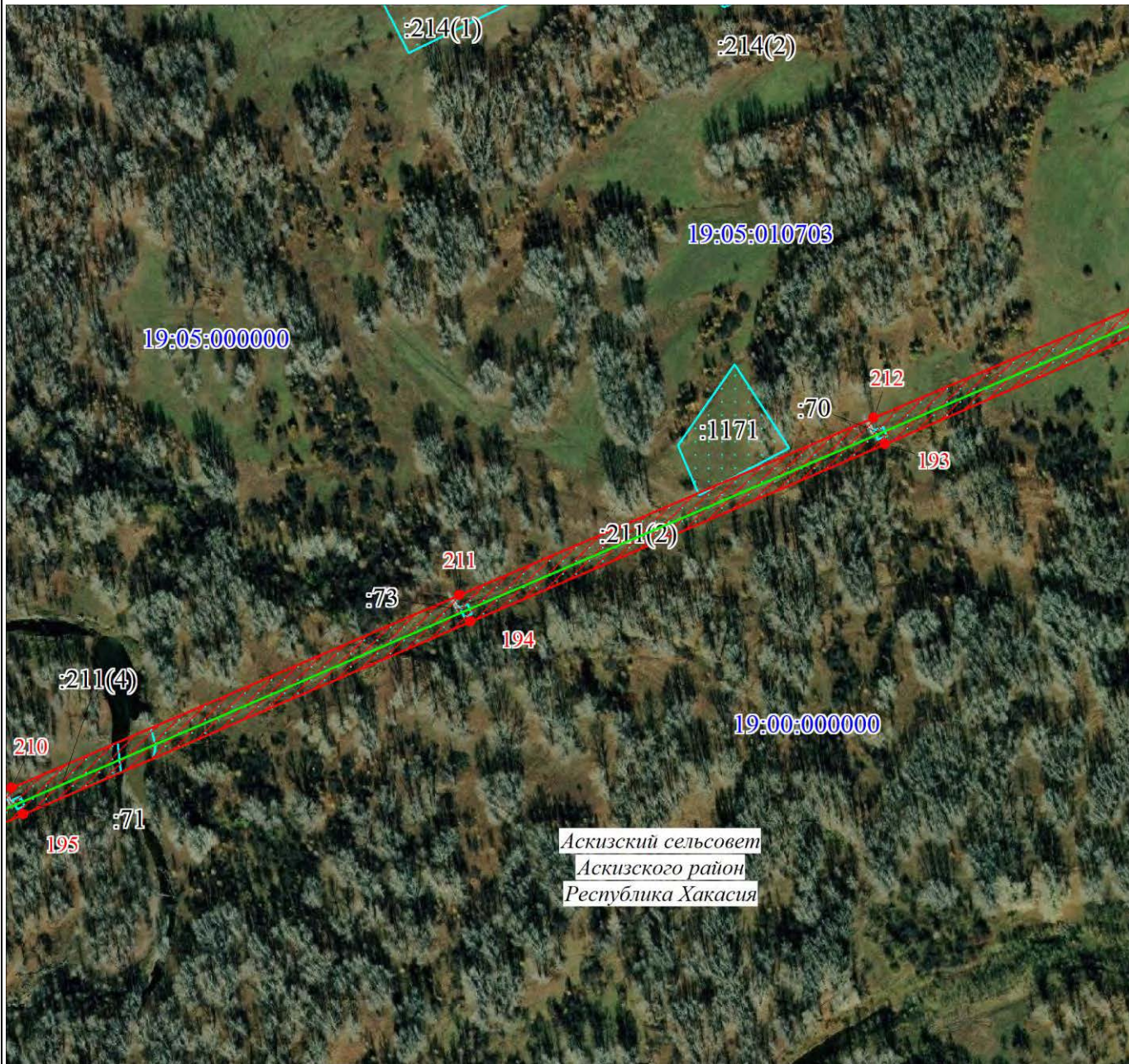
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Аскизский сельсовет
Аскизского район
Республика Хакасия

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 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 Г-5

Подпись С. В. Панасюк Панасюк С. В.

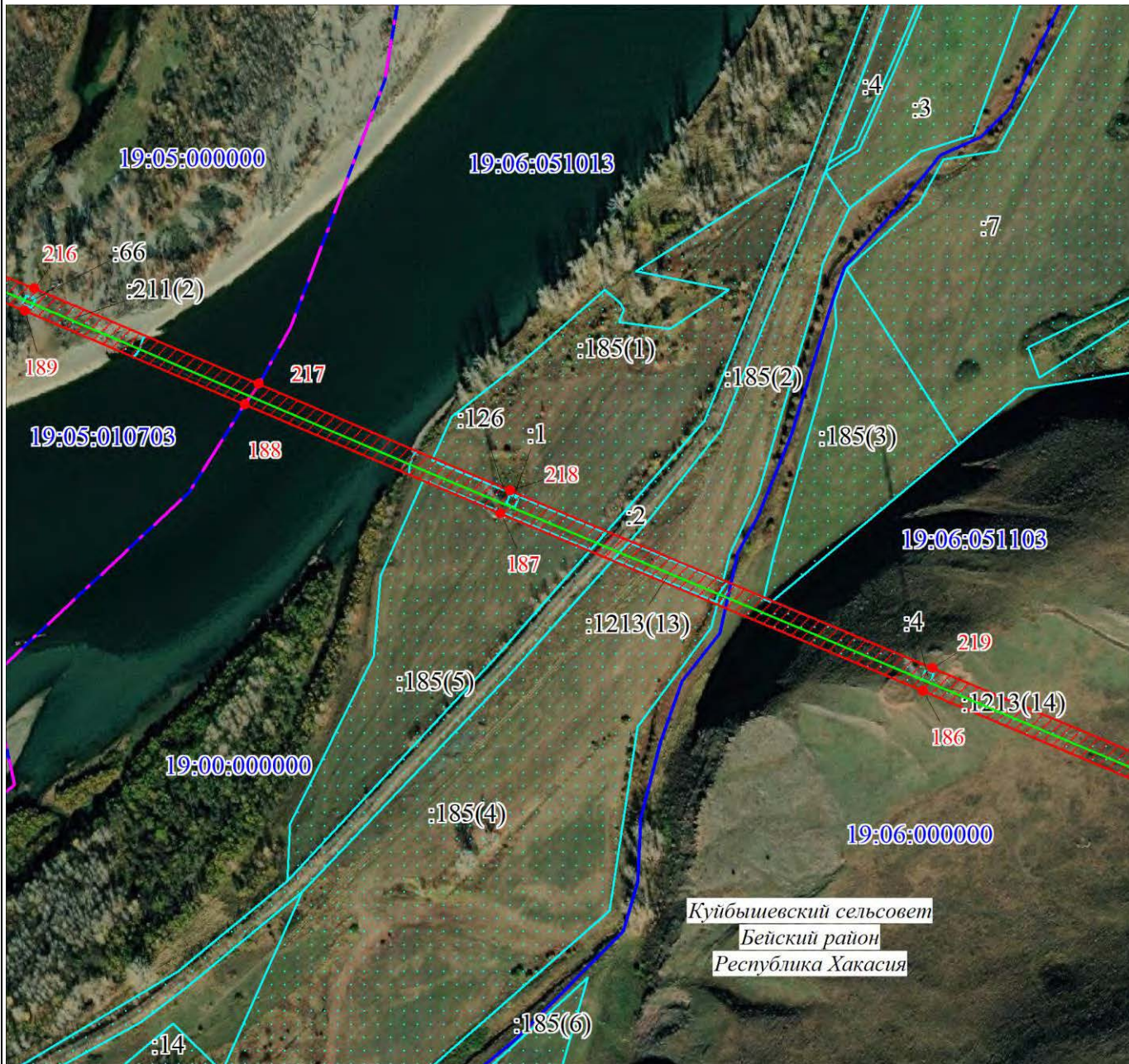
Дата 10 декабря 2021 г.



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 15

Подпись _____ Панасюк С. В.

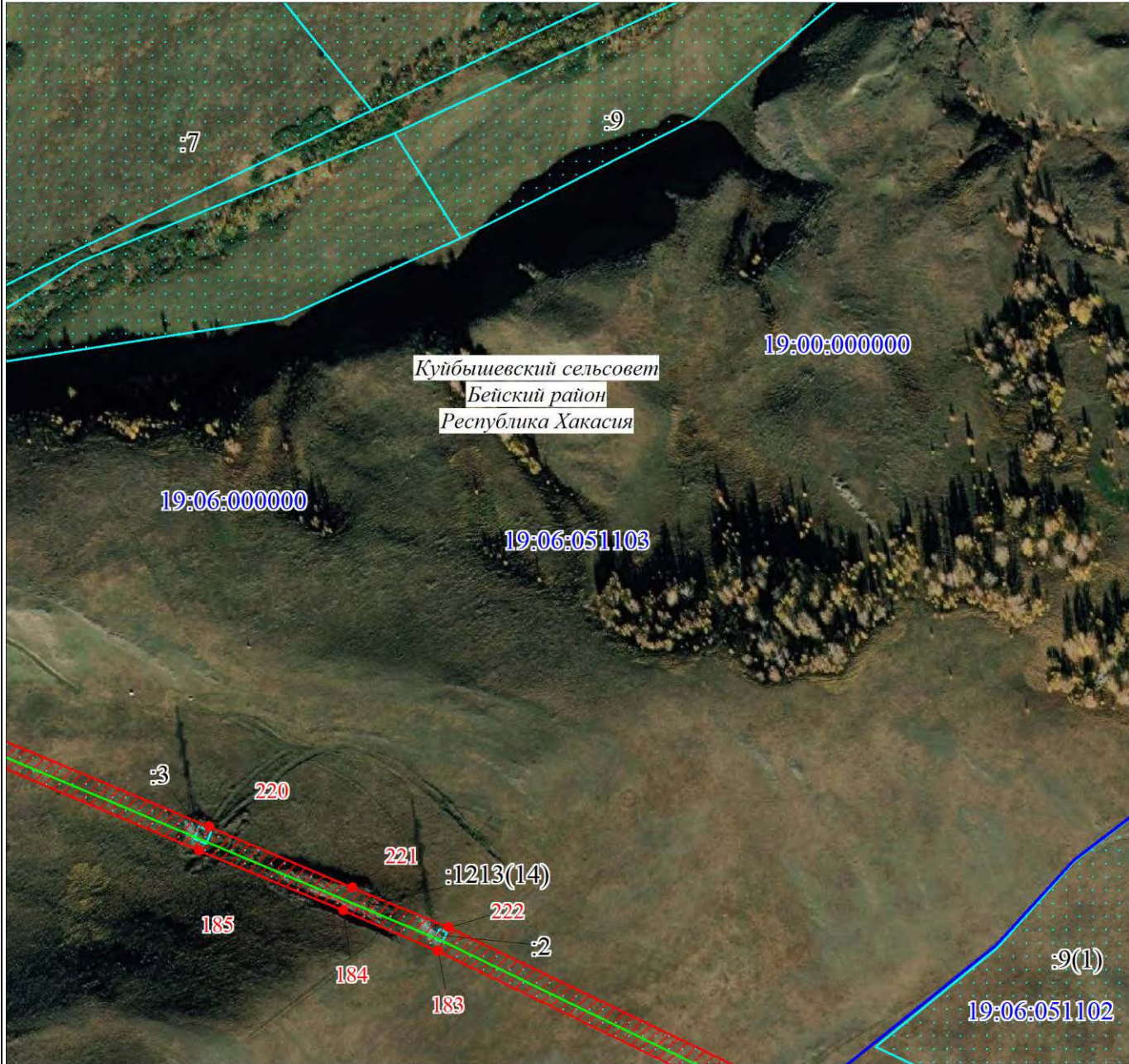
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе Г-5

Подпись С.В. Панасюк Панасюк С. В.



Дата 10 декабря 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С. В. Панасюк Панасюк С. В.

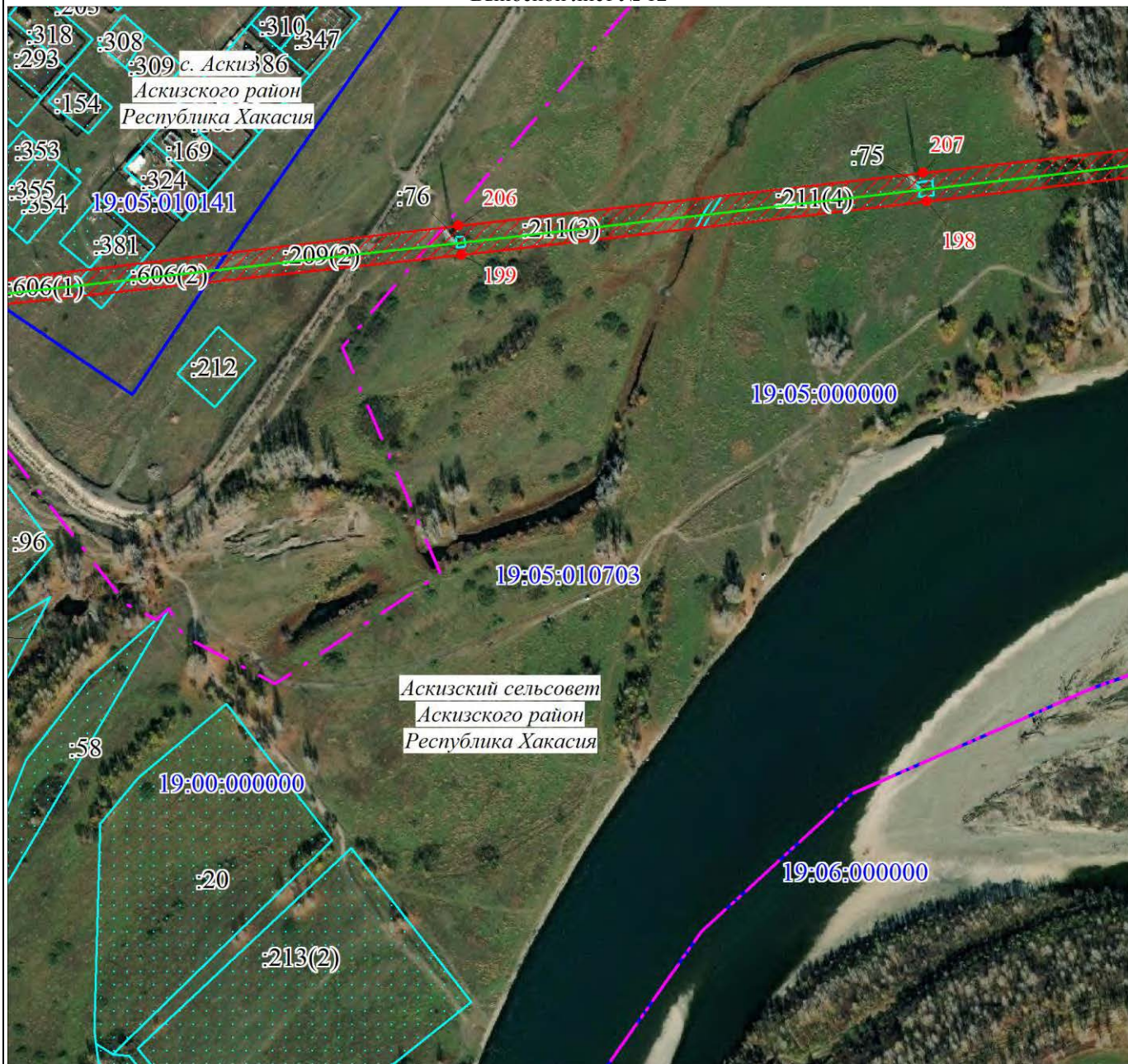


Дата 10 декабря 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 15

Подпись  Панасюк С. В.

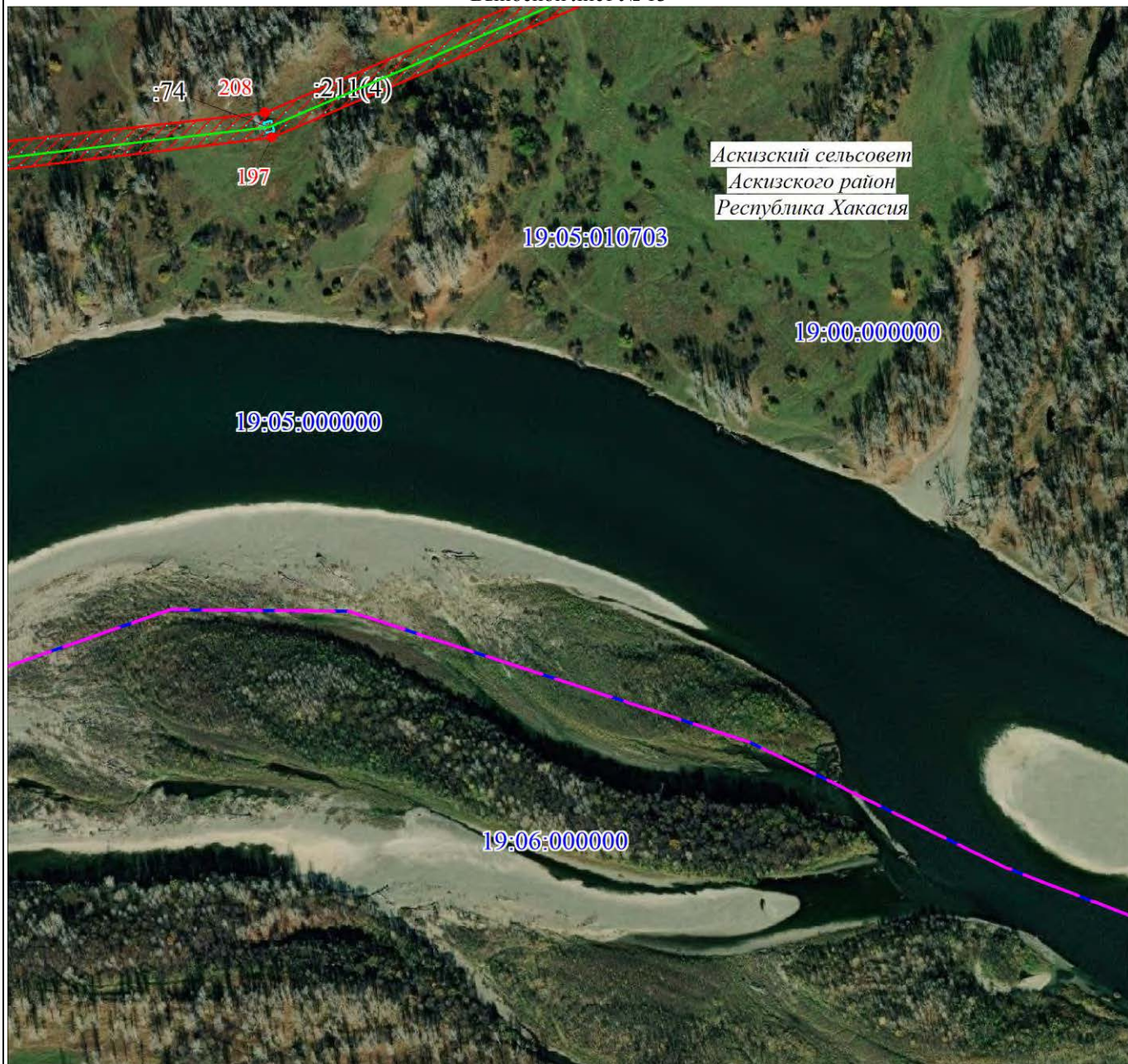
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 15

Подпись *С.В. Панасюк* Панасюк С. В.



Дата 10 декабря 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, осуществившего съёмку местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

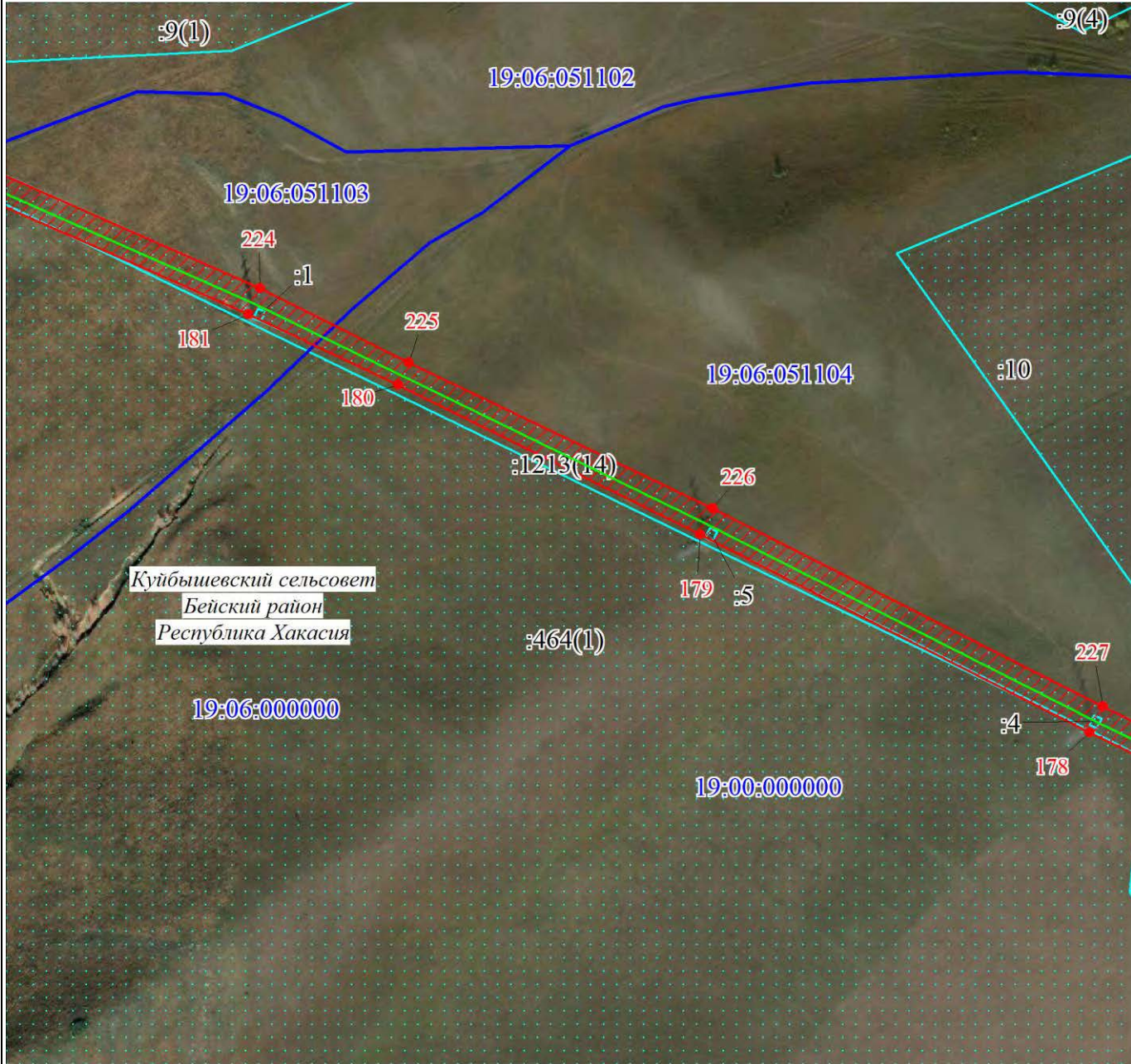
Условные обозначения представлены на листе № 15

Подпись С. В. Панасюк Панасюк С. В.



Дата 10 декабря 2021 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 15

Подпись Сед Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего отчет о месте местоположения границ объекта



Куйбышевский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 15

Подпись *С.В. Панасюк* Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 15

Подпись С.В. Панасюк Панасюк С. В.

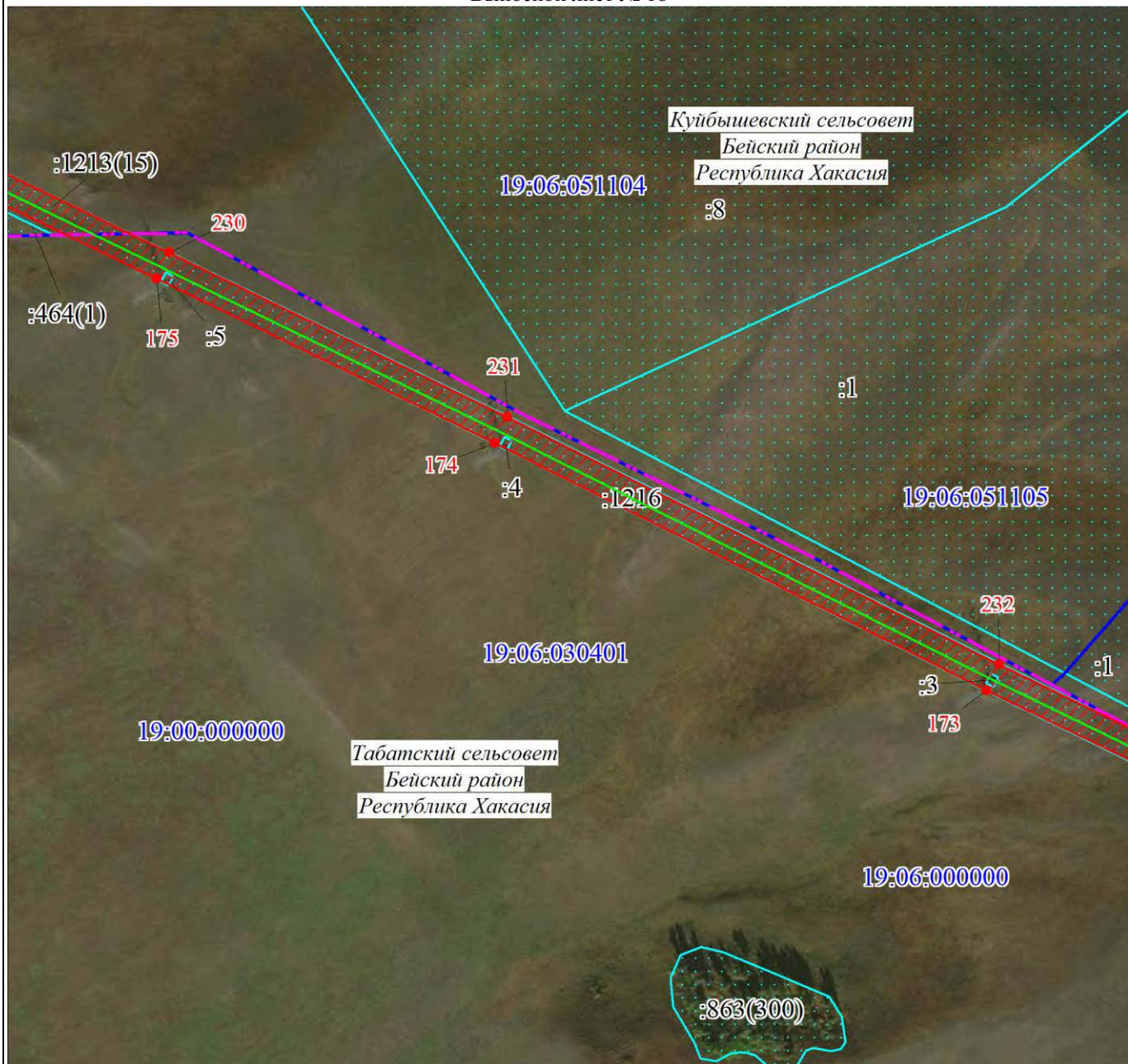


Дата 10 декабря 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

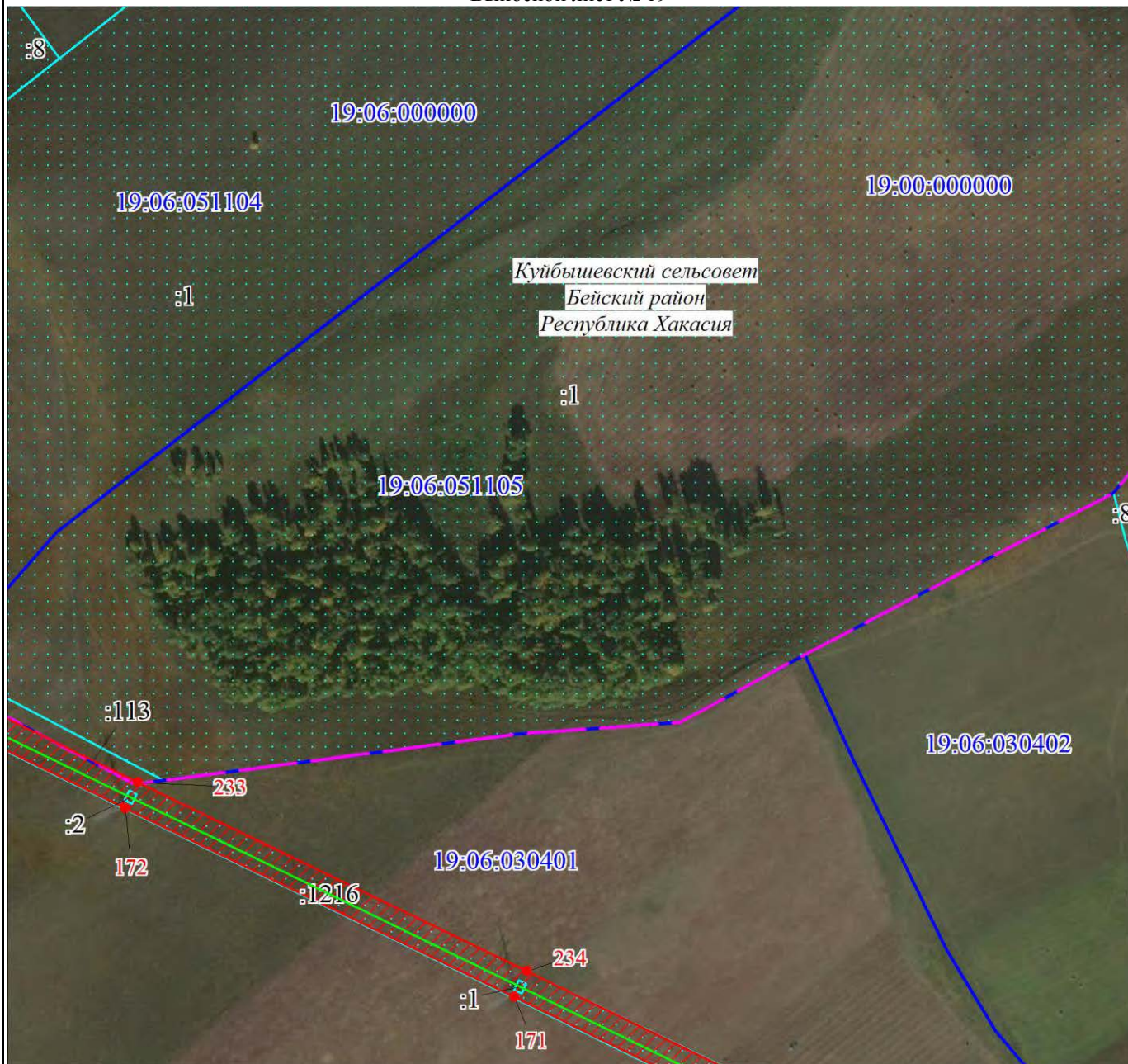
Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.



Дата 10 декабря 2021 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 16

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

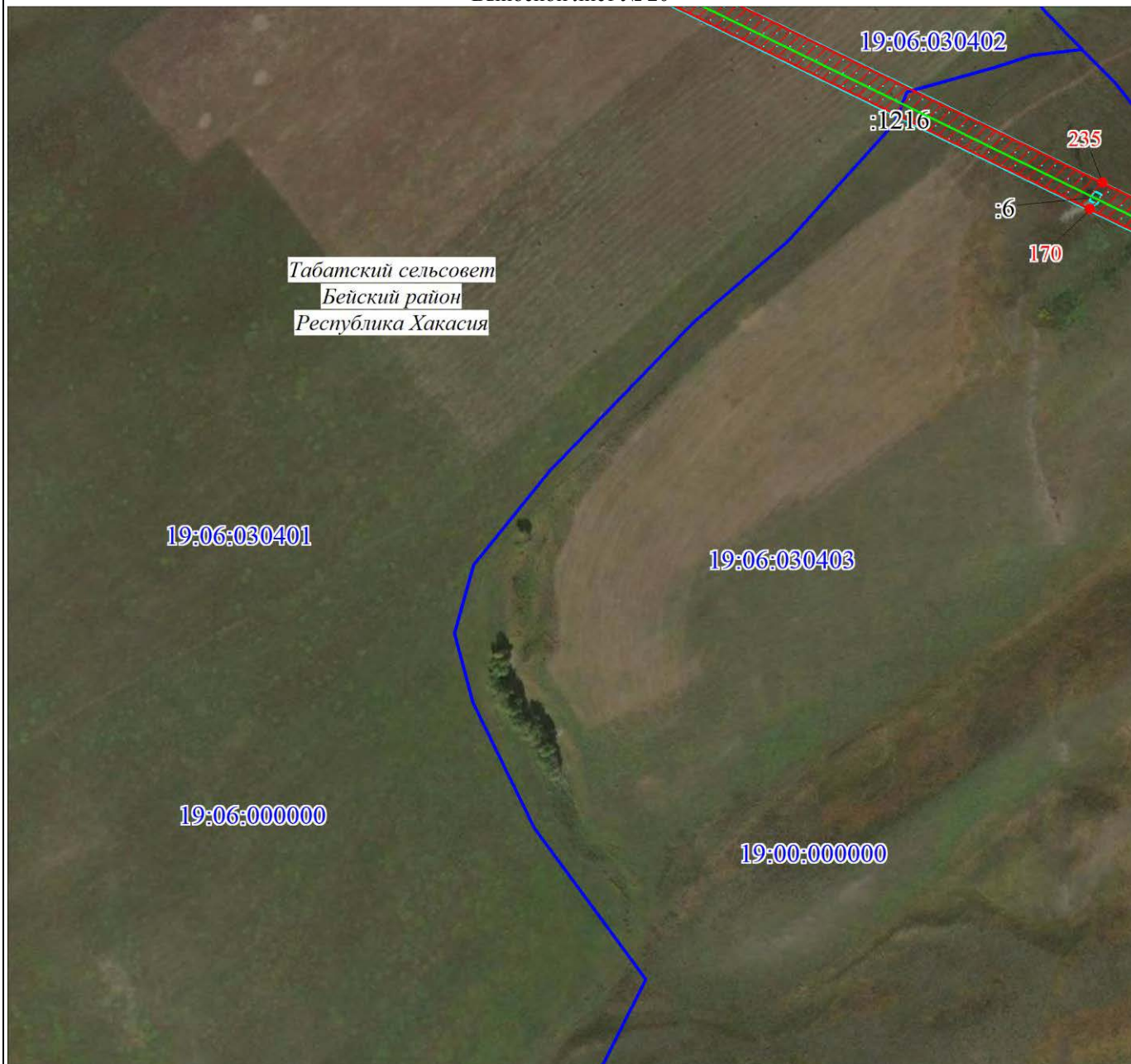
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С. В. Панасюк Панасюк С. В.

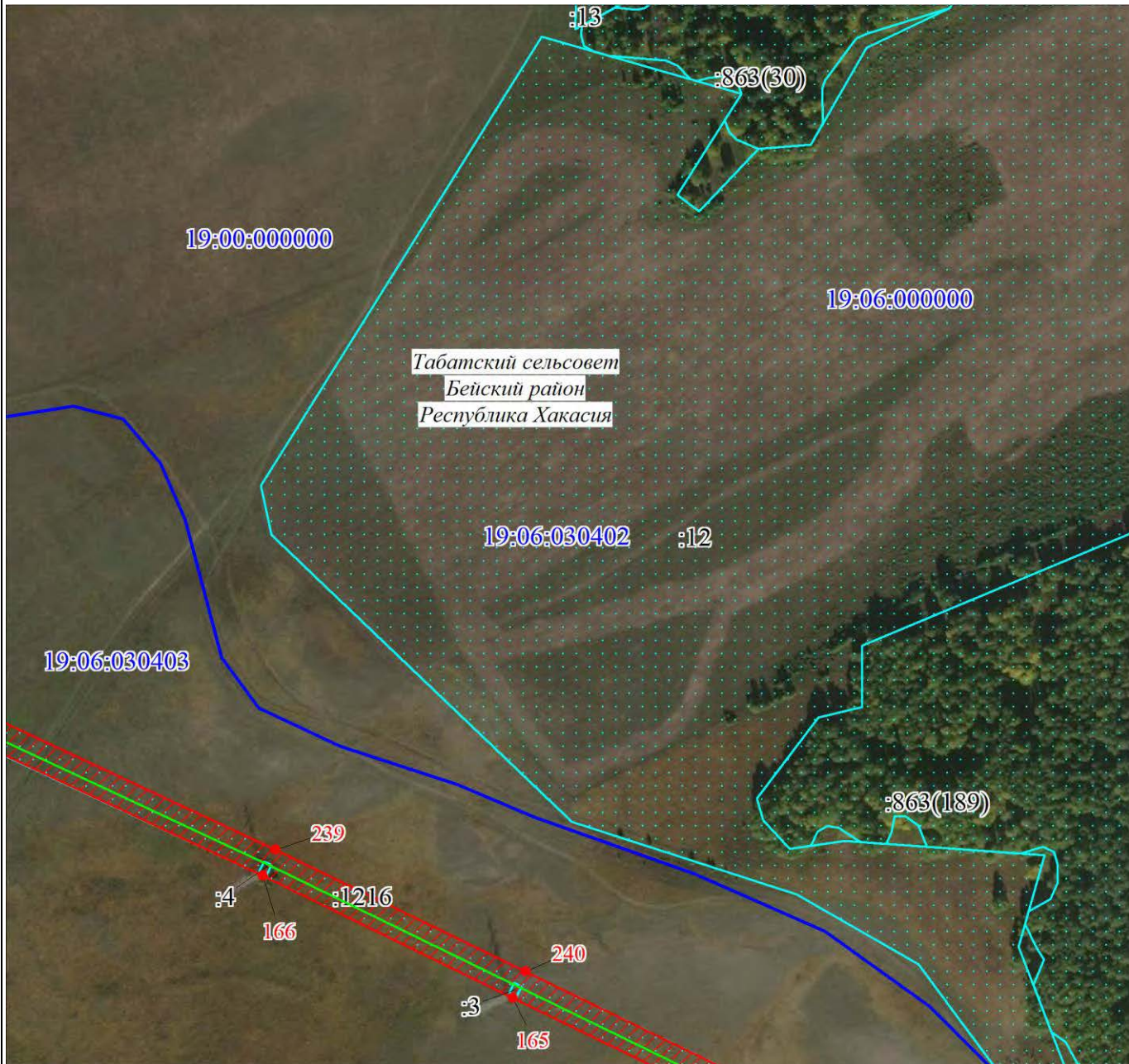


Дата 10 декабря 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С.В. Панасюк Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего отчёт о местоположении границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С.В. Панасюк Панасюк С. В.

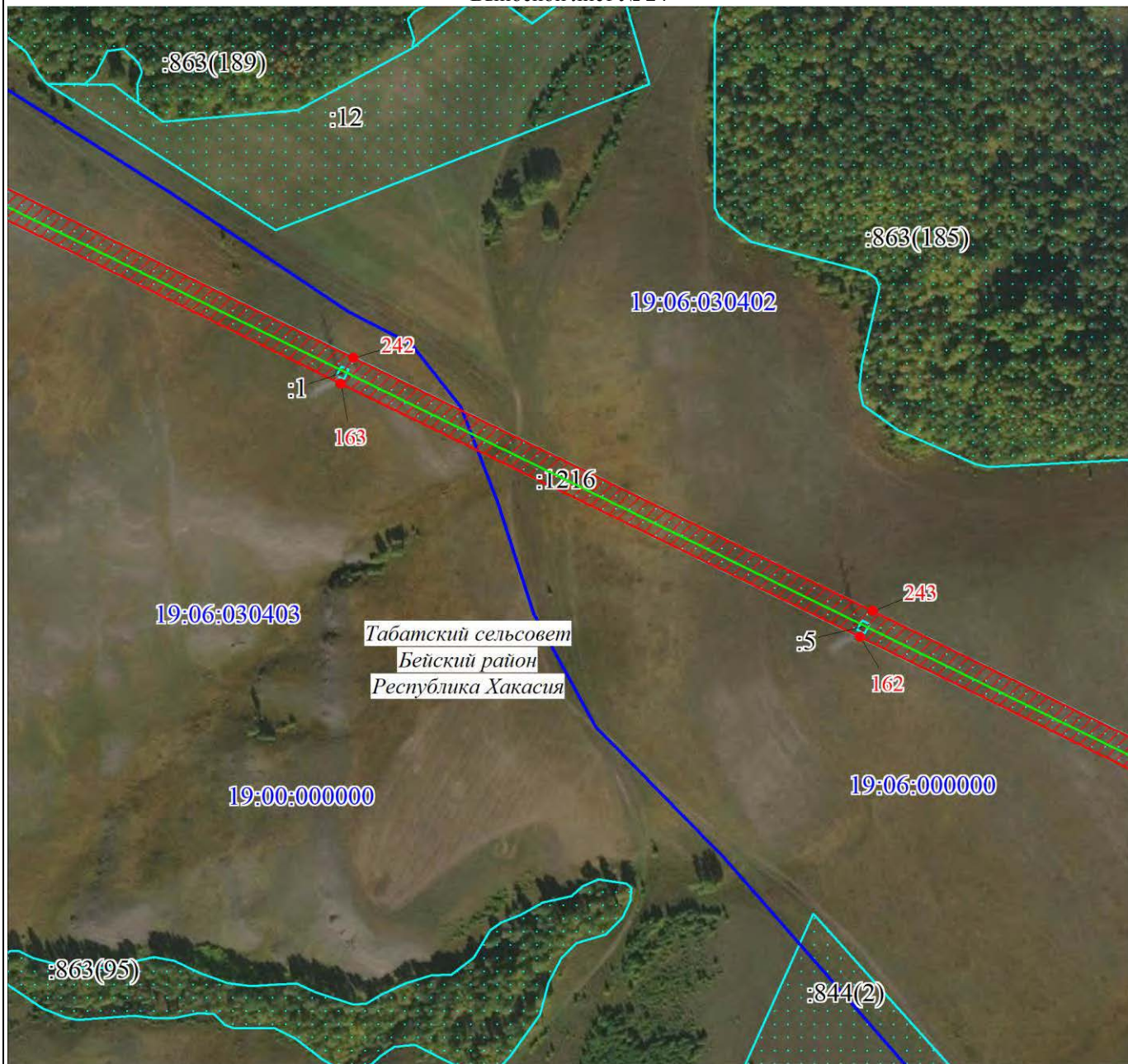


Дата 10 декабря 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С. В. Панасюк Панасюк С. В.



Дата 10 декабря 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

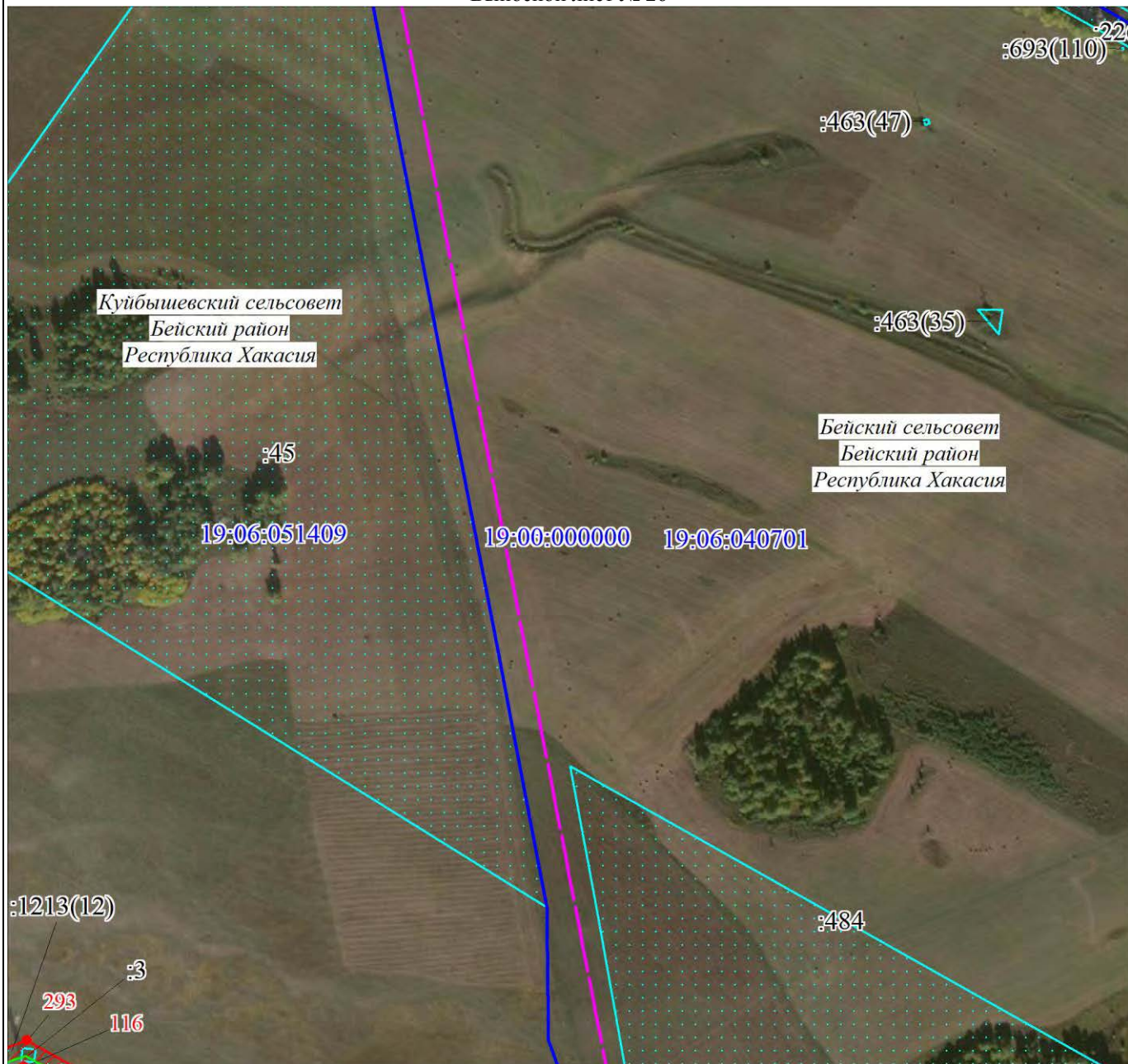
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С.В. Панасюк Панасюк С. В.

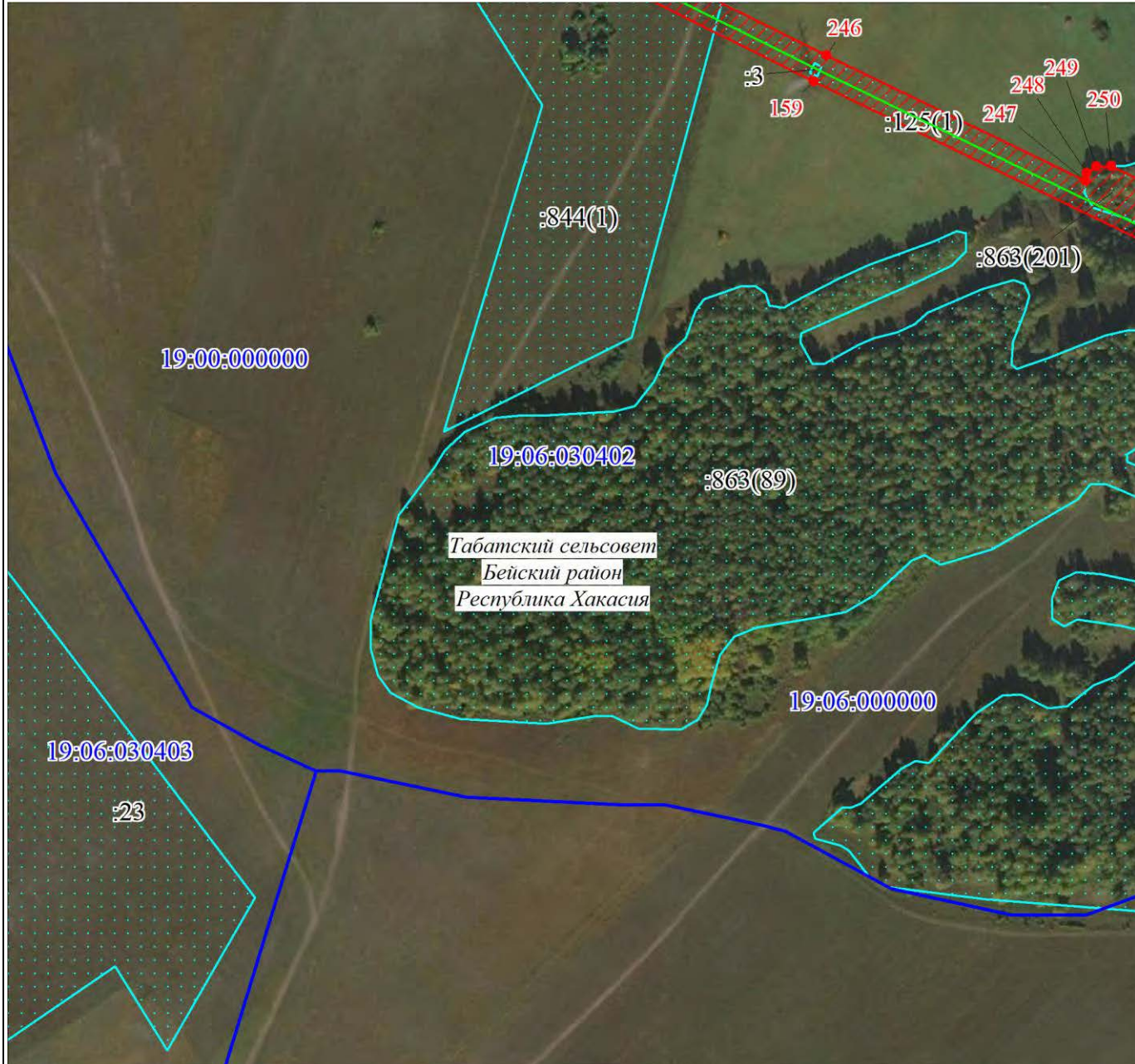


Дата 10 декабря 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего этот лист, и местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись _____ Панасюк С. В.

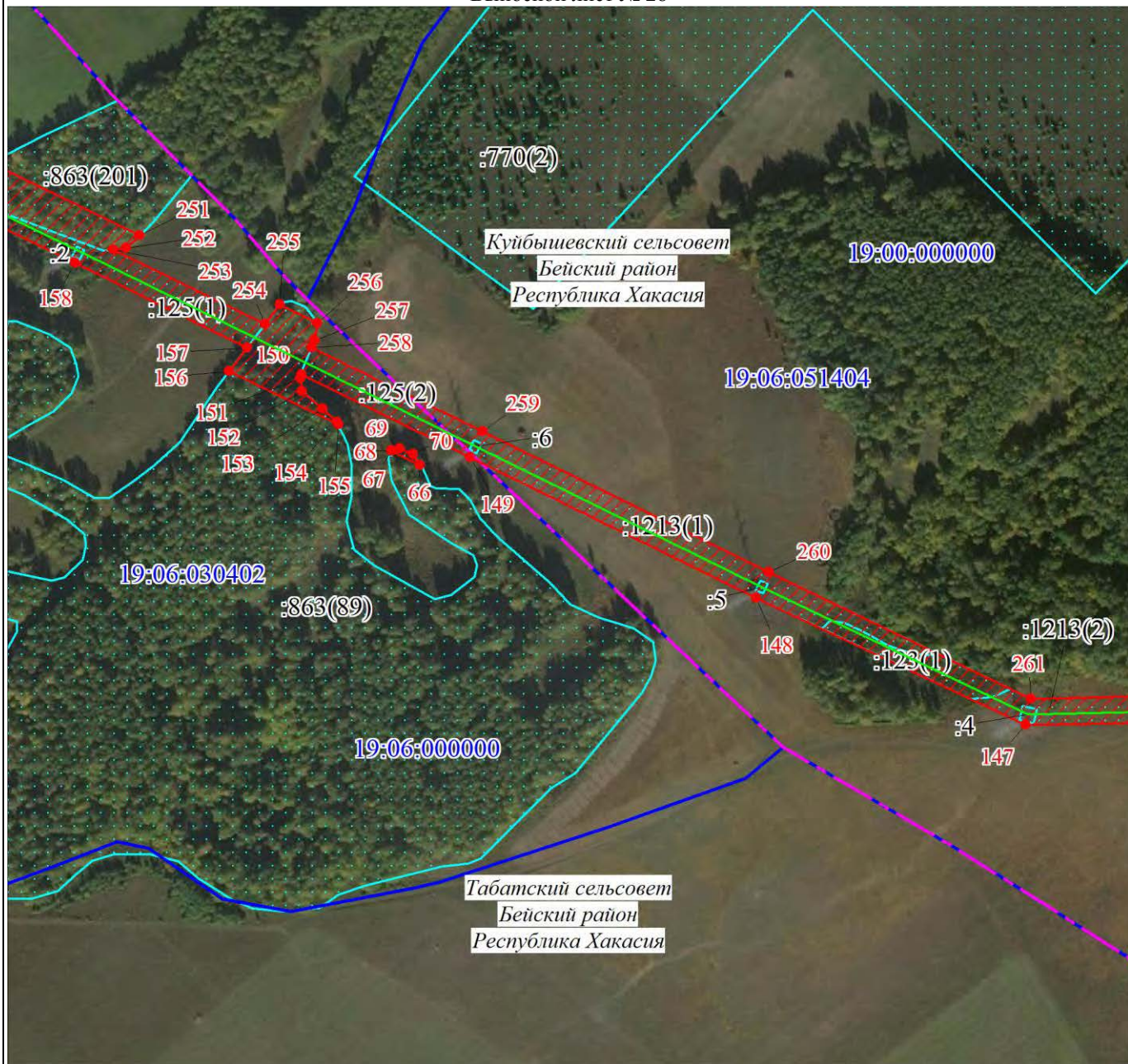


Дата 10 декабря 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 28



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 15

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

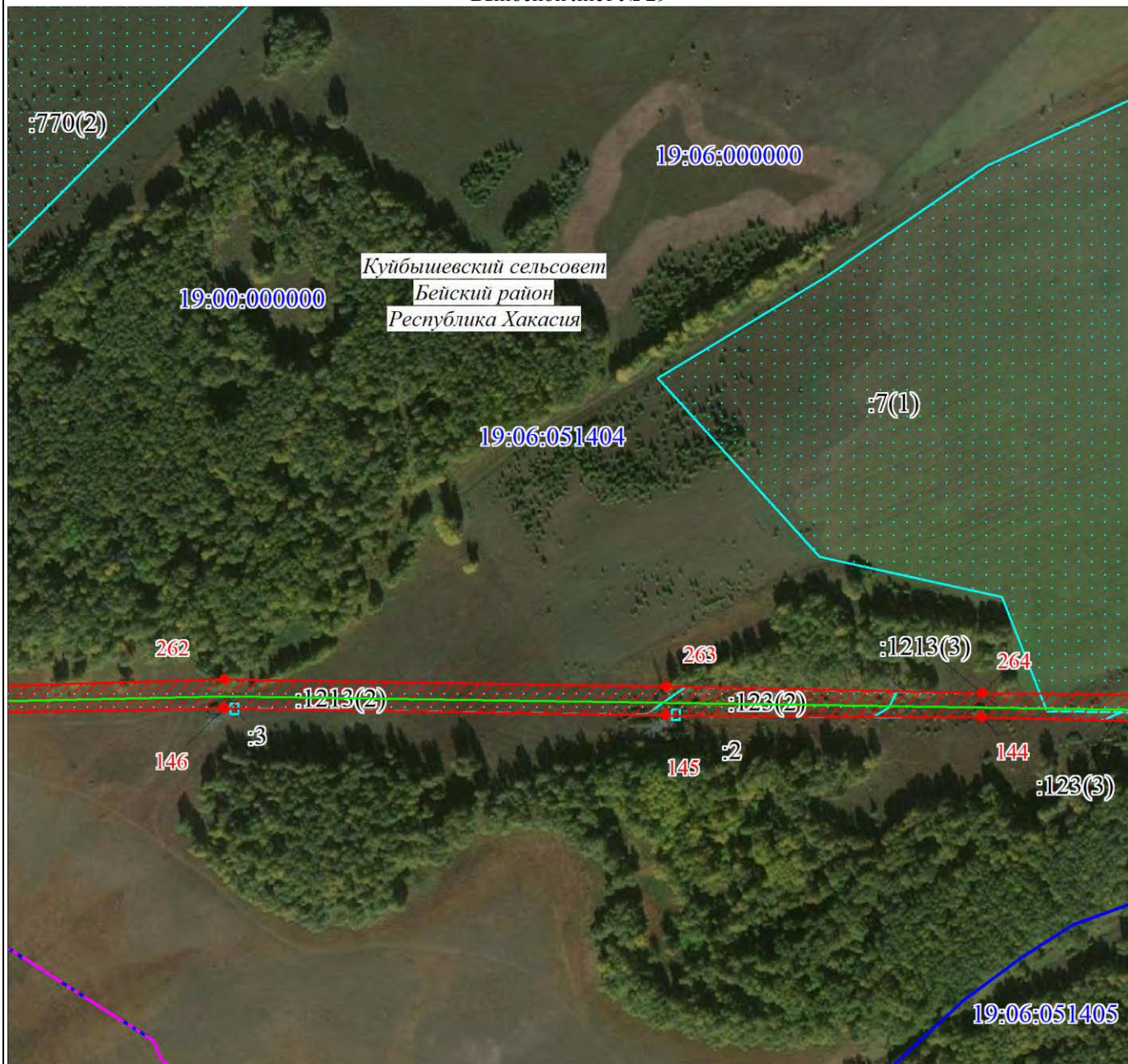


Дата 10 декабря 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись _____ Панасюк С. В.

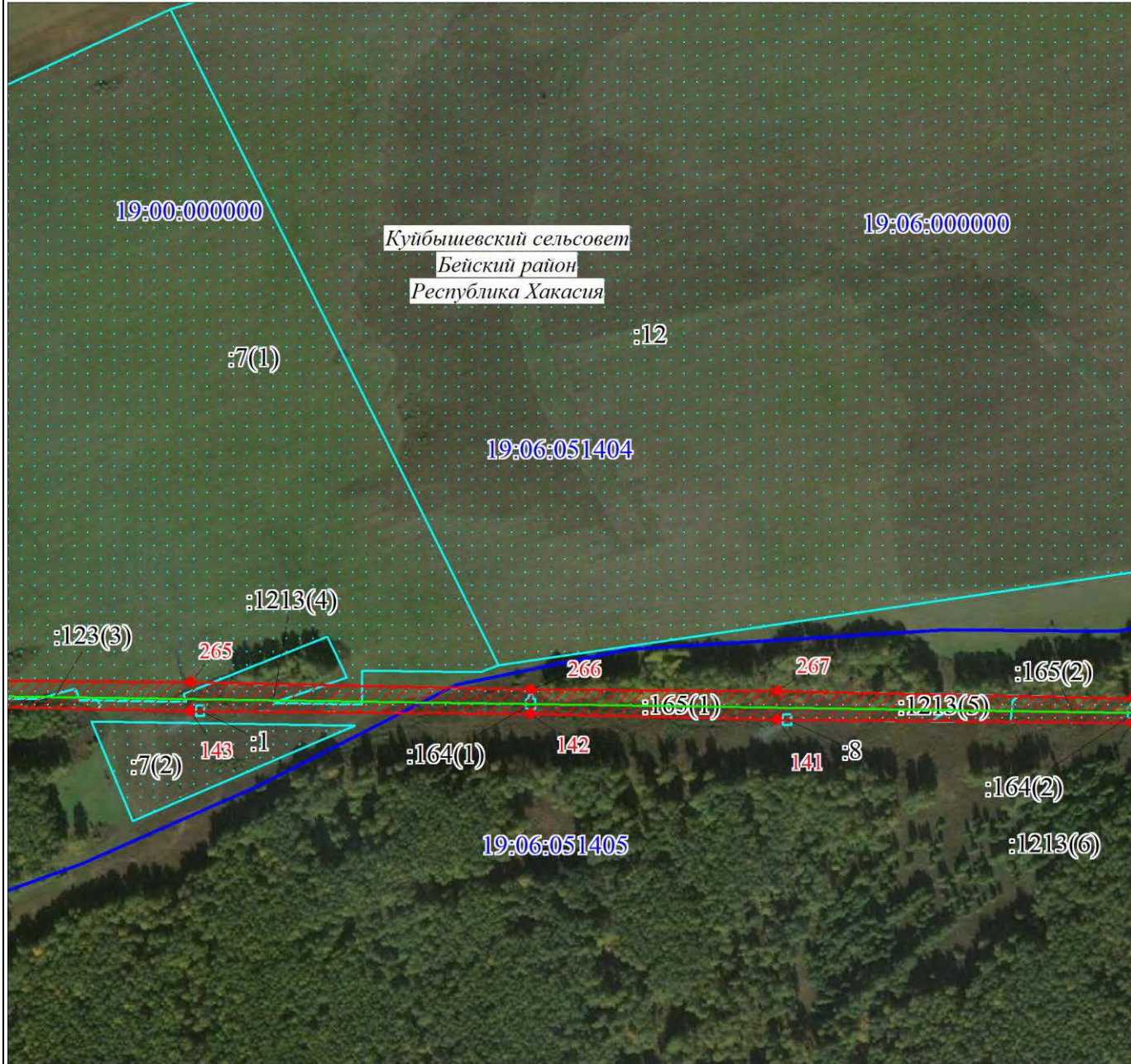
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 30



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 25

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 г.

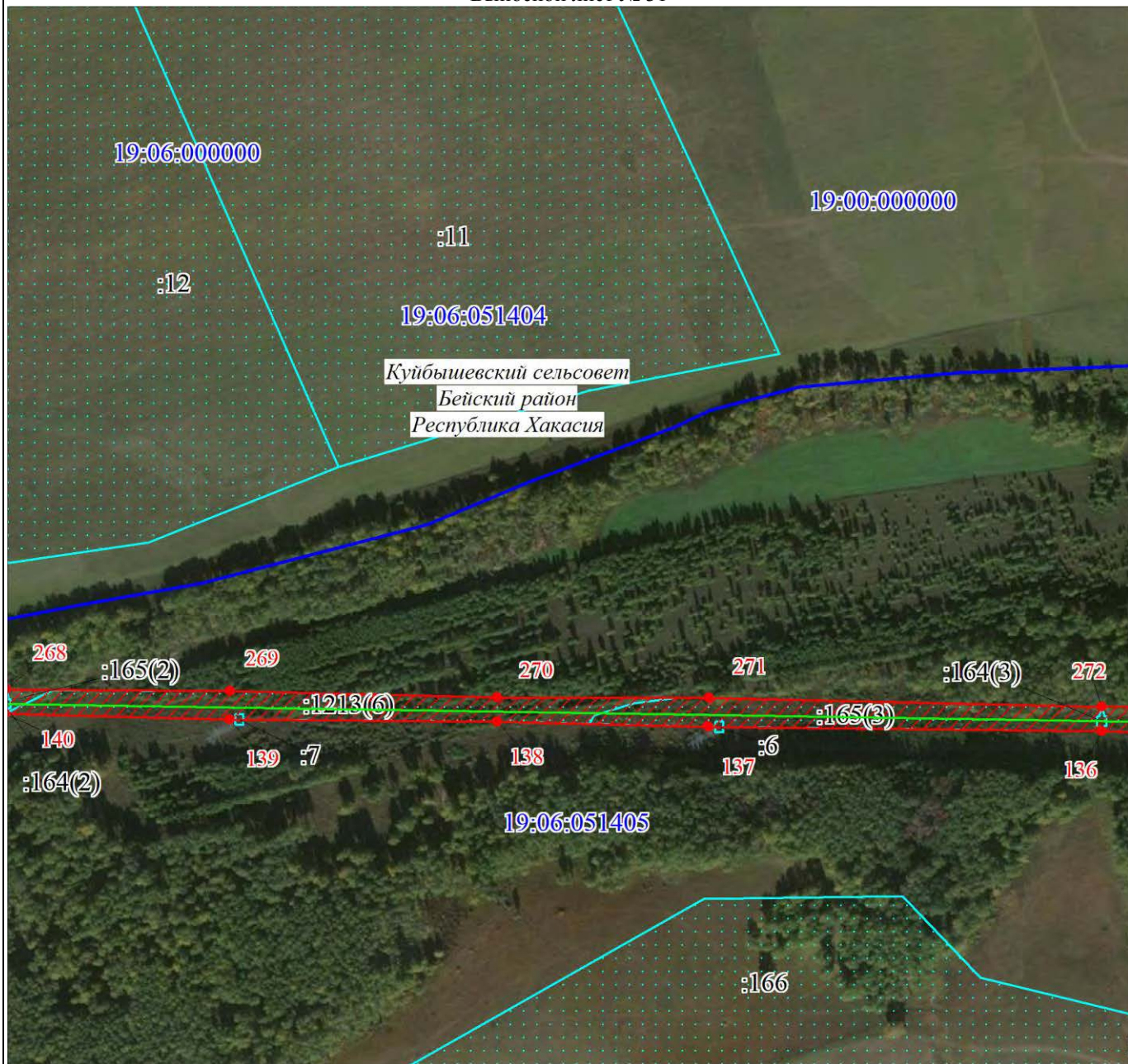


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 31




Куйбышевский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

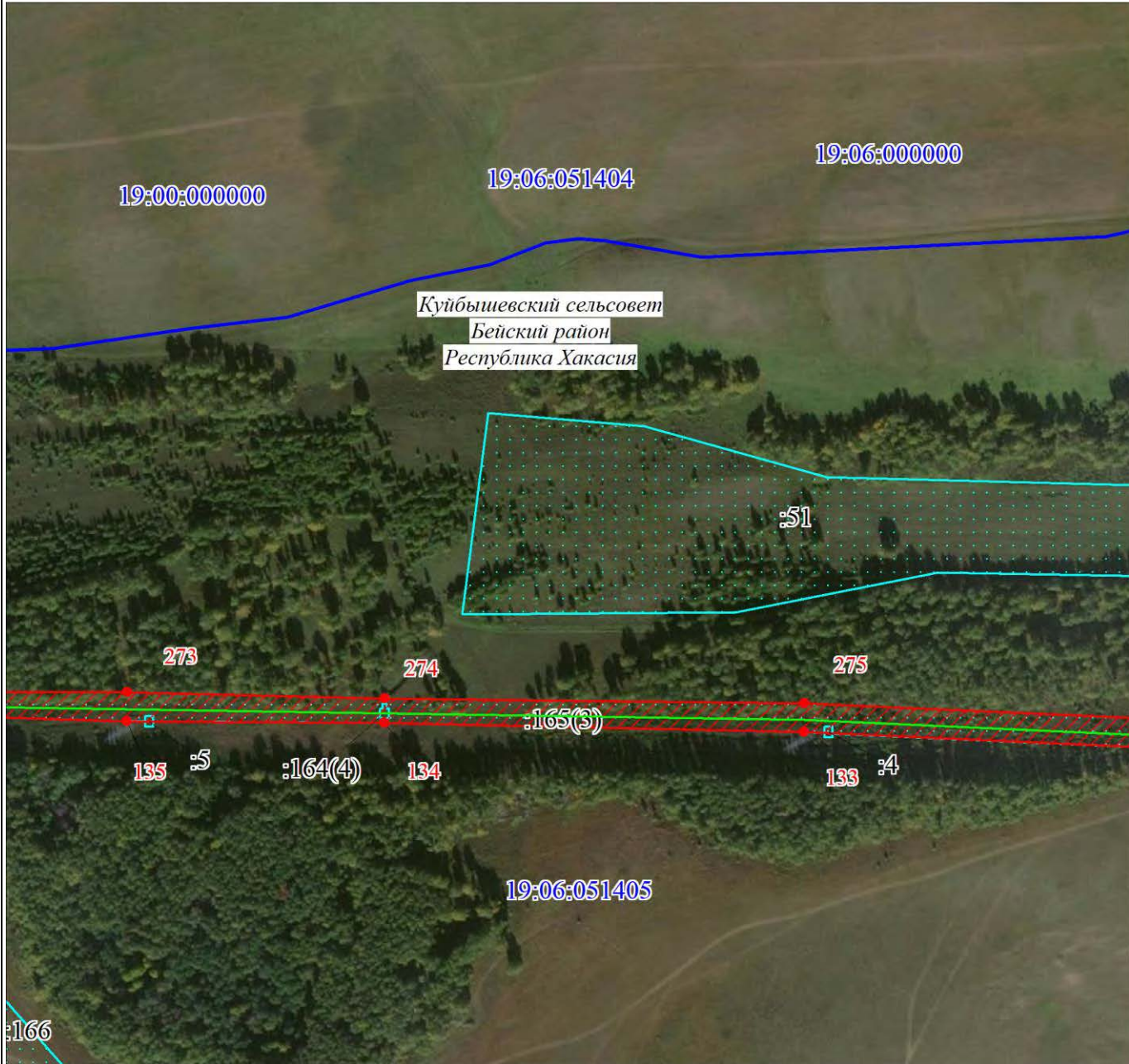
Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 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 1:5

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

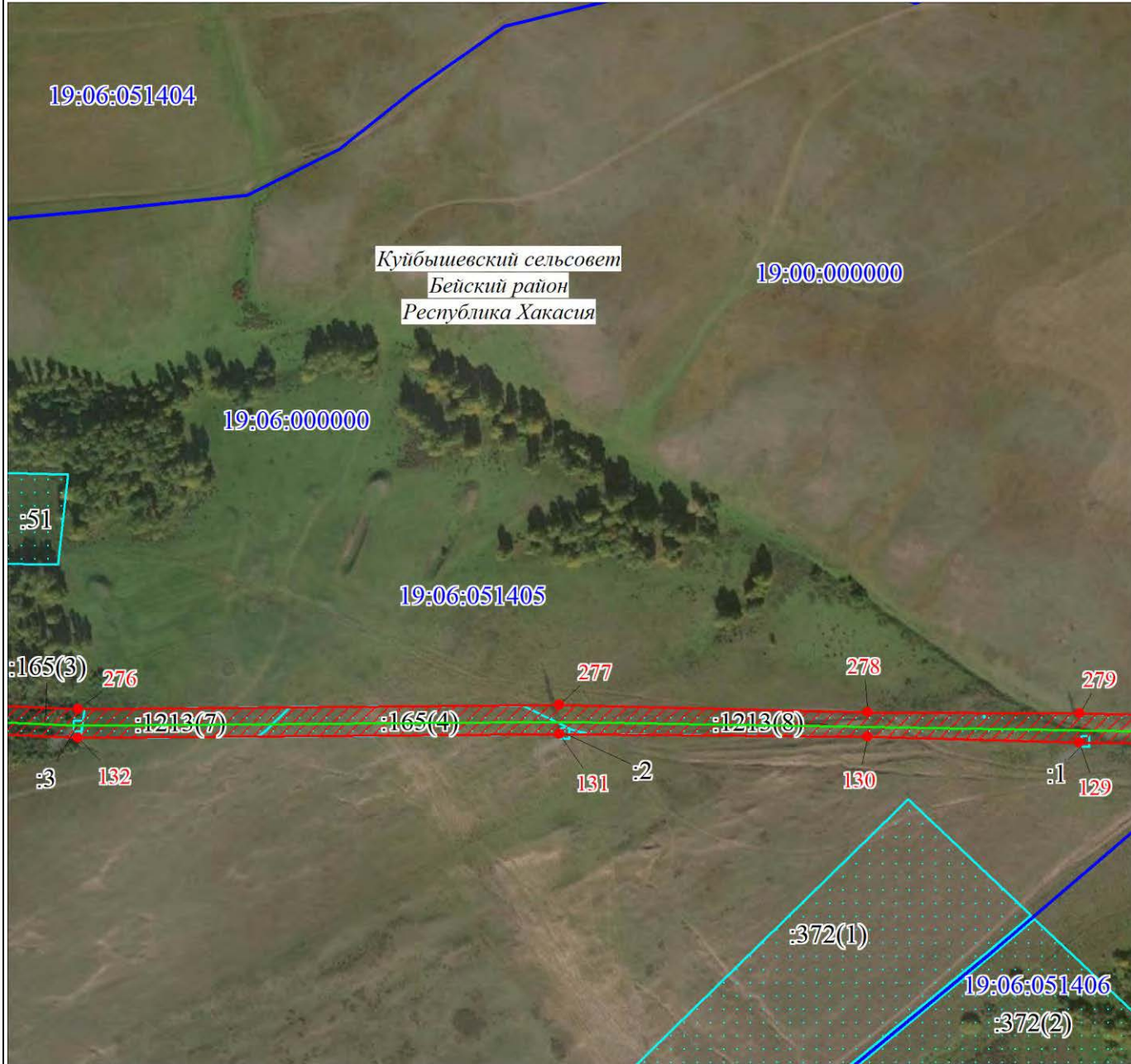


Дата 10 декабря 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 33



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

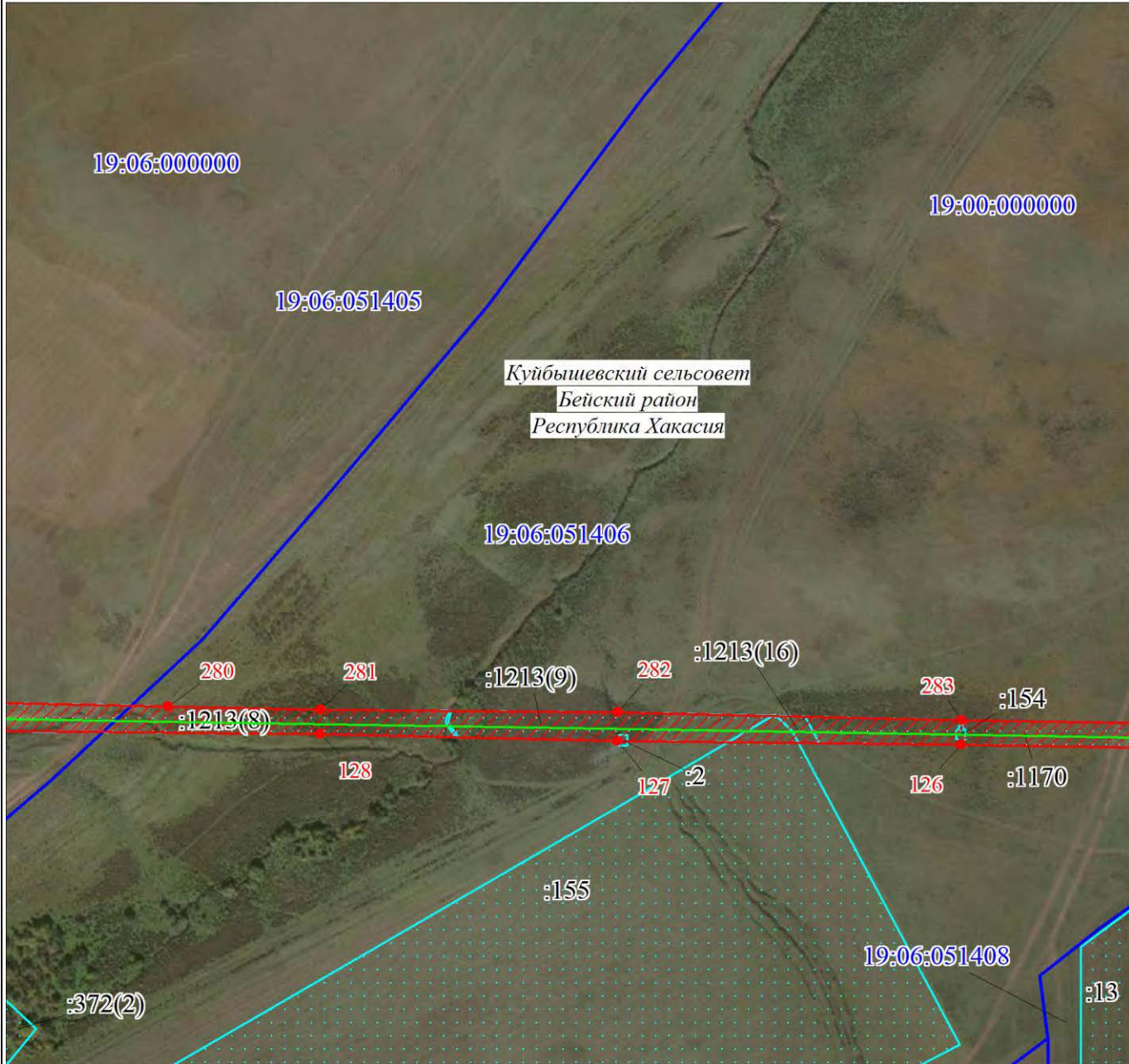
Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.



Дата 10 декабря 2021 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 15

Подпись С.В. Панасюк Панасюк С. В.

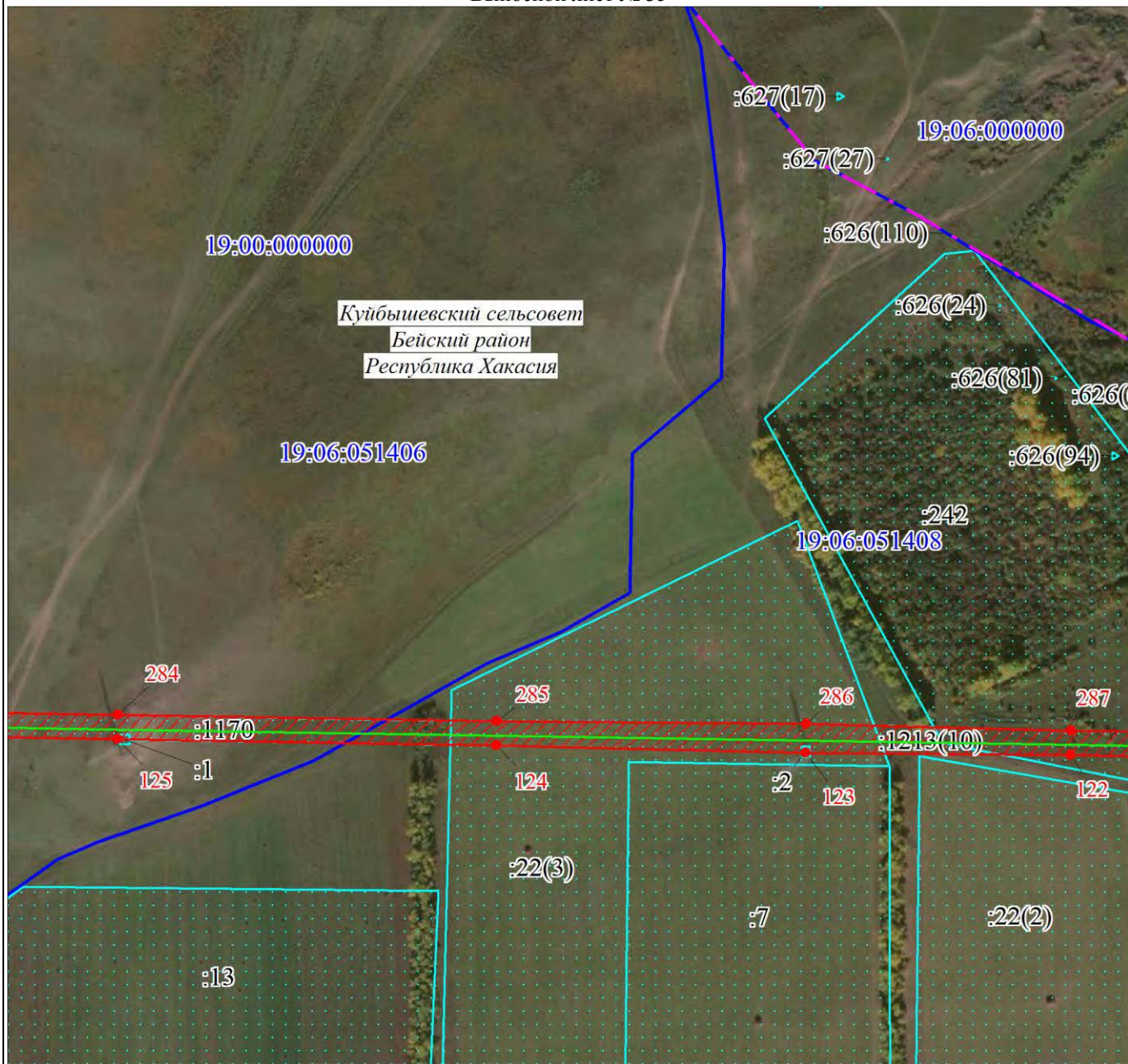


Дата 10 декабря 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего отчет о местоположении границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 35



Куйбышевский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С. В. Панасюк Панасюк С. В.

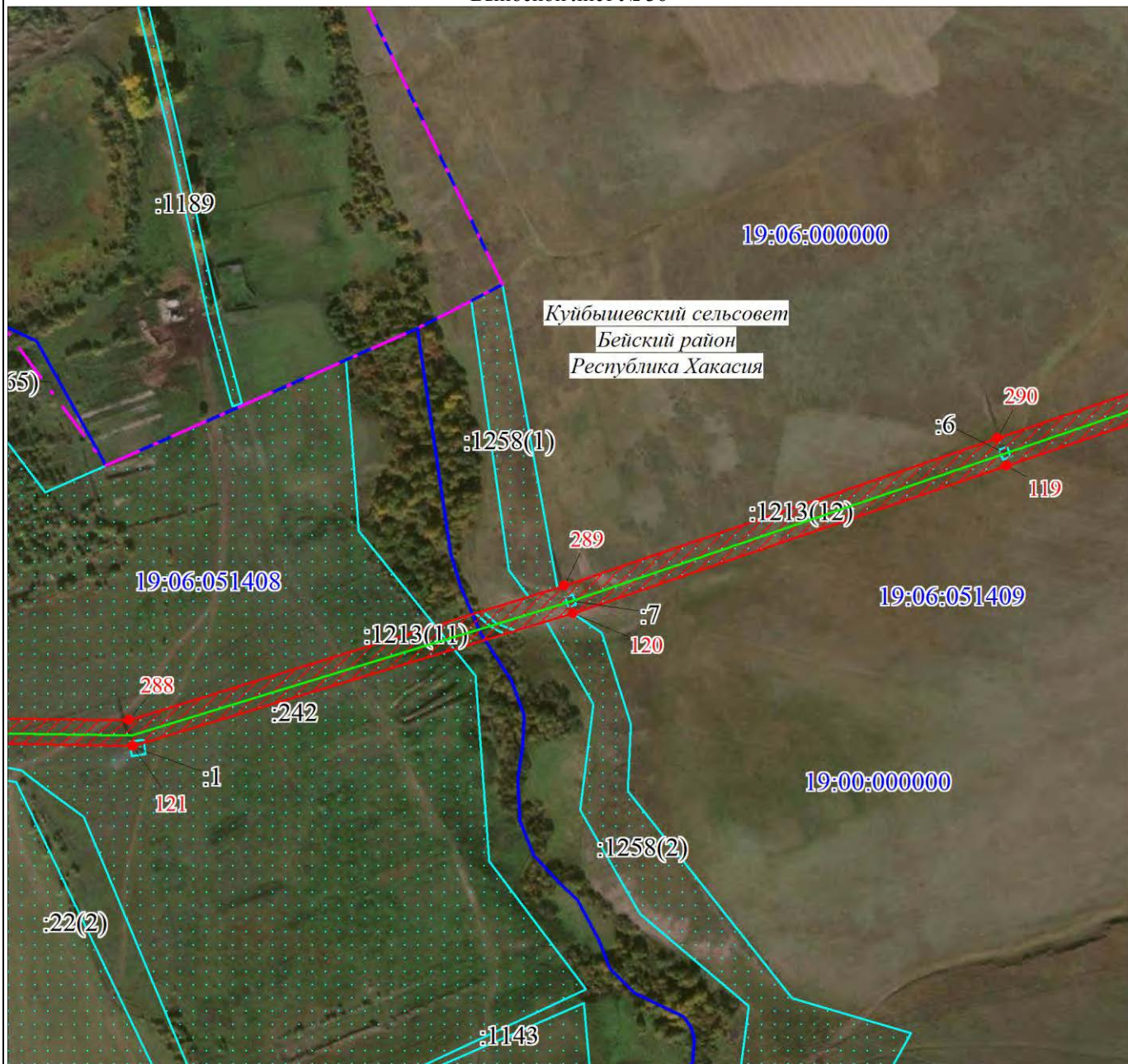
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 36



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись Сед Панасюк С. В.

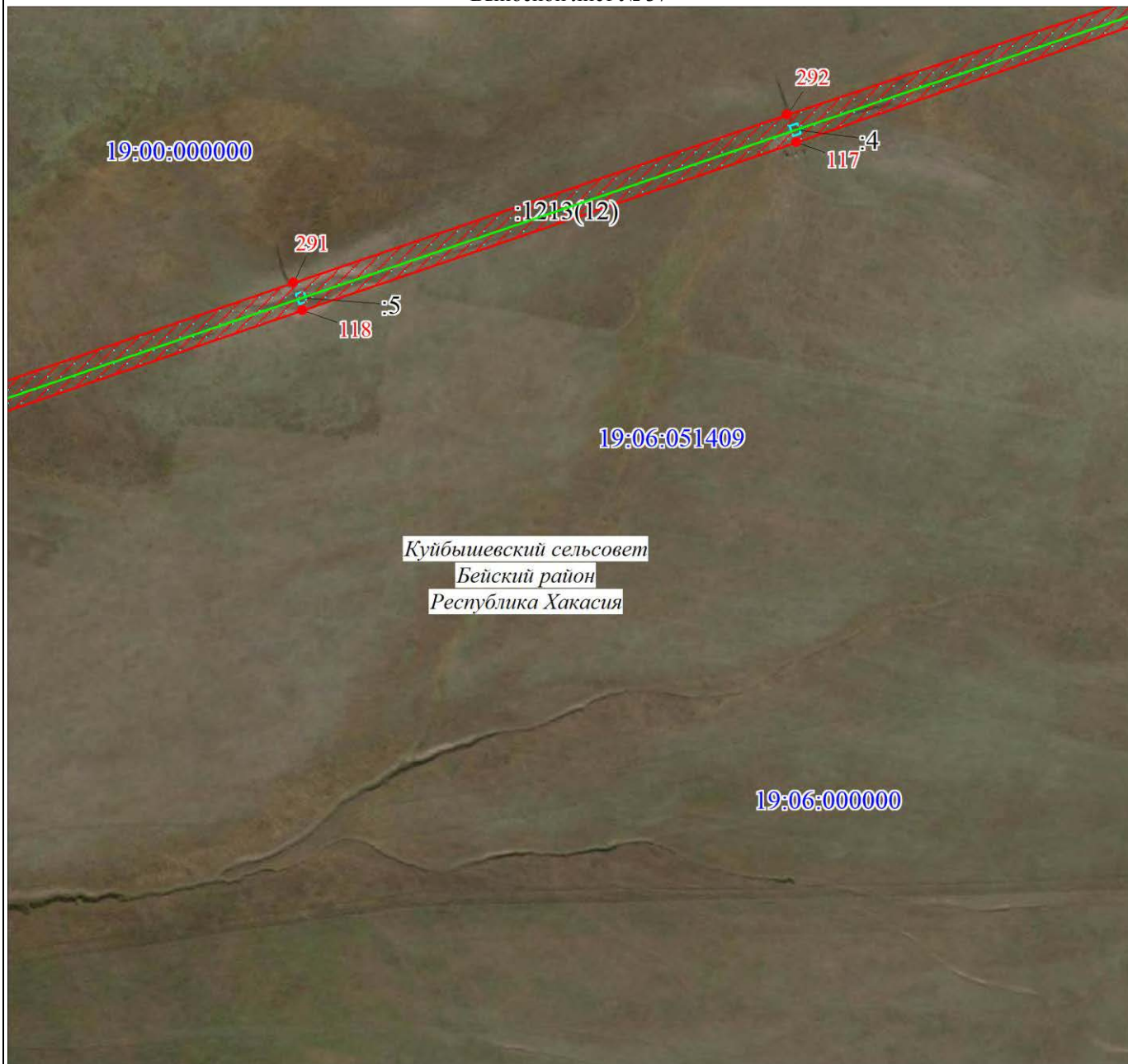
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 37



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

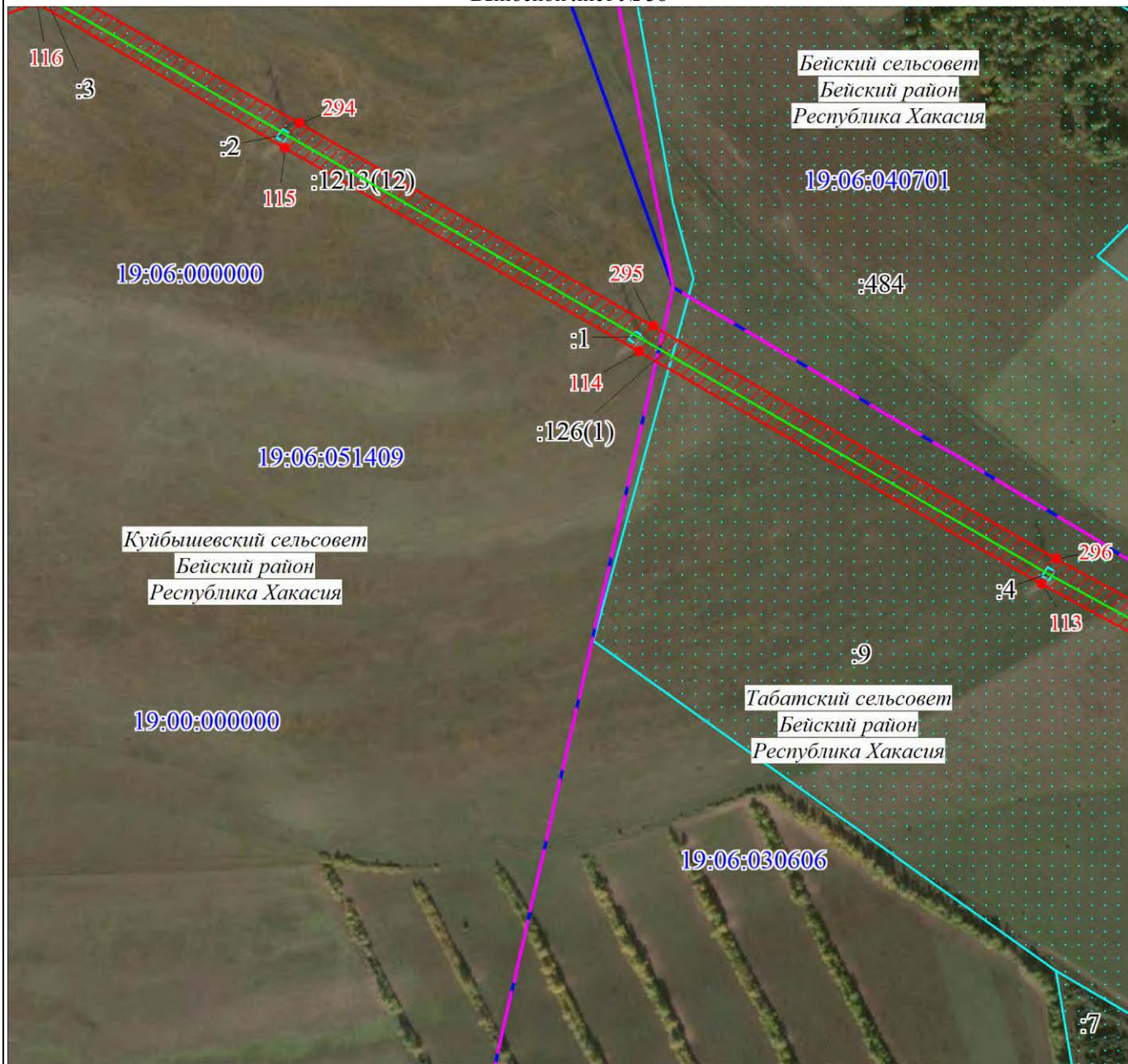
Дата 10 декабря 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, осуществляющего отпечатавание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 38



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись _____ Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего отчетное местоположение границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 40



Табатский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 41



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С.В. Панасюк Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 42



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С.В. Панасюк Панасюк С. В.

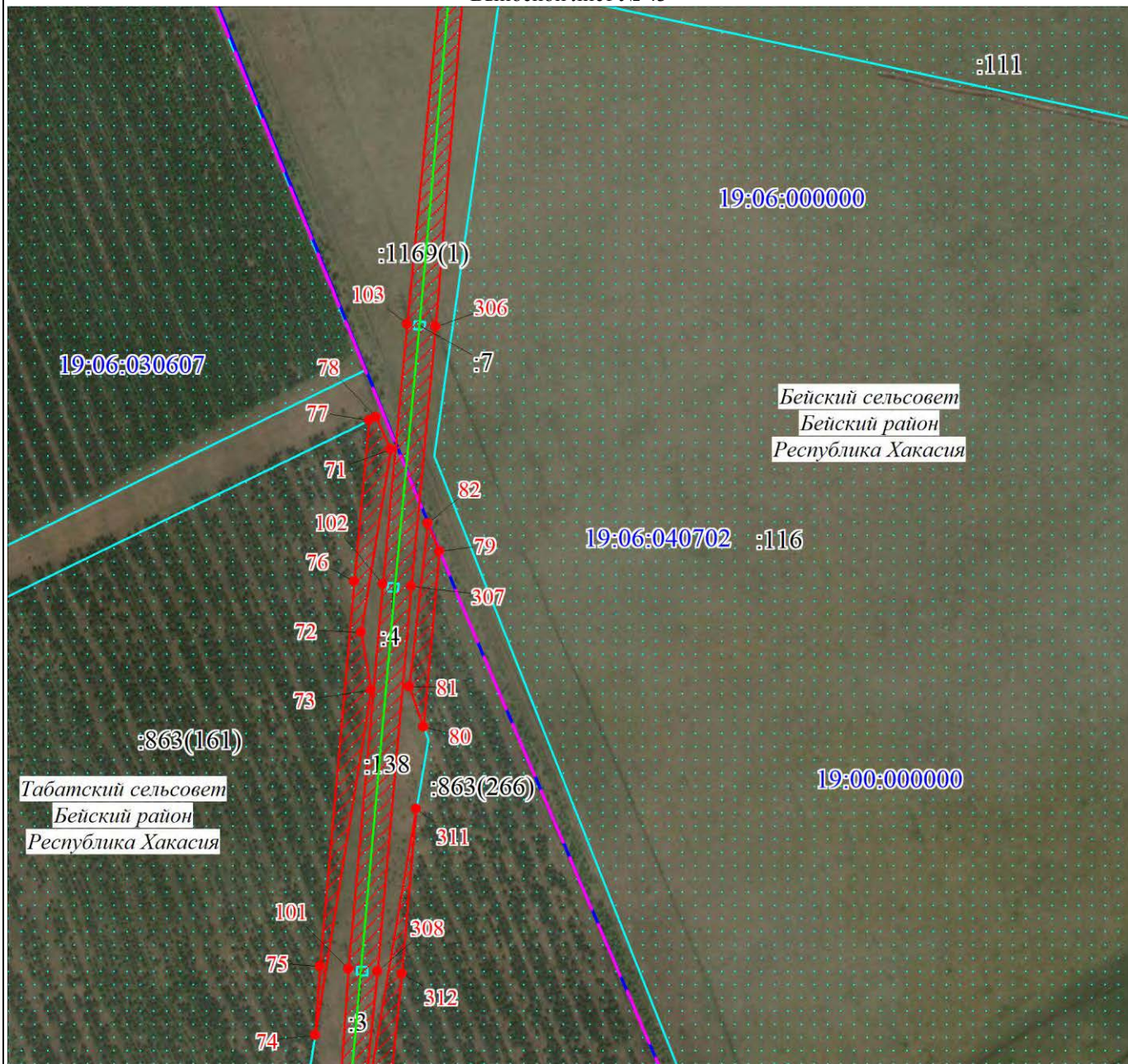


Дата 10 декабря 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего этот план, с указанием местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 43



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись  Панасюк С. В.

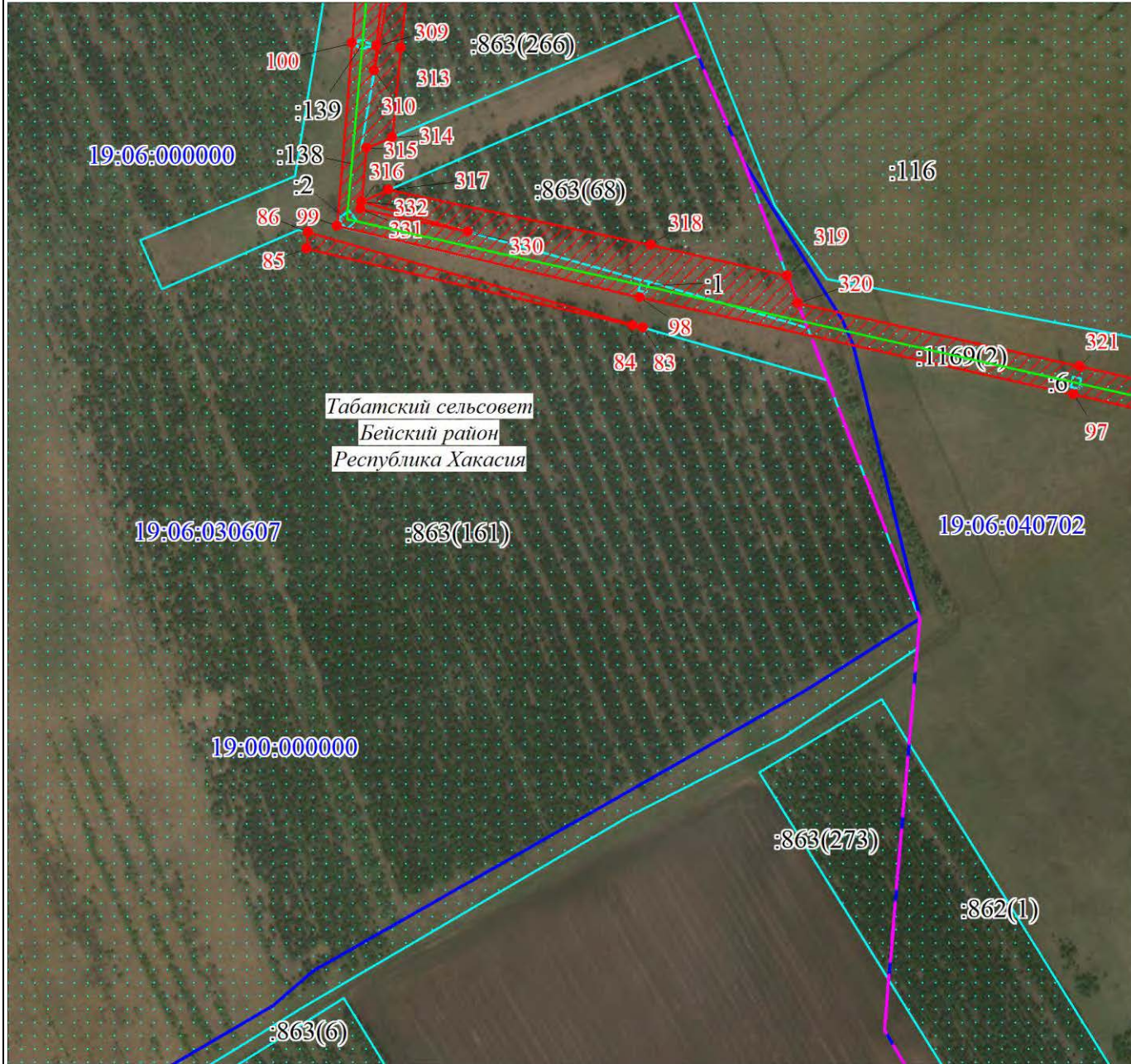
Дата 10 декабря 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего этот лист, с указанием местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 44



Табатский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись  Панасюк С. В.

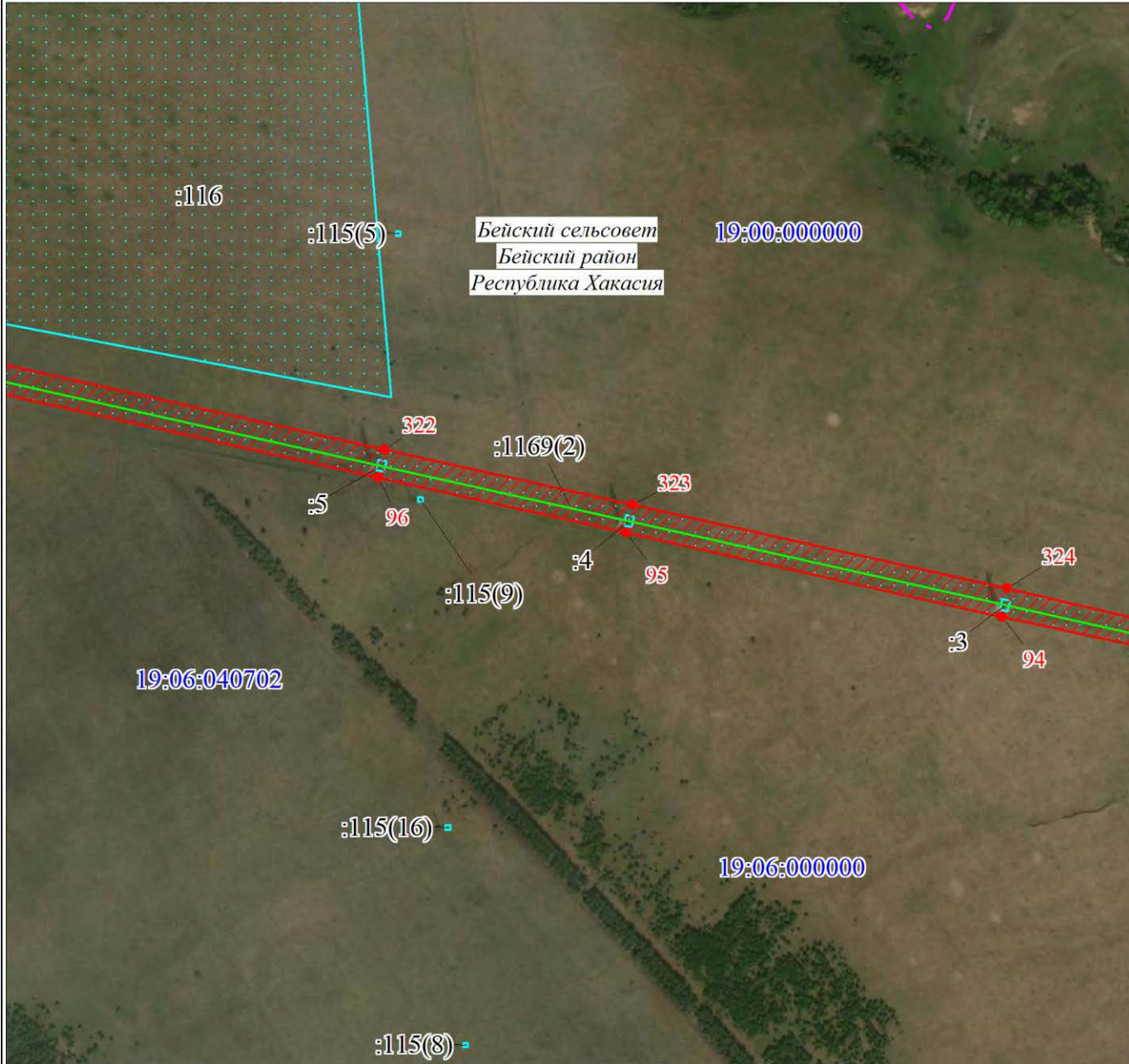
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 45



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С. В. Панасюк Панасюк С. В.

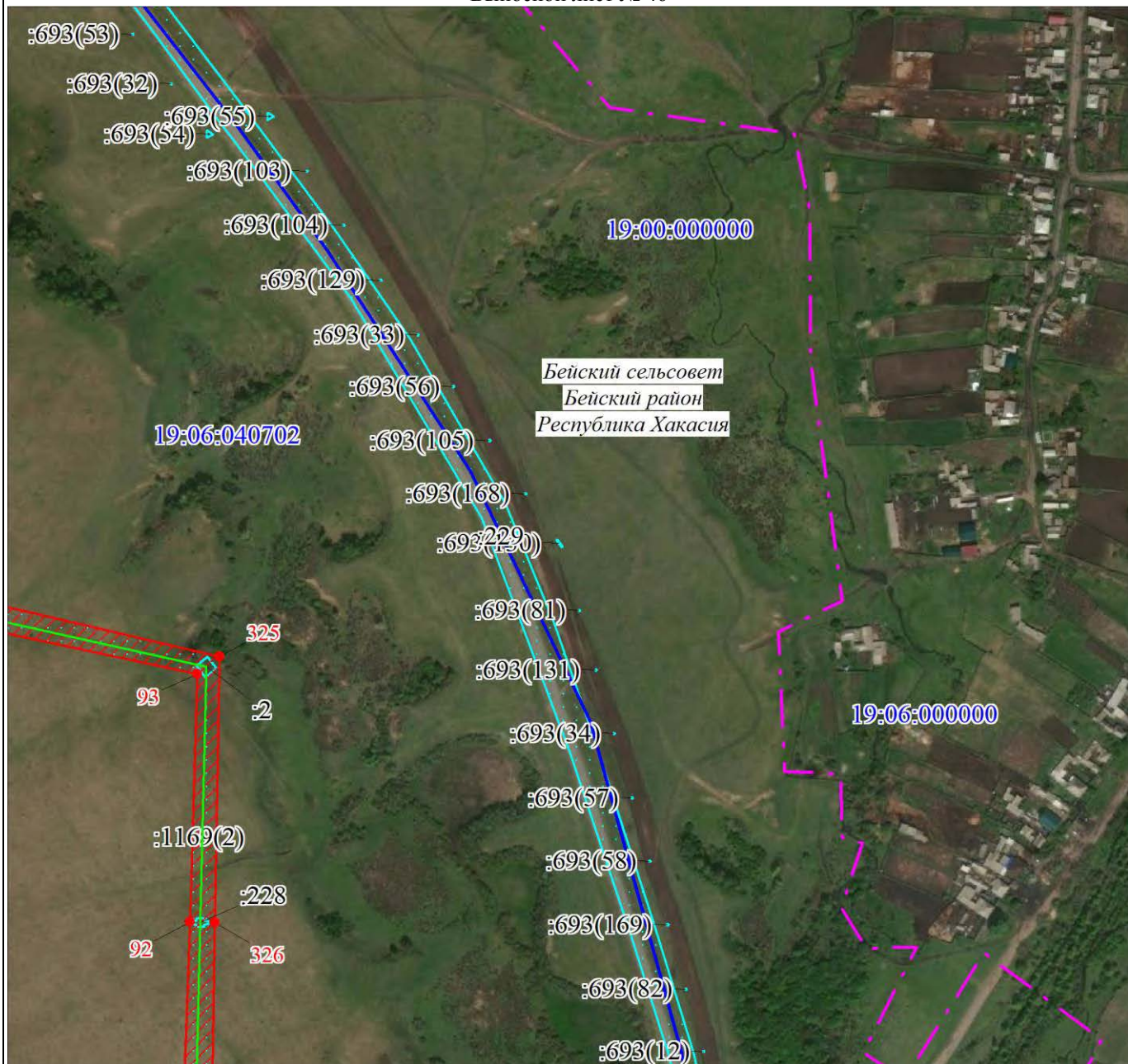


Дата 10 декабря 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 46



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

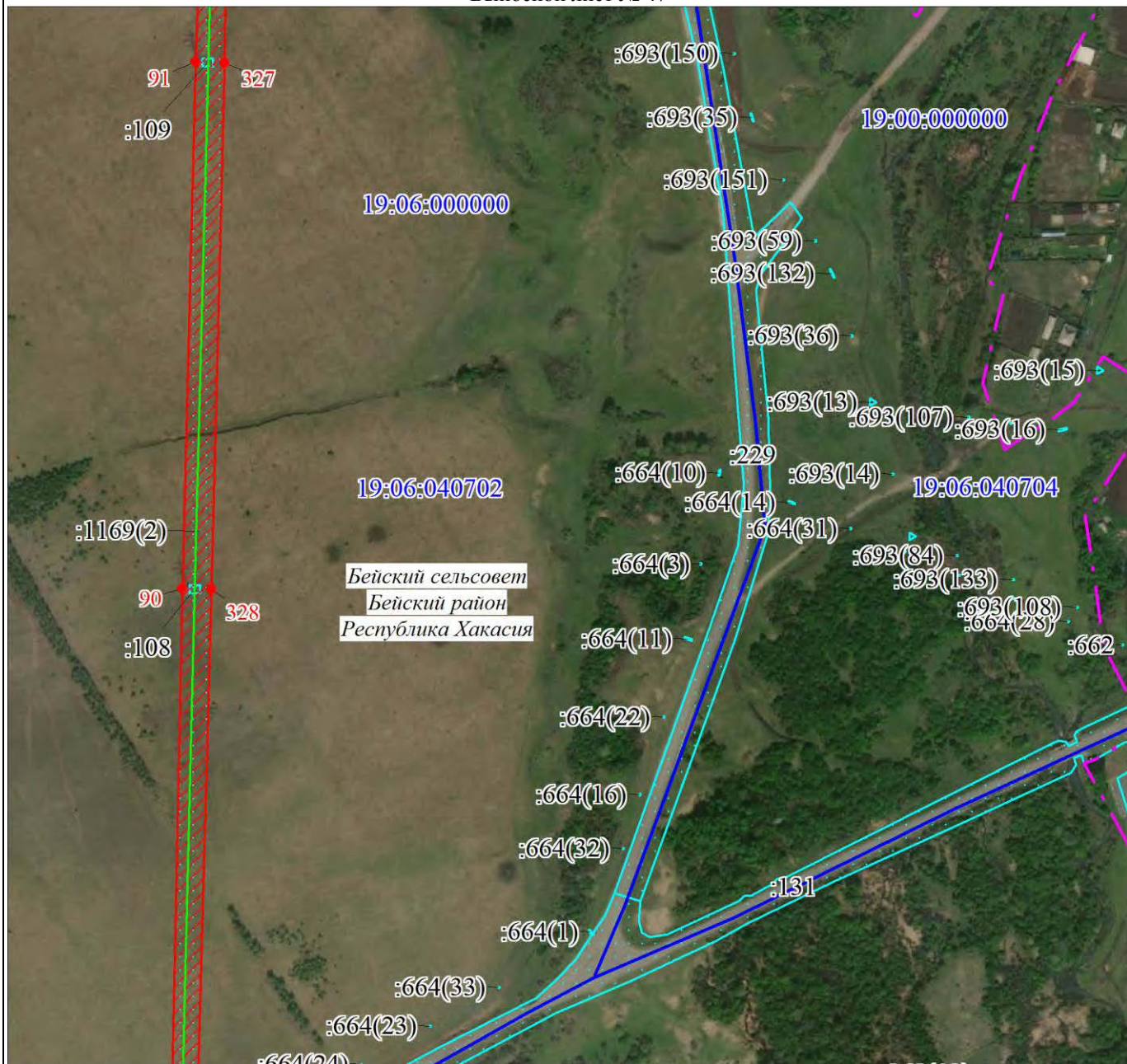
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 47



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С. В. Панасюк Панасюк С. В.

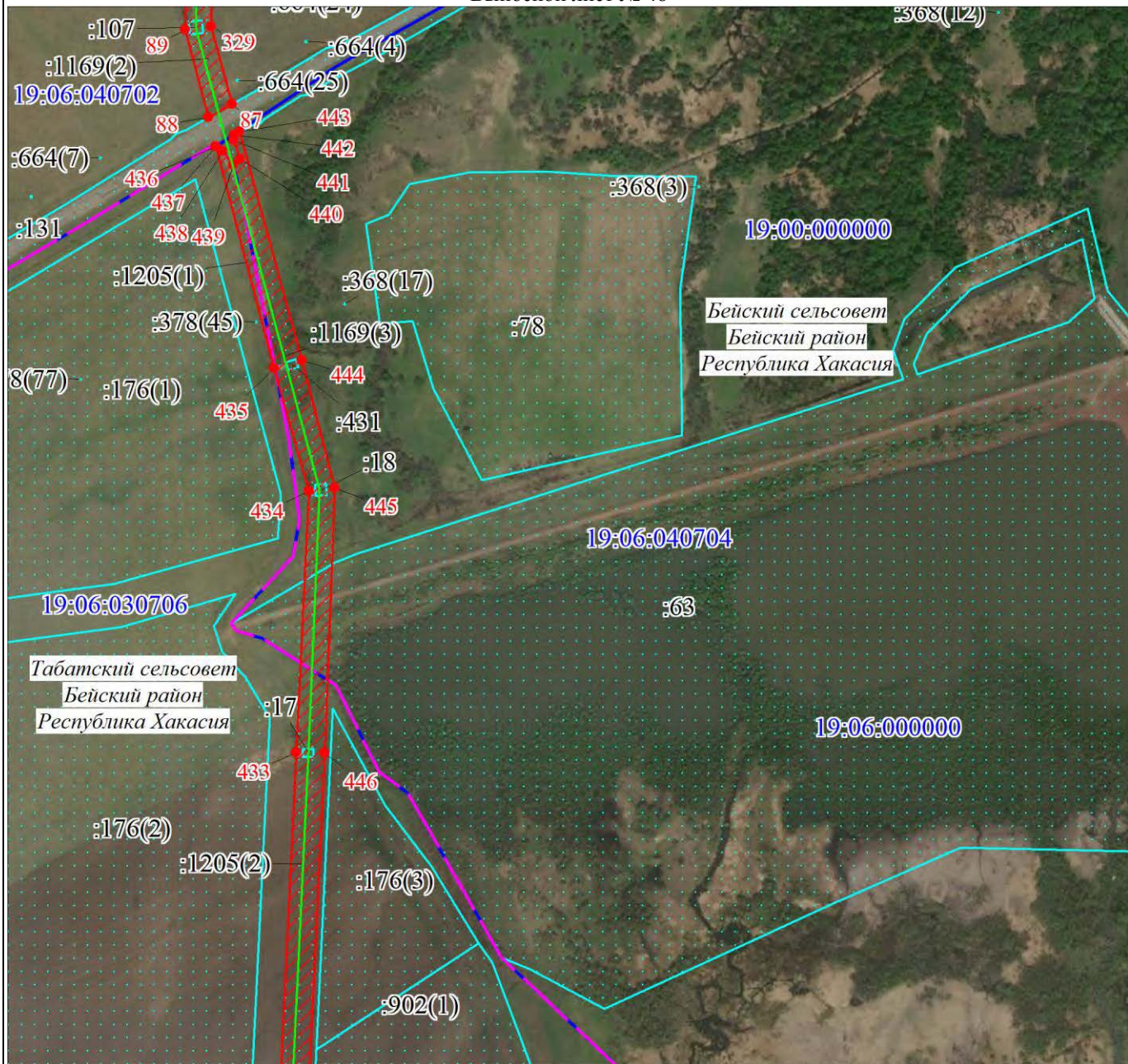


Дата 10 декабря 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего отчет о местоположении границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 48



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись  Панасюк С. В.

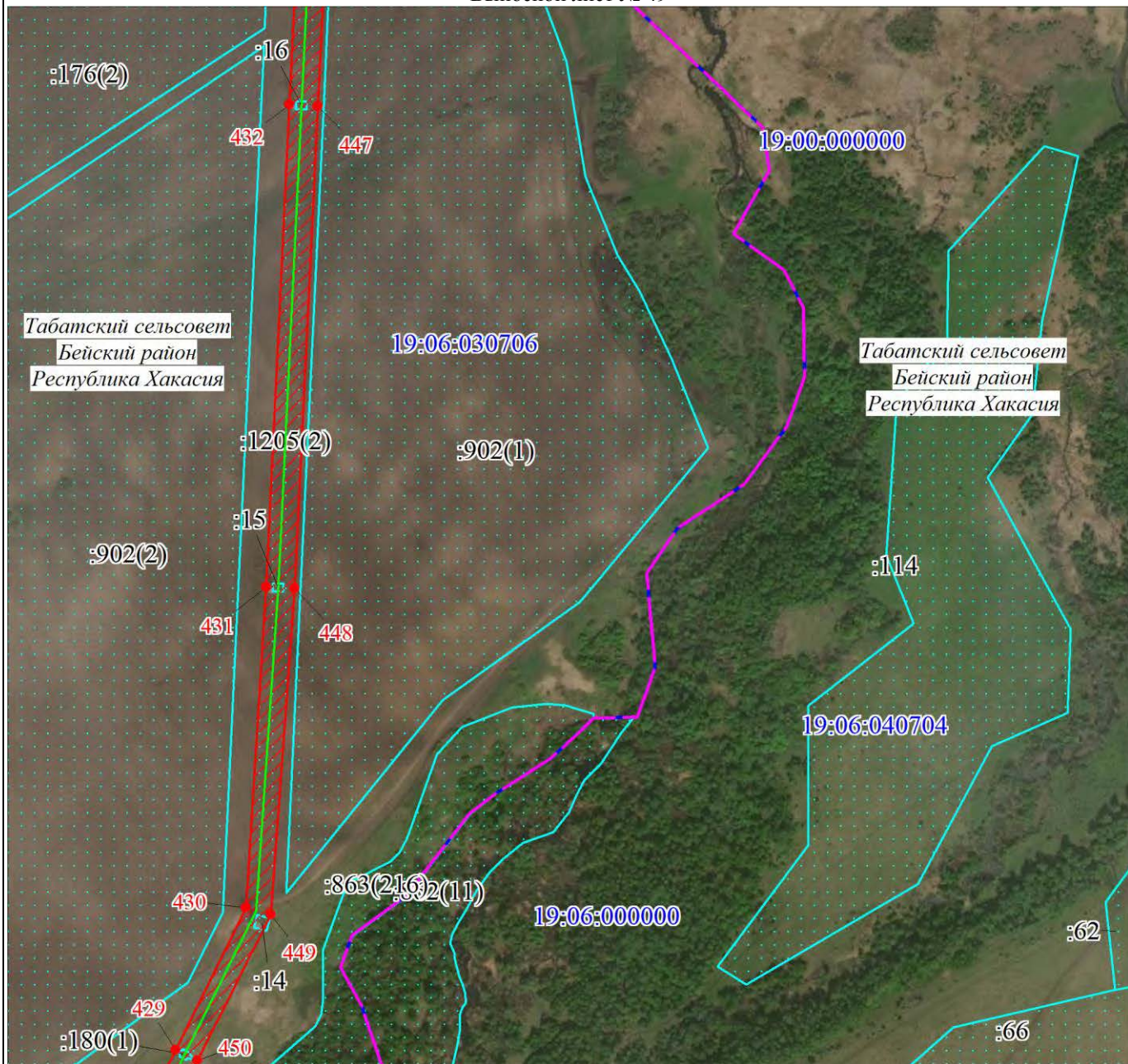


Дата 10 декабря 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 49



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

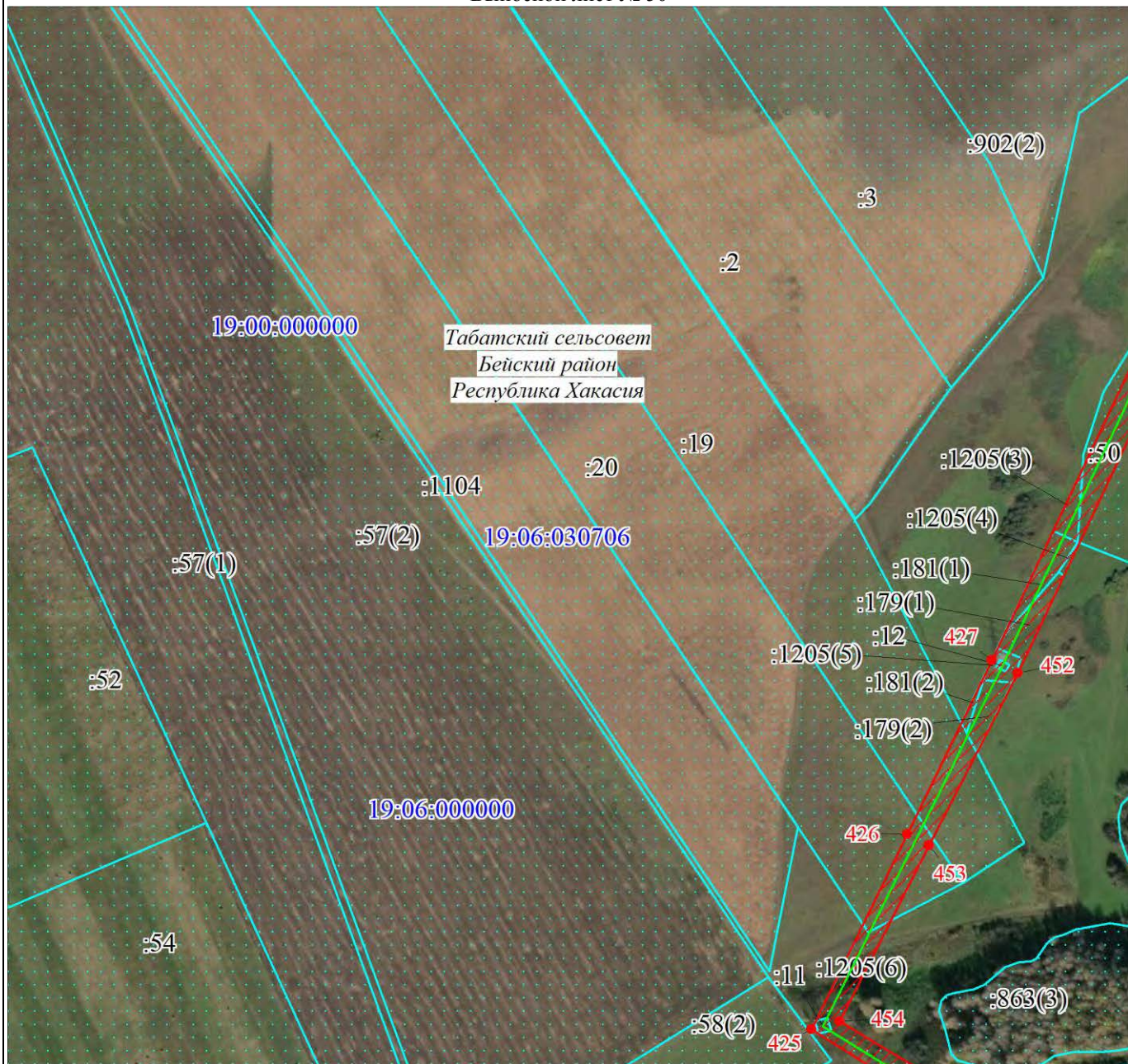
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 50



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С.В. Панасюк Панасюк С. В.

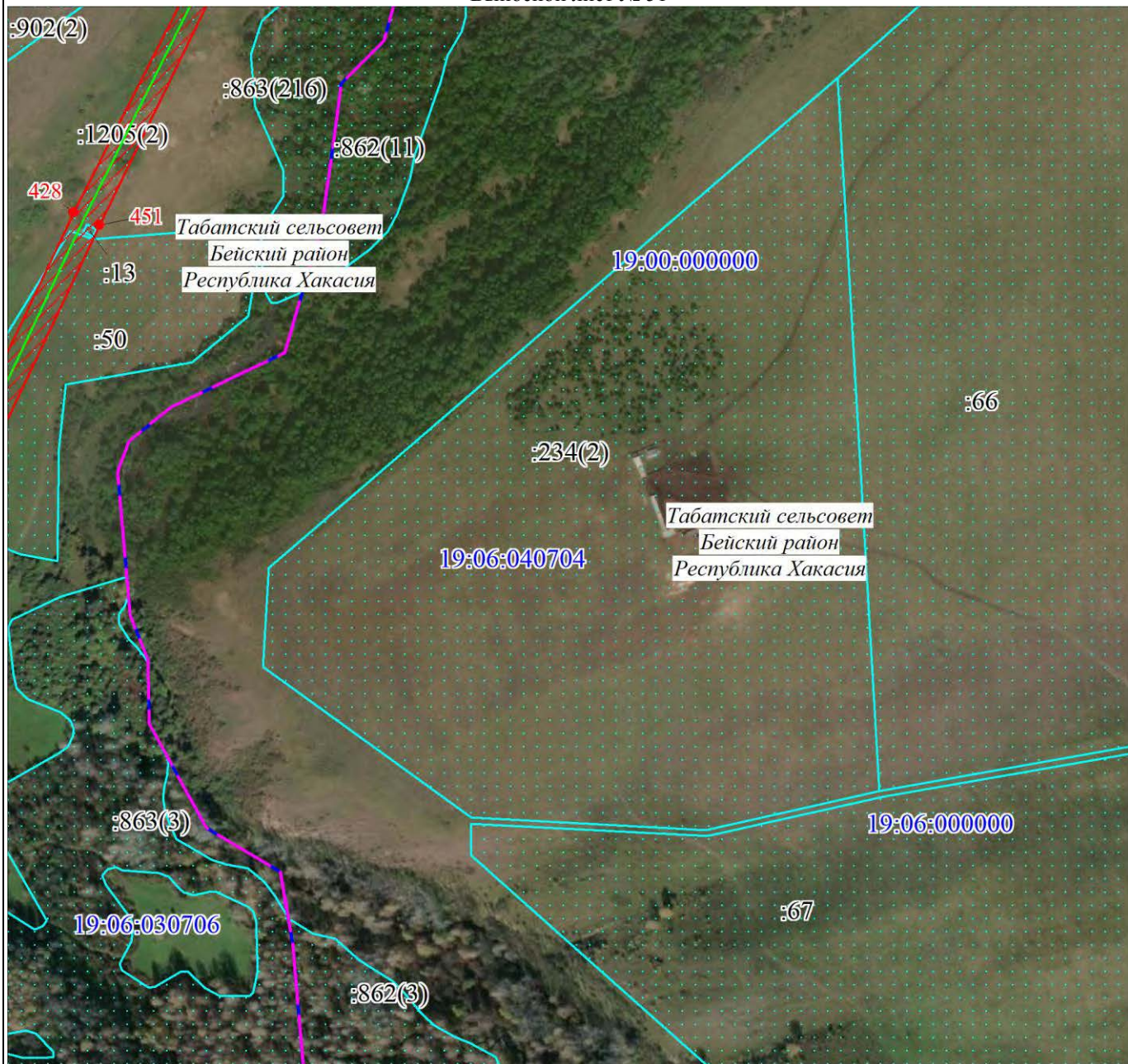
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 51



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе № 15

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 52



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С. В. Панасюк Панасюк С. В.

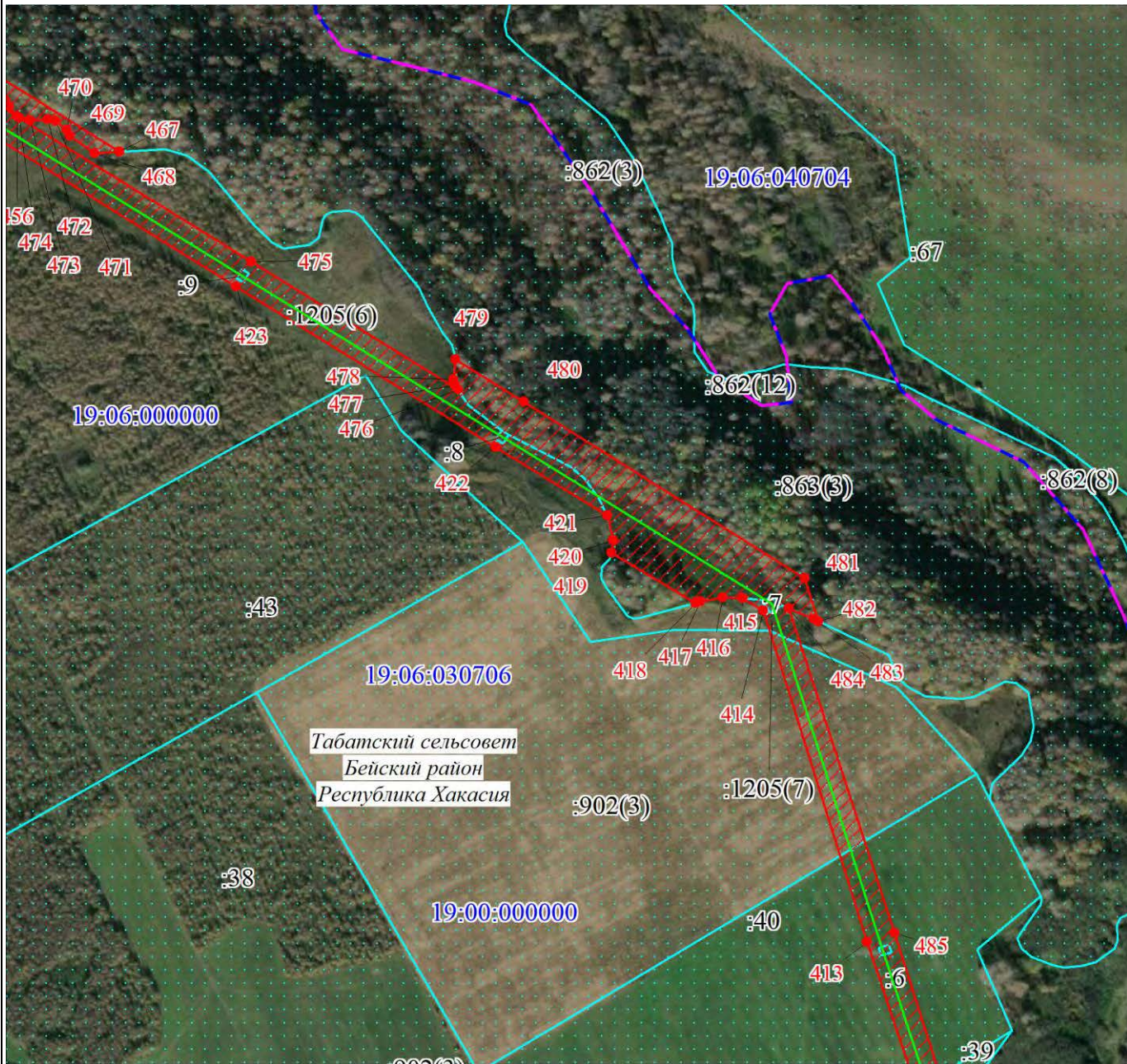
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 53



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С. В. Панасюк Панасюк С. В.



Дата 10 декабря 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 54



Табатский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

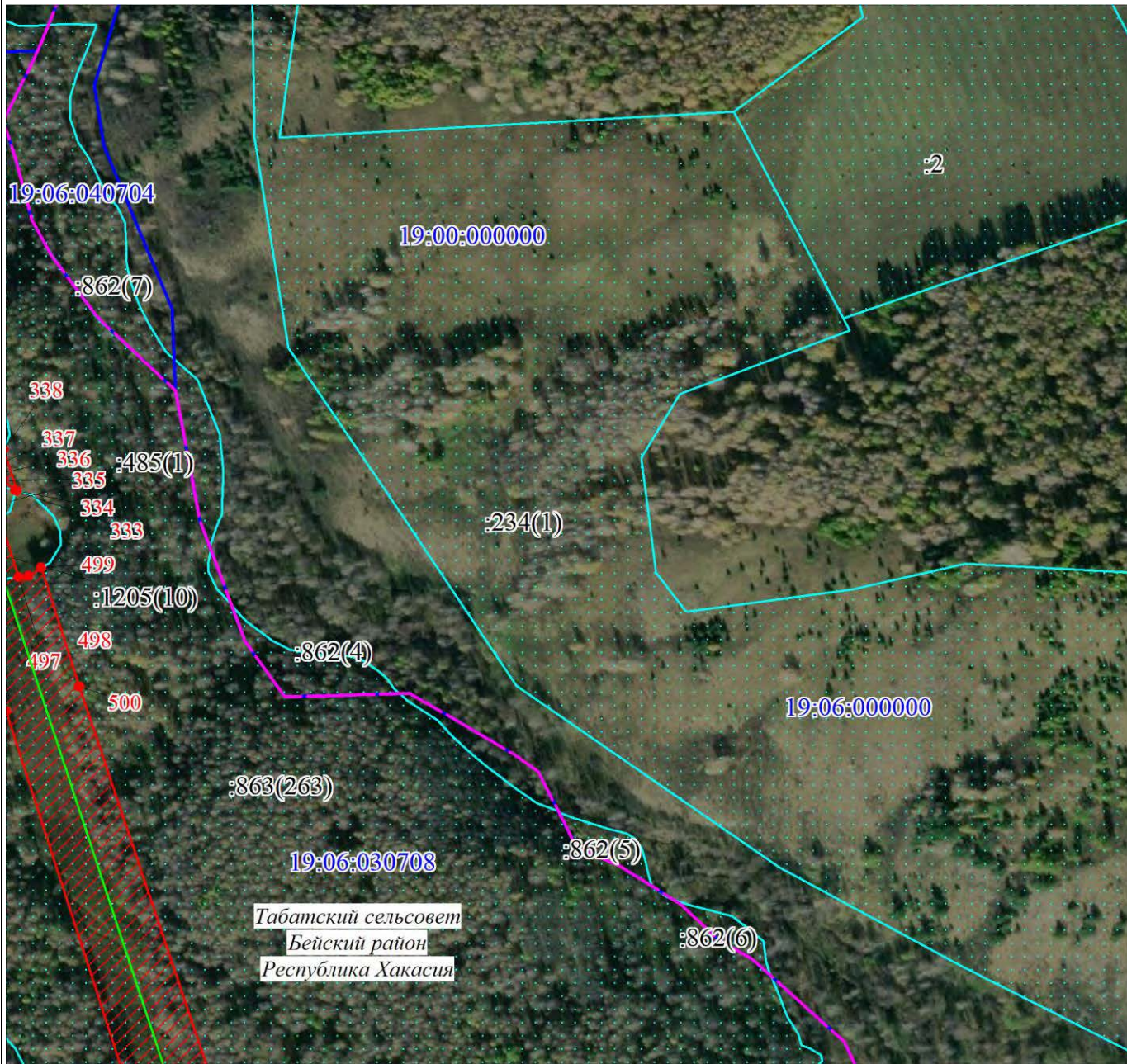
Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 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 15

Подпись _____ Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 56



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

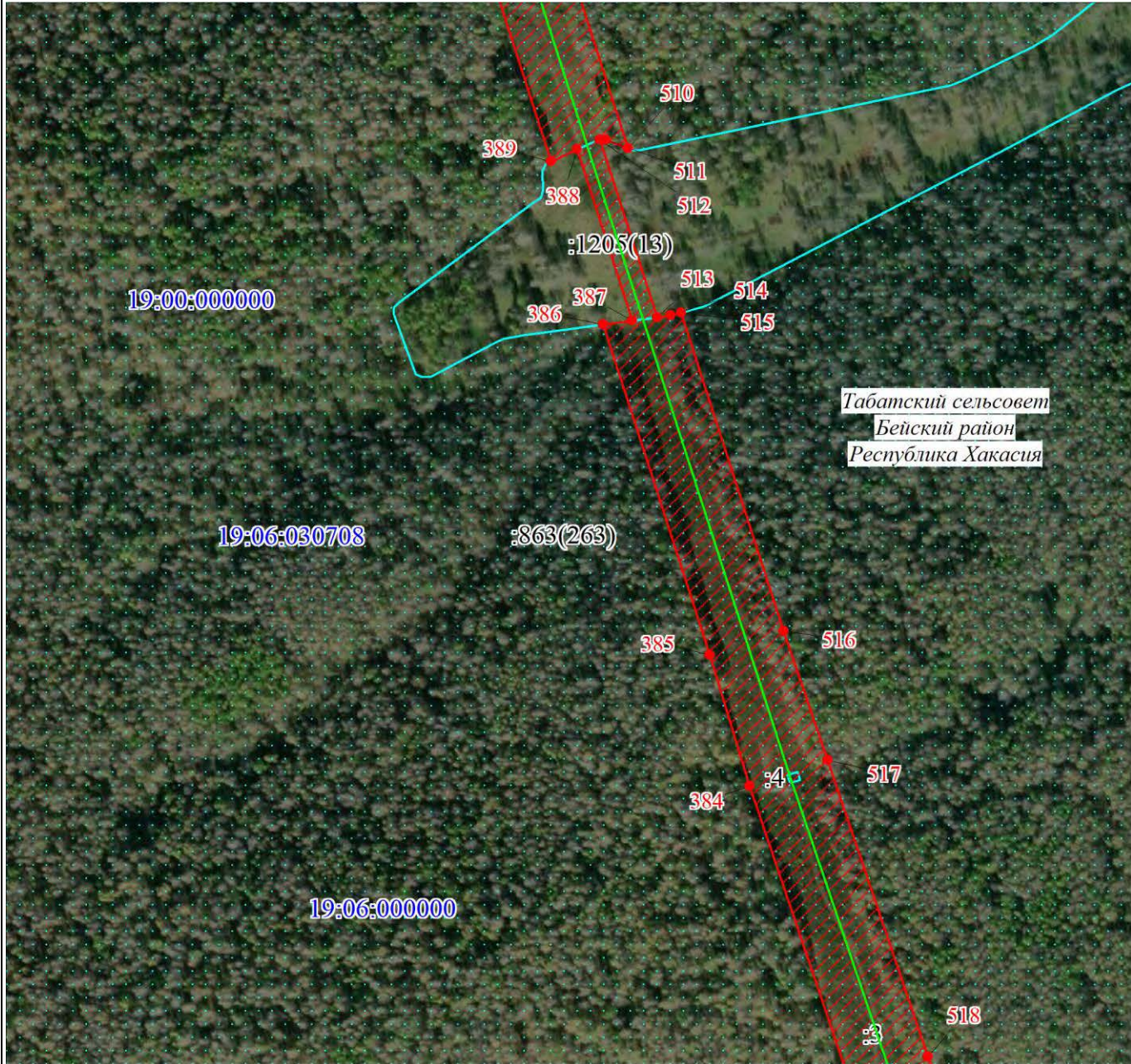


Дата 10 декабря 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, подписавшего этот лист, с указанием местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 57



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись Сед Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 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 15

Подпись *С.В. Панасюк* Панасюк С. В.

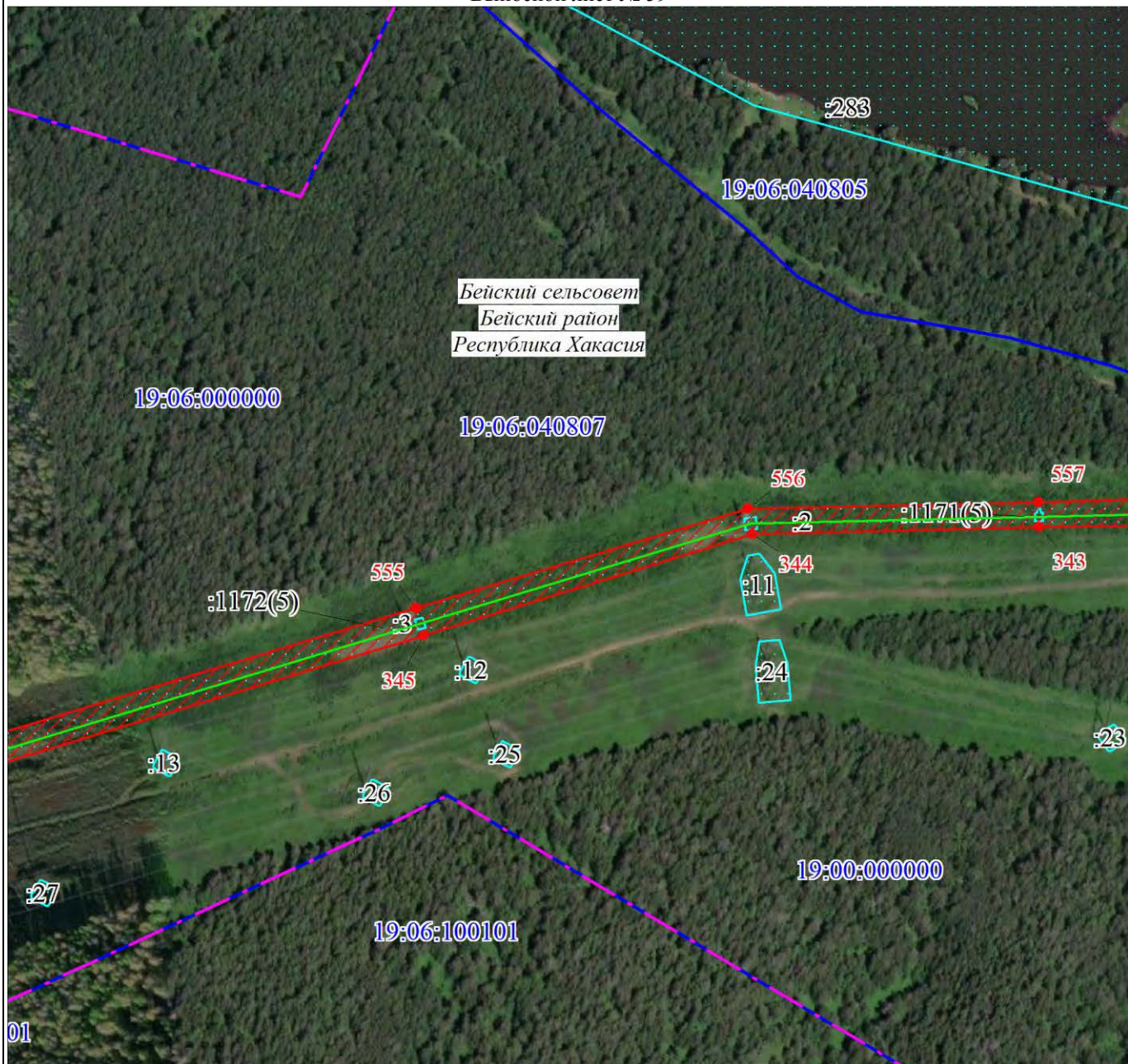


Дата 10 декабря 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, с помощью которого определены местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 59



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С. В. Панасюк Панасюк С. В.

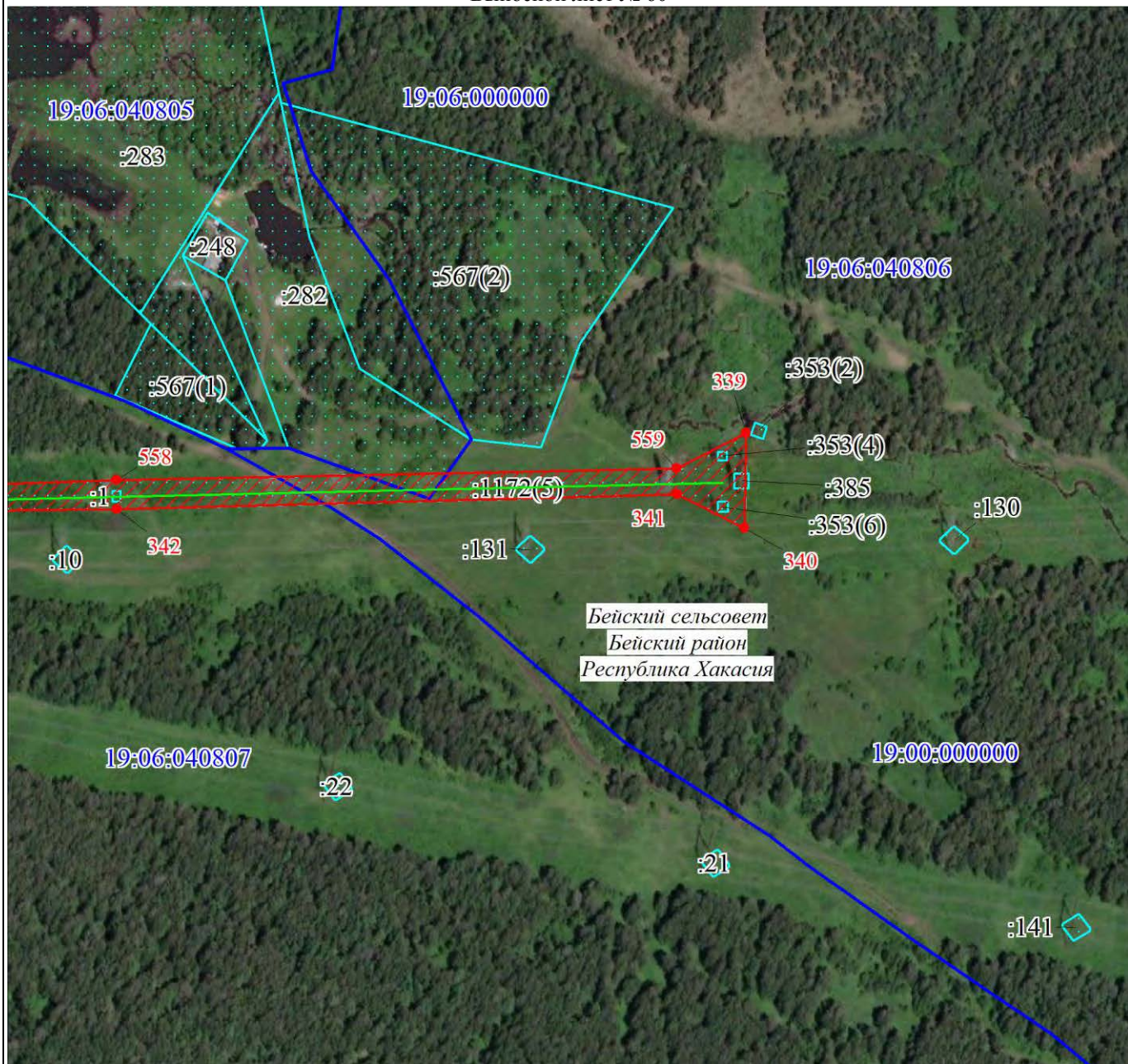
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 60



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 61



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

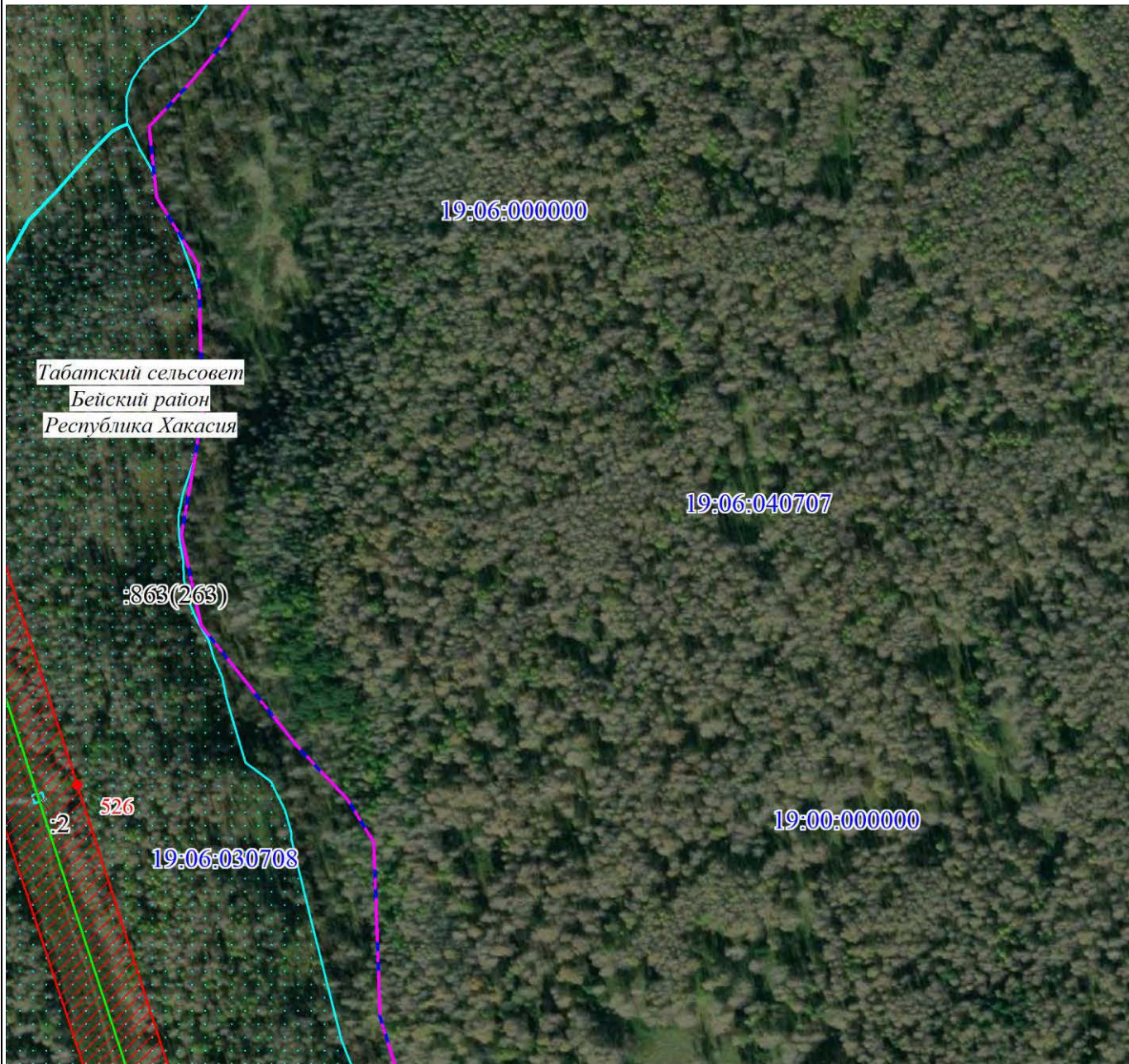
Условные обозначения представлены на листе № 15

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.



Дата 10 декабря 2021 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 15

Подпись С.В. Панасюк Панасюк С. В.

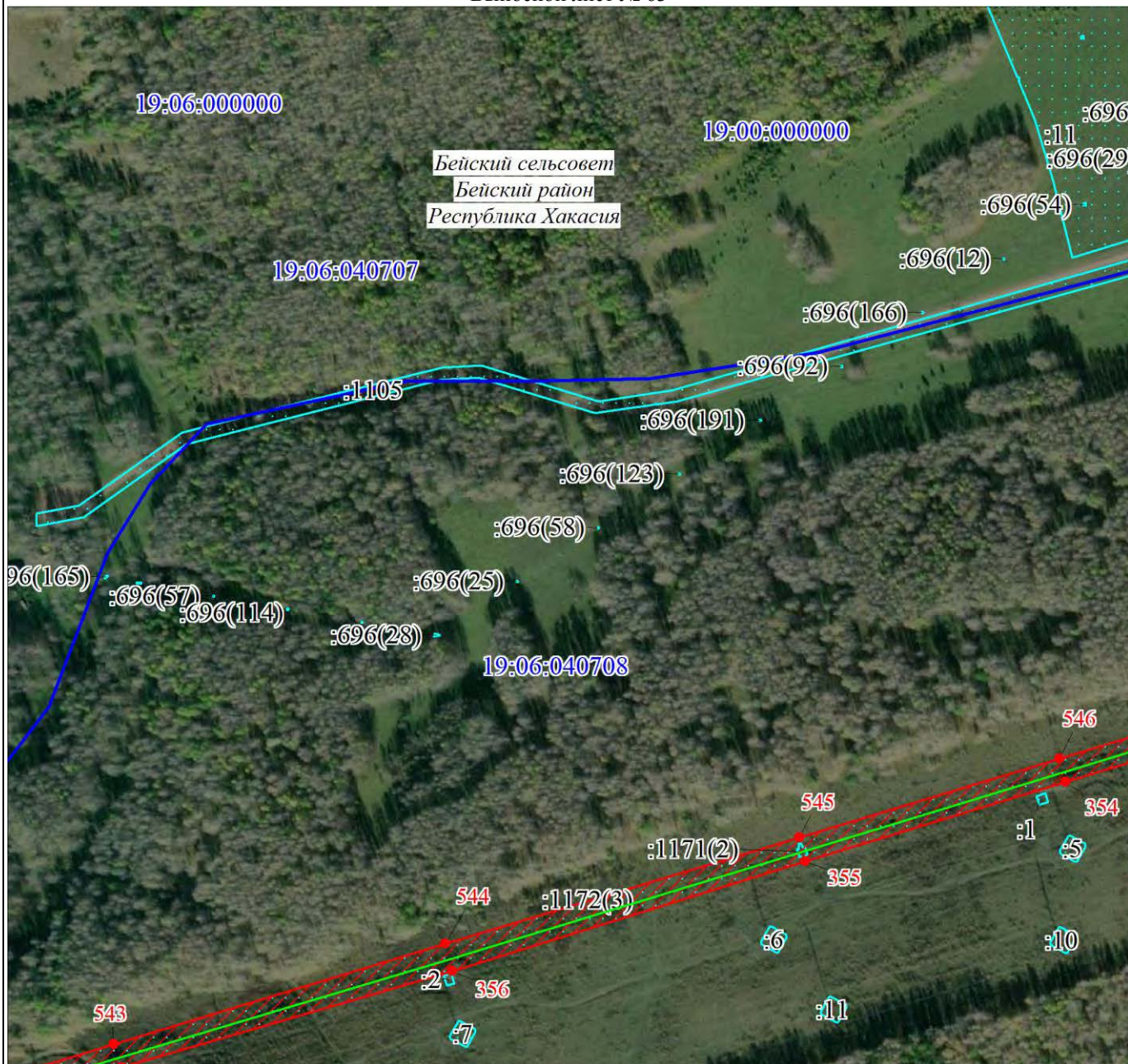
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 63



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись  Панасюк С. В.

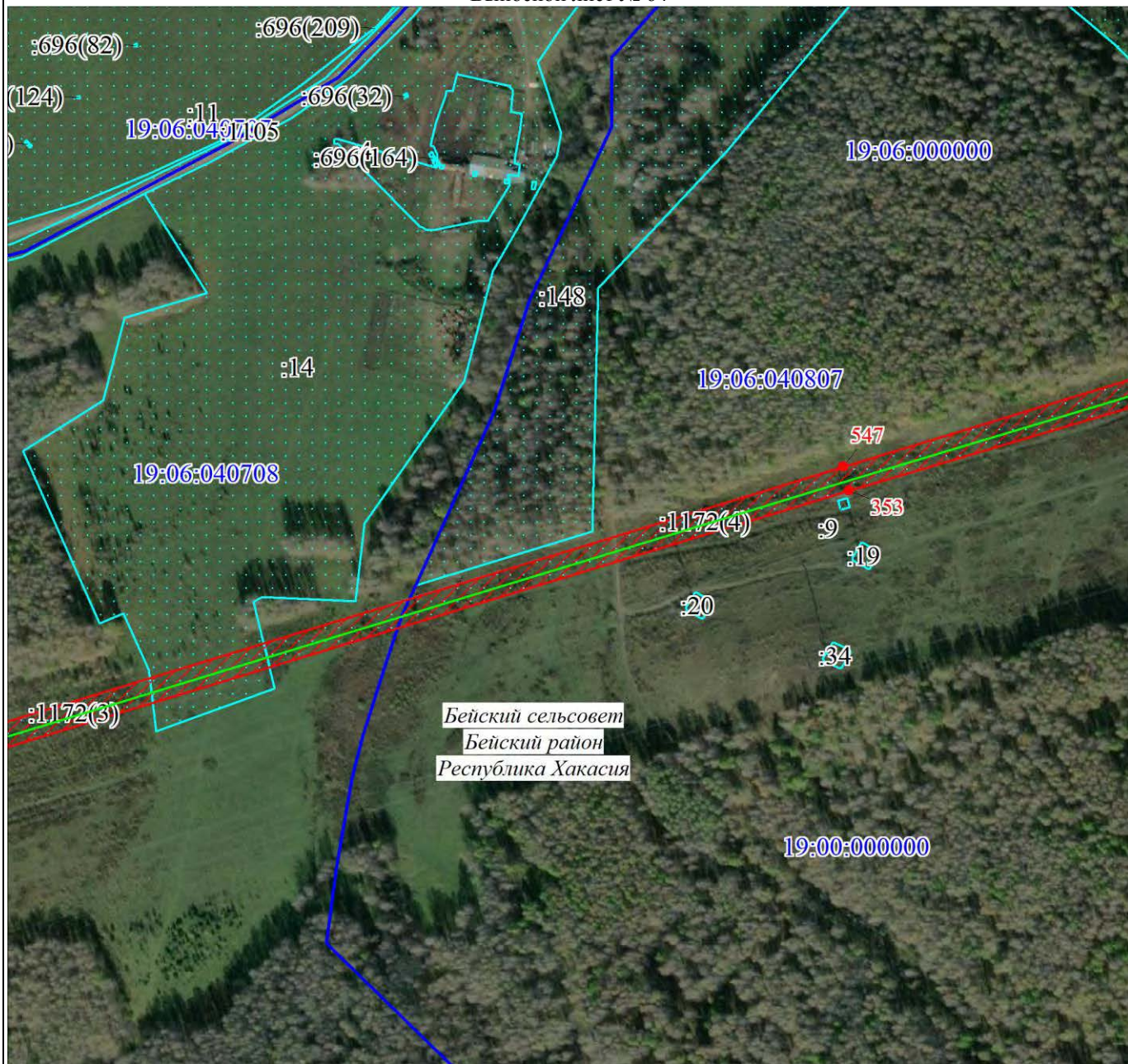
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 64



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись С. В. Панасюк Панасюк С. В.



Дата 10 декабря 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 65



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

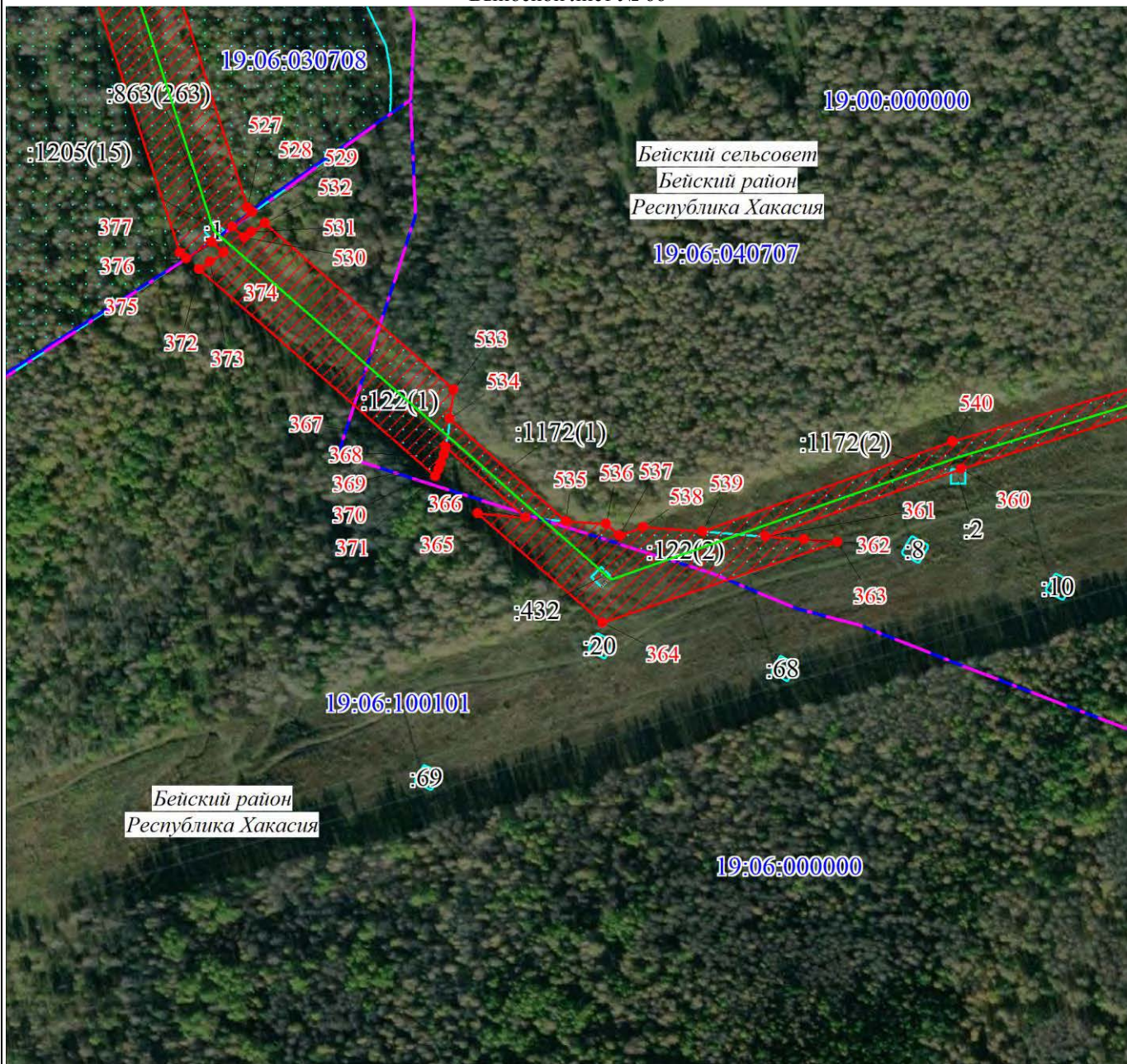
Дата 10 декабря 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего отчет о местоположении границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 66



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись  Панасюк С. В.

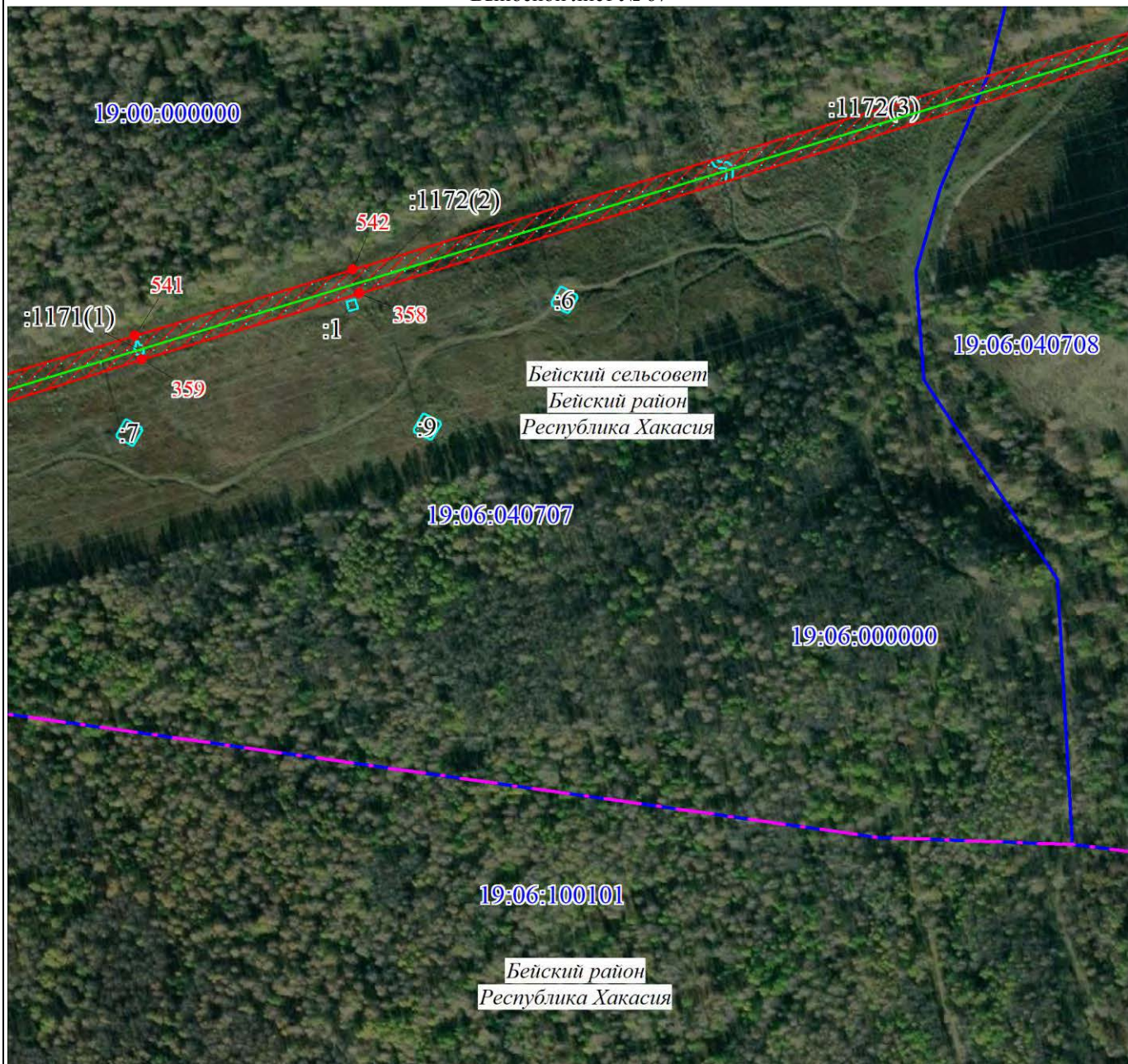


Дата 10 декабря 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 67



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

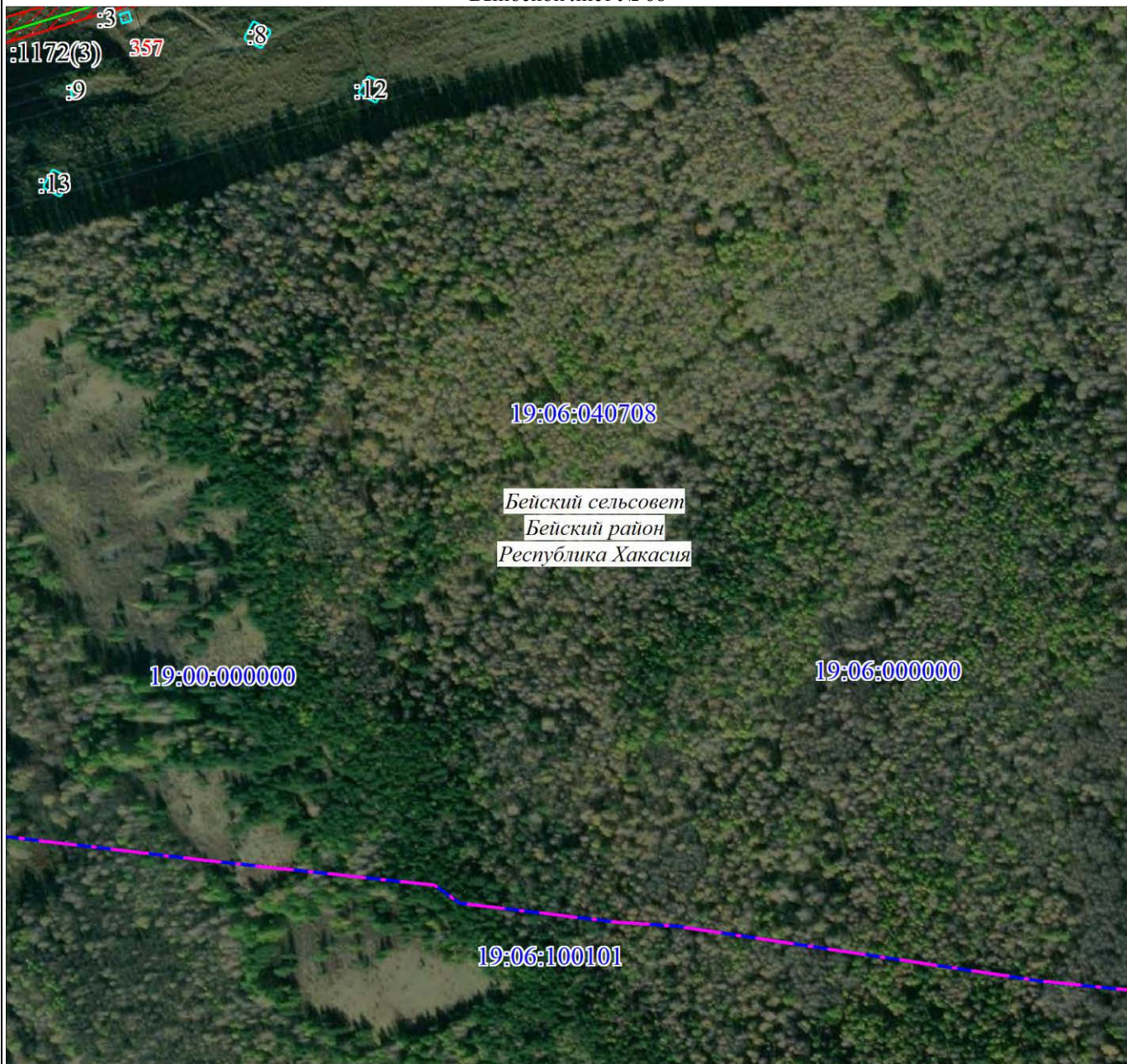
Дата 10 декабря 2021 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 68



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 15

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

Дата 10 декабря 2021 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
-	-	-