

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - ПП Восточный с отпайками Согорье, КС-4, Катесовская

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4228606 \pm 720
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут установлен с целью размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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	946136.06	3628800.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	946133.82	3628760.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	946231.11	3628755.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	946221.04	3628690.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	946211.40	3628628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	946185.27	3628542.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	946121.49	3628332.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	946038.75	3628059.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	945949.26	3627765.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
10	945878.92	3627533.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	945715.47	3627333.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	945519.05	3627091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	945319.96	3626845.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	945120.24	3626599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	944947.41	3626385.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	944783.31	3626183.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	944593.49	3625949.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	944430.22	3625747.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	944239.44	3625512.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	944059.41	3625289.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	943876.89	3625064.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	943680.33	3624822.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
23	943479.32	3624574.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	943256.05	3624298.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	943030.84	3624020.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	942848.54	3623795.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	942635.13	3623532.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	942456.62	3623311.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	942245.47	3623051.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	942041.61	3622799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	941831.88	3622540.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	941617.71	3622276.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	941394.95	3622001.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	941206.54	3621769.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	941001.32	3621515.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	940820.65	3621292.93	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
37	940625.39	3621051.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	940408.84	3620784.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	940196.27	3620522.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	940001.05	3620281.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	939797.73	3620030.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	939584.09	3619766.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	939378.71	3619513.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	939144.60	3619224.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	938926.75	3618955.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	938706.32	3618683.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	938473.84	3618397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	938254.58	3618126.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	938025.57	3617844.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
50	937824.41	3617599.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	937626.40	3617358.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	937394.12	3617076.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	937206.15	3616848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	936957.26	3616545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	936736.16	3616277.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	936713.87	3616303.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	936687.86	3616266.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	936705.85	3616240.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	936485.78	3615971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	936269.48	3615707.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	936057.40	3615448.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	935860.70	3615208.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	935608.61	3614901.08	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
64	935415.69	3614665.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	935257.19	3614472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	935073.70	3614248.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	934906.84	3614044.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	934748.98	3613851.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	934596.37	3613665.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	934445.63	3613481.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	934278.15	3613276.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	933965.07	3612894.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	933712.06	3612585.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	933382.86	3612184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	933177.05	3611932.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	932957.52	3611664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
77	932795.47	3611466.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	932619.26	3611251.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	932404.05	3610989.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	932182.14	3610718.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	931972.92	3610462.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	931751.49	3610192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	931529.67	3609921.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	931355.00	3609708.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	931120.29	3609422.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	930966.50	3609234.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	930779.69	3609006.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	930578.18	3608760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	930405.74	3608549.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	930204.39	3608304.00	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
91	930079.48	3608151.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	929873.56	3607900.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	929630.57	3607603.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	929366.17	3607280.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	929184.58	3607059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	928988.53	3606819.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	928788.22	3606575.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	928602.52	3606348.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	928432.36	3606140.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	928267.25	3605939.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	928044.82	3605667.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	927896.78	3605487.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	927674.64	3605215.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
104	927451.18	3604943.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	927255.36	3604704.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	927050.94	3604454.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	926846.27	3604204.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	926682.51	3604004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	926462.36	3603736.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	926236.33	3603460.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	926009.17	3603182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	925845.47	3602983.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	925623.75	3602712.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	925482.95	3602540.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	925267.31	3602277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	925076.98	3602045.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	925031.61	3601742.51	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
118	924987.07	3601444.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	924942.52	3601147.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	924897.98	3600849.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	924853.43	3600551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	924808.89	3600253.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	924764.34	3599956.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	924719.80	3599658.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	924675.25	3599360.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	924630.71	3599062.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	924586.16	3598765.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	924541.62	3598467.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	924497.07	3598169.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	924452.53	3597871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
131	924407.98	3597574.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	924363.44	3597276.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	924318.89	3596978.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	924274.34	3596680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	924229.80	3596383.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	924185.25	3596085.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	924140.71	3595787.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	924096.16	3595489.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	924051.62	3595192.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	924007.07	3594894.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	923962.53	3594596.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	923917.98	3594298.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	923873.44	3594001.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	923828.89	3593703.33	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
145	923784.35	3593405.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	923739.80	3593107.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	923695.26	3592810.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	923650.64	3592511.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	923630.29	3592314.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	923608.85	3592097.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	923589.40	3591900.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	923560.03	3591603.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	923527.79	3591276.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	923517.50	3591172.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	923493.53	3590929.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	923464.27	3590632.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	923435.02	3590336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
158	923400.45	3589986.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	923368.53	3589662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	923336.24	3589335.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	923302.56	3588994.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	923269.08	3588655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	923250.83	3588470.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	923216.70	3588124.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	923183.38	3587785.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	923162.65	3587575.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	923151.78	3587465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	923122.02	3587163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	923093.99	3586878.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	923067.94	3586614.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	923046.50	3586397.03	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
172	922974.03	3586238.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	922850.18	3585966.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	922716.18	3585672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	922578.06	3585369.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	922467.20	3585126.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	922343.57	3584855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	922226.42	3584598.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	922103.32	3584328.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	921963.23	3584021.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	921835.60	3583741.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	921711.70	3583469.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	921562.51	3583142.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	921425.66	3582841.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
185	921295.76	3582557.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	921157.49	3582253.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	921025.71	3581964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	920900.67	3581690.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	920776.42	3581417.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	920627.41	3581091.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	920494.78	3580800.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	920360.53	3580505.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	920216.05	3580188.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	920081.01	3579892.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	919952.03	3579609.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	919828.58	3579338.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	919719.64	3579100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	919575.81	3578784.54	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
199	919460.02	3578530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	919334.85	3578256.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	919207.65	3577977.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	919084.32	3577706.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	918959.04	3577432.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	918836.68	3577162.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	918712.58	3576889.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	918589.56	3576620.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	918468.99	3576357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	918343.27	3576082.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	918212.52	3575796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	918077.94	3575502.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	917942.05	3575204.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
212	917817.09	3574925.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	917677.33	3574613.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	917547.17	3574327.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	917408.96	3574021.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	917278.67	3573732.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	917144.27	3573435.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	917012.34	3573142.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	916874.93	3572834.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	916739.73	3572531.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	916608.02	3572240.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	916478.10	3571953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	916354.58	3571679.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	916213.22	3571367.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	916087.87	3571090.25	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 3

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			
			измерений (определений)		
226	915949.28	3570783.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	915819.46	3570496.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	915695.82	3570218.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	915569.87	3569935.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	915459.03	3569686.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	915308.21	3569628.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	915075.97	3569539.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	914749.55	3569413.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	914504.63	3569319.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	914192.45	3569199.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	913854.98	3569069.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	913620.62	3568978.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	913615.58	3568756.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
239	913610.09	3568514.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	913605.27	3568267.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	913645.25	3568266.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	913650.07	3568513.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	913655.56	3568755.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	913660.00	3568951.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	913869.34	3569031.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	914206.81	3569161.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	914518.99	3569281.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	914763.91	3569376.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	915090.33	3569501.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	915322.57	3569591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	915461.87	3569644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	915530.45	3569448.90	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
253	915648.10	3569113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	915769.76	3568765.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	915884.18	3568439.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	916002.31	3568102.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	916112.47	3567787.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	916228.77	3567455.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	916348.08	3567115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	916418.55	3566913.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	916487.94	3566715.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	916622.83	3566330.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	916715.62	3566065.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	916818.04	3565773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	916931.20	3565450.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
266	917043.65	3565129.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	917144.20	3564842.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	917277.04	3564471.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	917388.09	3564160.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	917512.45	3563812.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	917638.41	3563459.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	917762.78	3563112.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	917866.80	3562821.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	917983.50	3562494.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	918099.66	3562169.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	918197.45	3561895.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	918338.36	3561501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	918446.72	3561198.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	918558.97	3560884.46	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
280	918674.38	3560561.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	918791.78	3560233.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	918905.30	3559915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	919024.80	3559581.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	919138.79	3559262.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	919249.60	3558952.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	919369.47	3558616.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	919496.94	3558260.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	919611.17	3557940.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	919732.06	3557602.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	919840.47	3557299.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	919945.92	3557004.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	919992.48	3556873.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
293	919976.78	3556831.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	919977.63	3556758.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	920049.32	3556714.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	920075.24	3556642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	920192.05	3556315.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	920309.72	3555986.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	920428.57	3555653.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	920552.89	3555305.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	920663.66	3554996.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	920769.80	3554699.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	920878.46	3554395.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	920989.87	3554083.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	921101.08	3553772.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	921222.44	3553432.70	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
307	921321.47	3553155.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	921432.12	3552846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	921558.11	3552493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	921677.83	3552158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	921791.51	3551840.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	921902.25	3551530.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	922020.41	3551200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	922141.66	3550860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	922246.71	3550567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	922380.71	3550192.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	922495.84	3549870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	922600.39	3549577.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	922720.09	3549242.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
320	922839.78	3548907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	922961.92	3548566.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	923054.28	3548307.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	923252.18	3548118.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	923483.39	3547896.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	923739.56	3547651.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	923987.08	3547408.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	924220.87	3547184.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	924455.07	3546960.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	924672.02	3546750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	924922.46	3546509.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	925105.47	3546335.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	925305.68	3546139.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	925535.52	3545919.17	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
334	925771.96	3545691.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	926004.51	3545467.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	926235.40	3545244.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	926465.62	3545022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	926698.26	3544797.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	926883.64	3544617.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	926886.02	3544423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	926892.16	3544142.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	926898.29	3543860.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	926900.00	3543663.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	926901.71	3543465.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	926904.52	3543333.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	926905.32	3543174.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
347	926910.53	3542942.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	926912.45	3542812.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	926895.57	3542655.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	927032.20	3542499.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	927148.47	3542365.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	927375.59	3542376.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	927628.50	3542385.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	927839.80	3542395.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	927907.85	3542242.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	927944.45	3542258.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	927865.34	3542436.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	927626.92	3542425.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	927373.87	3542416.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	927165.89	3542406.08	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
361	927062.36	3542525.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	926937.21	3542668.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	926952.49	3542810.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	926950.53	3542943.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	926945.32	3543175.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	926944.52	3543333.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	926941.71	3543466.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	926940.00	3543663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	926938.29	3543861.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	926932.16	3544142.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	926926.02	3544424.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	926923.44	3544635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	926726.06	3544826.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
374	926493.42	3545050.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	926263.18	3545273.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	926032.27	3545495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	925799.72	3545719.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	925563.26	3545947.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	925333.52	3546168.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	925133.23	3546364.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	924950.10	3546538.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	924699.80	3546779.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	924482.81	3546989.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	924248.53	3547213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	924014.92	3547437.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	923767.40	3547680.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	923511.05	3547925.53	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
388	923279.84	3548146.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	923088.76	3548329.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	922999.58	3548579.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	922877.44	3548921.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	922757.75	3549256.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	922638.05	3549590.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	922533.50	3549883.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	922418.37	3550205.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	922284.37	3550580.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	922179.32	3550874.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	922058.07	3551213.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	921939.91	3551544.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	921829.17	3551854.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
401	921715.49	3552172.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	921595.77	3552507.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	921469.78	3552859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	921359.13	3553169.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	921260.10	3553446.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	921138.74	3553785.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	921027.53	3554096.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	920916.12	3554408.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	920807.46	3554712.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	920701.32	3555009.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	920590.55	3555319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	920466.23	3555667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	920347.38	3555999.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	920229.71	3556328.93	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
415	920112.90	3556655.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	920084.60	3556734.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	920032.59	3556880.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	919983.58	3557017.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	919878.13	3557312.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	919769.72	3557615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	919648.83	3557954.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	919534.60	3558273.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	919407.13	3558630.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	919287.26	3558965.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	919176.45	3559275.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	919062.46	3559594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	918942.96	3559928.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
428	918829.44	3560246.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	918712.04	3560575.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	918596.63	3560897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	918484.38	3561211.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	918376.02	3561515.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	918235.11	3561909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	918137.32	3562182.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	918021.16	3562507.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	917904.46	3562834.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	917800.44	3563125.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	917676.07	3563473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	917550.11	3563825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	917425.75	3564173.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	917314.70	3564484.47	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
442	917181.90	3564856.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	917081.41	3565142.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	916968.96	3565463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	916855.80	3565786.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	916753.38	3566079.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	916660.59	3566344.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	916525.70	3566729.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	916456.31	3566927.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	916385.84	3567128.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	916266.53	3567468.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	916150.23	3567800.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	916040.07	3568115.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	915921.94	3568452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
455	915807.52	3568779.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	915685.86	3569126.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	915568.21	3569462.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	915495.43	3569669.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	915606.41	3569919.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	915732.36	3570202.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	915855.96	3570480.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	915985.72	3570767.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	916124.31	3571073.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	916249.66	3571350.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	916391.02	3571663.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	916514.54	3571936.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	916644.46	3572223.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	916776.21	3572515.16	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
469	916911.47	3572818.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	917048.84	3573126.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	917180.73	3573418.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	917315.13	3573716.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	917445.42	3574005.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	917583.59	3574311.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	917713.79	3574597.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	917853.59	3574909.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	917978.51	3575188.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	918114.32	3575486.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	918248.90	3575780.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	918379.65	3576065.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	918505.37	3576340.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
482	918625.94	3576603.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	918748.98	3576872.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	918873.10	3577145.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	918995.44	3577415.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	919120.70	3577690.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	919244.05	3577960.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	919371.25	3578239.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	919496.42	3578513.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	919612.21	3578767.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	919756.04	3579083.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	919864.98	3579322.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	919988.43	3579593.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	920117.41	3579876.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	920252.45	3580172.21	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
496	920396.93	3580489.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	920531.18	3580783.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	920663.81	3581074.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	920812.82	3581401.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	920937.07	3581673.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	921062.11	3581948.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	921193.89	3582237.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	921332.16	3582540.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	921462.06	3582825.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	921598.91	3583125.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	921748.10	3583452.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	921872.00	3583724.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	921999.63	3584004.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
509	922139.72	3584311.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	922262.82	3584581.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	922379.97	3584838.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	922503.60	3585109.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	922614.46	3585352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	922752.58	3585655.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	922886.58	3585949.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	923010.43	3586221.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	923085.66	3586386.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	923107.74	3586610.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	923133.79	3586874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	923161.82	3587159.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	923191.58	3587461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	923202.45	3587571.68	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
523	923223.18	3587782.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	923256.50	3588120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	923290.63	3588466.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	923308.88	3588651.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	923342.36	3588990.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	923376.04	3589331.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	923408.33	3589658.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	923440.25	3589982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	923474.82	3590332.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	923504.07	3590628.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	923533.33	3590925.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	923557.30	3591168.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	923567.59	3591272.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
536	923599.83	3591599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	923629.20	3591896.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	923648.65	3592093.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	923670.09	3592310.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	923690.34	3592506.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	923734.82	3592804.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	923779.36	3593101.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	923823.91	3593399.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	923868.45	3593697.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	923913.00	3593995.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	923957.54	3594292.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	924002.09	3594590.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	924046.63	3594888.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	924091.18	3595186.15	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
550	924135.72	3595483.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	924180.27	3595781.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	924224.81	3596079.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	924269.36	3596377.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	924313.90	3596674.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	924358.45	3596972.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	924403.00	3597270.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	924447.54	3597568.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	924492.09	3597865.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	924536.63	3598163.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	924581.18	3598461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	924625.72	3598759.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	924670.27	3599056.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
563	924714.81	3599354.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	924759.36	3599652.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	924803.90	3599950.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	924848.45	3600247.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	924892.99	3600545.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	924937.54	3600843.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	924982.08	3601141.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	925026.63	3601438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	925071.17	3601736.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	925114.90	3602028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	925298.25	3602252.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	925513.89	3602515.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	925654.69	3602687.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	925876.41	3602957.76	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
577	926040.11	3603157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	926267.27	3603434.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	926493.30	3603710.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	926713.45	3603979.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	926877.21	3604179.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	927081.88	3604429.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	927286.30	3604678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	927482.12	3604917.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	927705.58	3605190.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	927927.72	3605461.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	928075.76	3605642.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	928298.19	3605913.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	928463.30	3606115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
590	928633.46	3606323.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	928819.16	3606549.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	929019.47	3606794.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	929215.52	3607033.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	929397.11	3607255.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	929661.51	3607578.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	929904.50	3607874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	930110.42	3608126.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	930235.33	3608278.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	930436.68	3608524.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	930609.12	3608734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	930810.63	3608980.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	930997.44	3609209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	931151.23	3609396.74	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
604	931385.94	3609683.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	931560.61	3609896.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	931782.43	3610167.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	932003.86	3610437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	932213.08	3610692.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	932434.99	3610963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	932650.20	3611226.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	932826.41	3611441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	932988.46	3611639.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	933207.99	3611907.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	933413.80	3612158.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	933743.00	3612560.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	933996.01	3612869.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
617	934309.09	3613251.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	934476.57	3613456.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	934627.31	3613640.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	934779.92	3613826.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	934937.78	3614019.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	935104.64	3614222.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	935288.13	3614446.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	935446.63	3614640.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	935639.55	3614875.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	935891.64	3615183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	936088.34	3615423.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	936300.42	3615682.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	936516.72	3615946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	936729.28	3616205.98	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
631	936732.78	3616200.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	936859.91	3616106.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	937091.29	3615915.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	937298.80	3615743.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	937533.81	3615549.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	937756.08	3615365.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	937976.88	3615183.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	938168.28	3615024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	938324.18	3614896.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	938575.63	3614688.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	938805.15	3614498.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	938946.55	3614726.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	939051.42	3614895.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
644	939017.44	3614916.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	938912.57	3614747.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	938795.33	3614558.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	938601.11	3614718.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	938349.66	3614926.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	938193.76	3615055.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	938002.36	3615214.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	937781.56	3615396.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	937559.29	3615580.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	937324.28	3615774.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	937116.77	3615946.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	936885.26	3616137.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	936767.94	3616240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	936762.64	3616246.60	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
658	936988.14	3616520.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	937237.03	3616822.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	937425.00	3617051.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	937657.30	3617333.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	937855.31	3617574.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	938056.55	3617819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	938285.64	3618101.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	938504.90	3618372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	938737.38	3618658.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	938957.83	3618930.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	939175.68	3619199.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	939409.79	3619488.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	939615.17	3619741.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

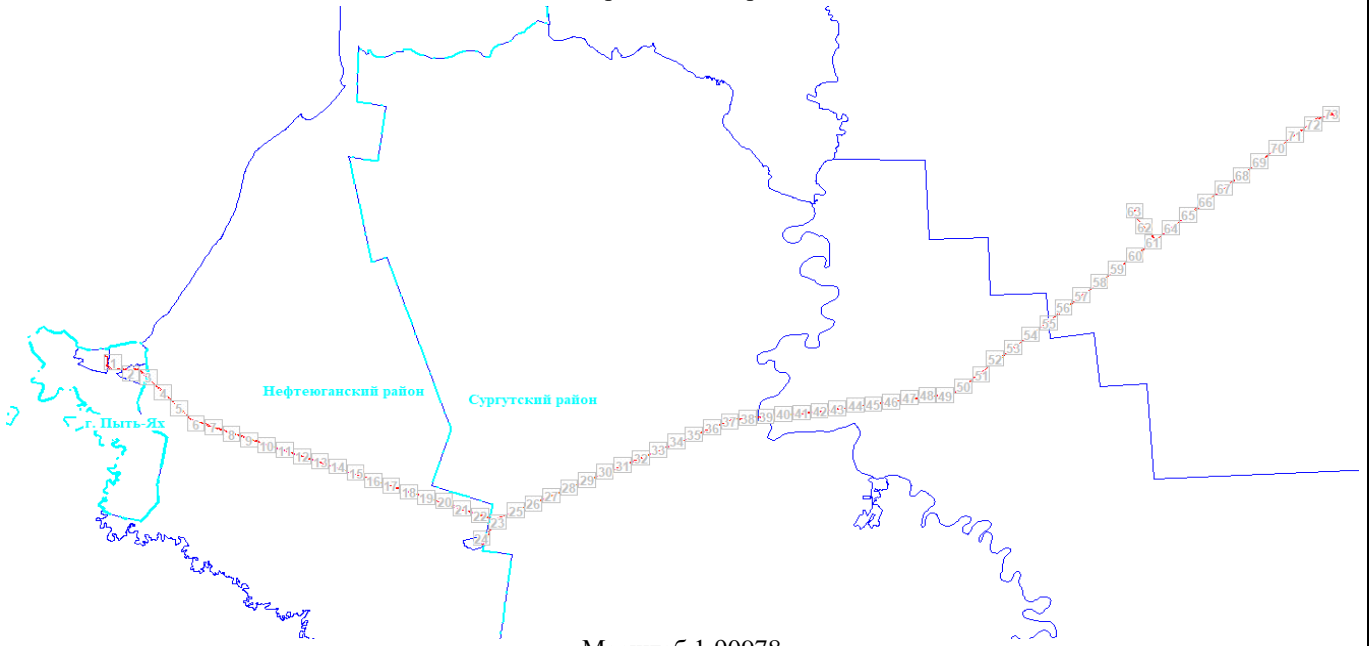
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
671	939828.81	3620005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	940032.13	3620256.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	940227.35	3620497.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	940439.92	3620759.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	940656.47	3621026.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	940851.73	3621267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	941032.40	3621490.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	941237.62	3621743.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	941426.03	3621976.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	941648.79	3622251.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	941862.96	3622515.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	942072.69	3622774.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	942276.55	3623026.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	942487.70	3623286.73	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
			измерений (определений)		
685	942666.21	3623507.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	942879.62	3623770.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	943061.92	3623995.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	943287.13	3624273.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	943510.40	3624548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	943711.41	3624796.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	943907.97	3625039.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	944090.49	3625264.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	944270.52	3625486.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	944461.30	3625722.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	944624.57	3625923.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	944814.39	3626158.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	944978.49	3626360.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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			
698	945151.32	3626573.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	945351.04	3626820.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	945550.13	3627066.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	945746.49	3627308.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	945914.90	3627514.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	945987.54	3627753.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	946077.03	3628048.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	946159.77	3628320.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	946223.55	3628530.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	946244.23	3628598.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	946279.20	3628587.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	946356.39	3628563.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	946368.19	3628602.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	946291.00	3628626.01	Метод спутниковых геодезических	0.1	-








План границ объекта

Обзорная схема границ



Масштаб 1:90978

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы административно-территориальных образований
-  проектные границы публичного сервитута
-  ось ВЛ
-  обозначение и номер опоры
-  обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  граница и номер земельного участка, установленная в соответствии с требованиями федерального законодательства, включенная в ЕГРН
-  граница кадастрового квартала

74:05:0903001 номер кадастрового квартала

ВЛ-110 местоположение (ориентир)

Подпись  Морева М. О.

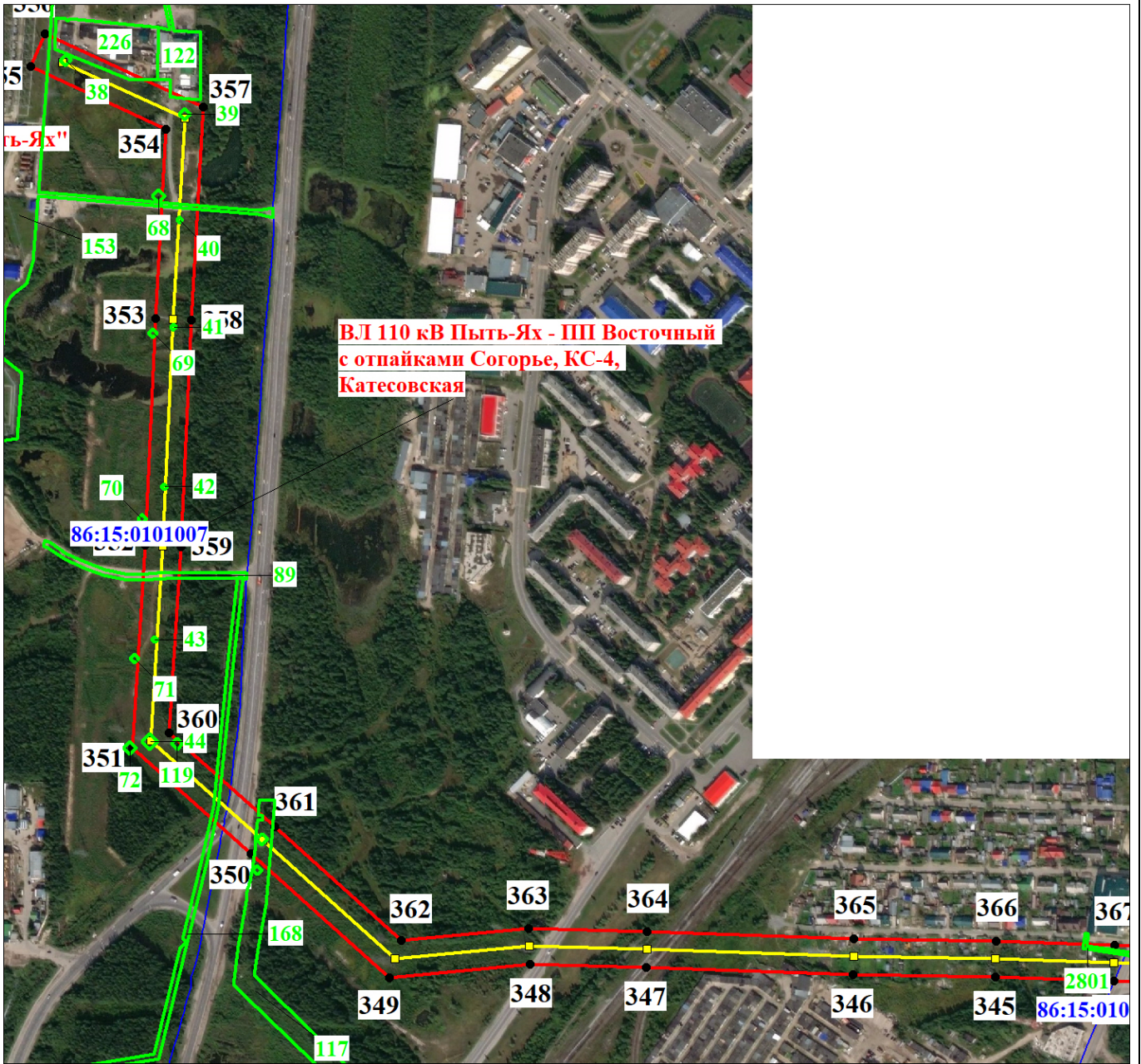
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись

Морева М. О.

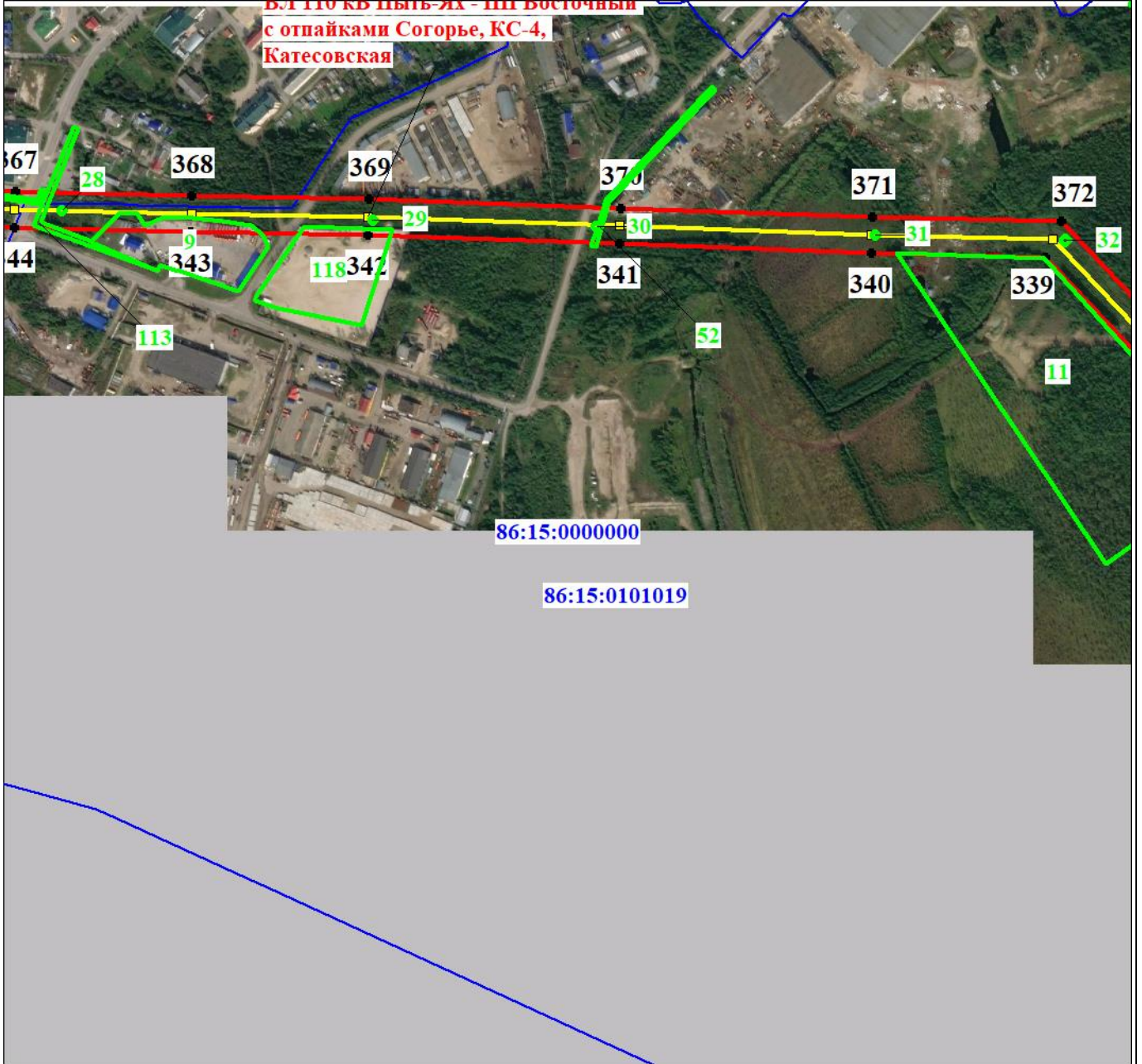
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

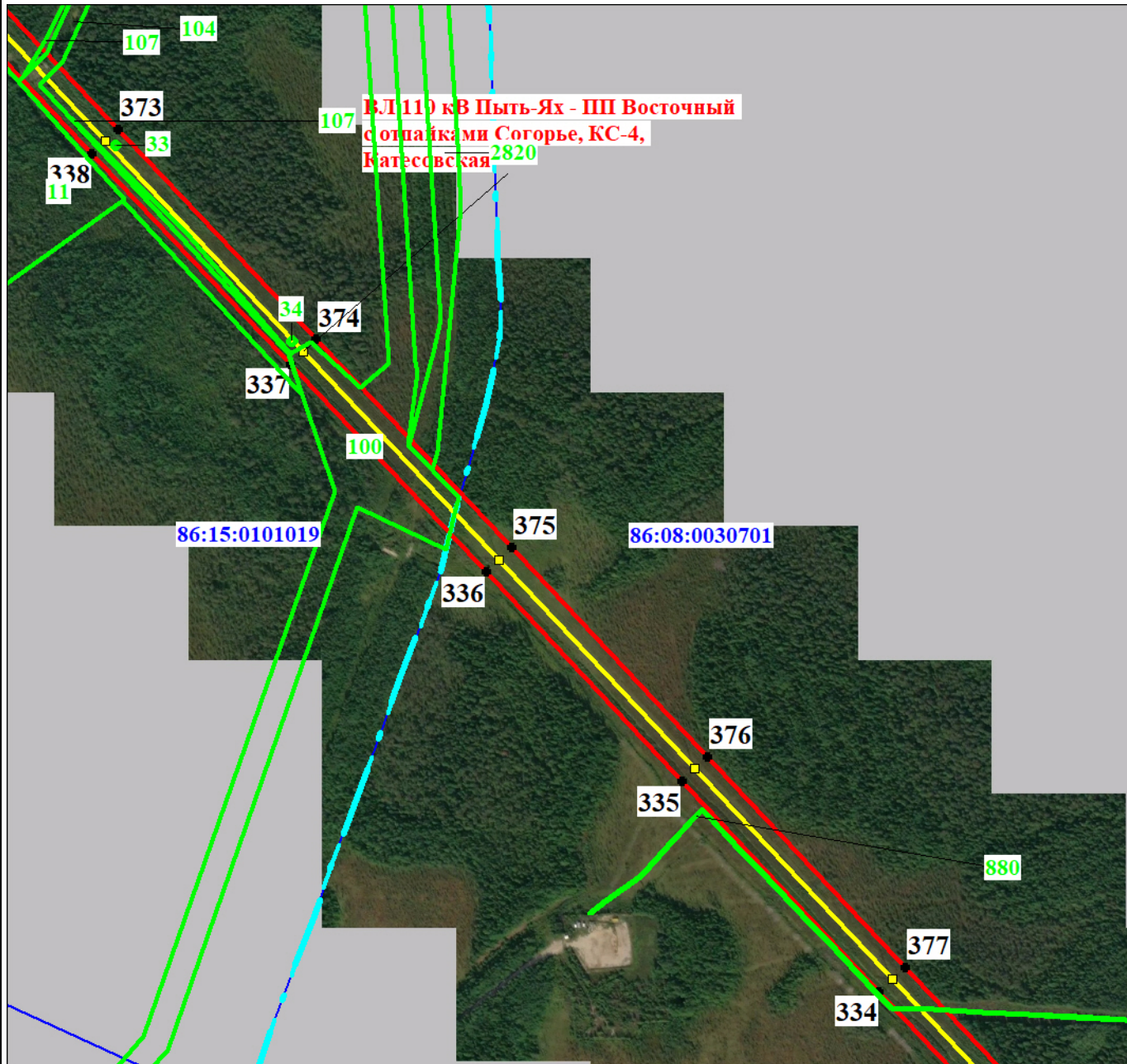
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

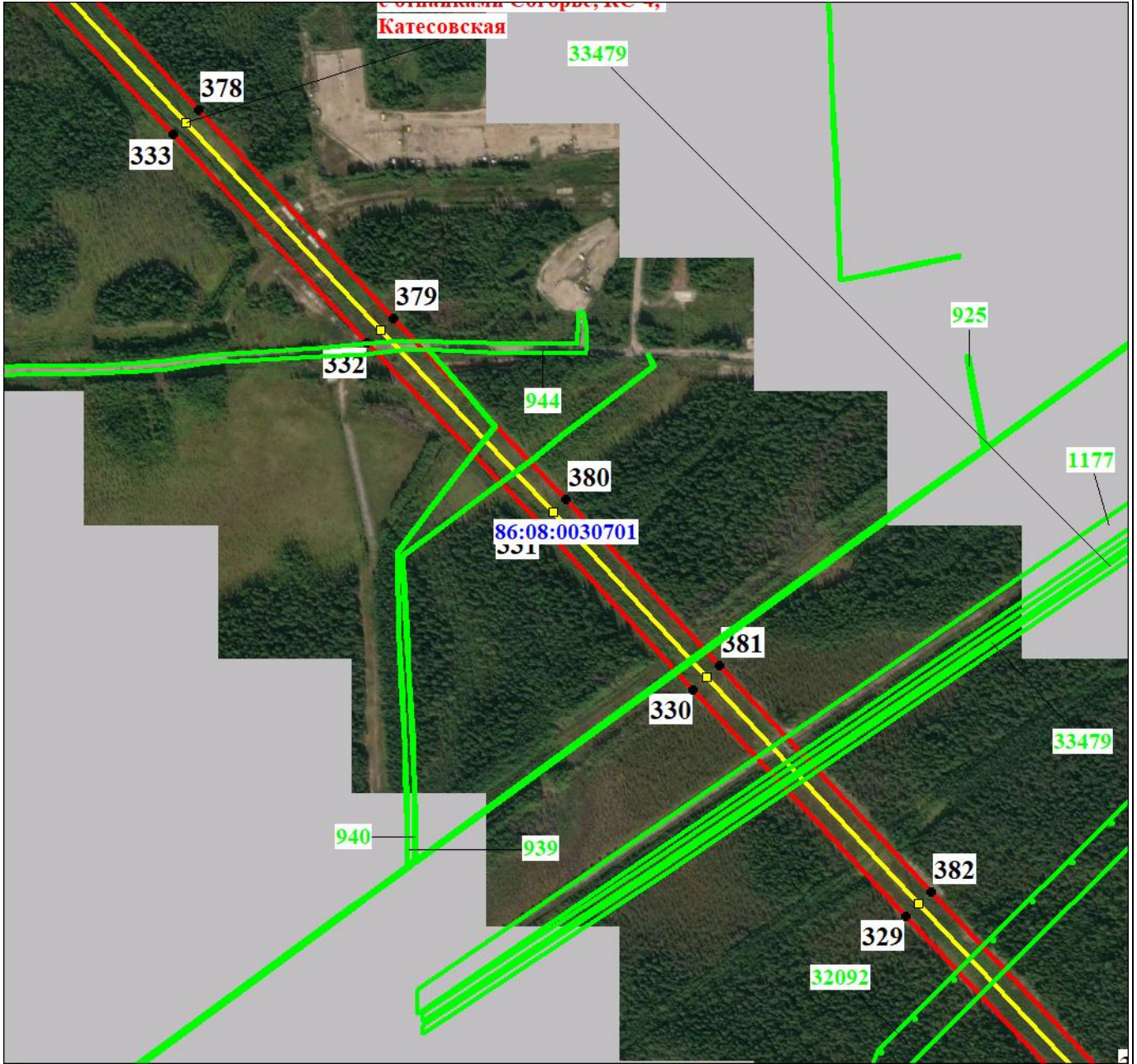
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись

Морева М. О.

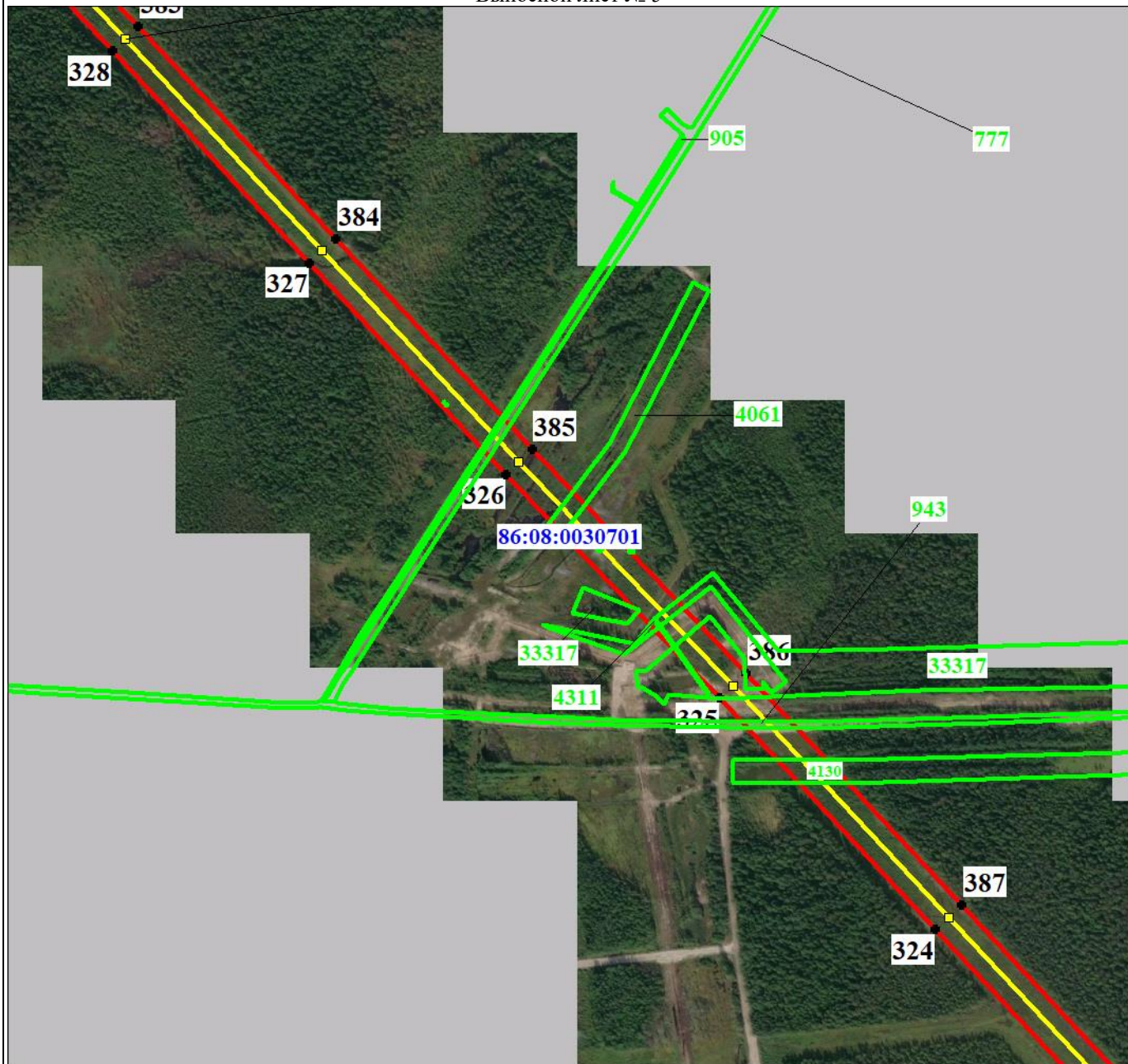
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

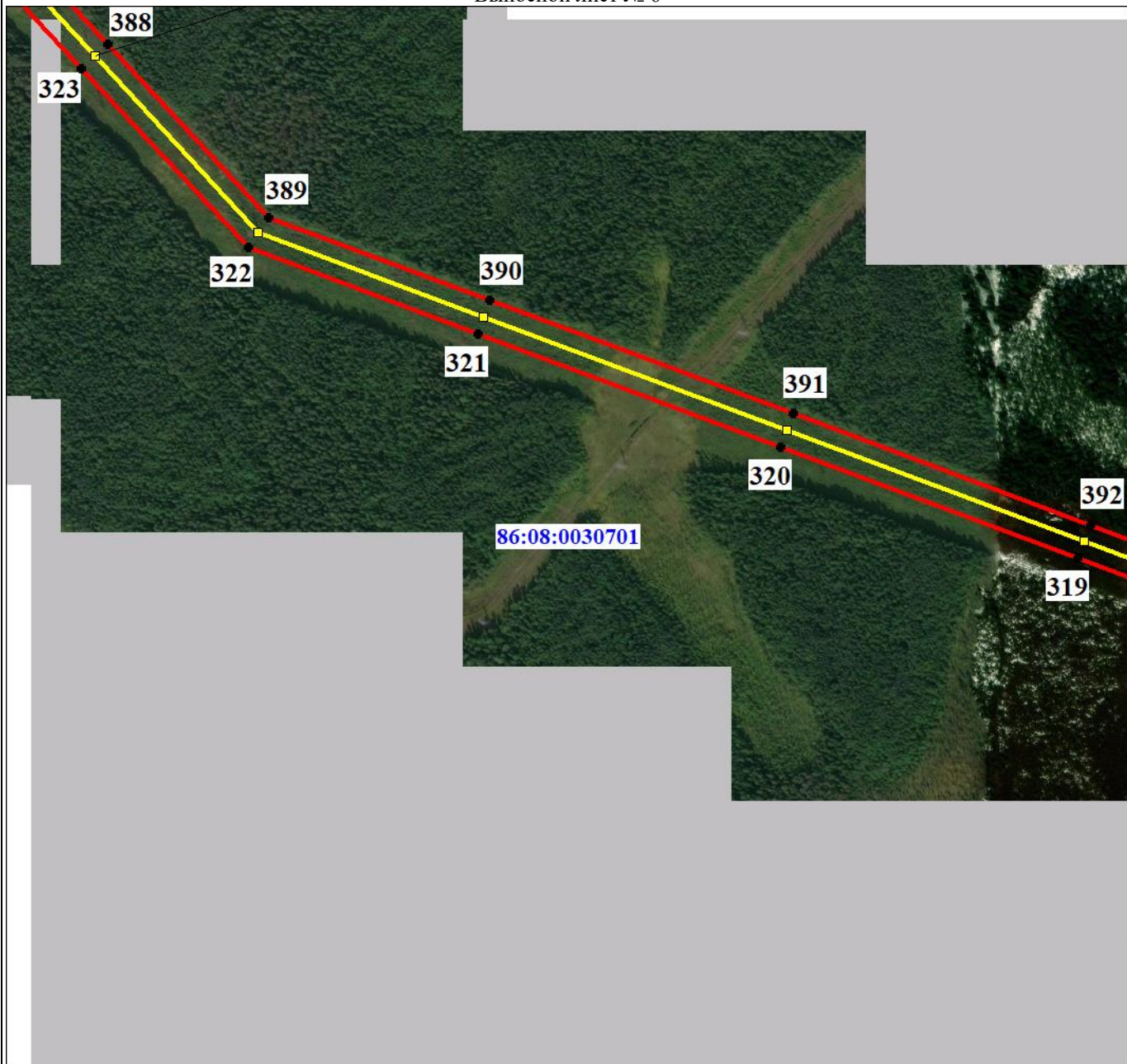
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

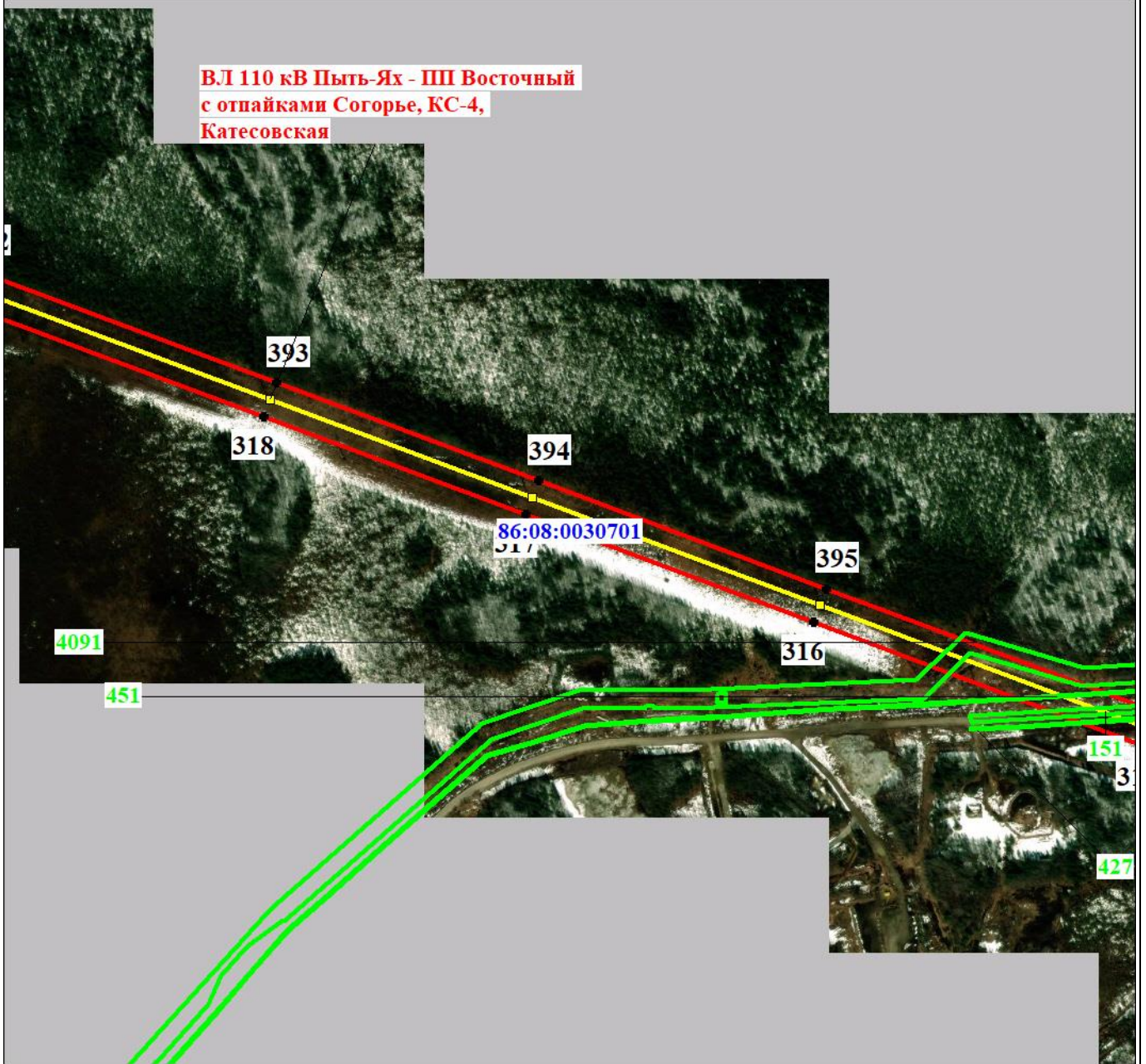
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

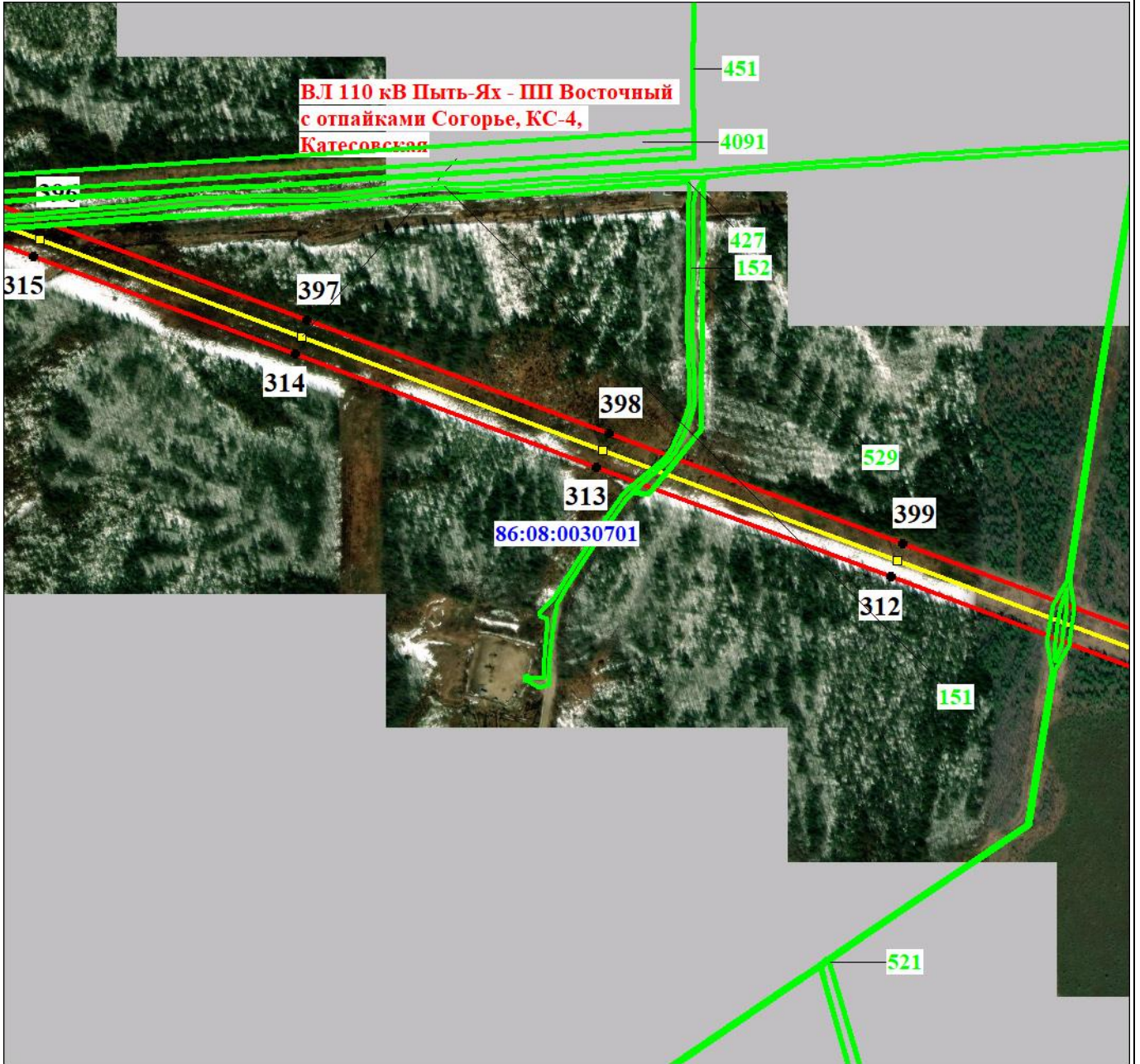
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

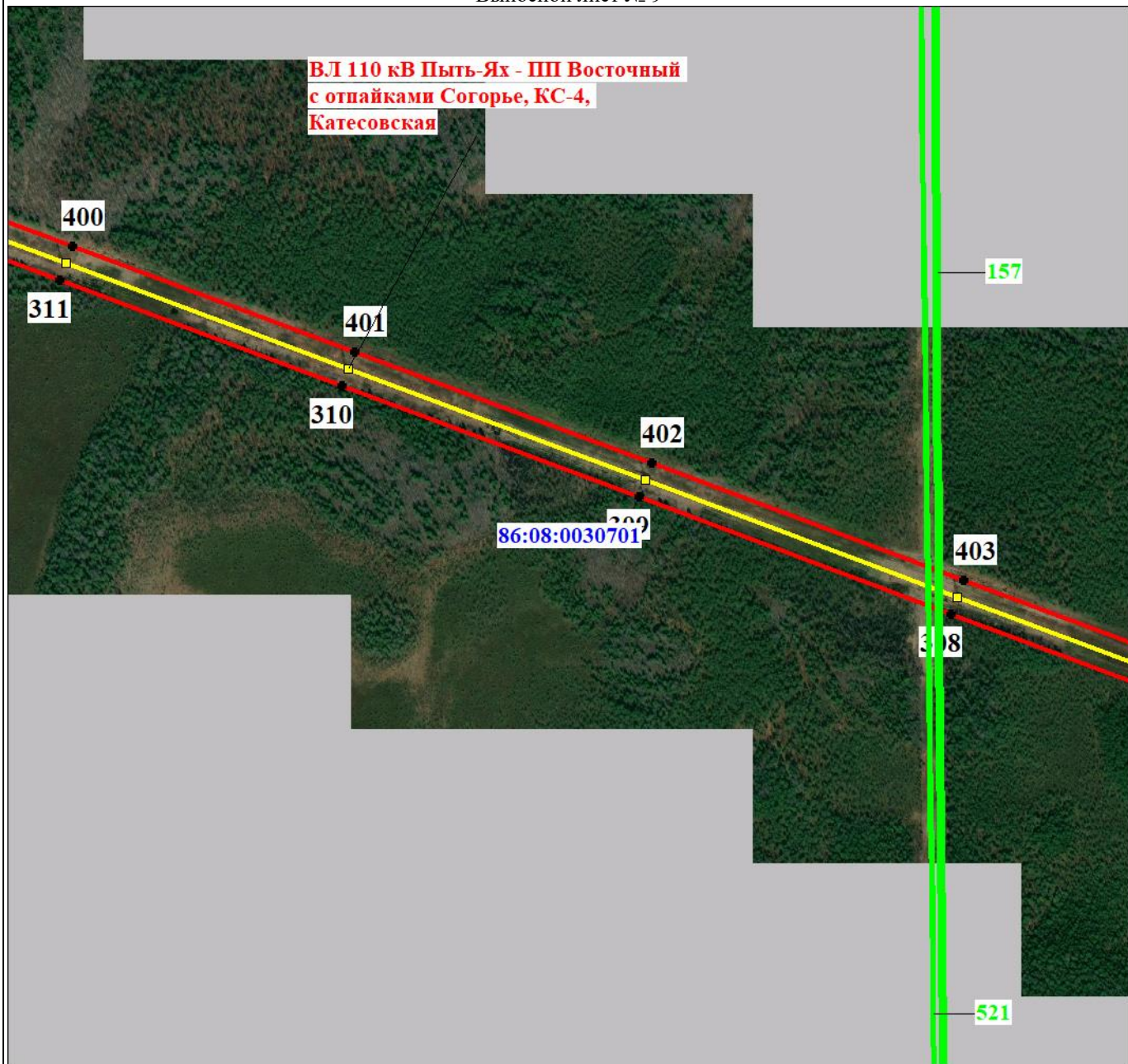
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

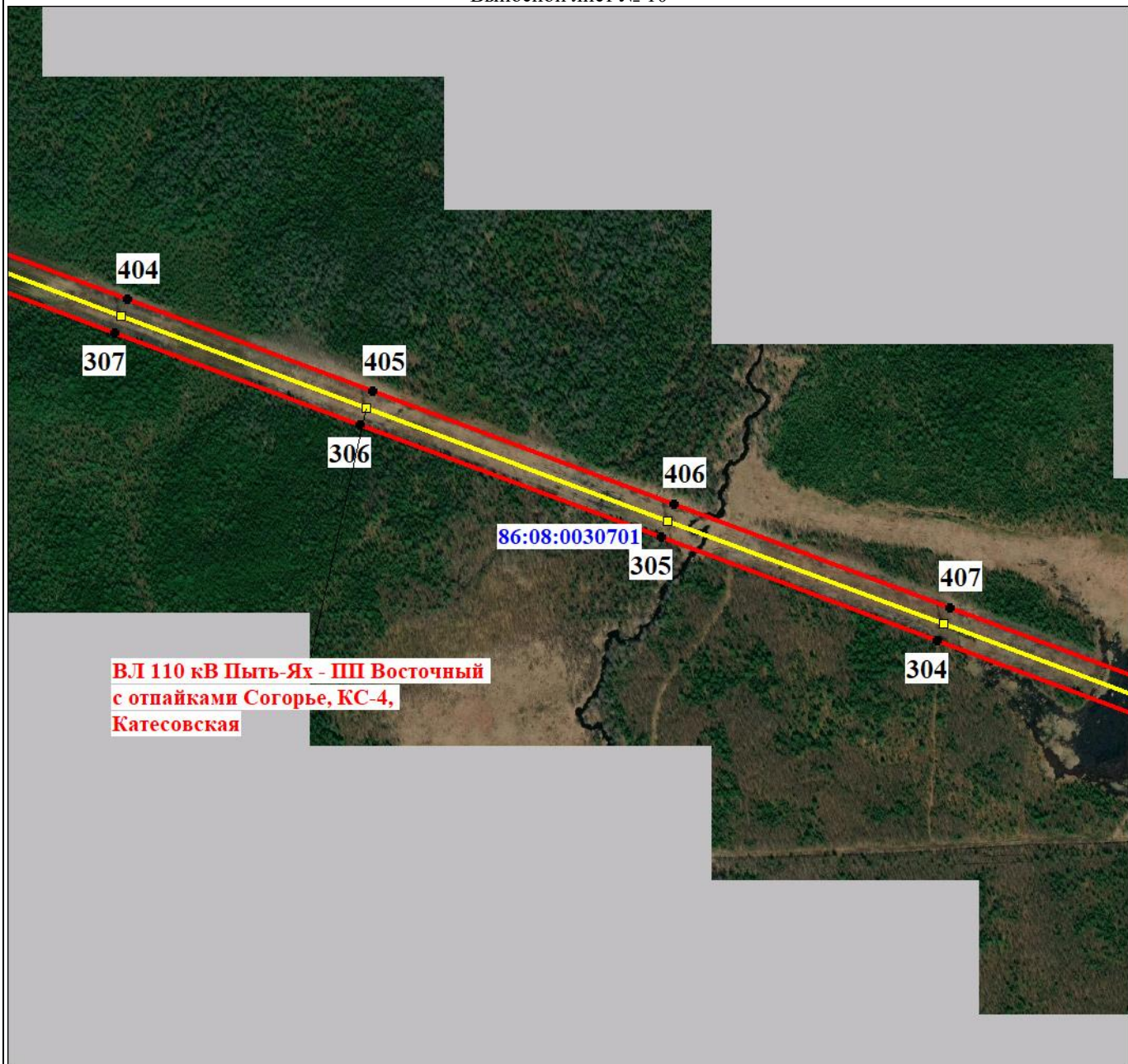
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

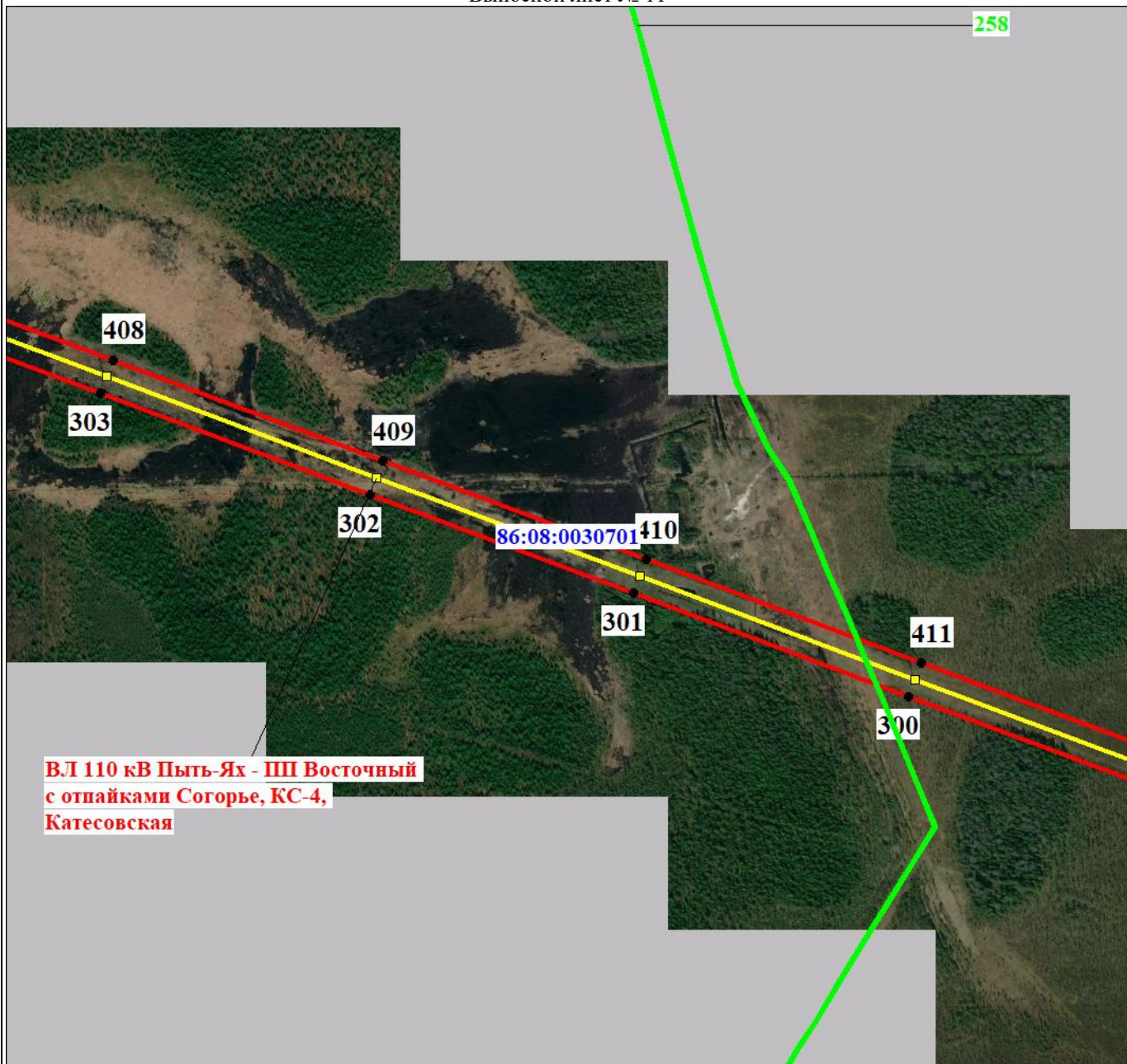
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

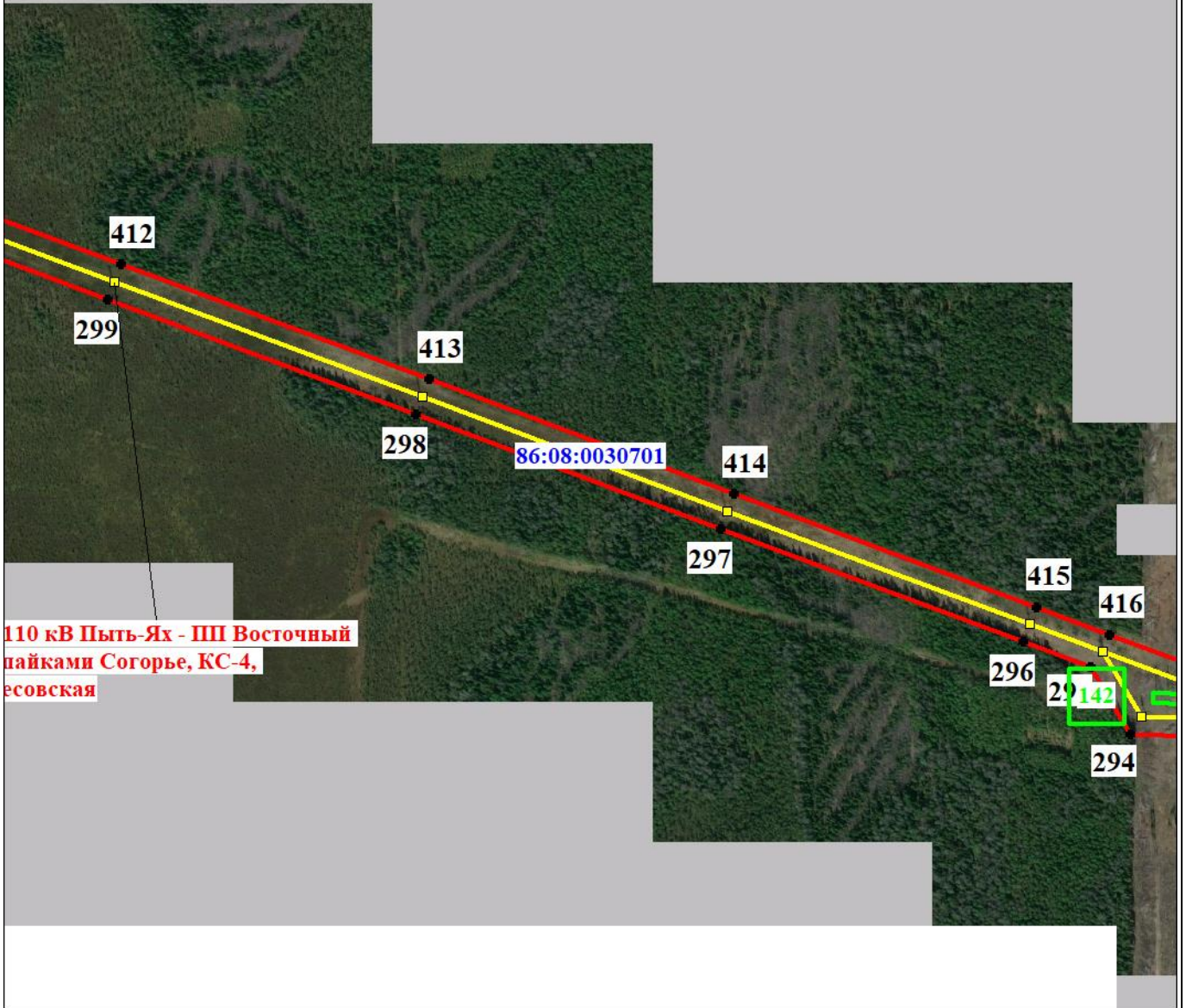
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

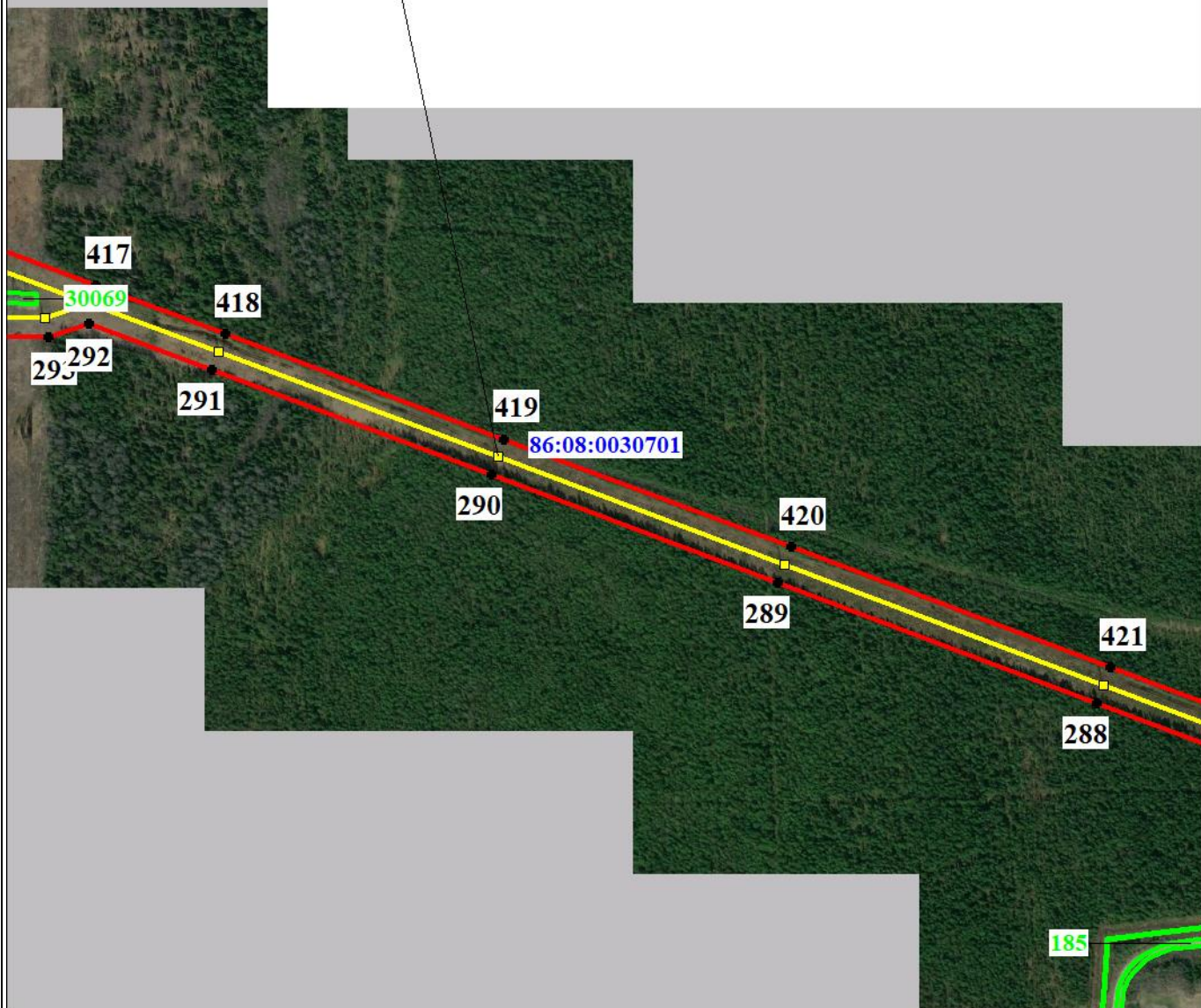
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 13

**ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - III Восточный
с отпайками Согорье, КС-4,
Катесовская**



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

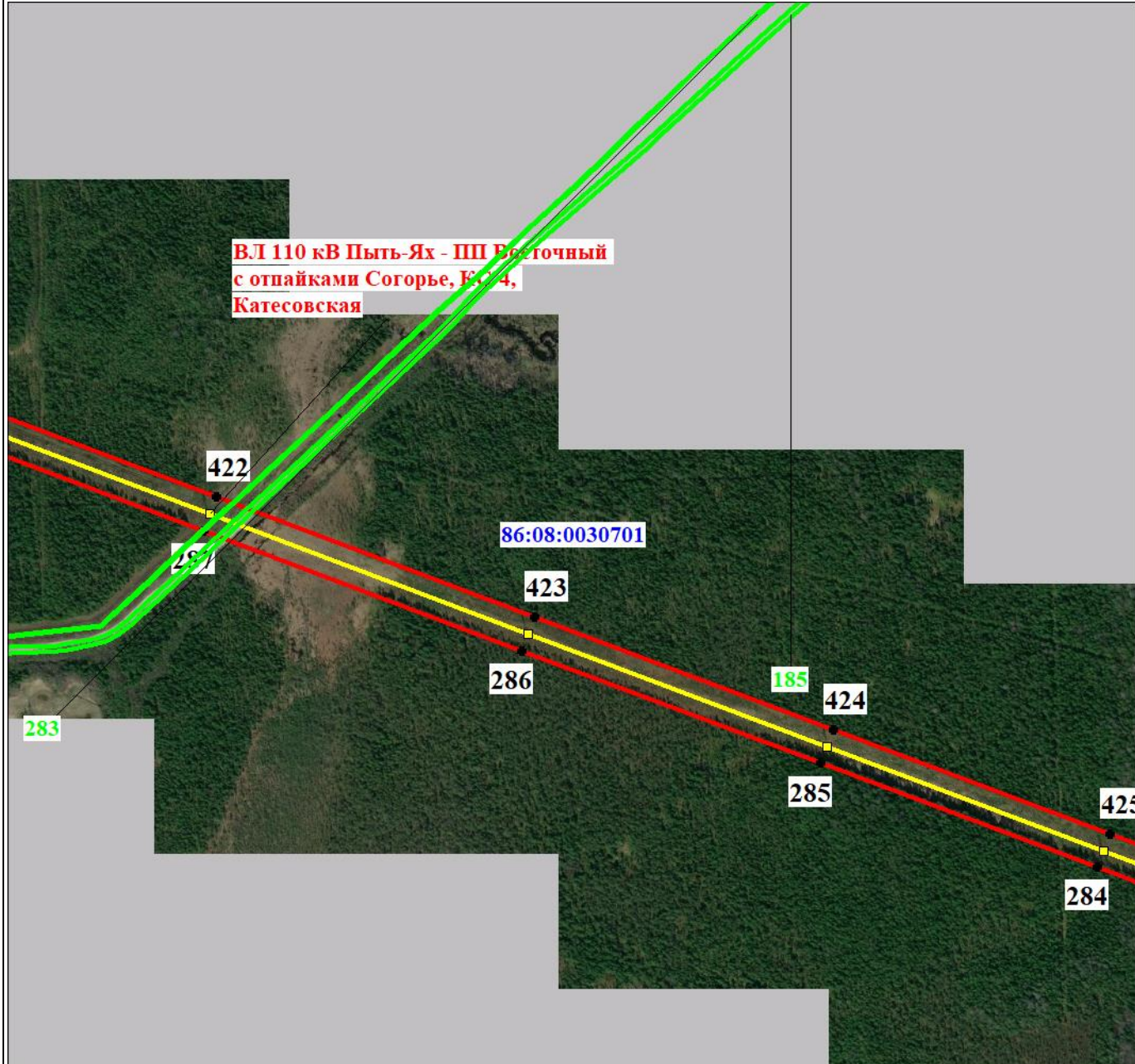
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

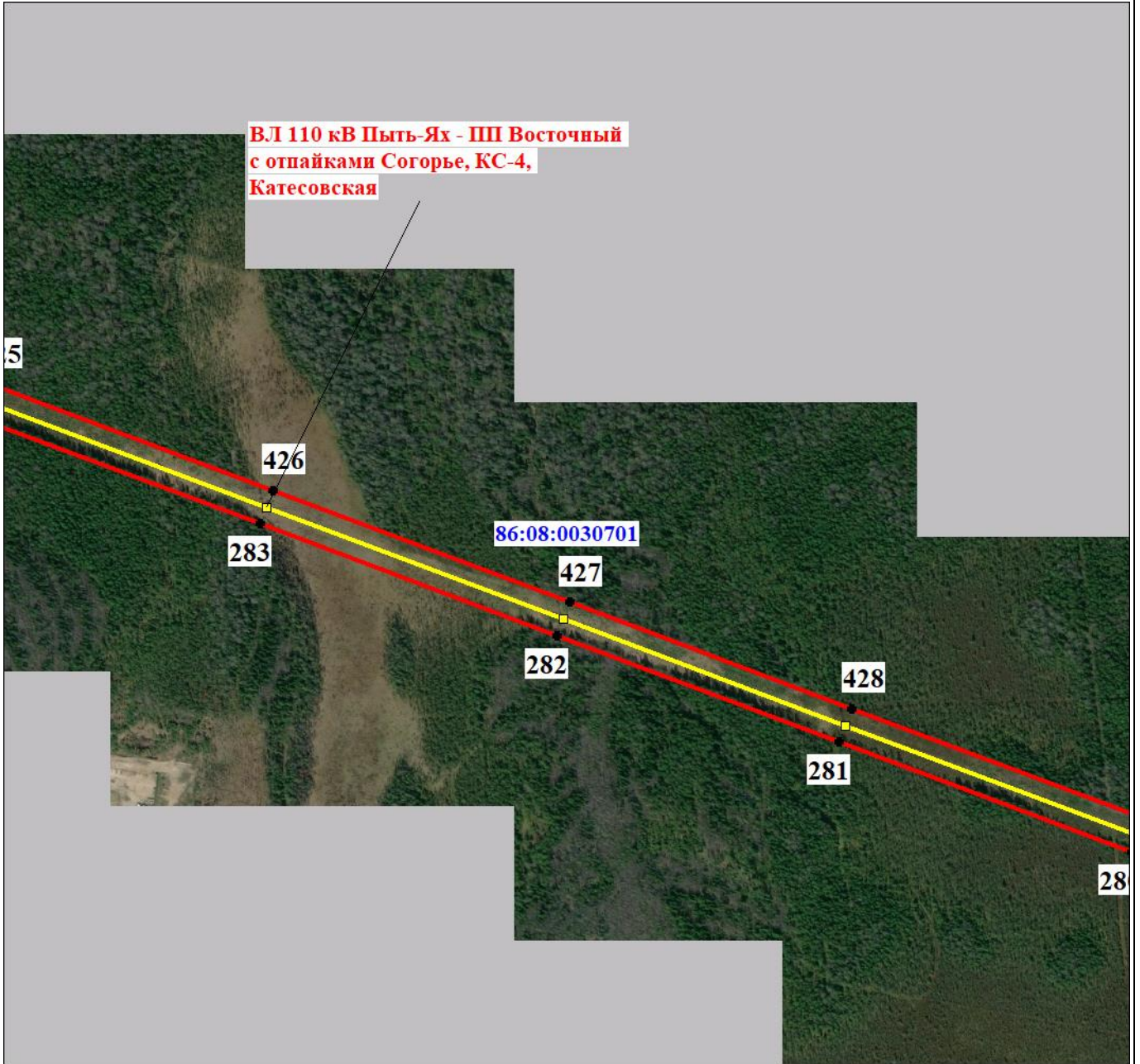
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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



**ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - ПШ Восточный
с отпайками Согорье, КС-4,
Катесовская**



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

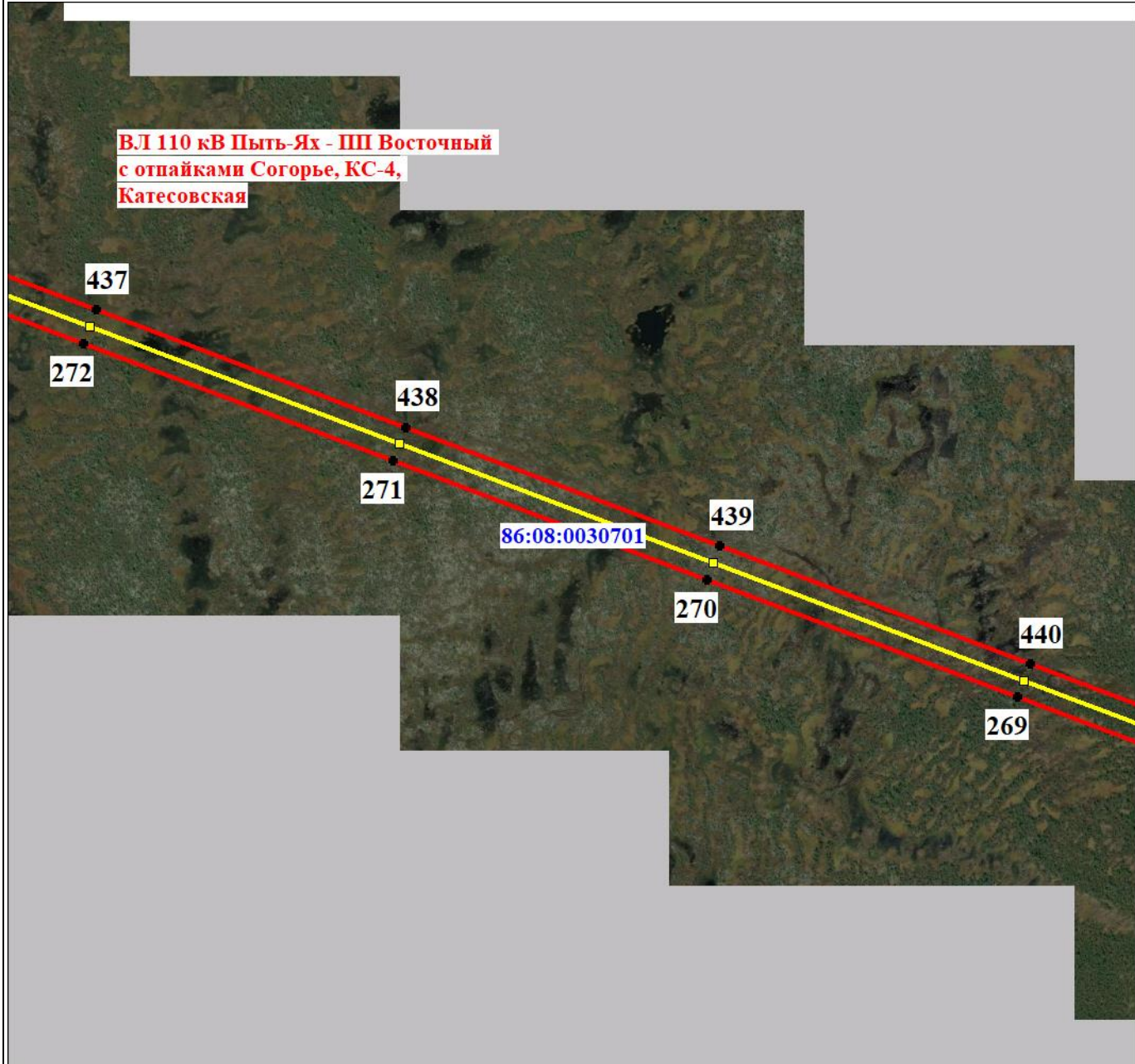
Подпись

Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





**ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - ШП Восточный
с отпайками Согорье, КС-4,
Катесовская**

Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

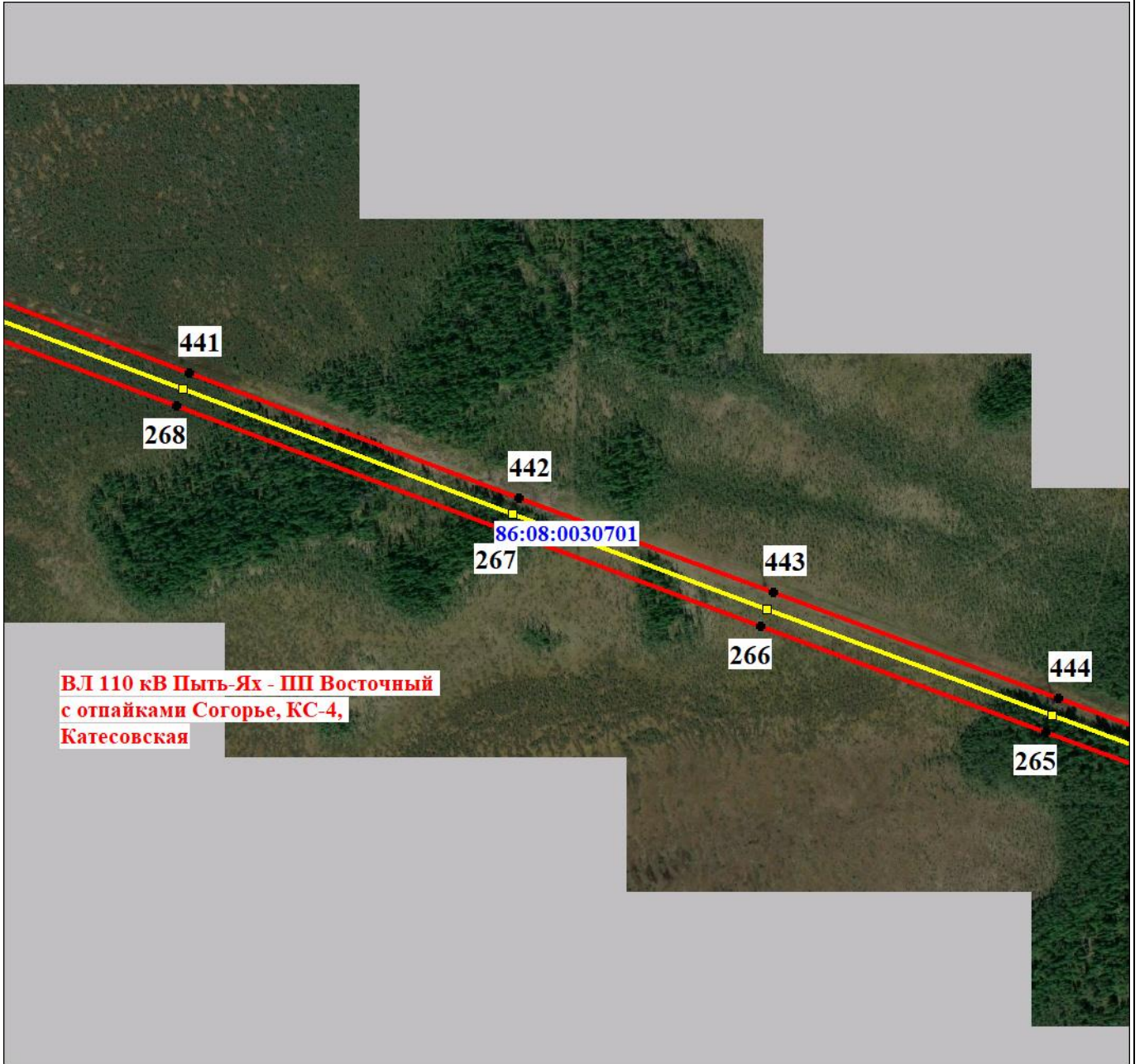
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

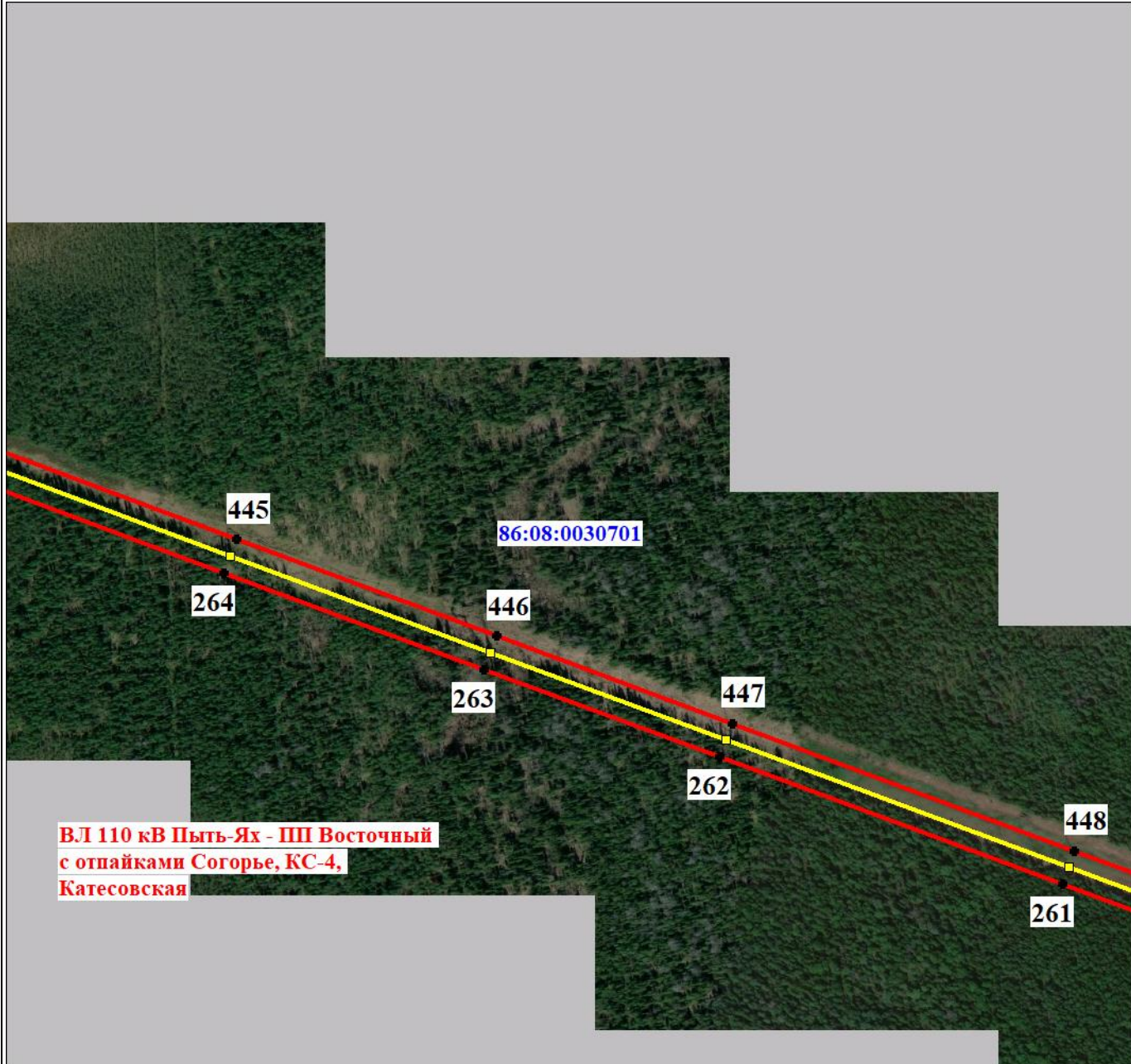
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

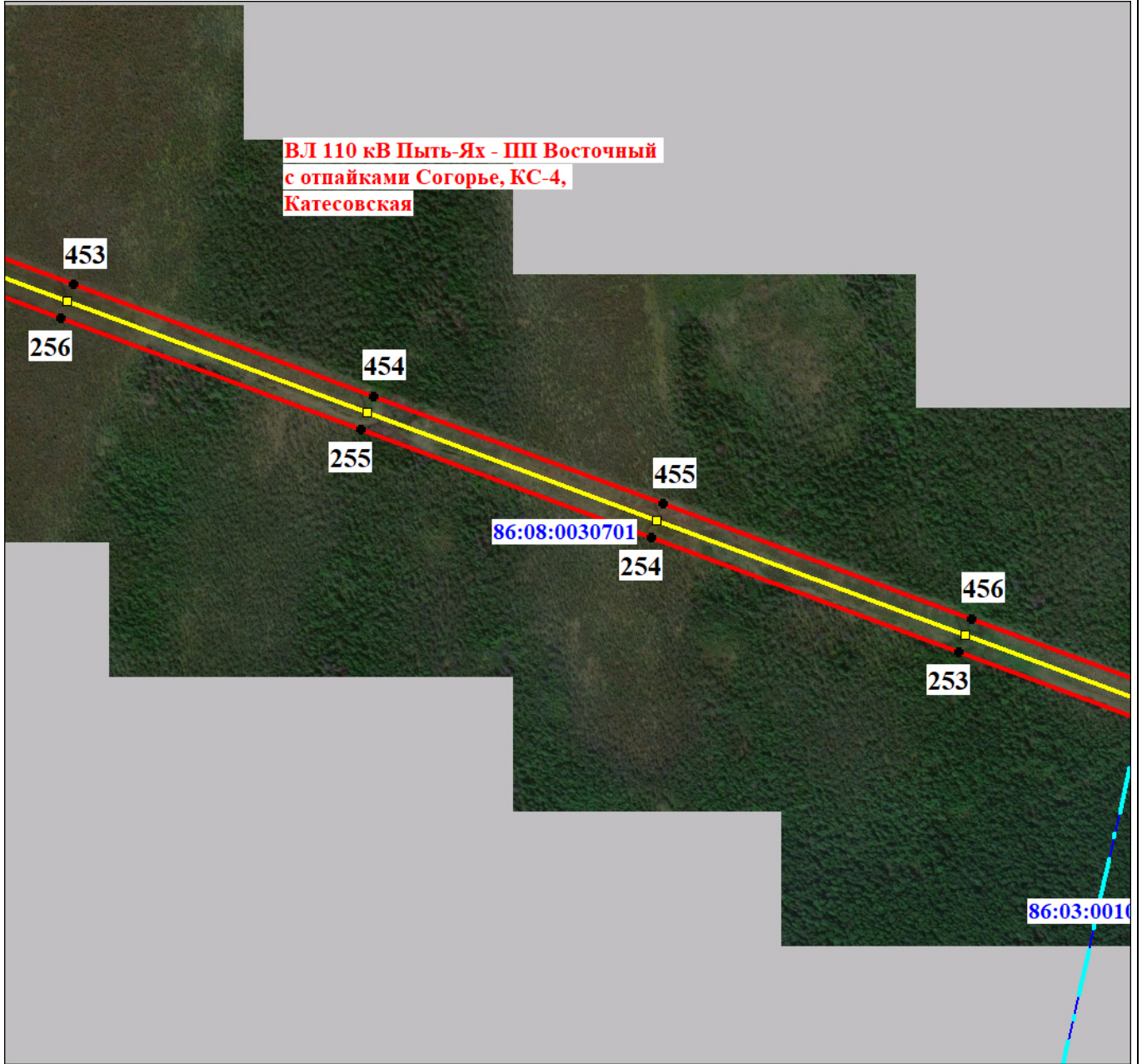
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

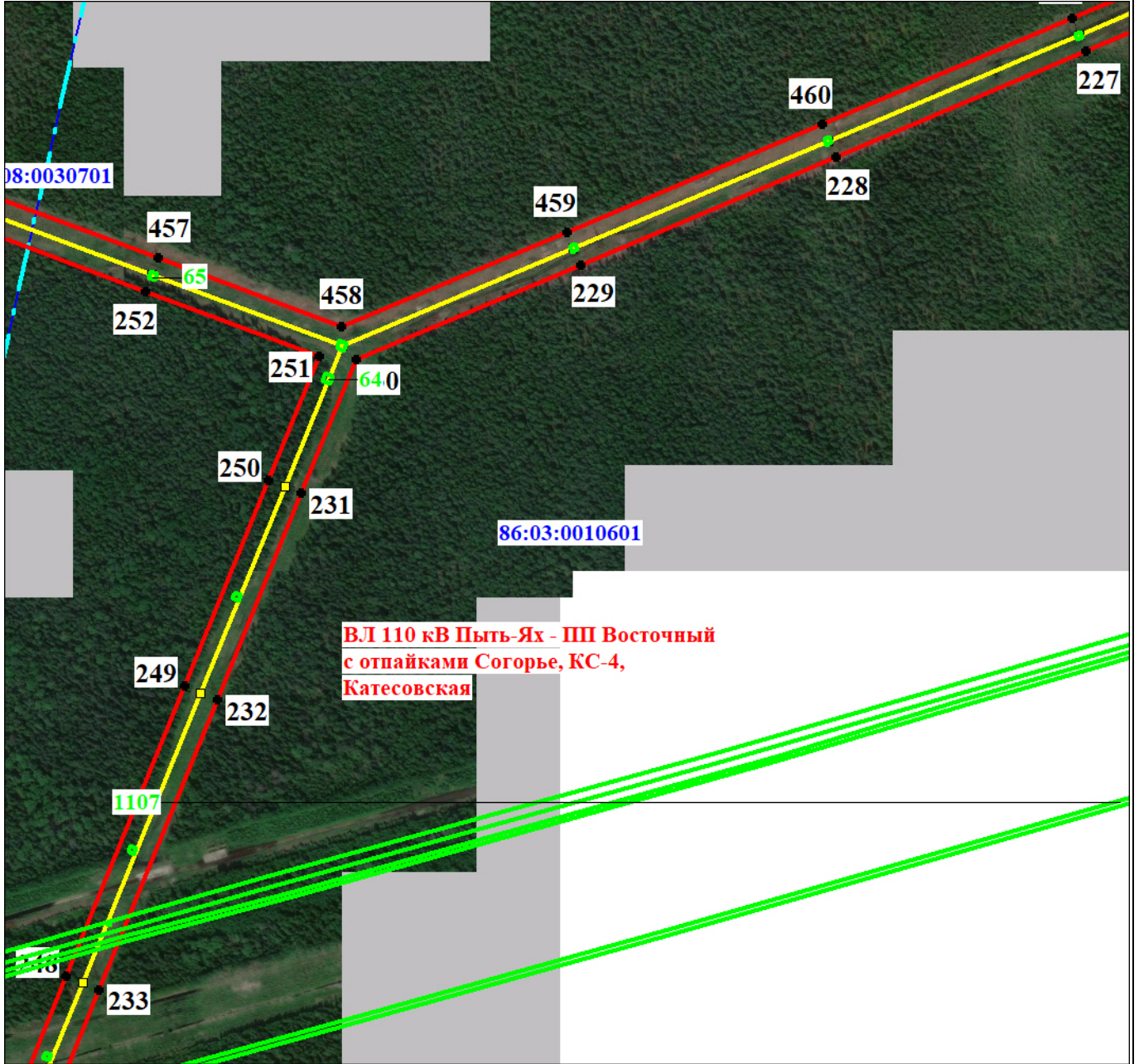
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

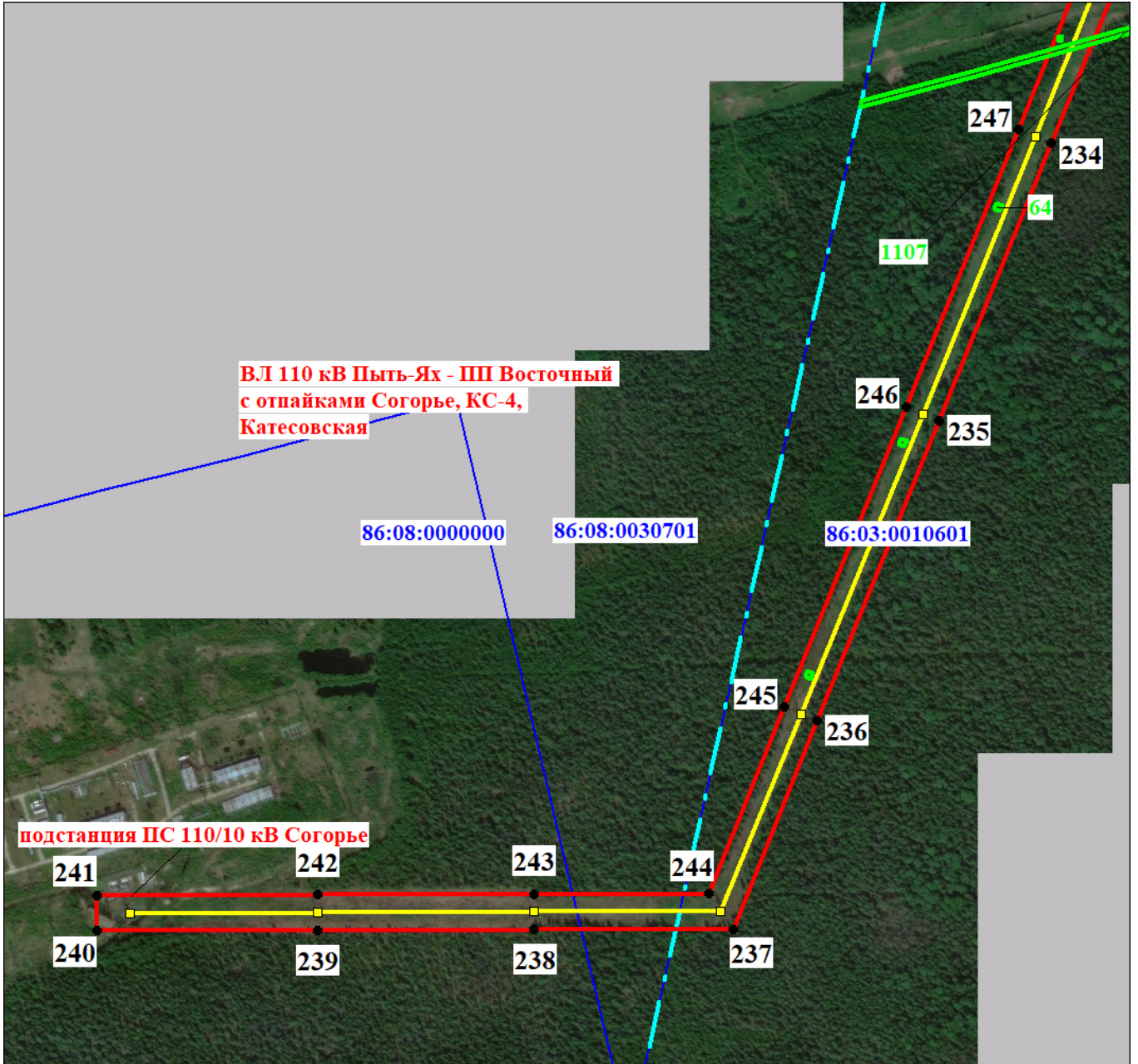
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

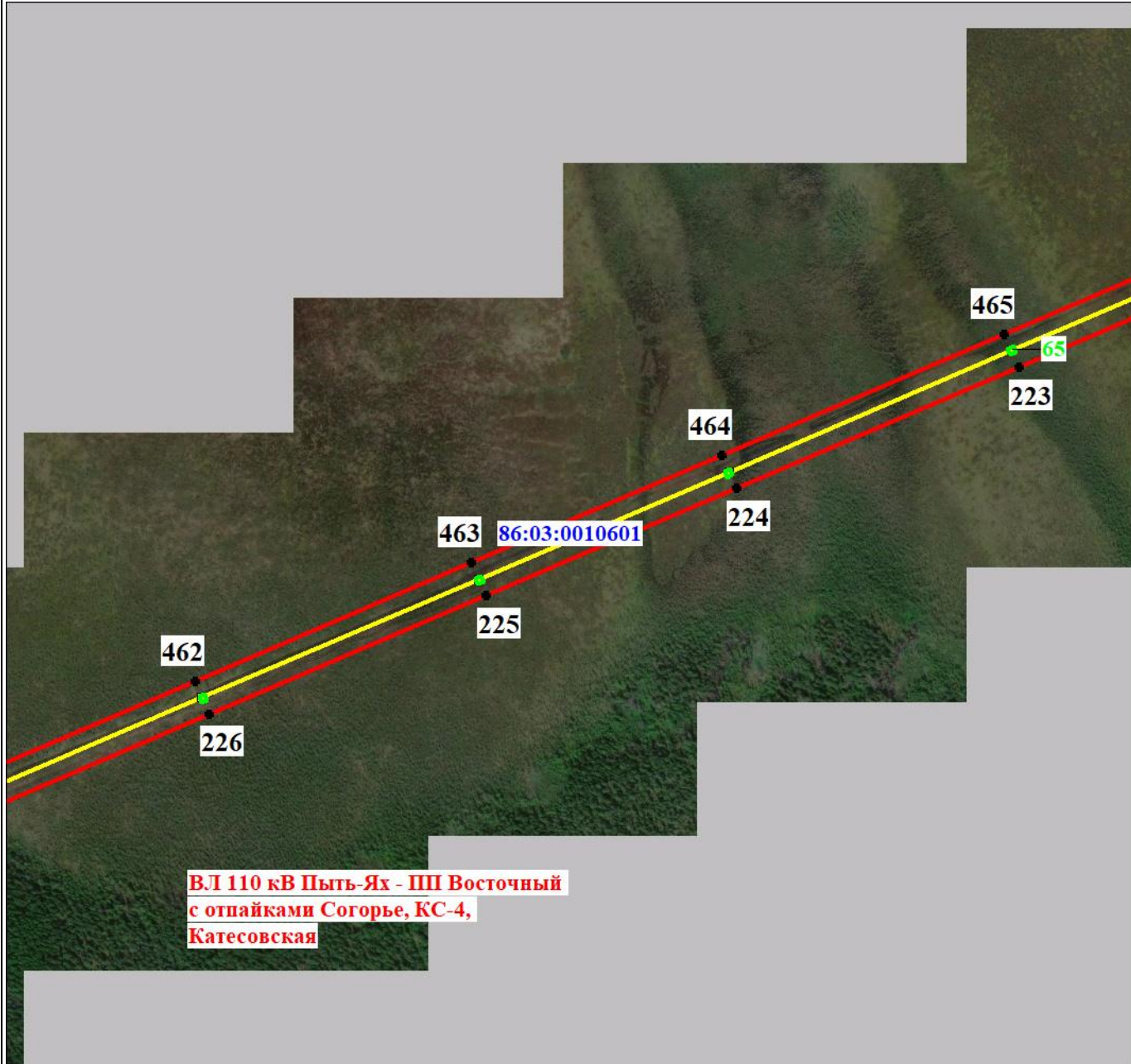
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

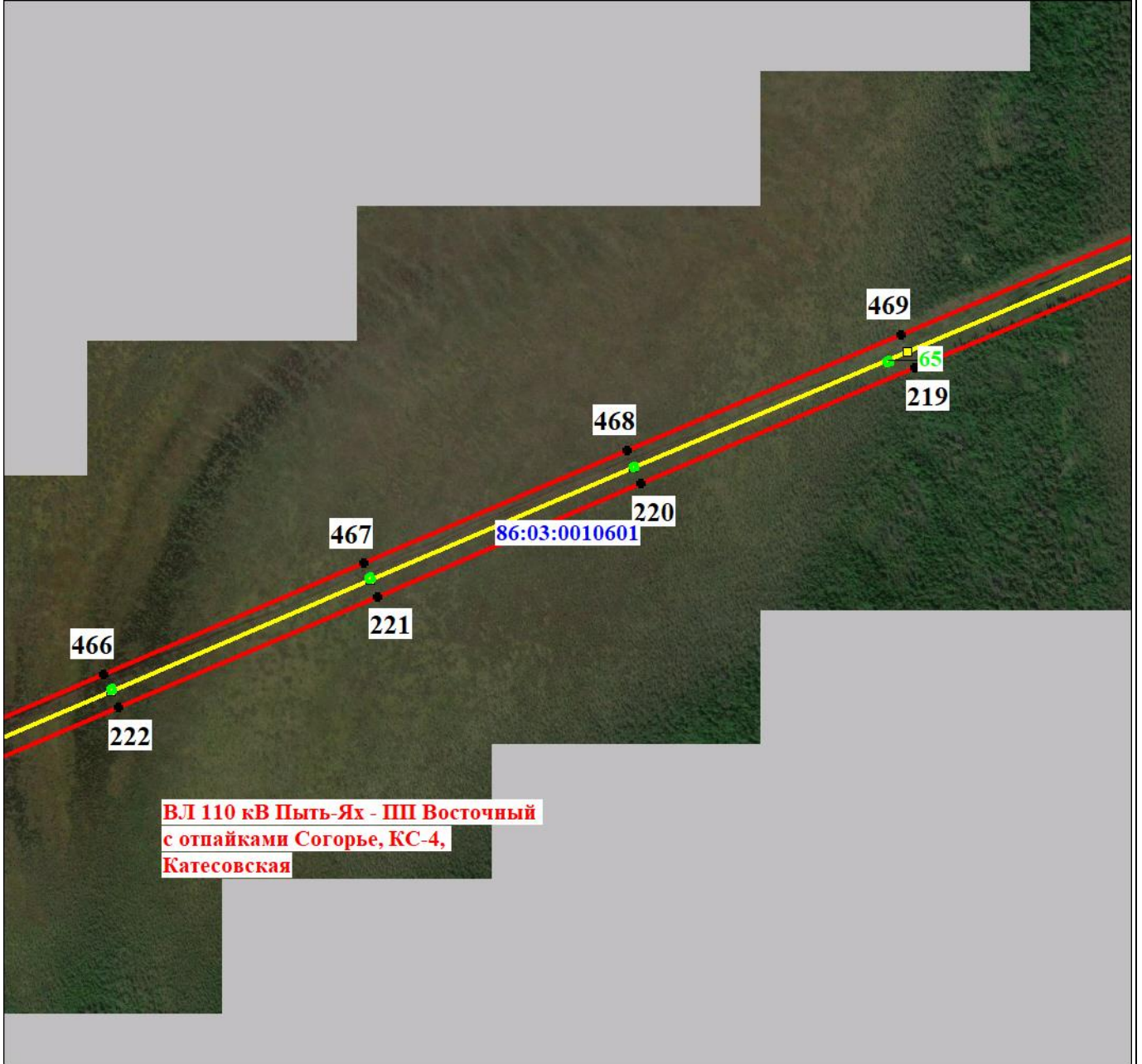
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

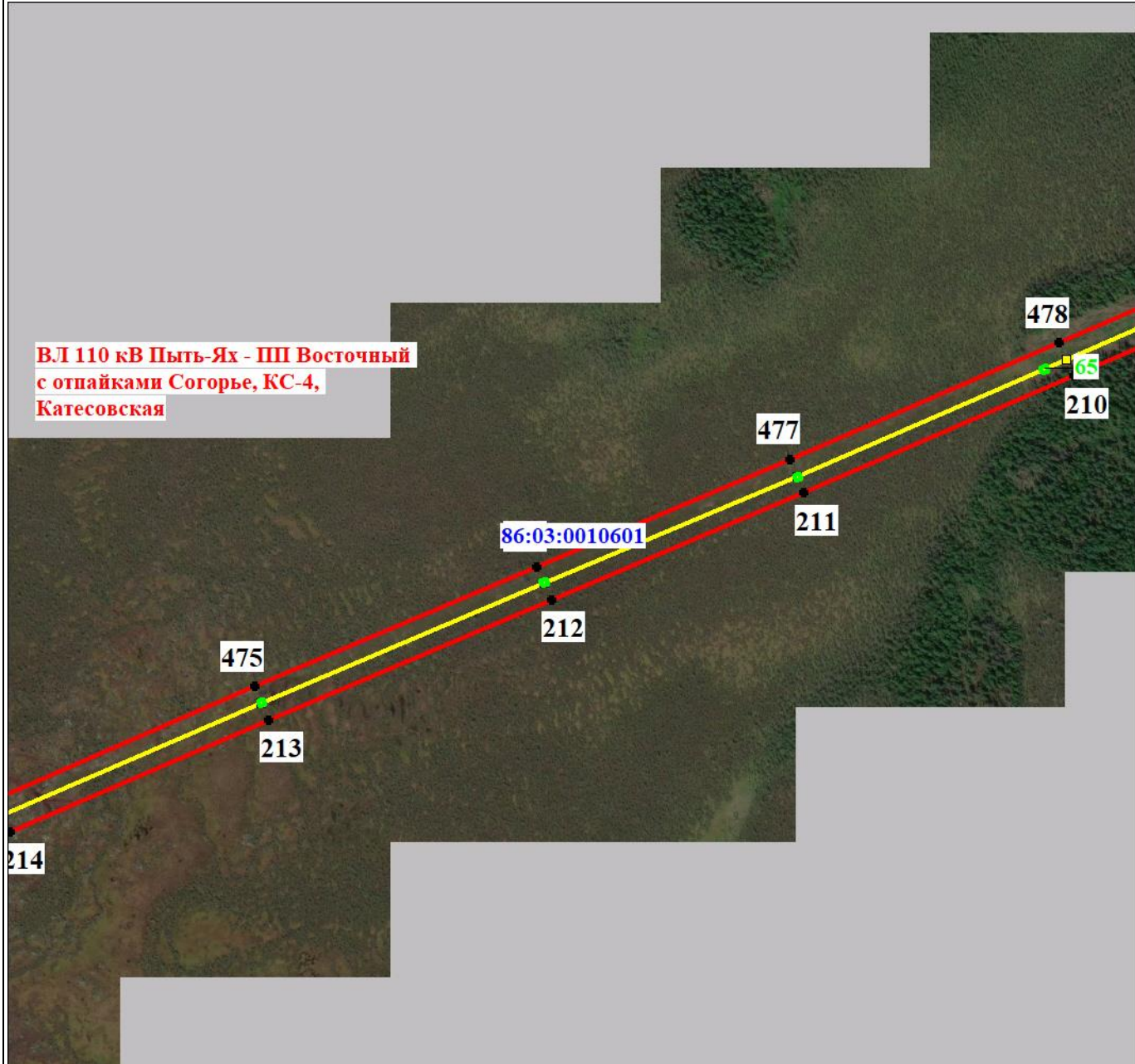
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

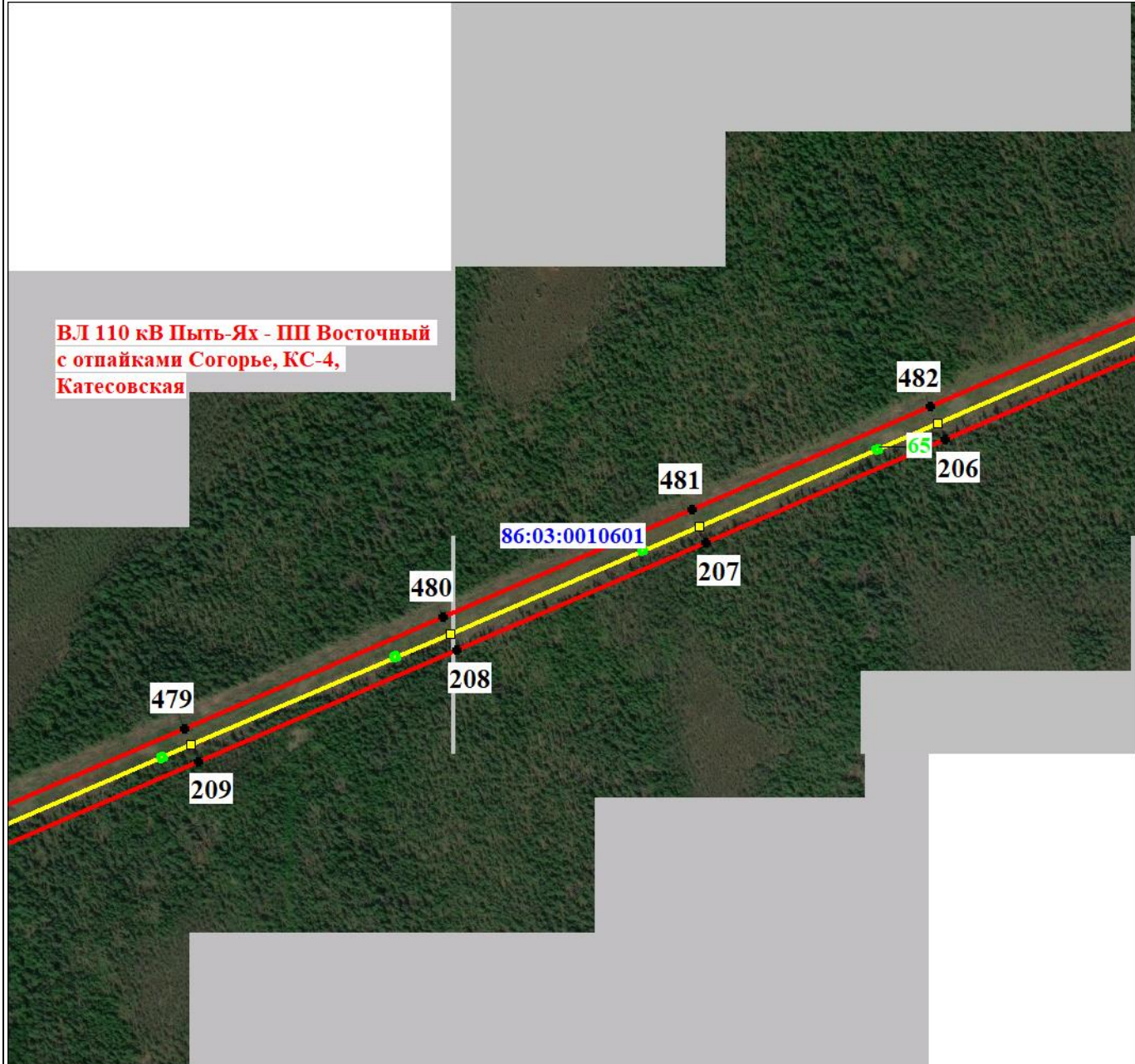
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 29



**ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - ПШ Восточный
с отпайками Согорье, КС-4,
Катесовская**

86:03:0010601

Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

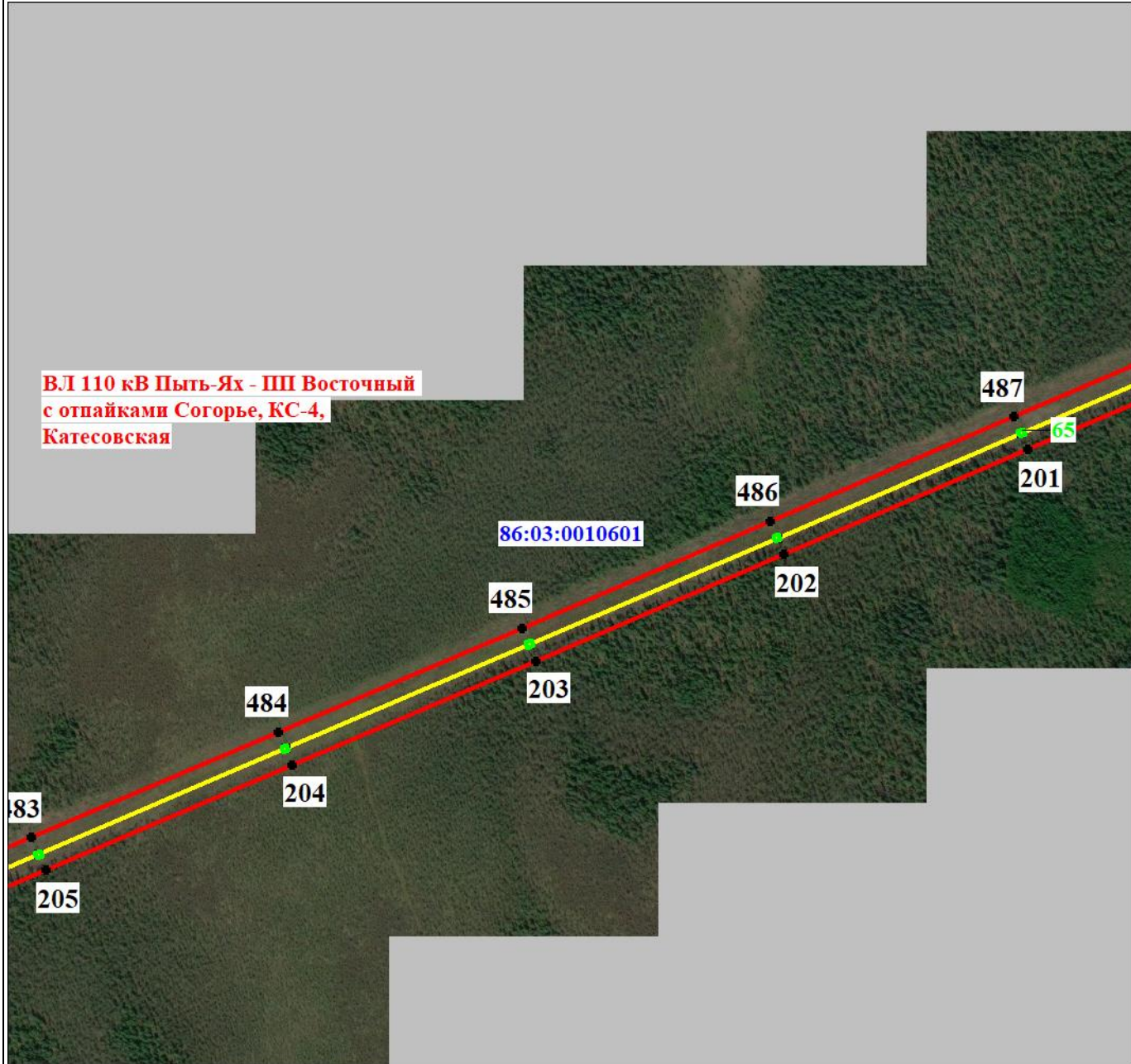
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

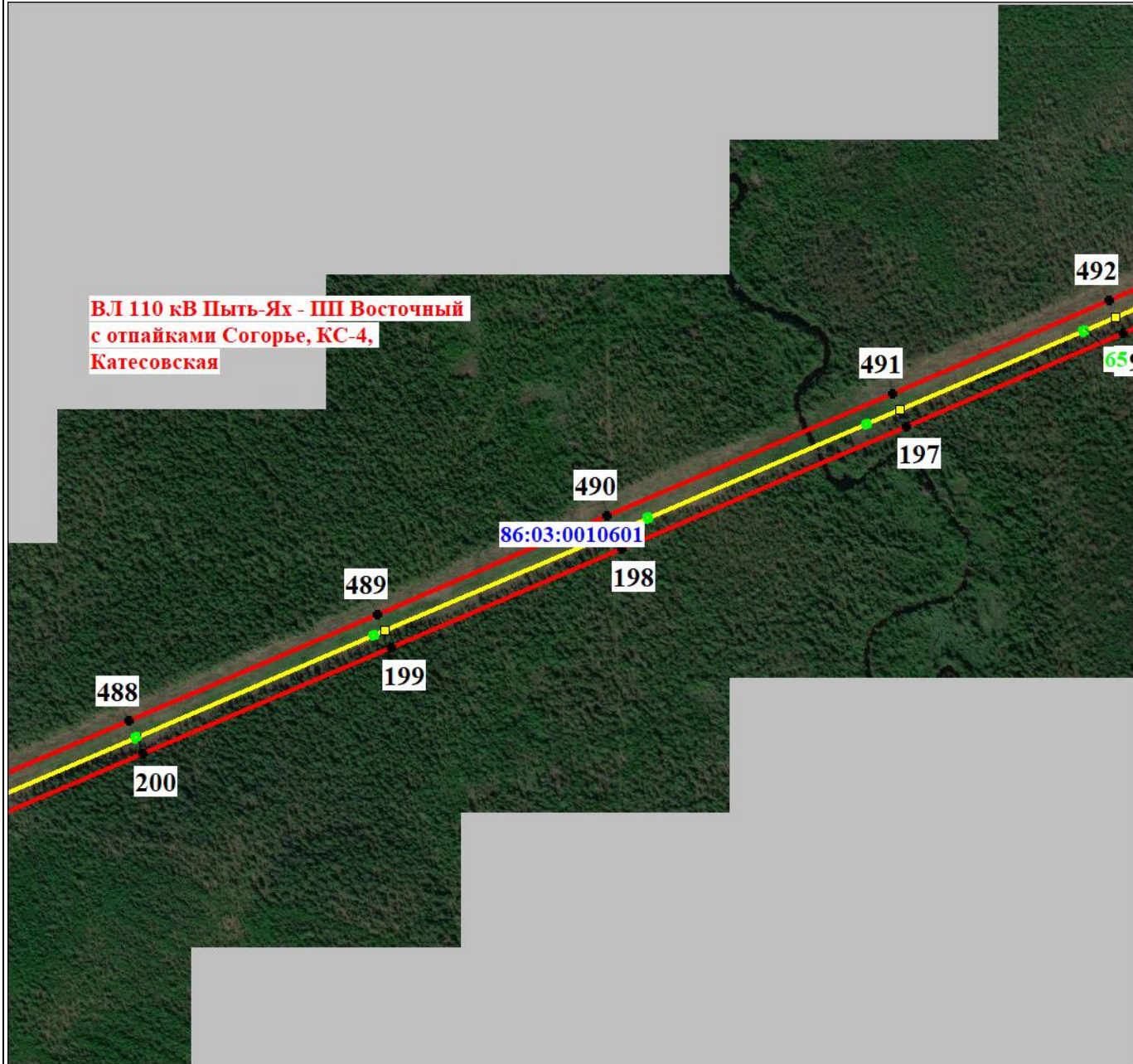
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

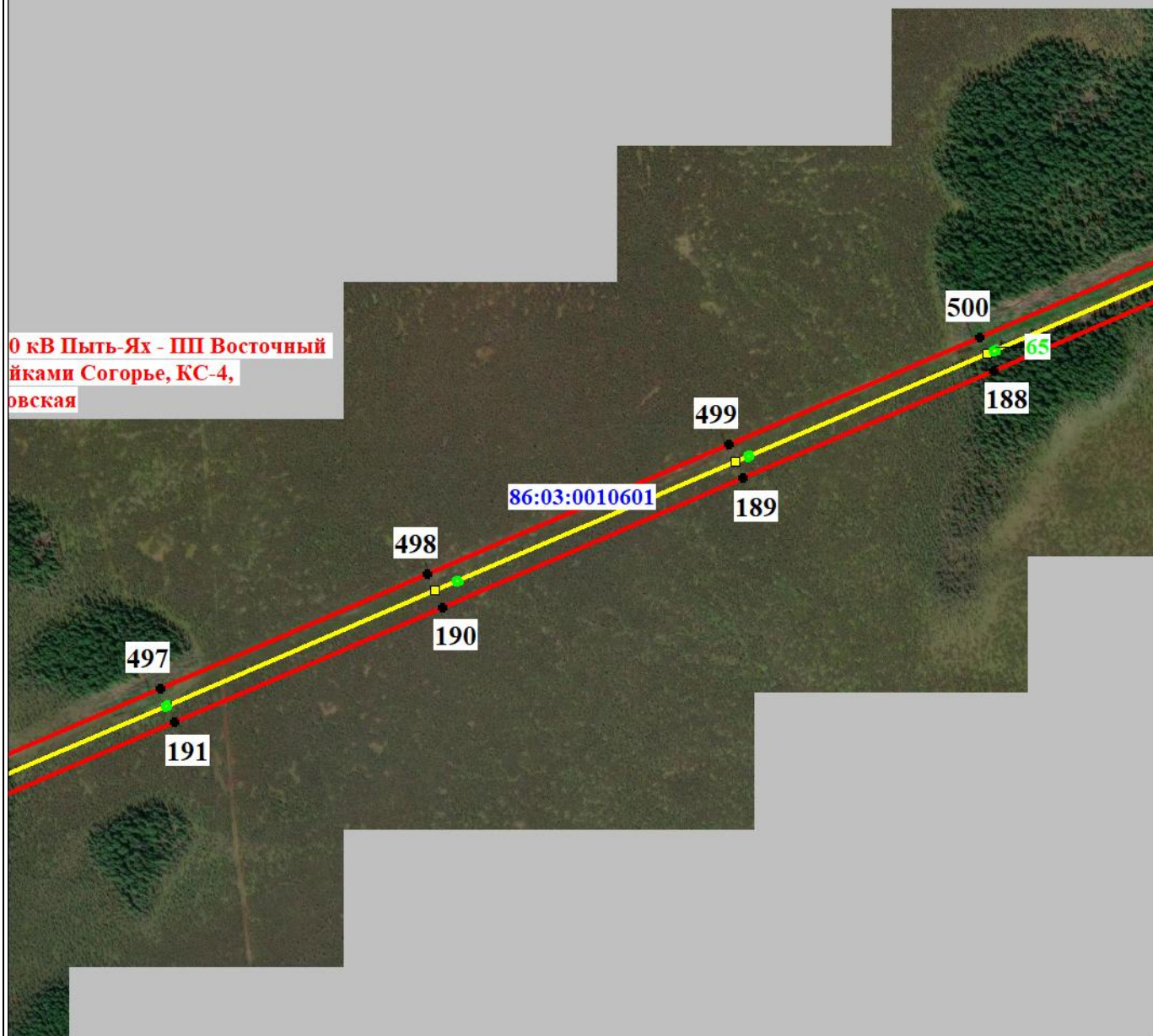
Подпись

Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

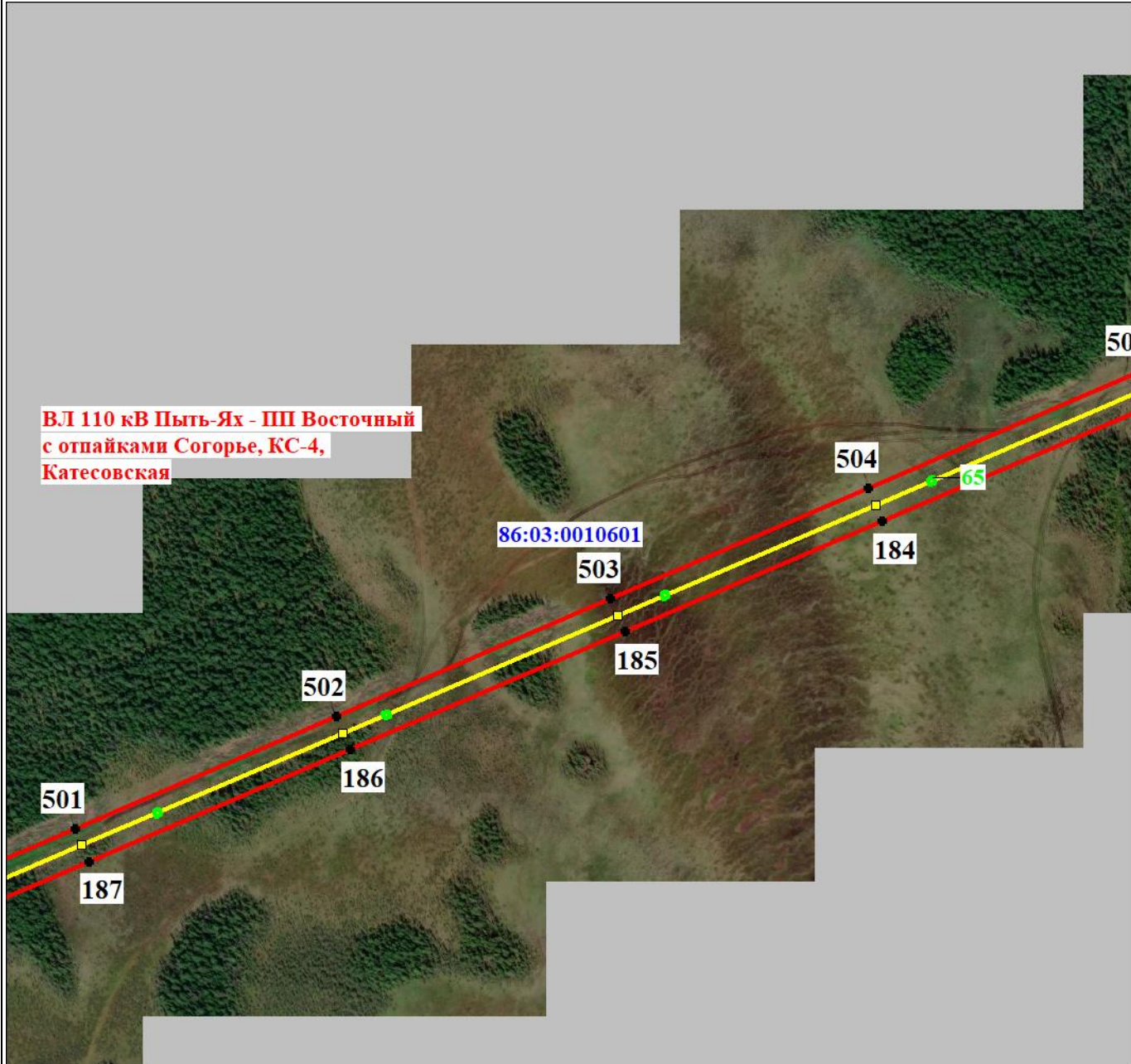
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

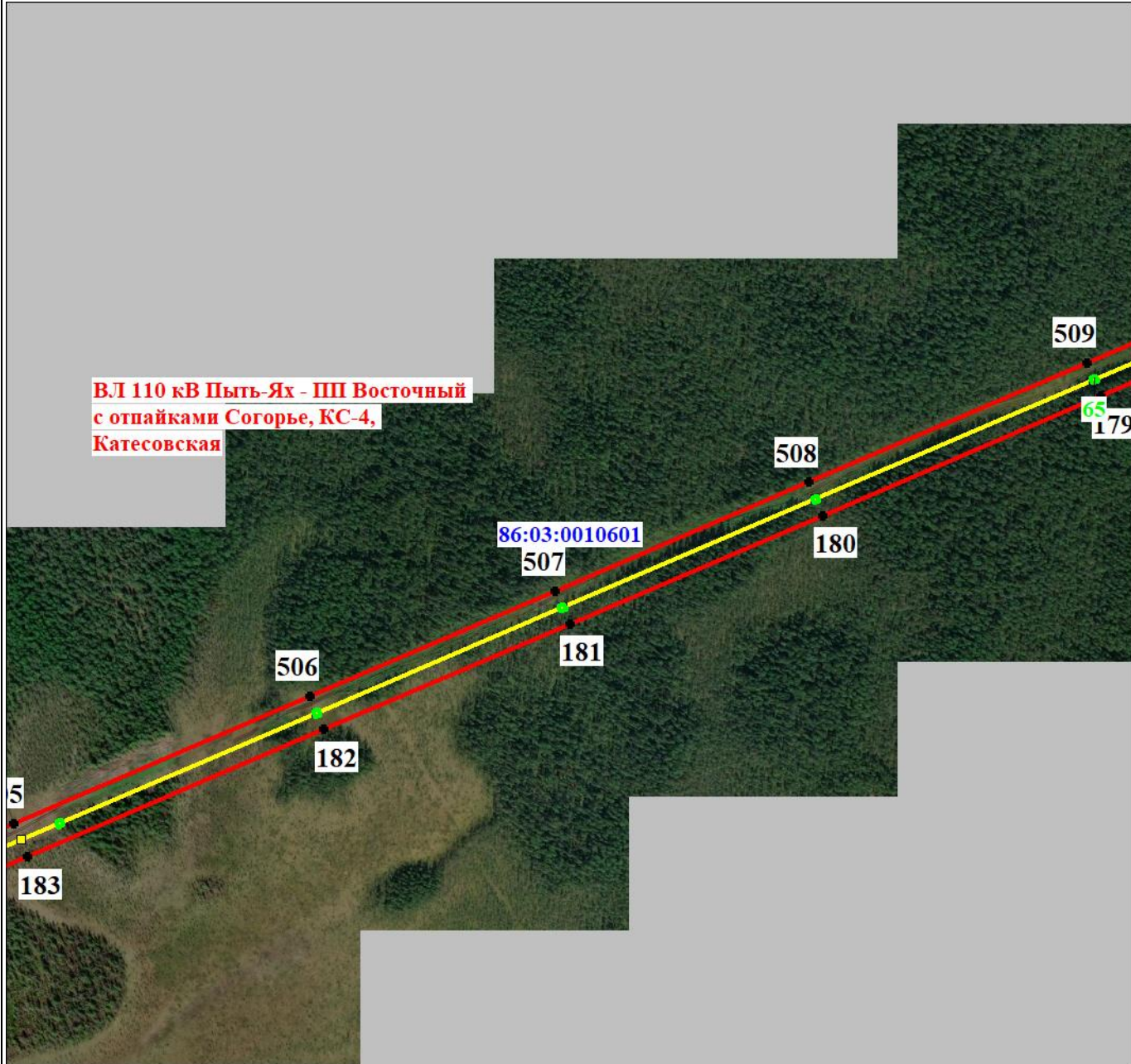
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

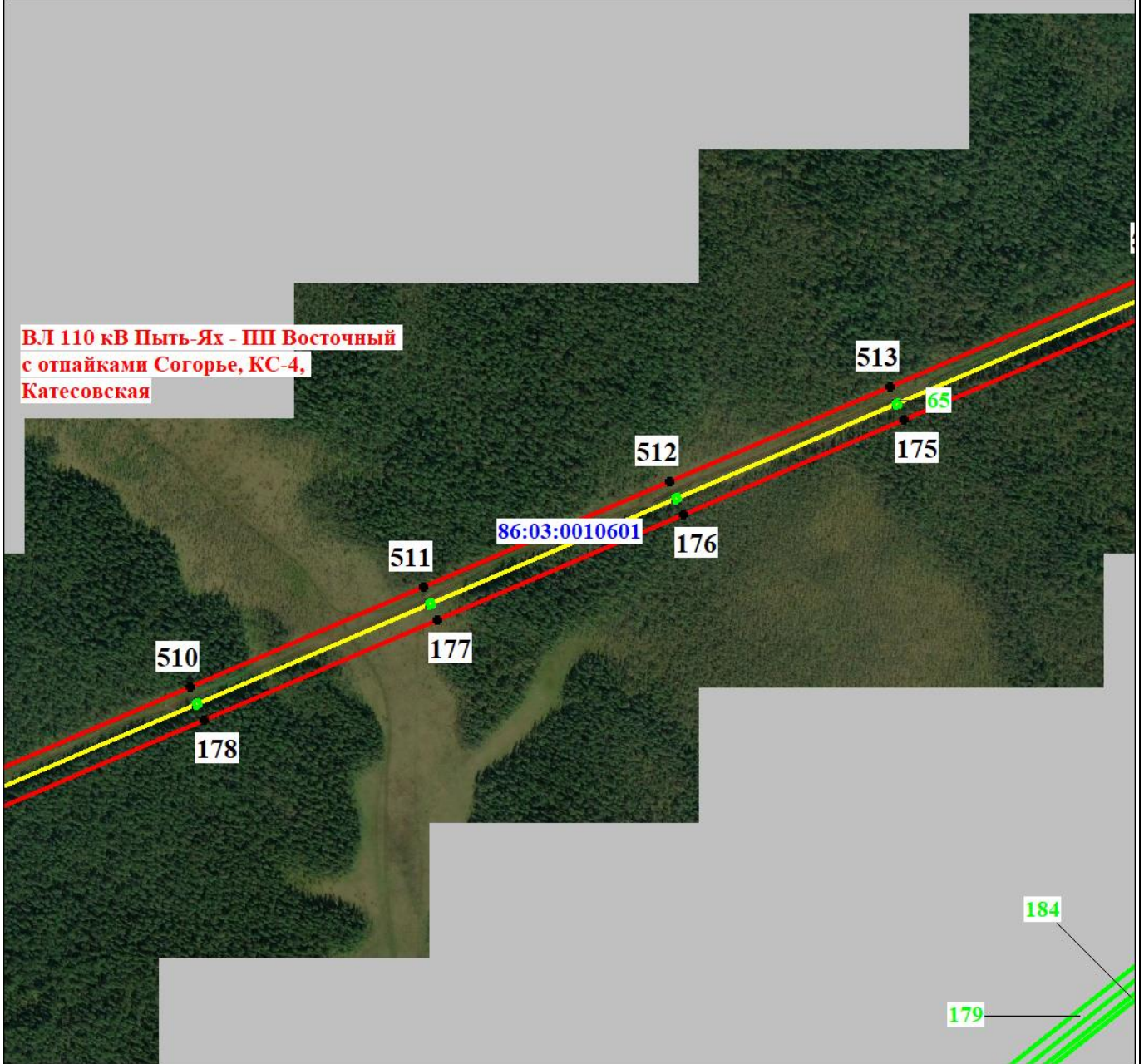
Подпись

Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

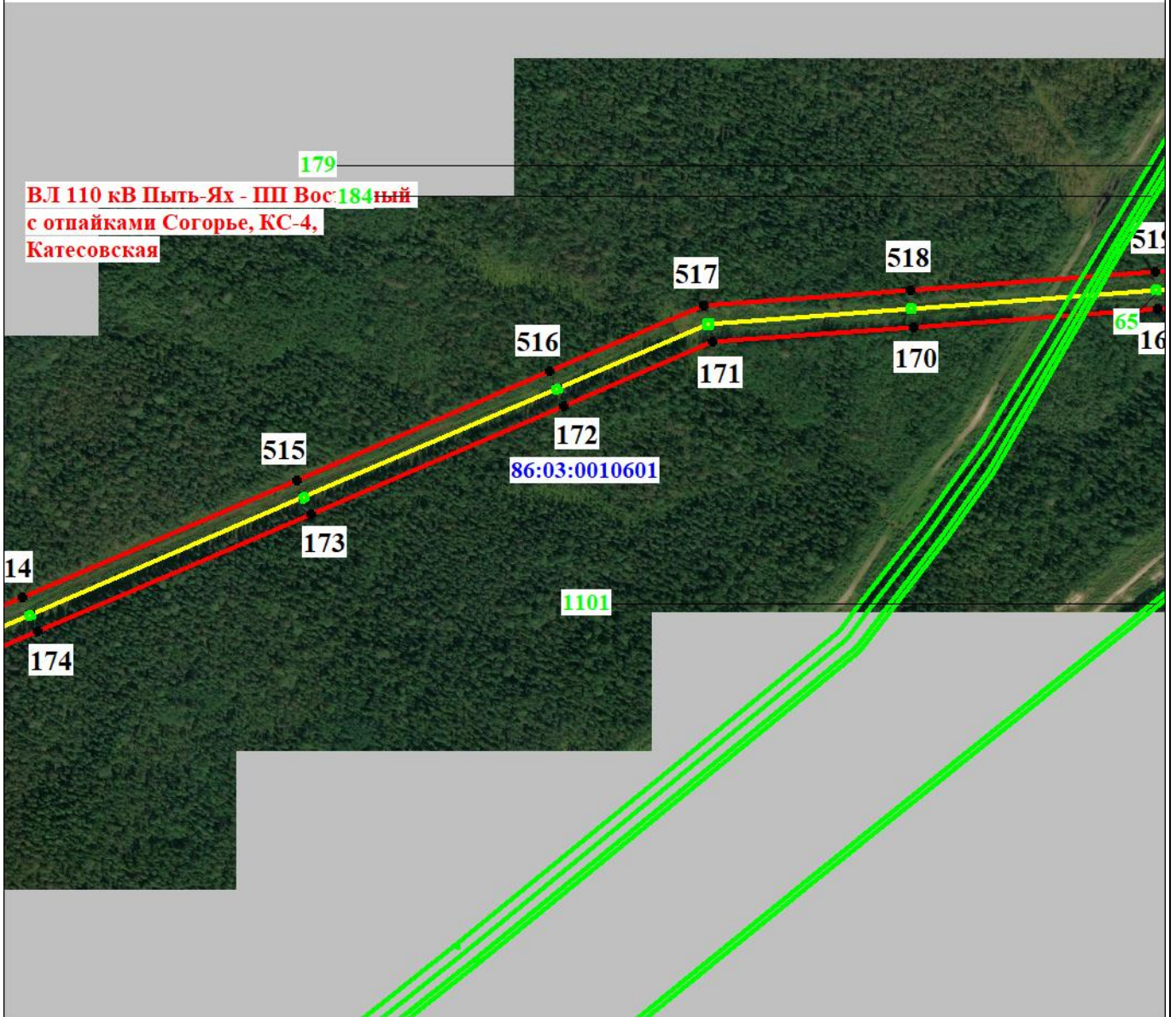
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись

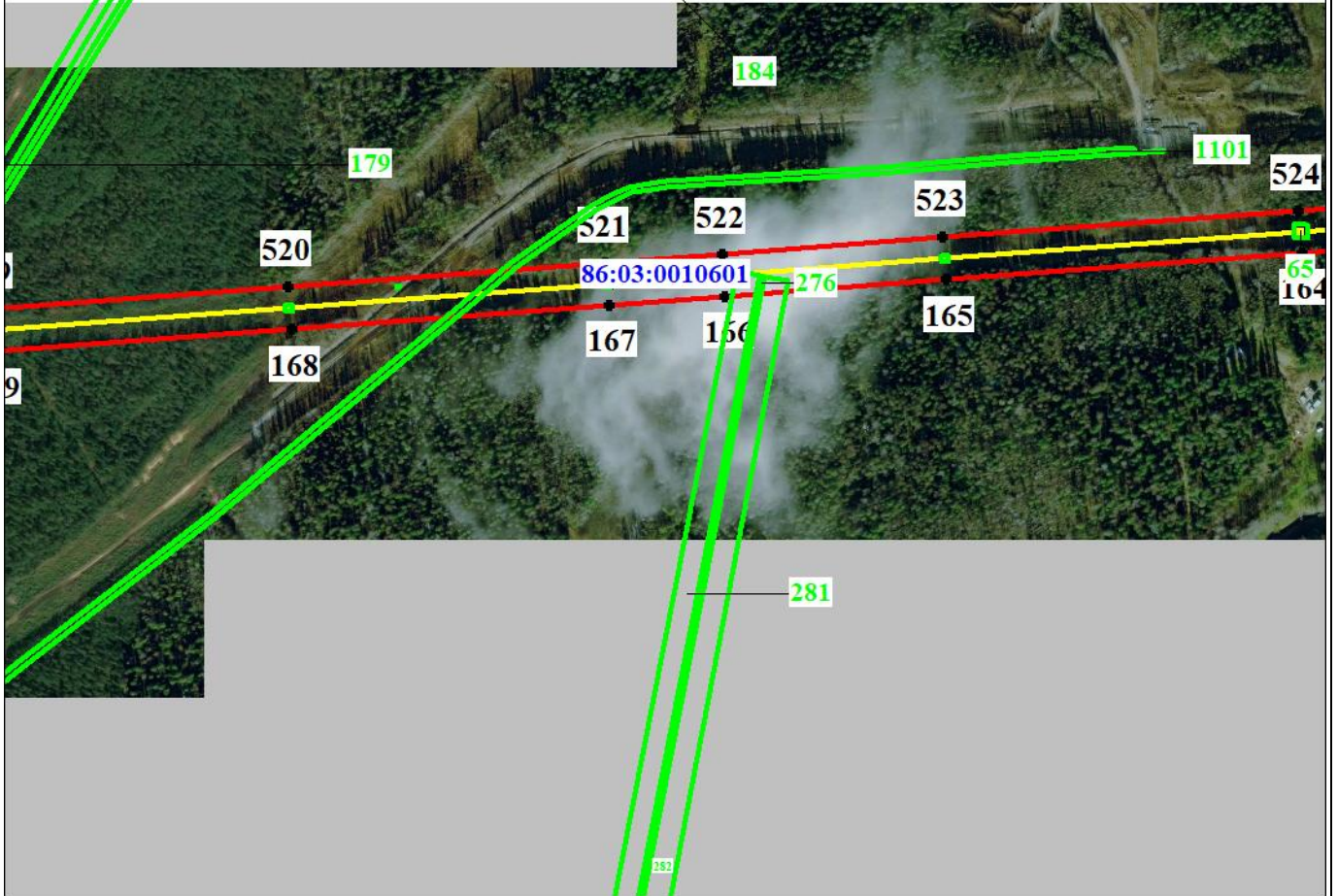
Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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



**ВЛ 119 КВ Пыть-Ях - III Восточный
с отводами Согорье, КС-4,
Катковская**



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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



**В.Л 110 кВ Пыть-Ях - ПШ Восточный
с отпайками Согорье, КС-4,
Катесовская**



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

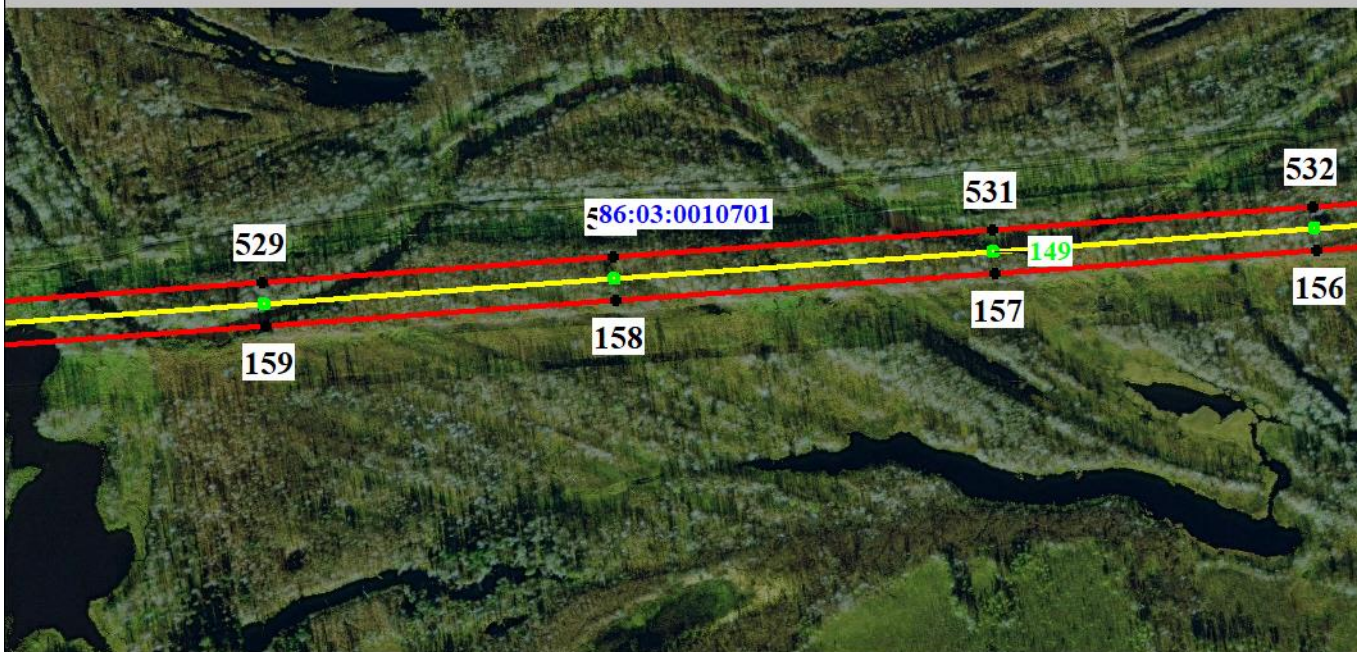
Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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



**ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - III Восточный
с отпайками Согорье, КС-4,
Катесовская**



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

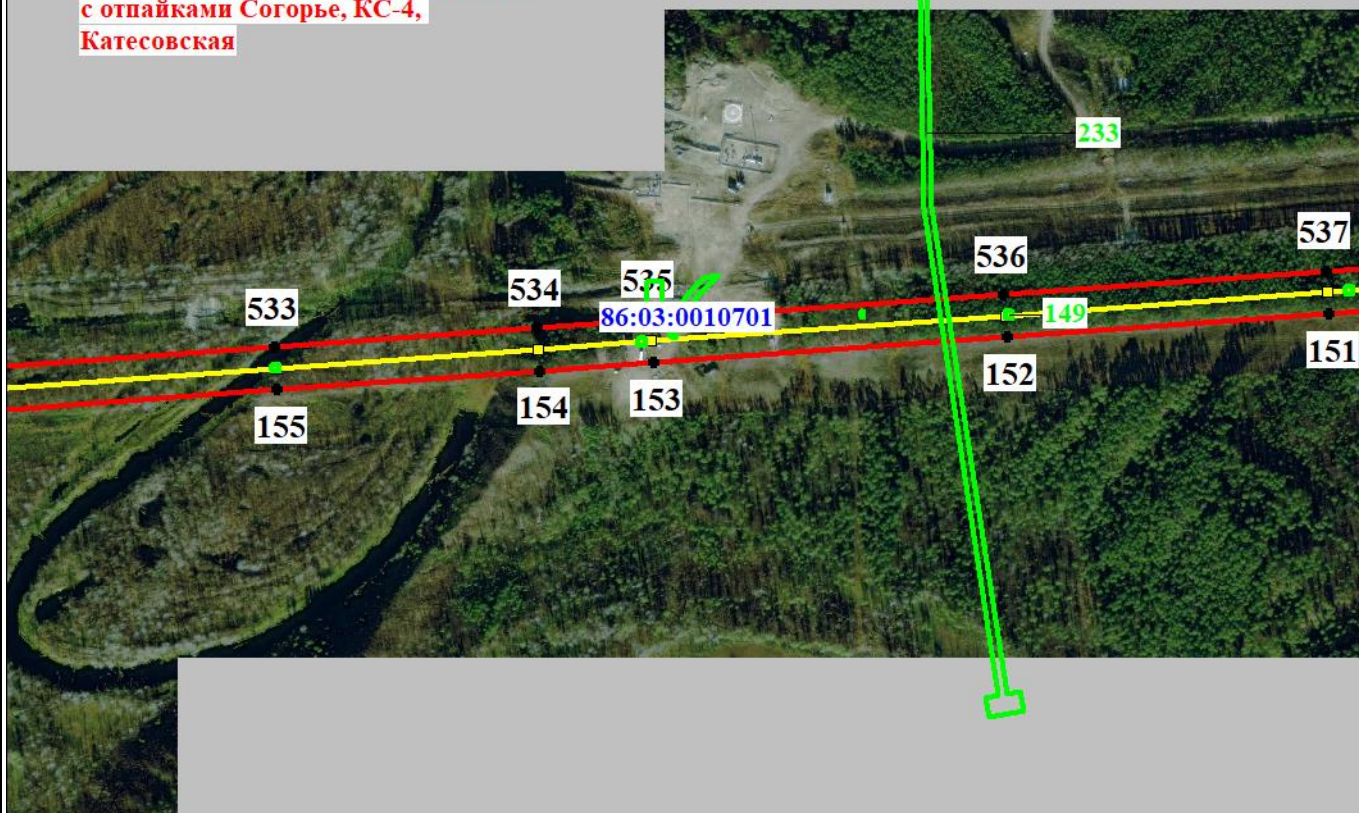
Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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



**ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - ПШ Восточный
с отпайками Согорье, КС-4,
Катесовская**



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

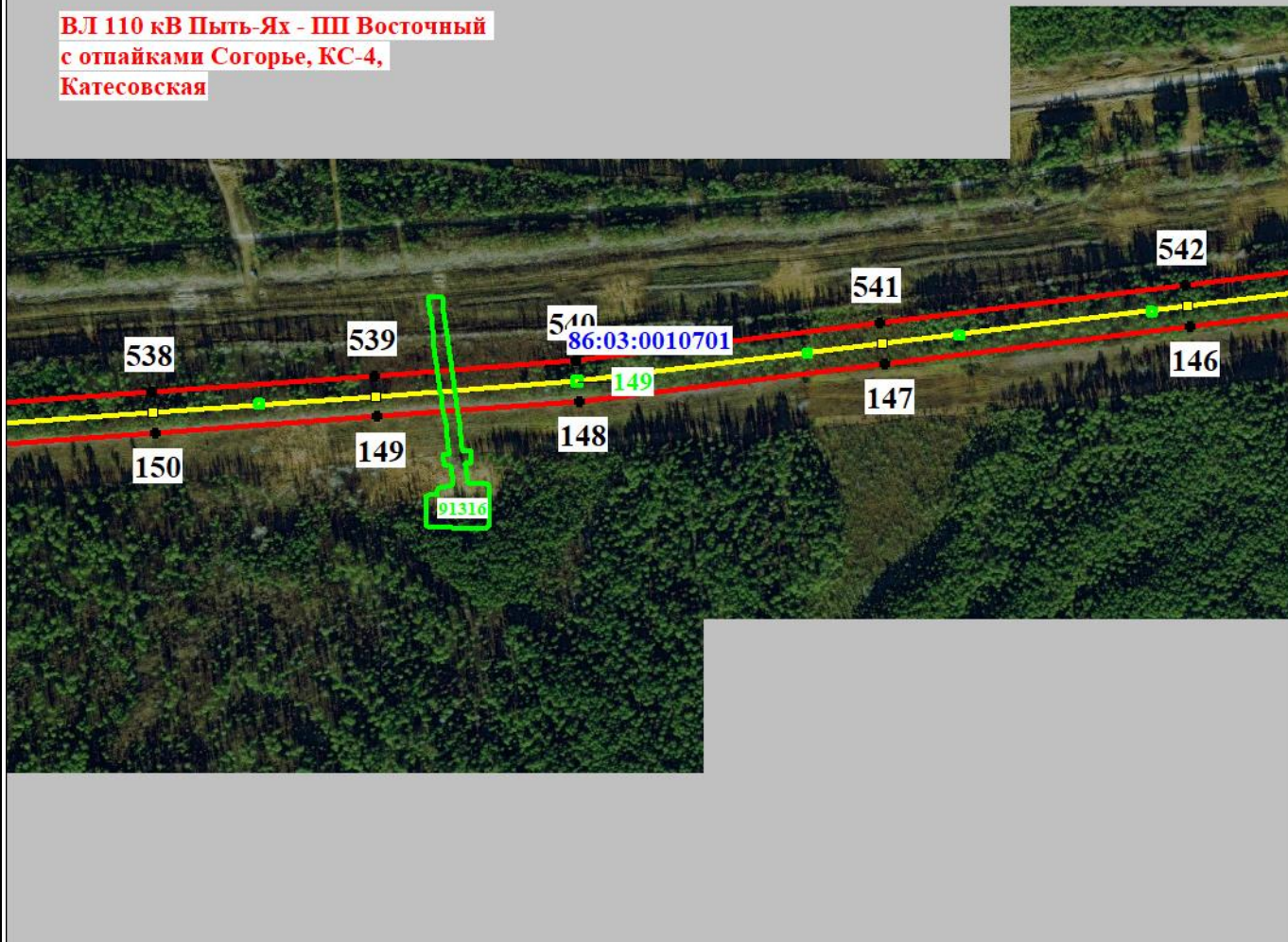
Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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



**ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - ПШ Восточный
с отпайками Согорье, КС-4,
Катесовская**



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

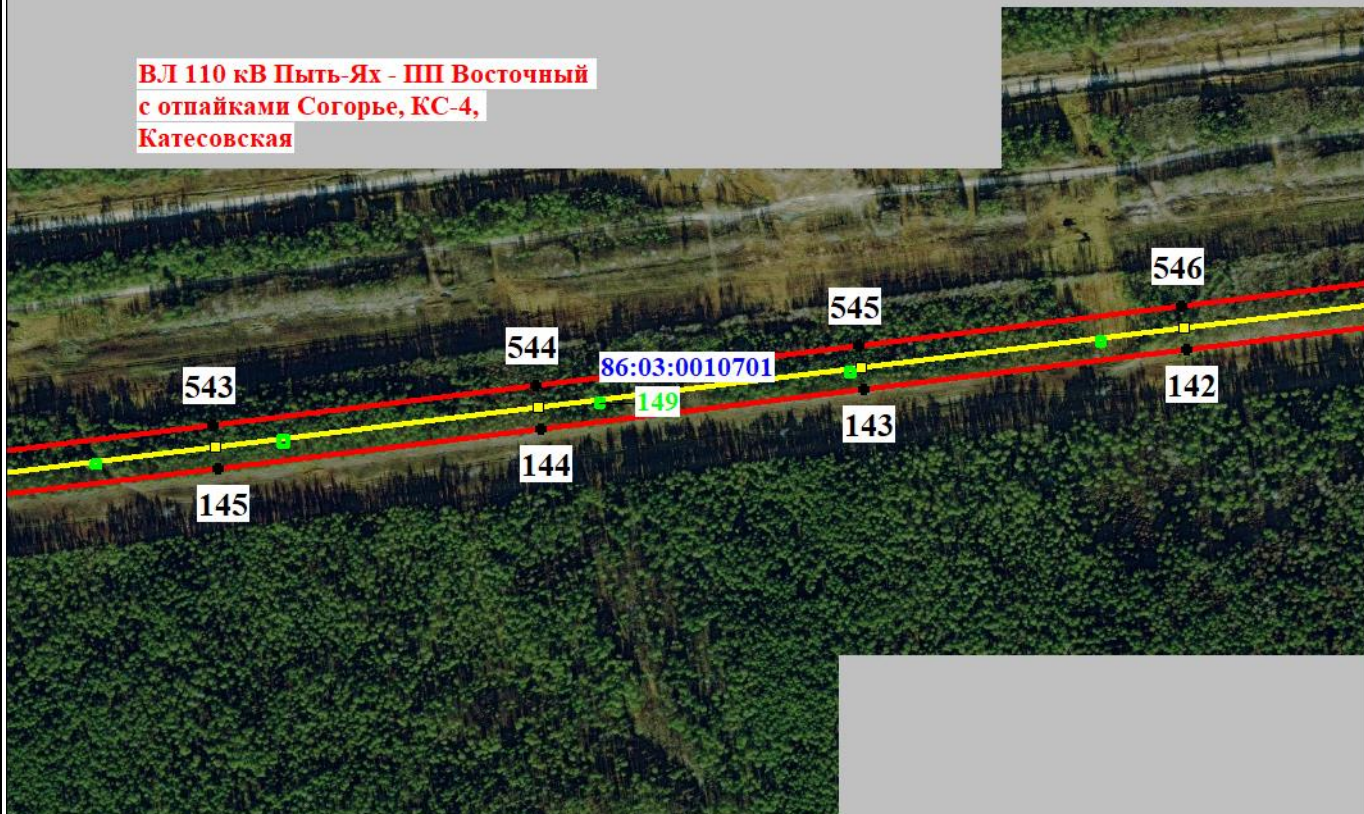
Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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



**ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - ПП Восточный
с отпайками Согорье, КС-4,
Катесовская**



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

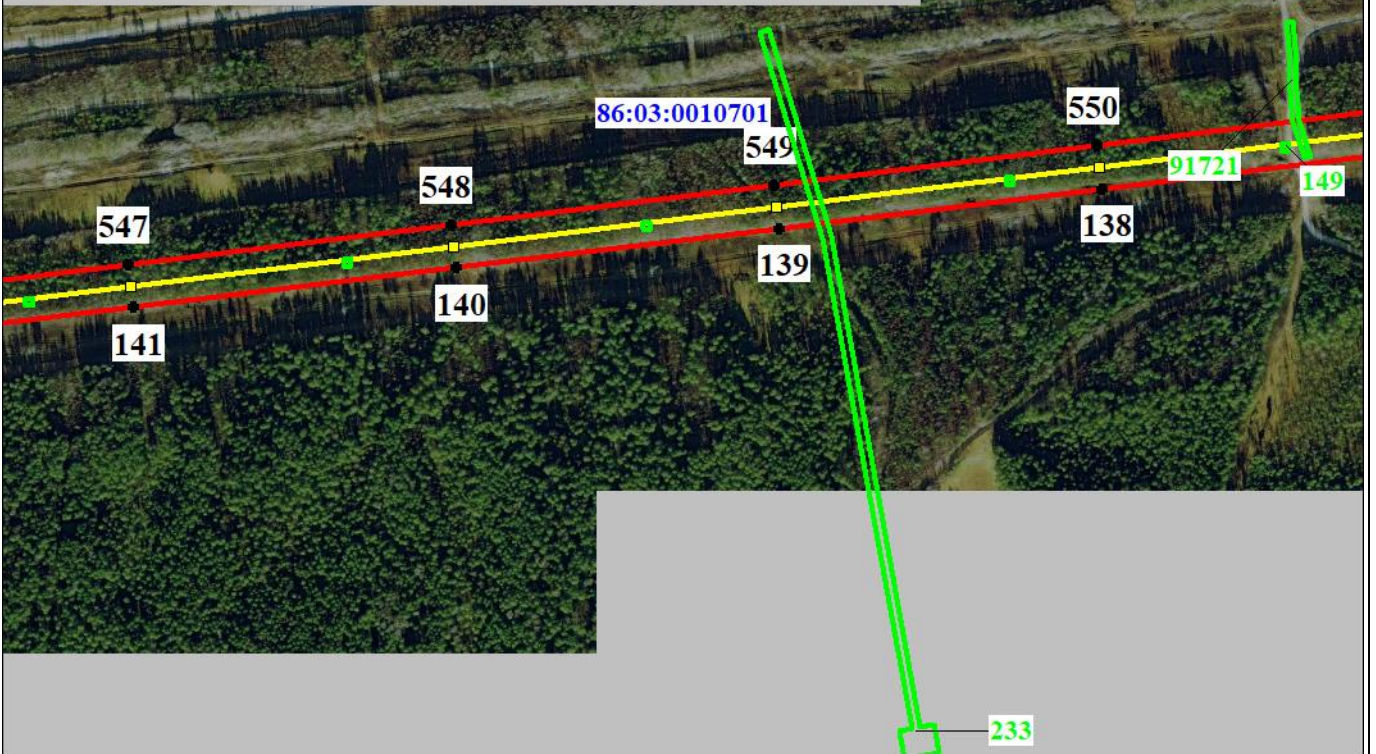
Дата 29 декабря 2021 г.

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



**ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - ПШ Восточный
с отпайками Согорье, КС-4,
Катесовская**

**ВЛ 110 кВ
с отпайкам
Катесовская**



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

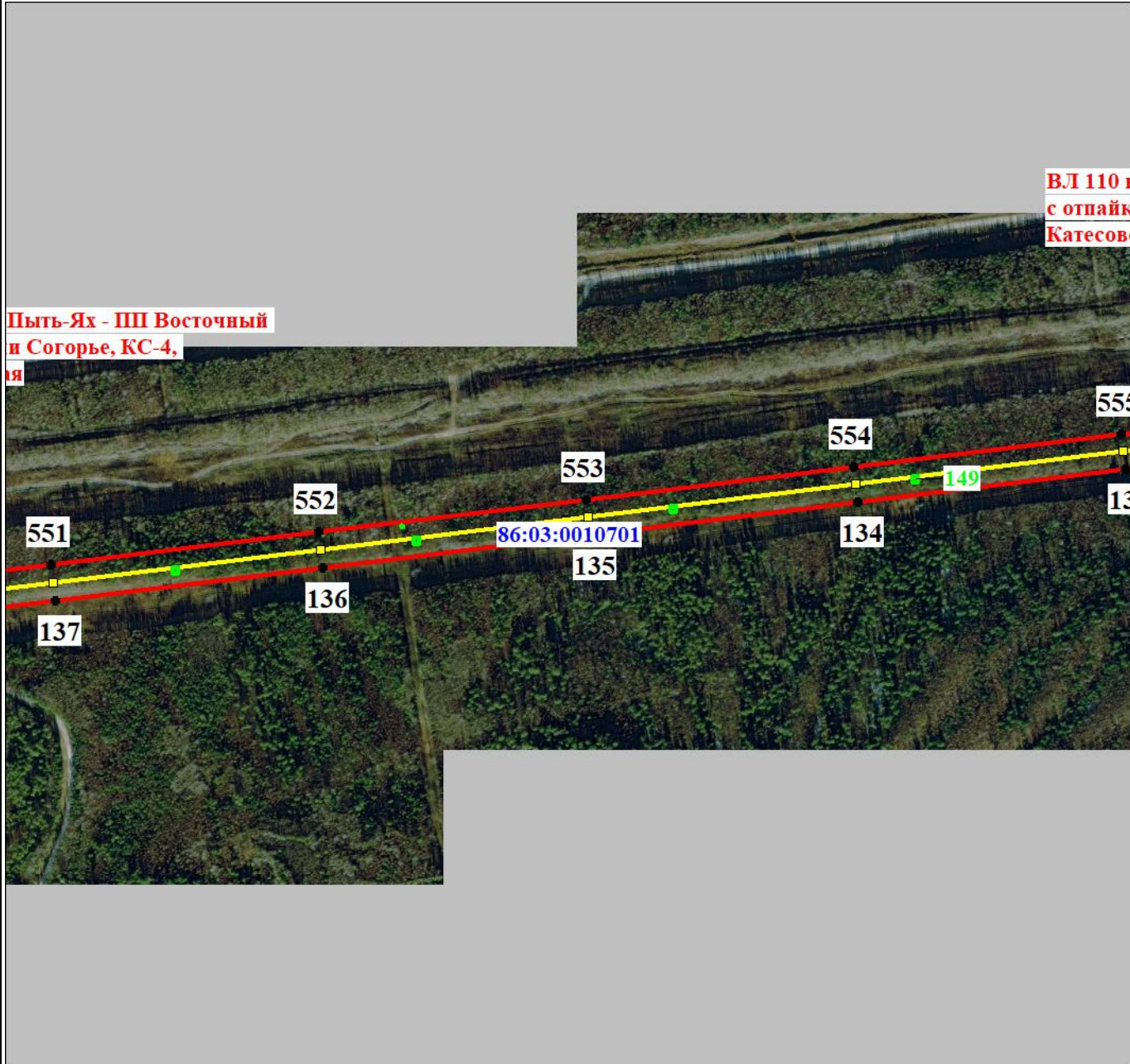
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

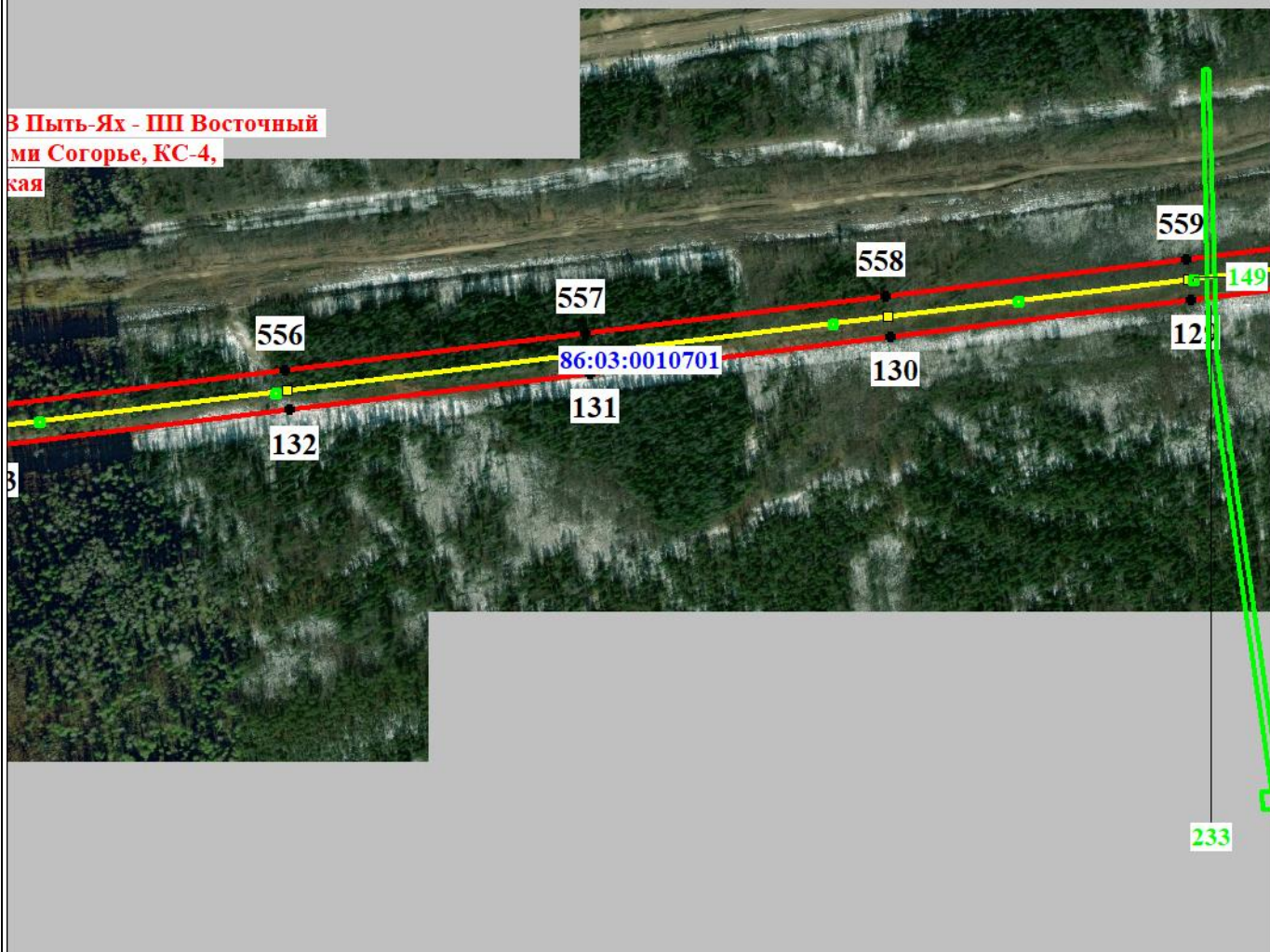
Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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



**В Пыть-Ях - III Восточный
ми Согорье, КС-4,
кая**



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

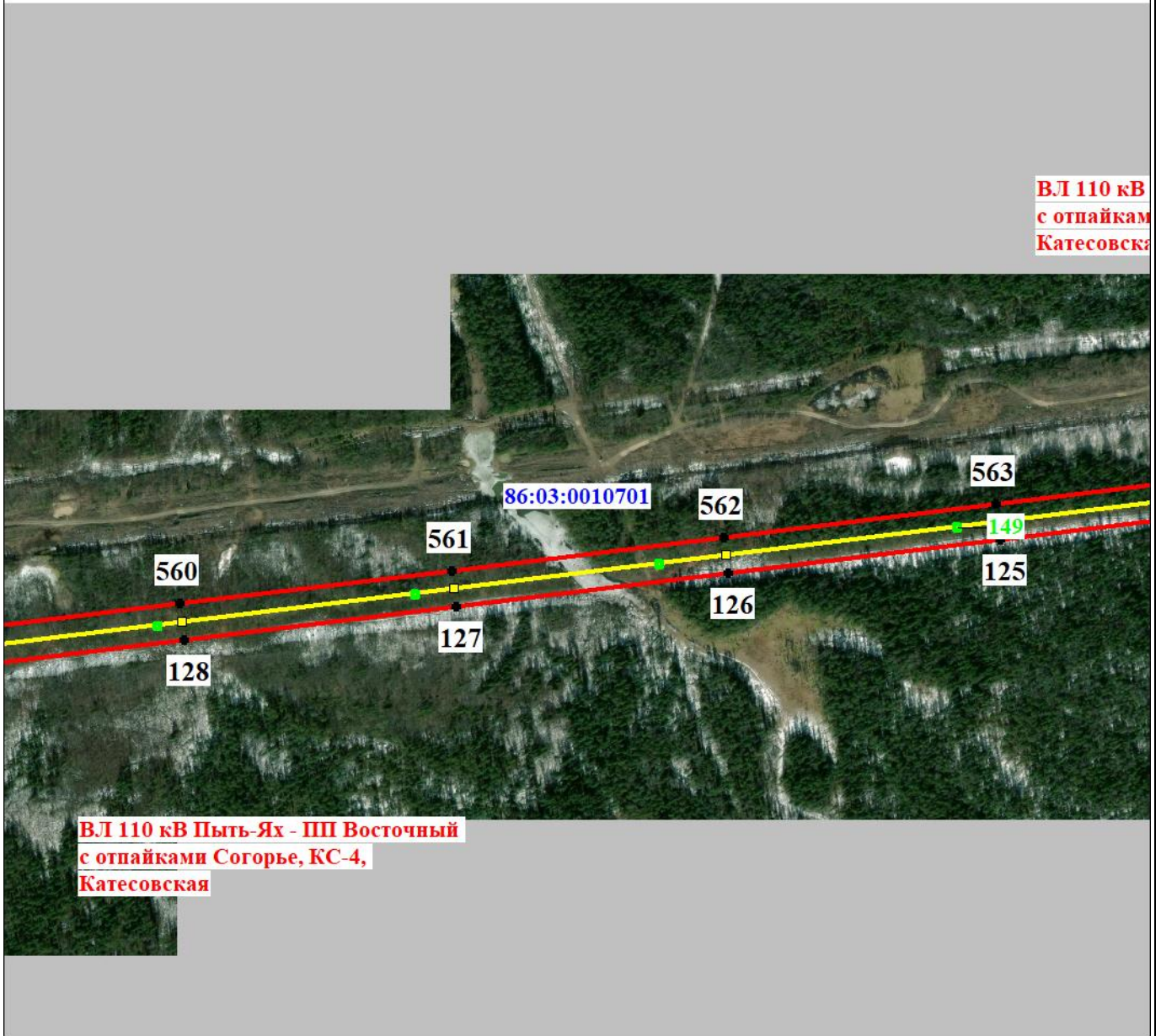
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

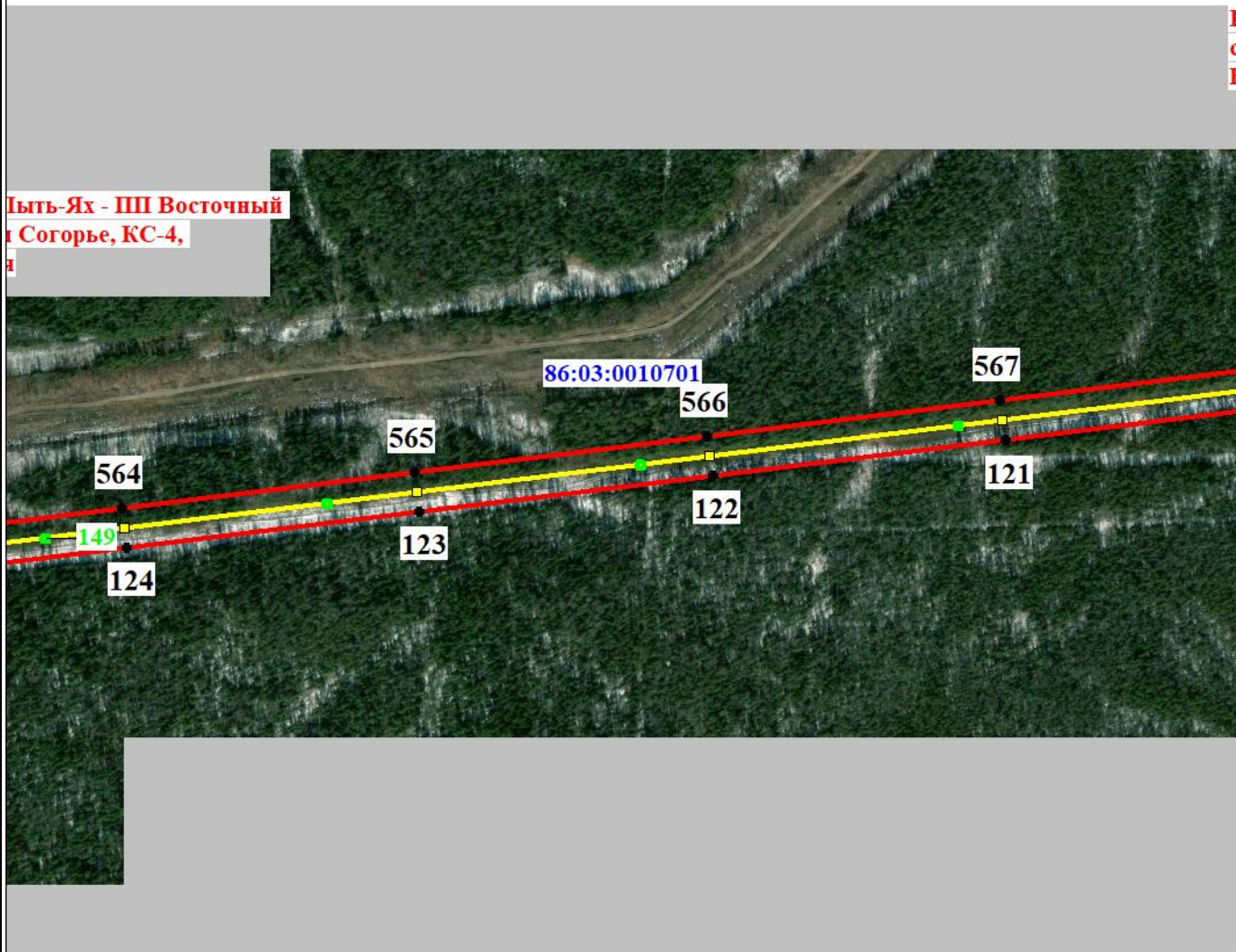
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

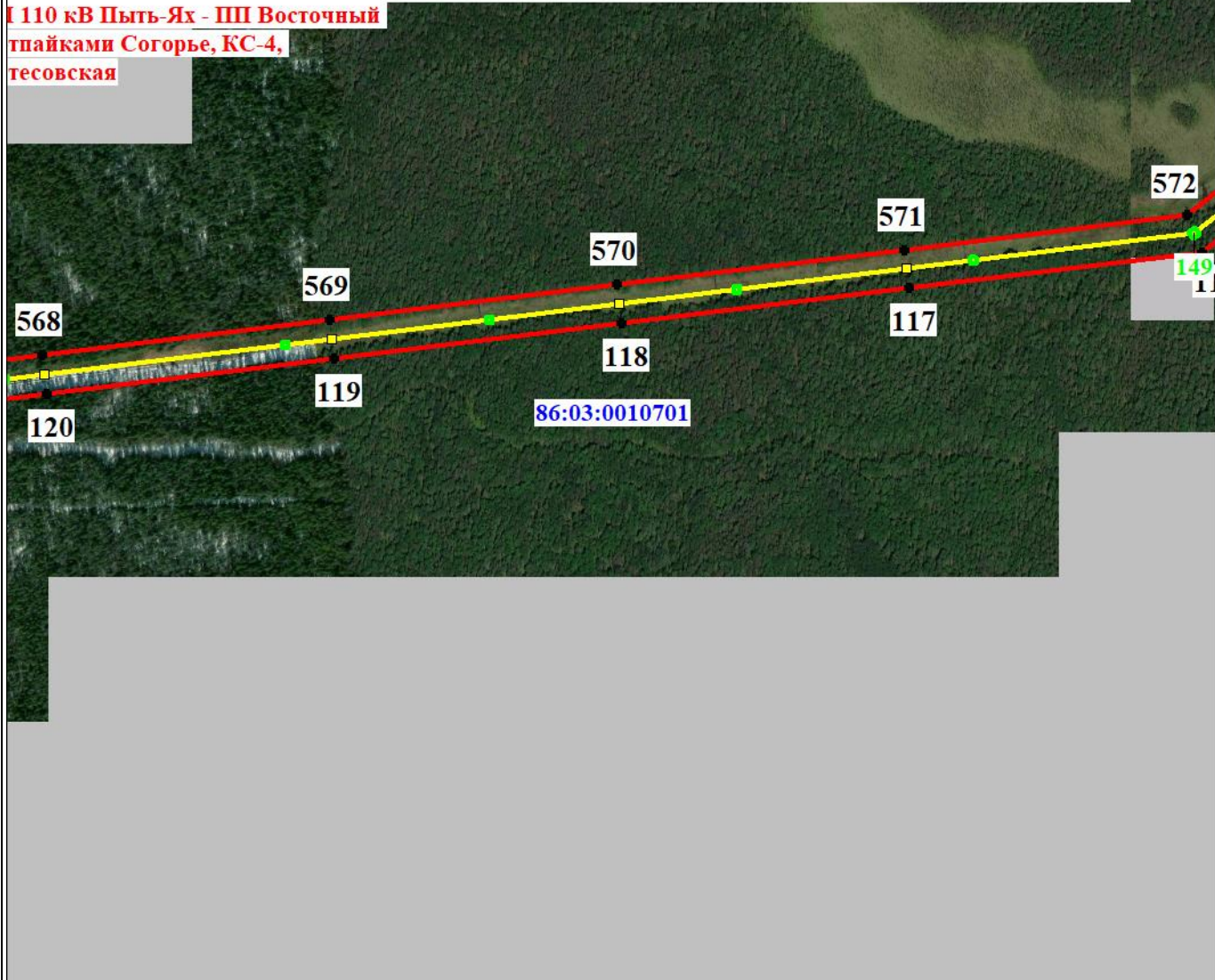
Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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



110 кВ Пыть-Ях - ПШ Восточный
стпайками Согорье, КС-4,
тесовская



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

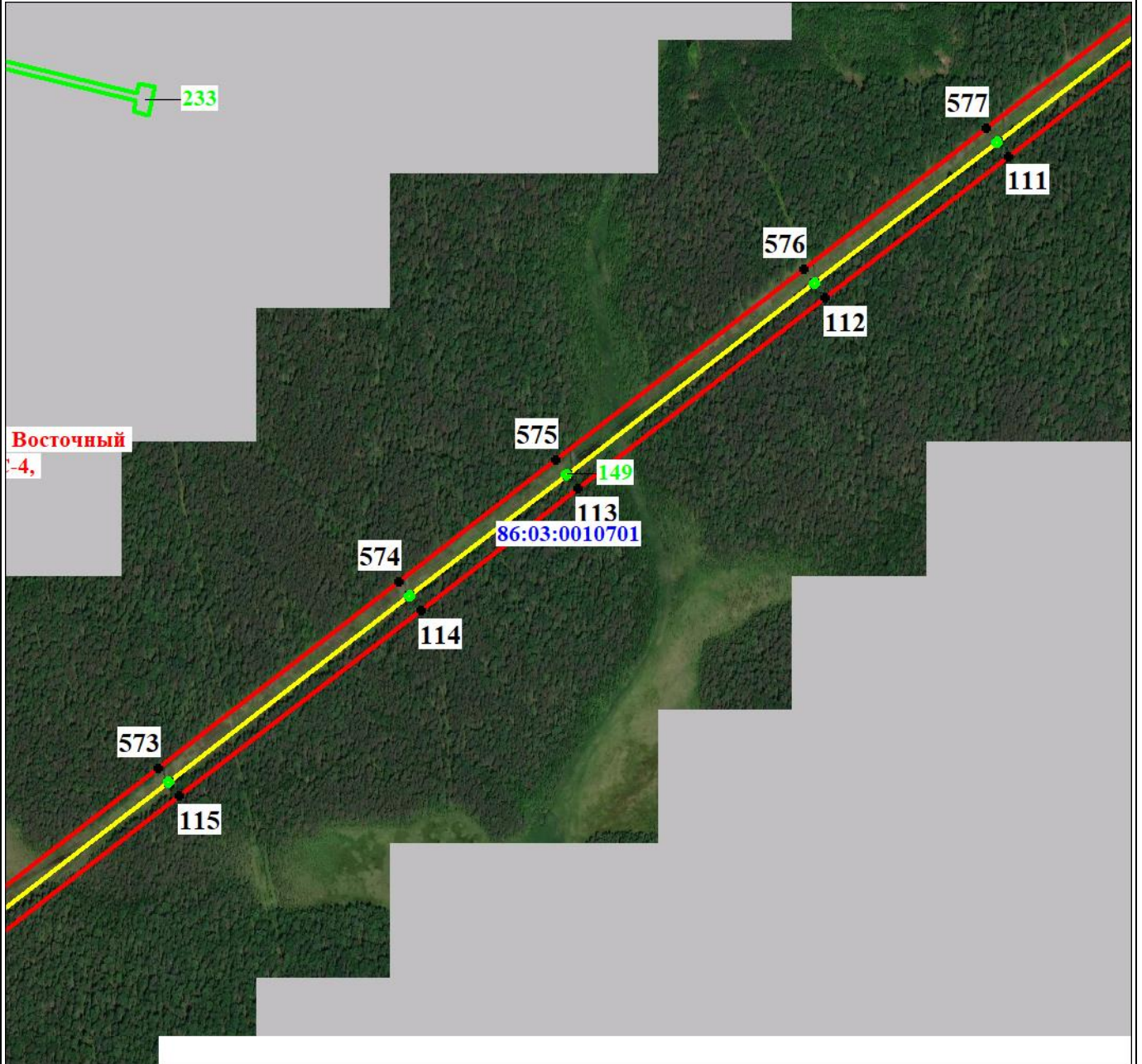
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

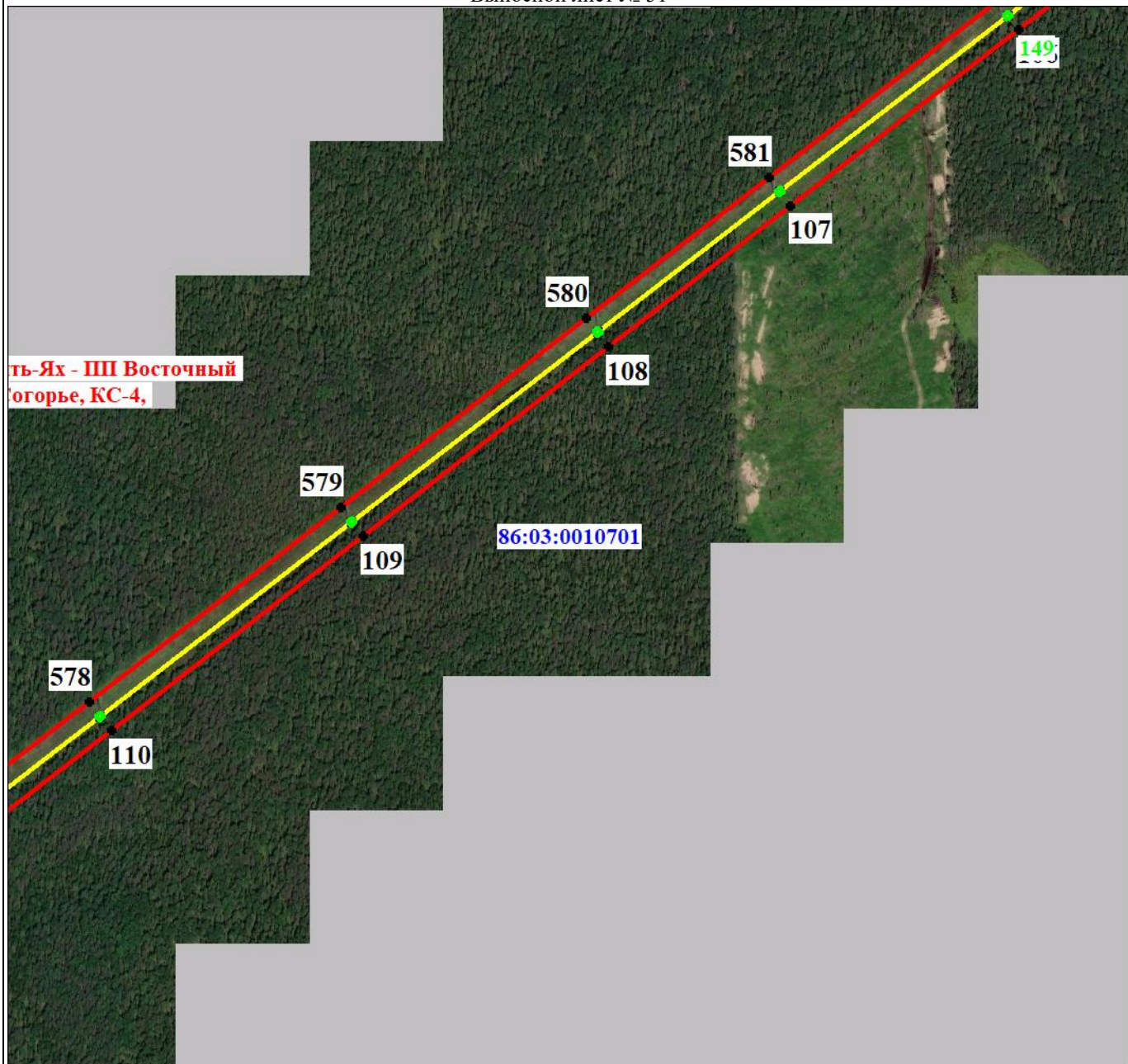
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 51



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

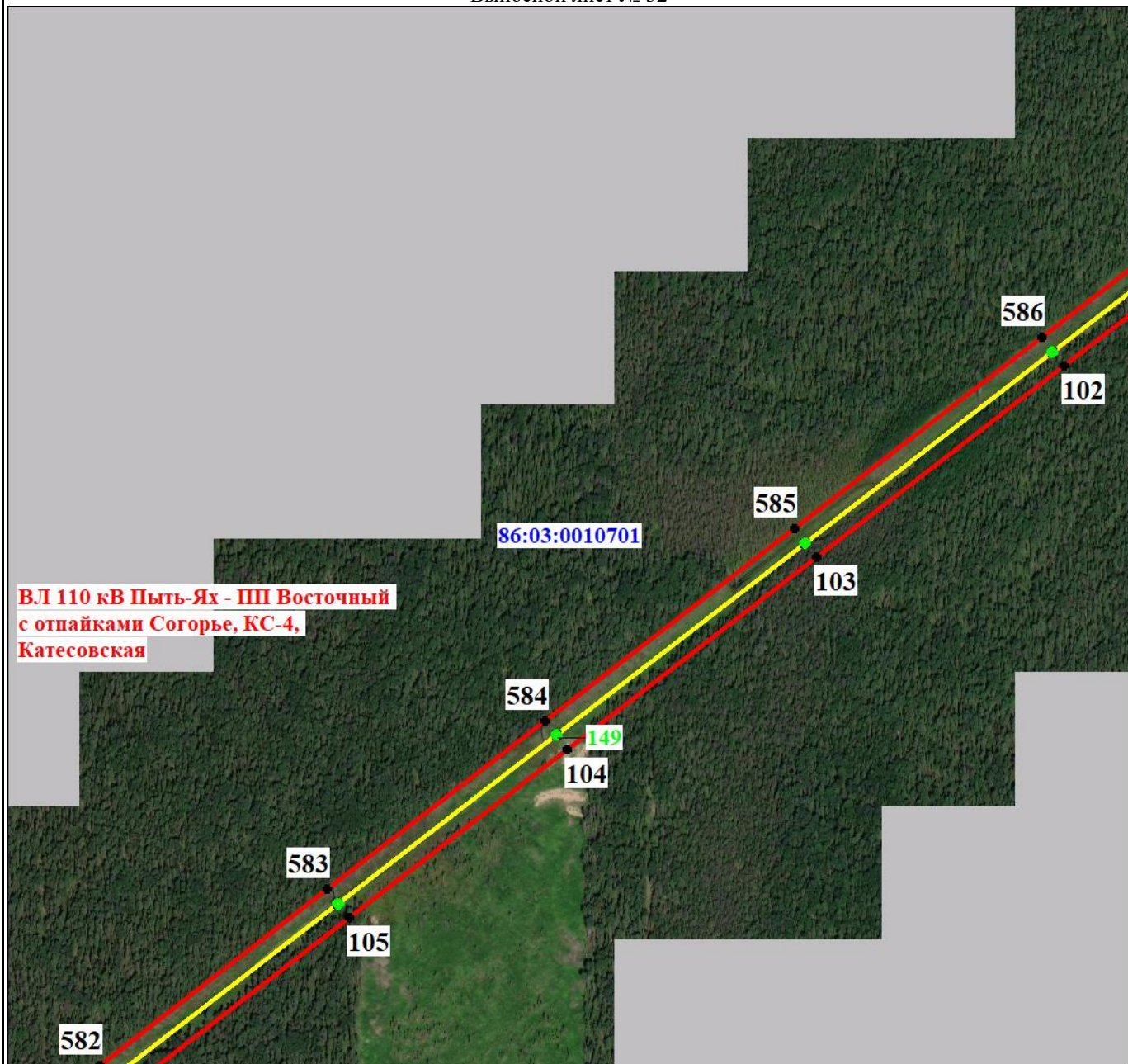
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

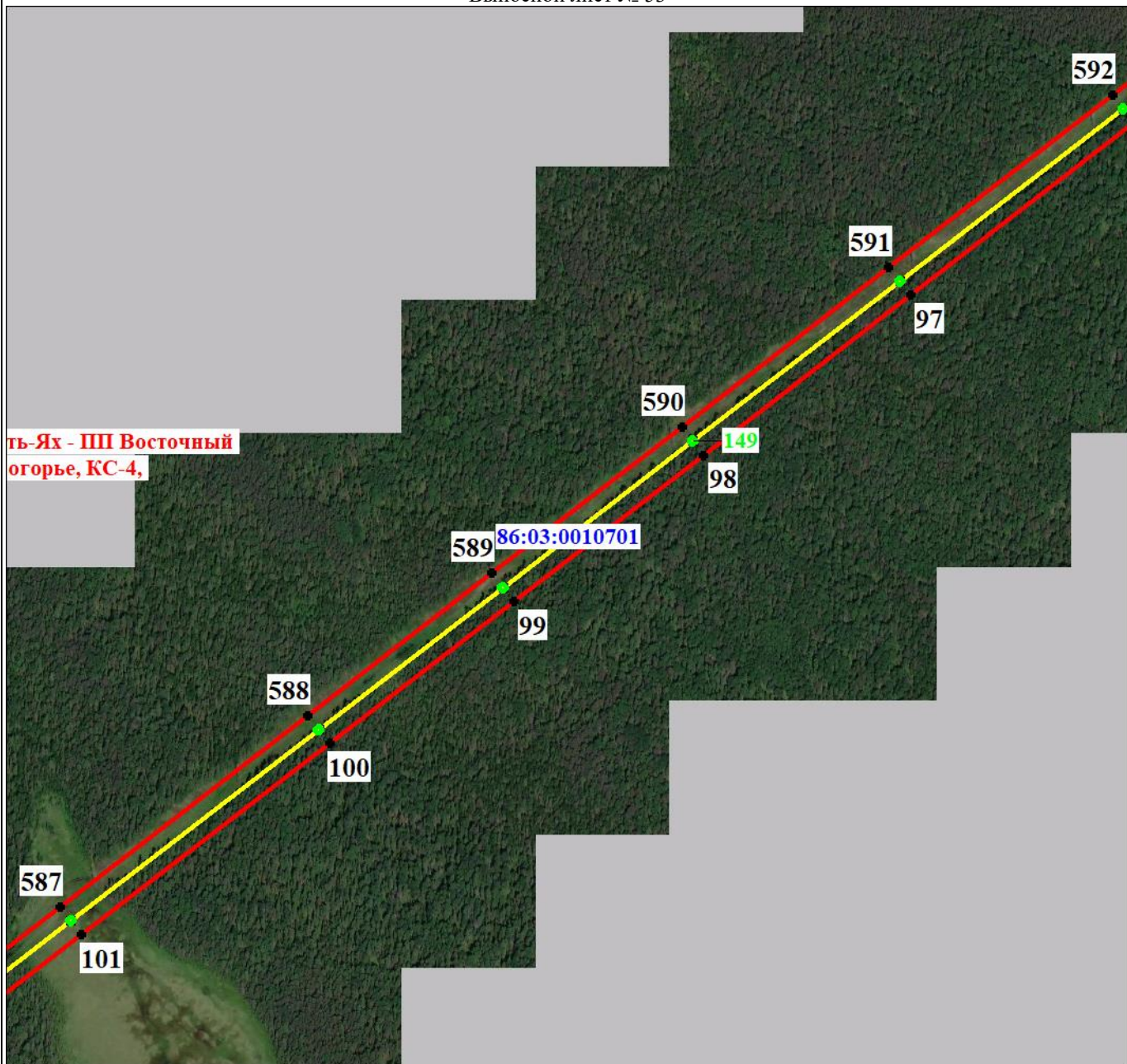
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 53



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

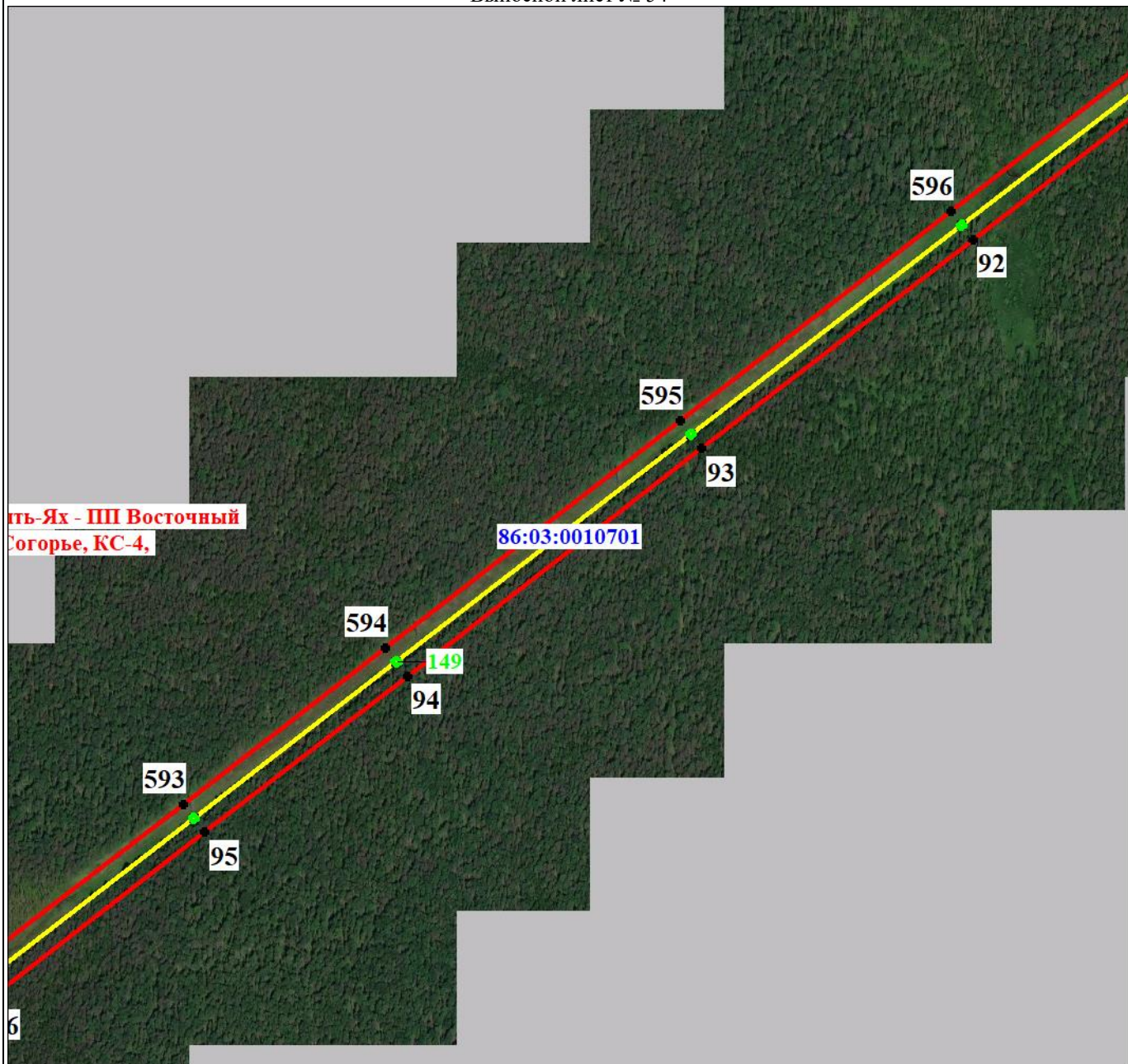
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 54



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

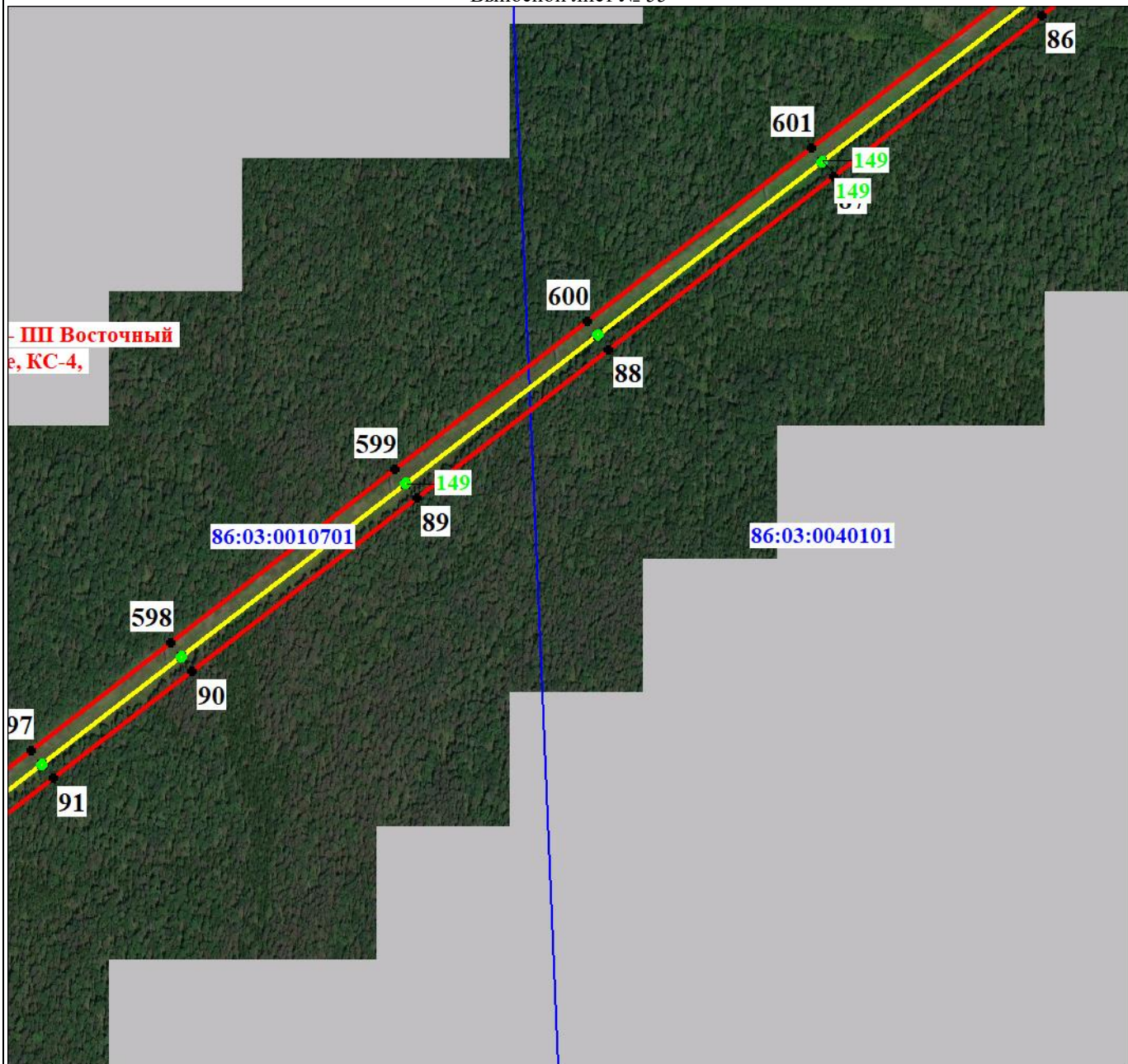
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 55



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

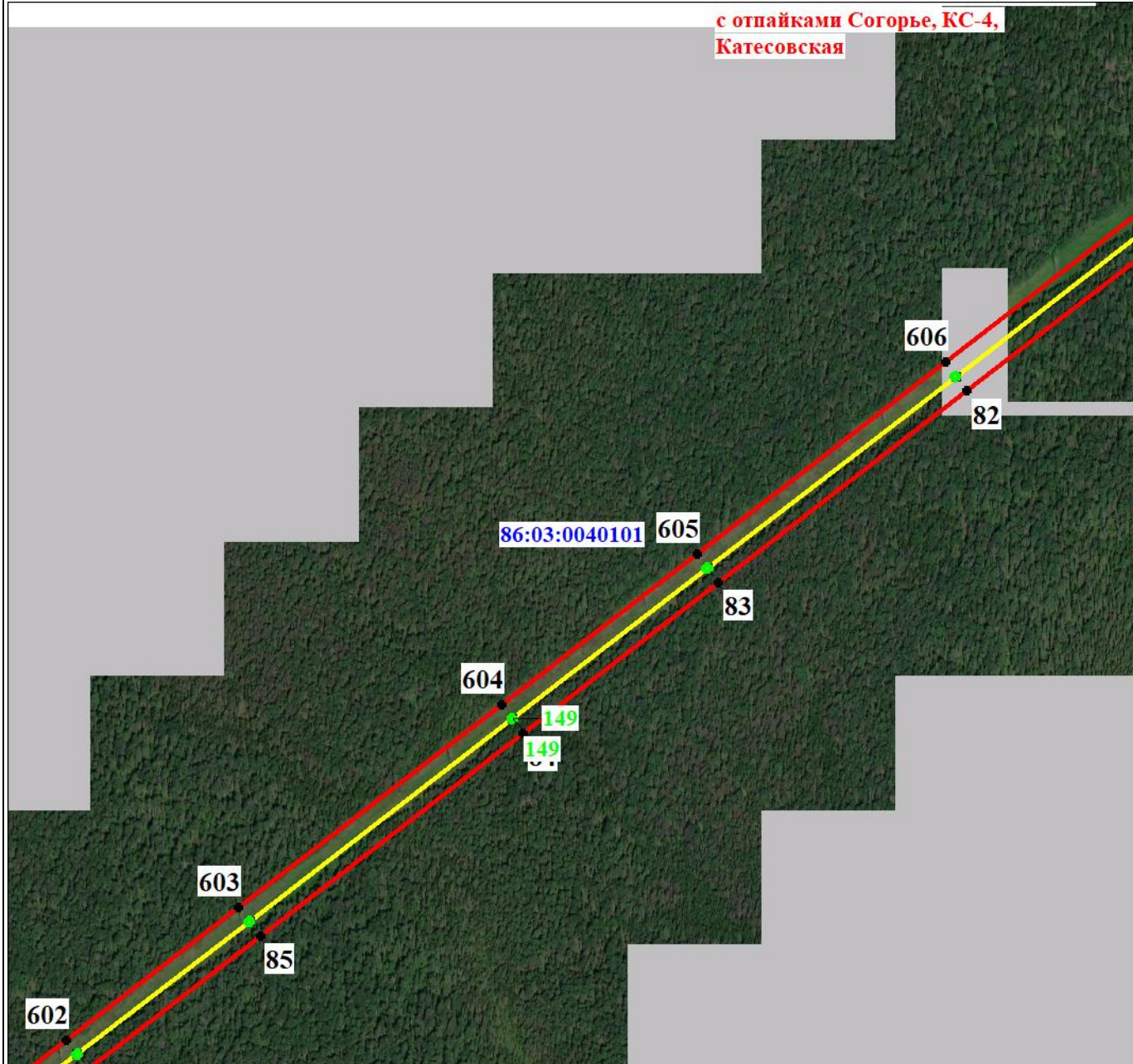
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

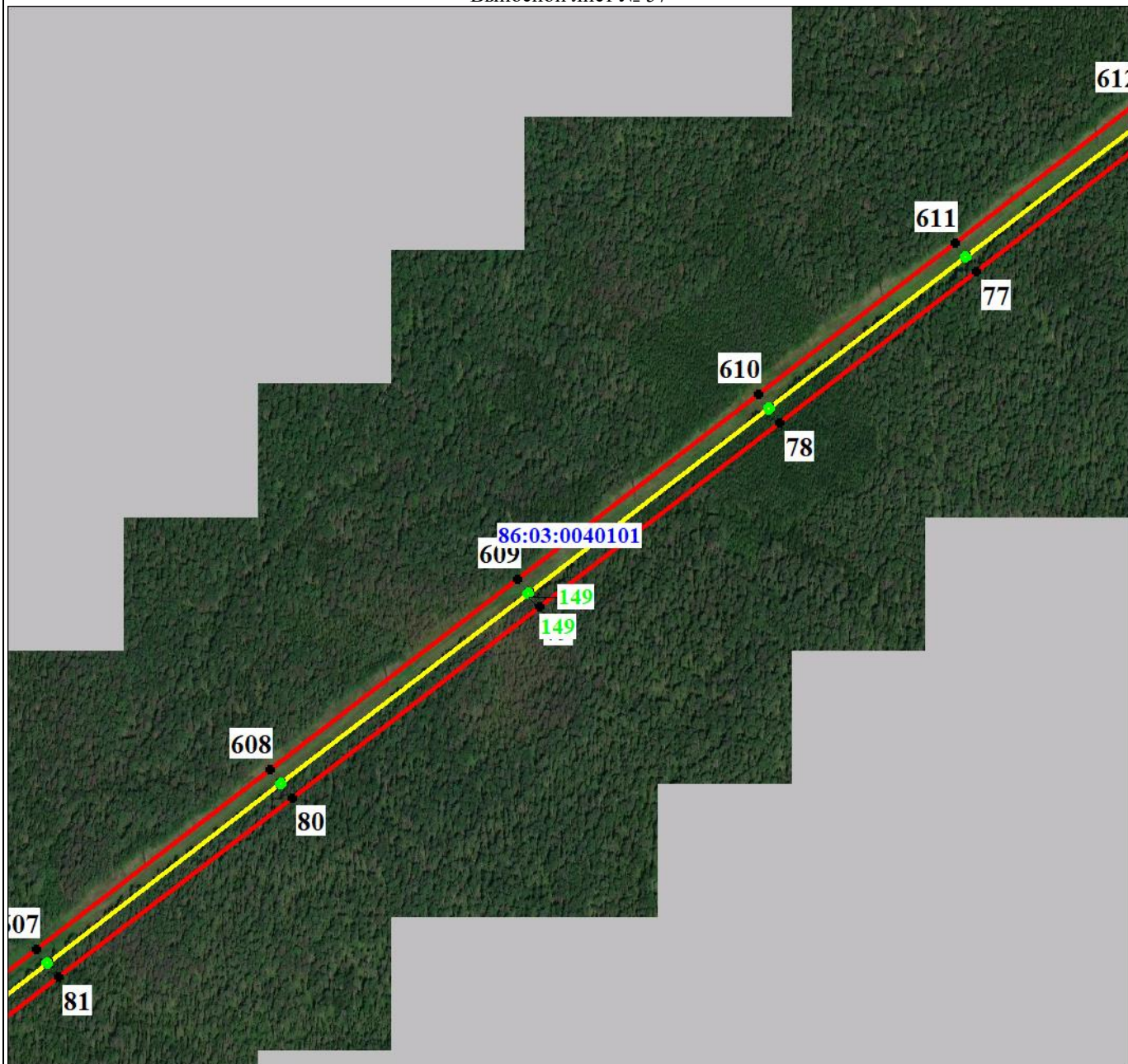
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 58



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

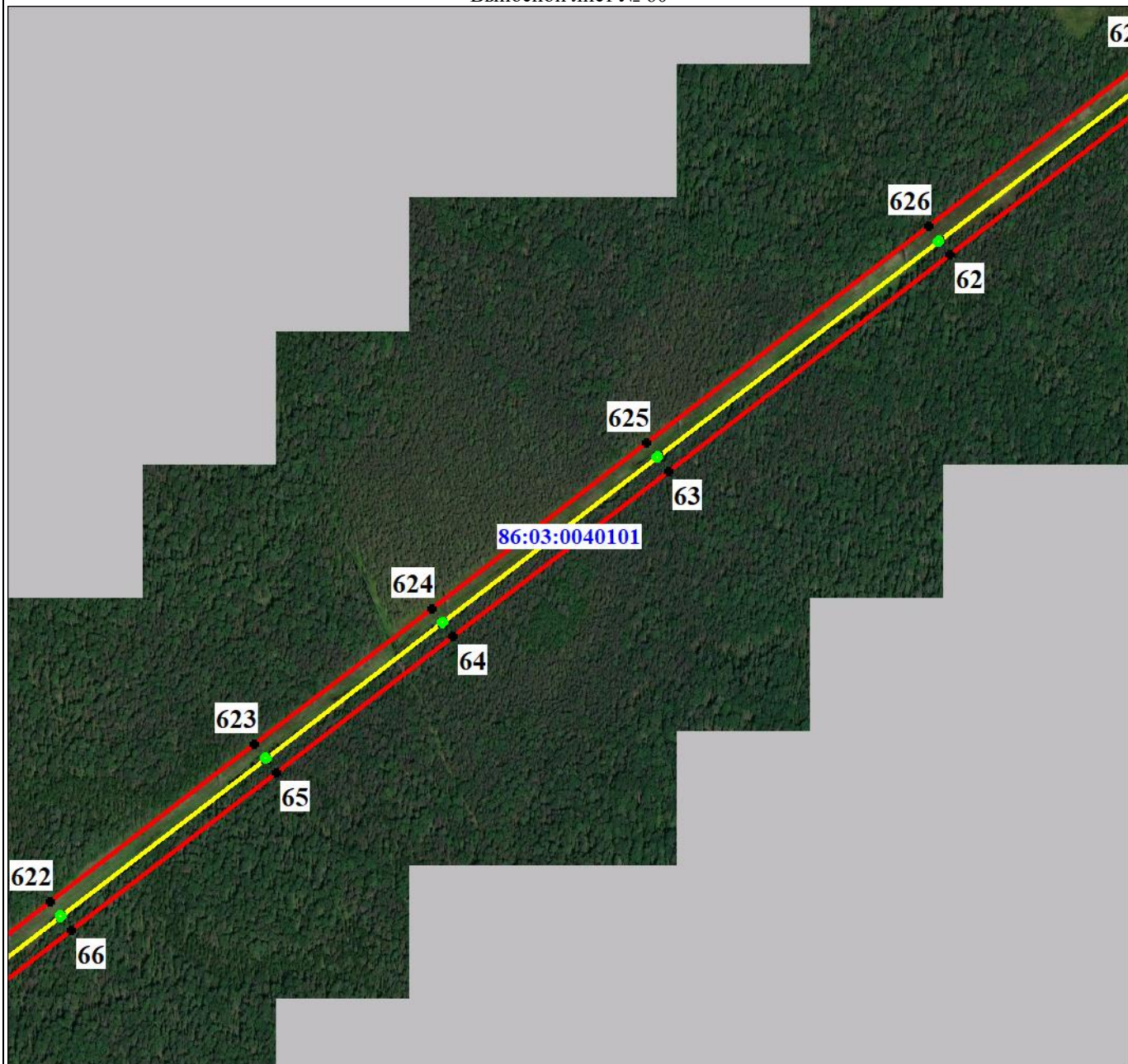
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 60



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

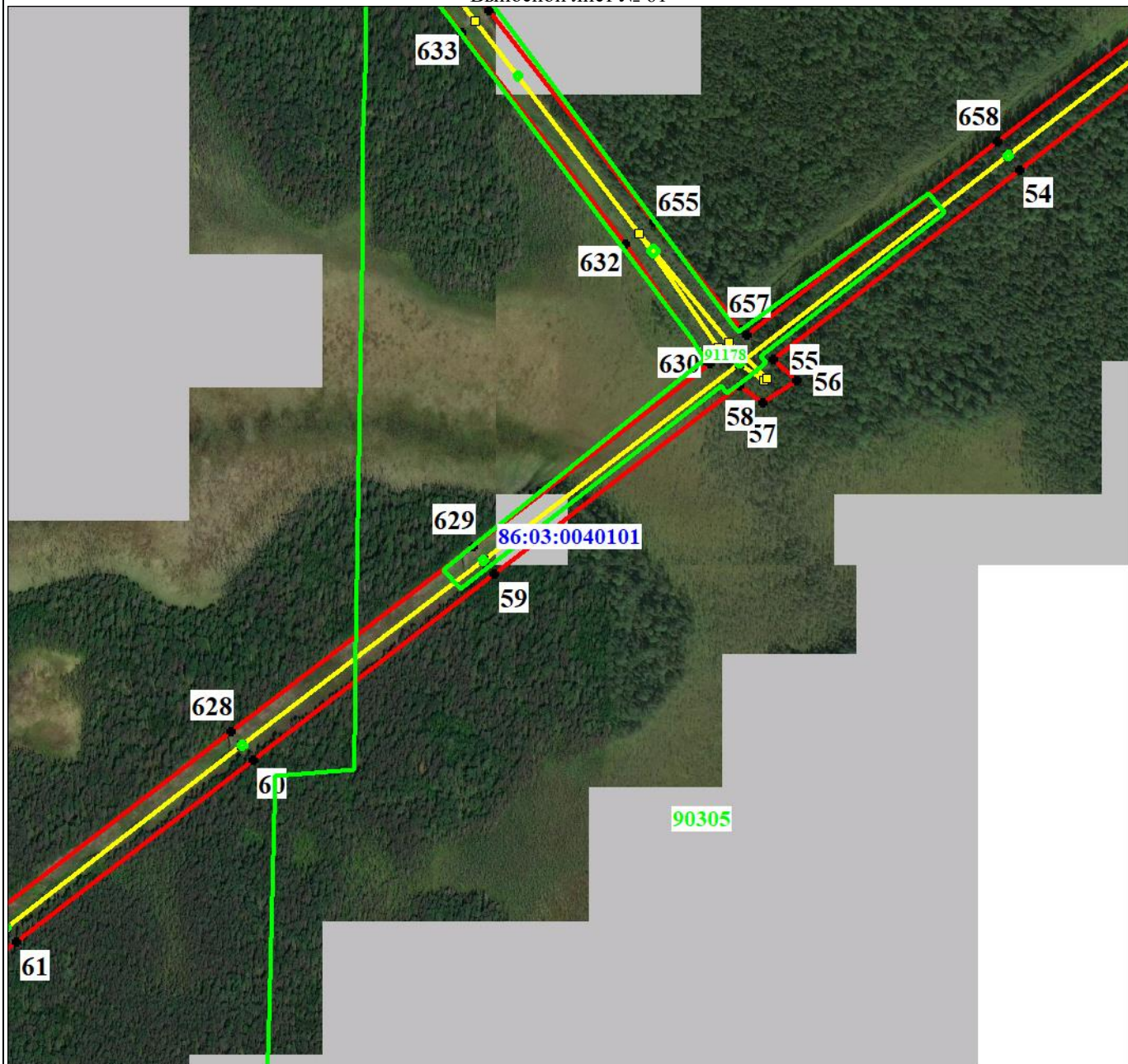
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 61



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

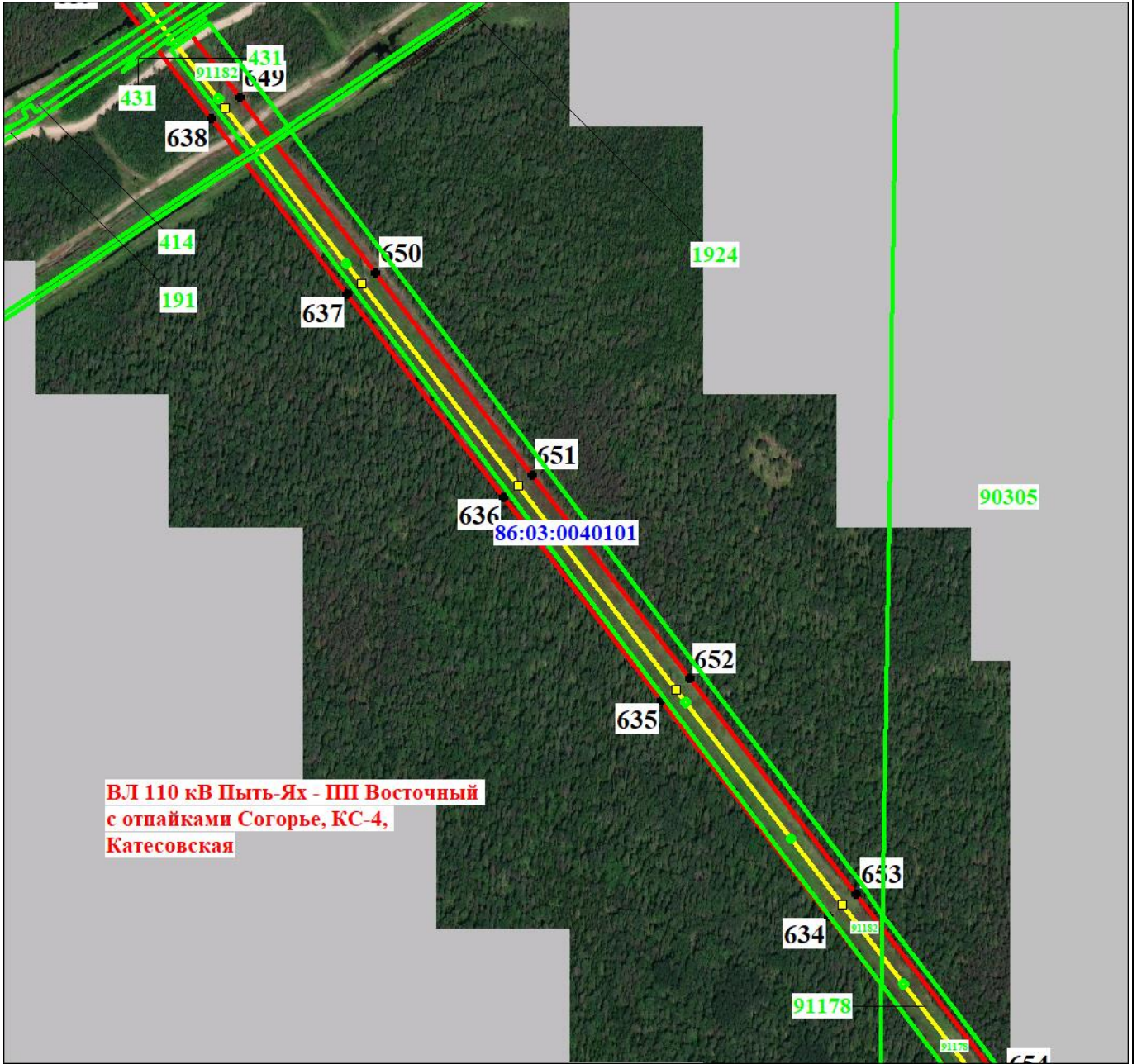
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 62



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

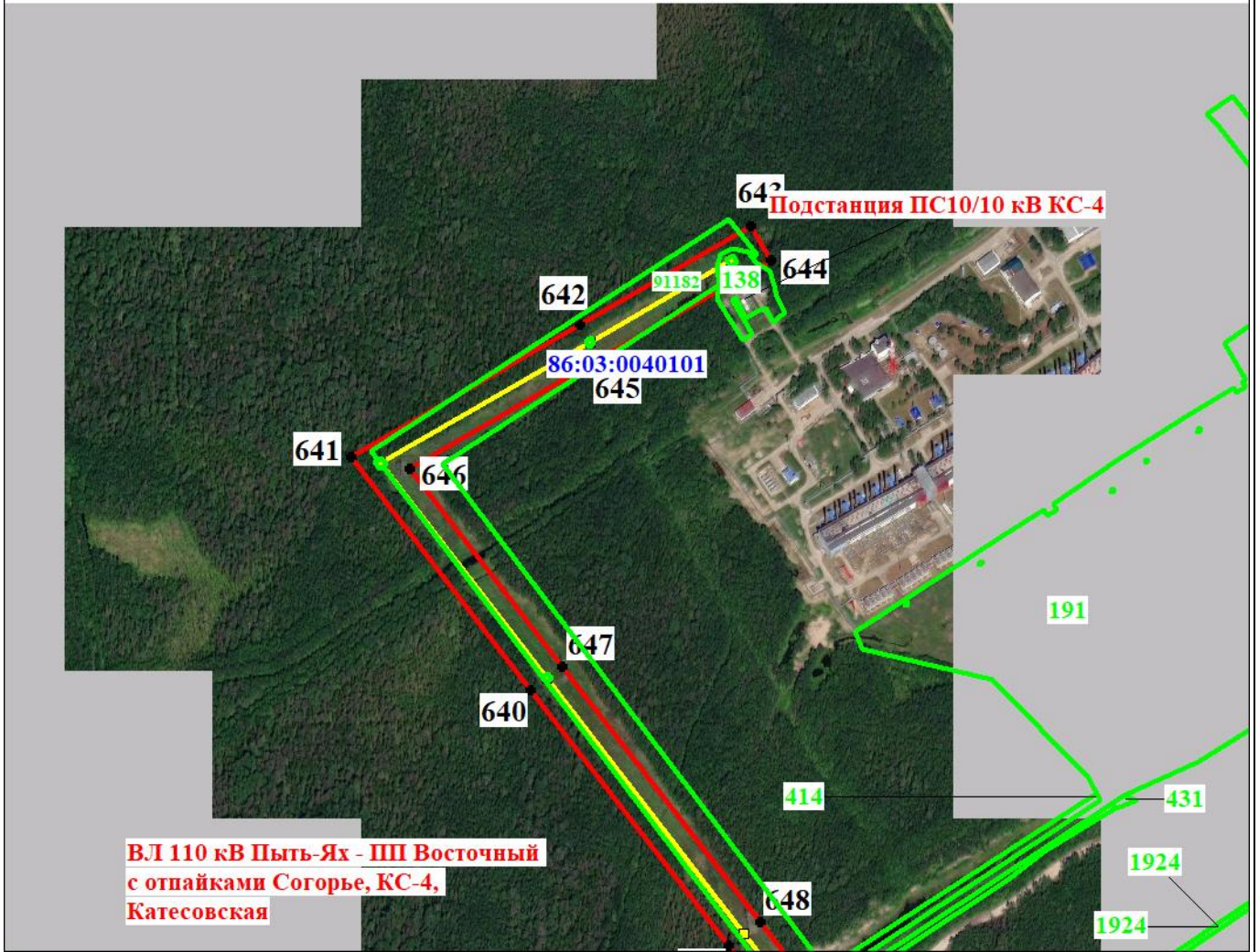
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

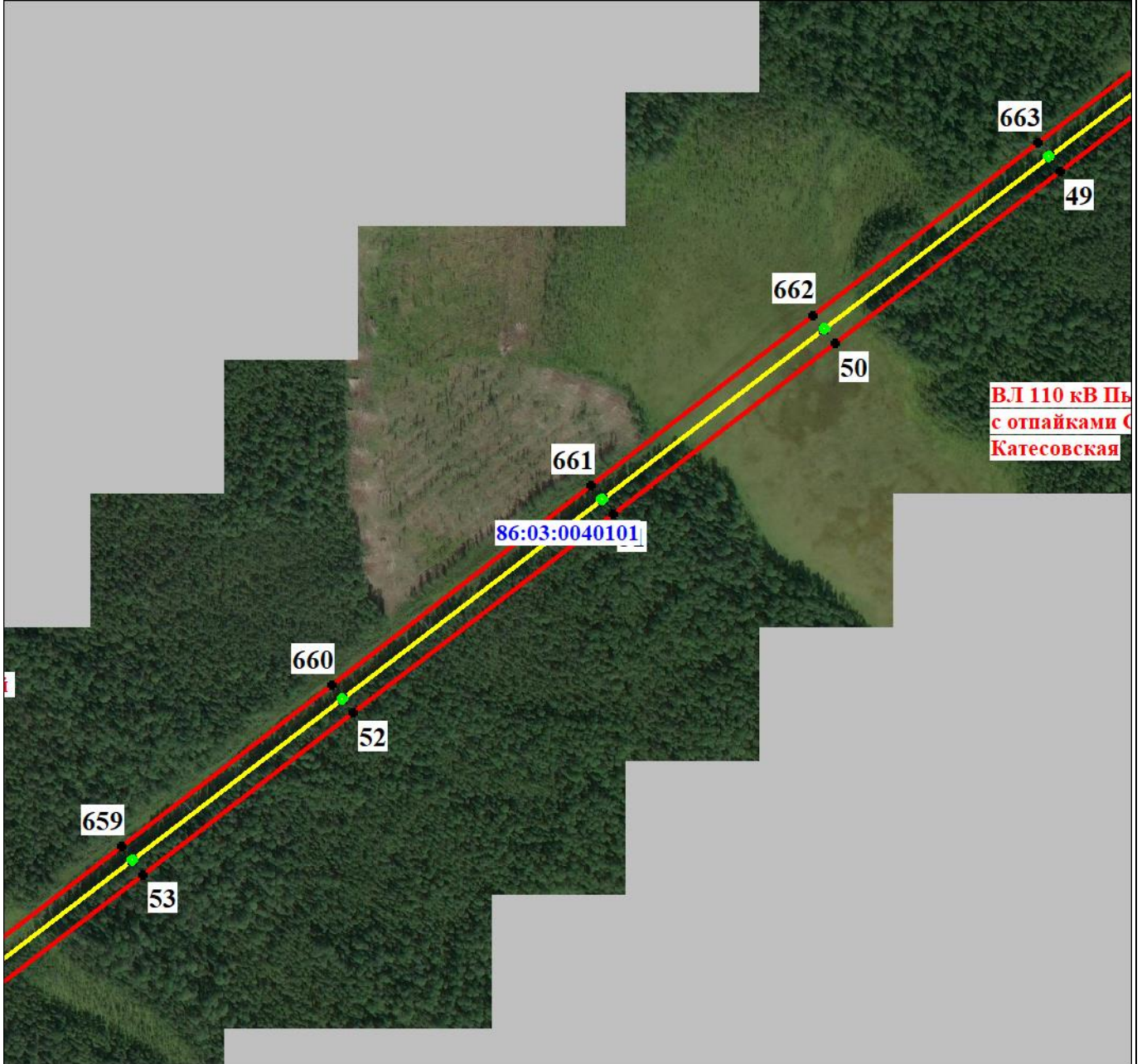
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





ВЛ 110 кВ Пы
с отпайками С
Катесовская

Масштаб 1:7000

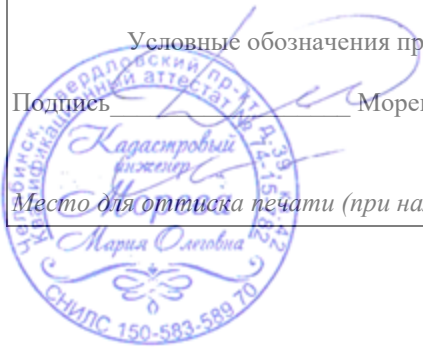
Используемые условные знаки и обозначения:

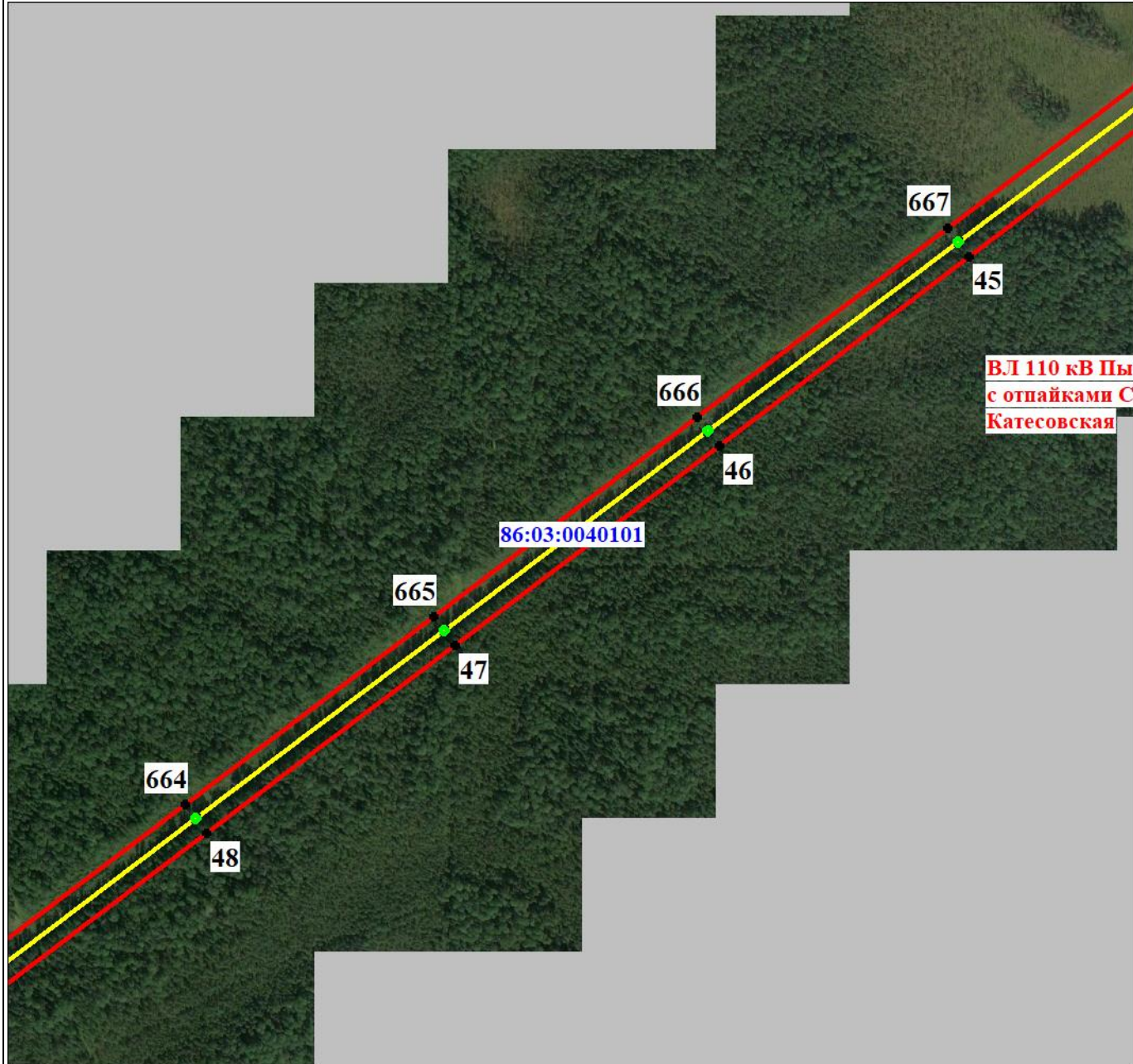
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись

Морева М. О.

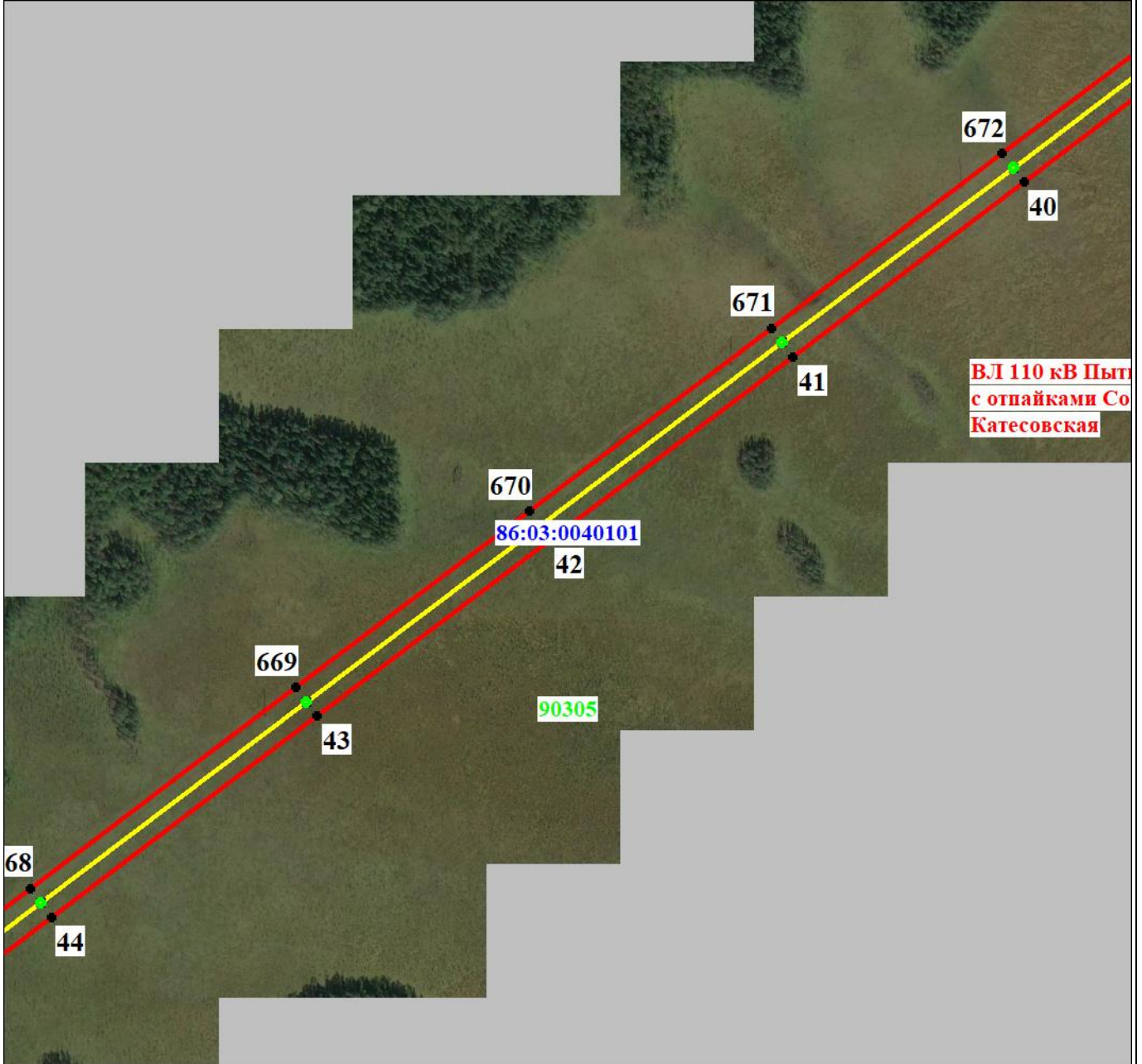
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 66



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

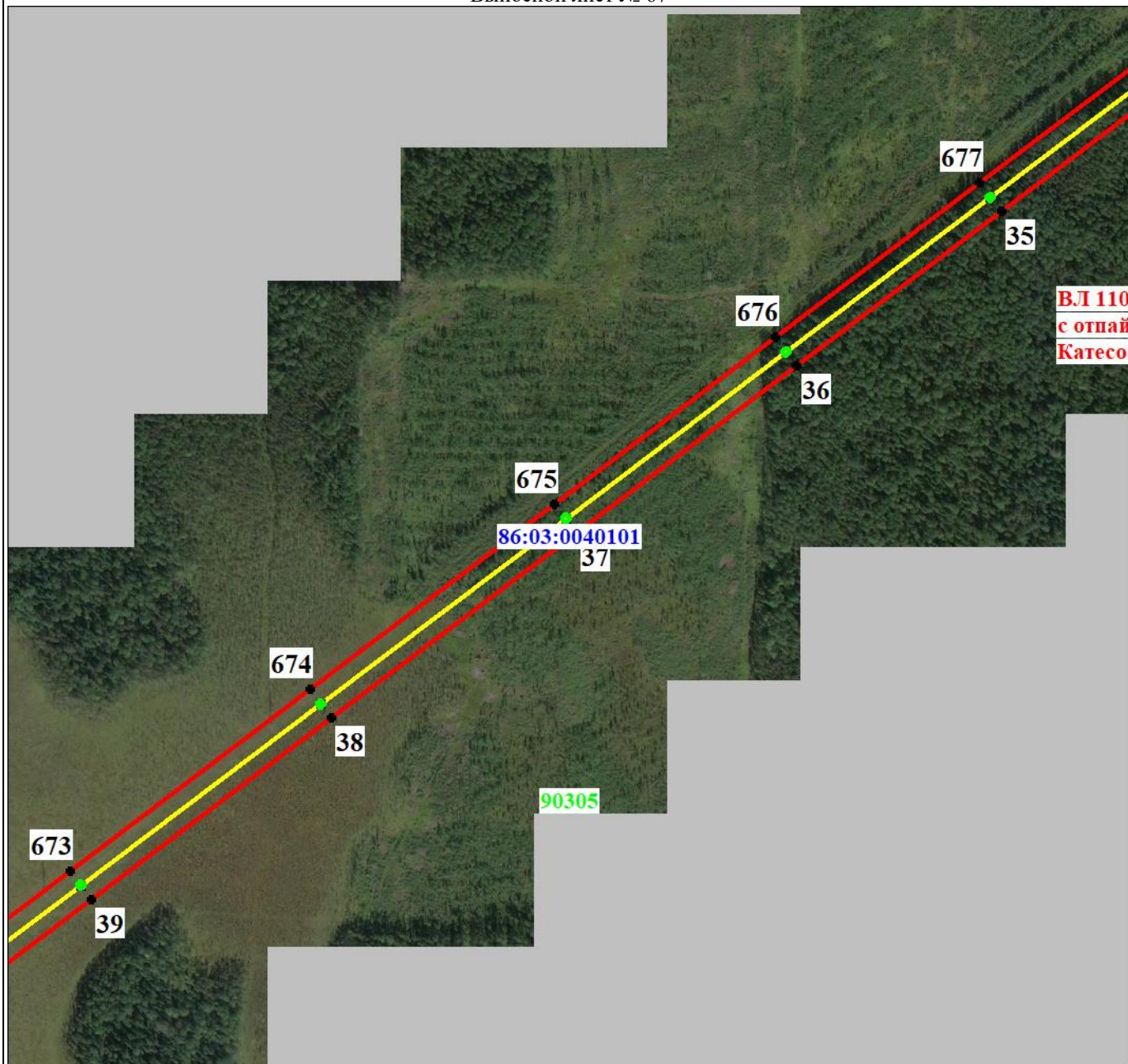
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

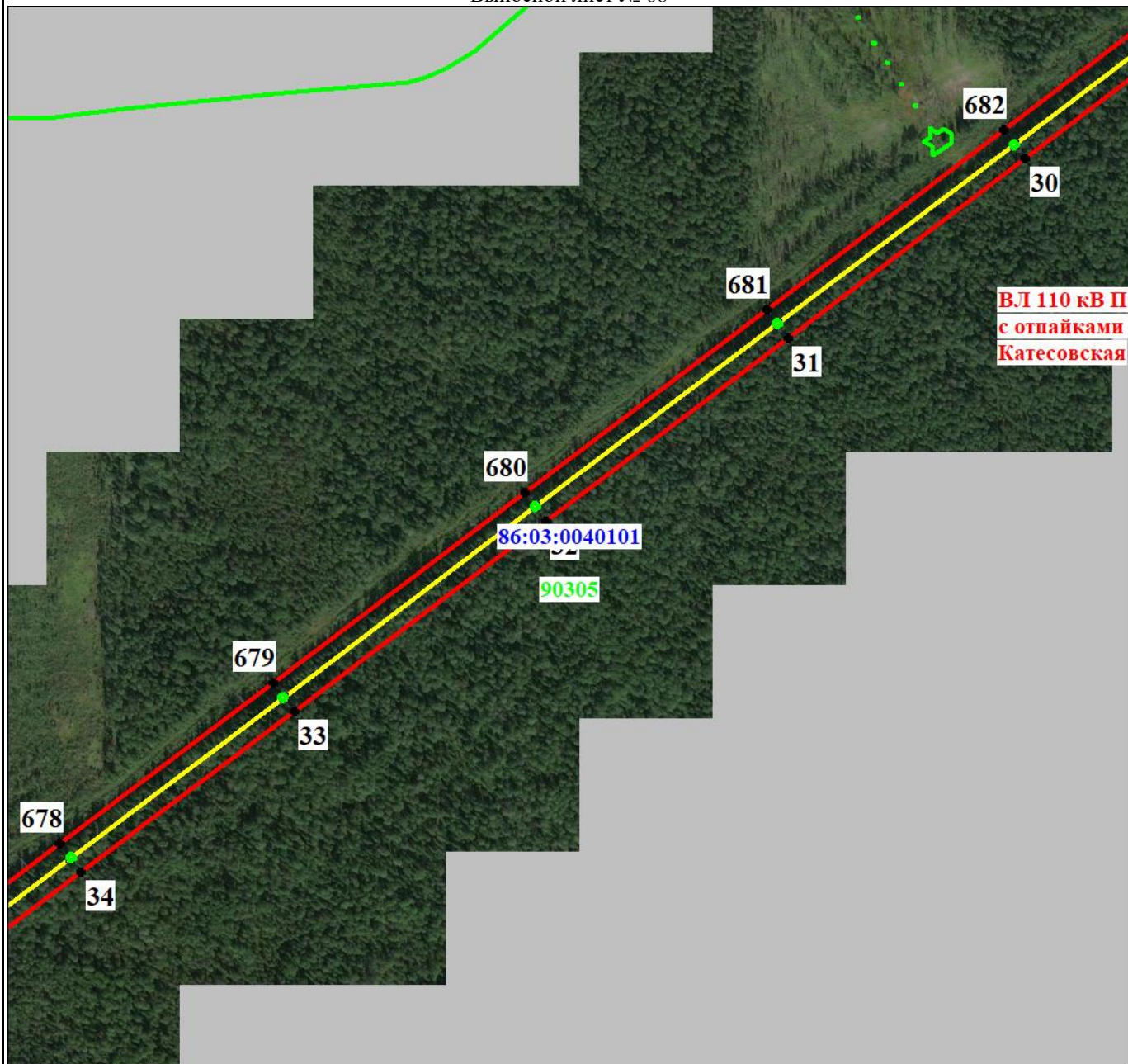
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 68



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

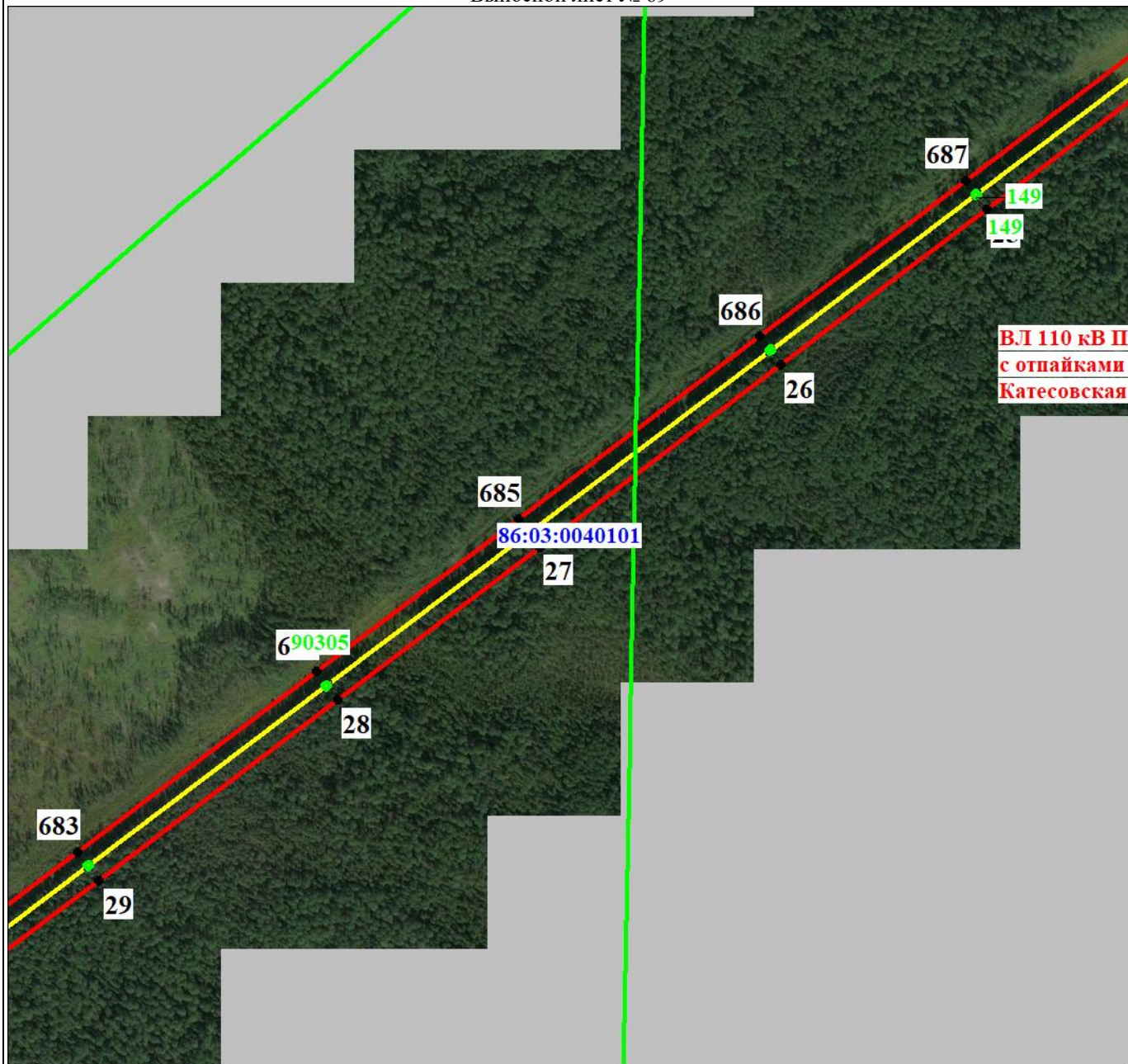
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 69



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

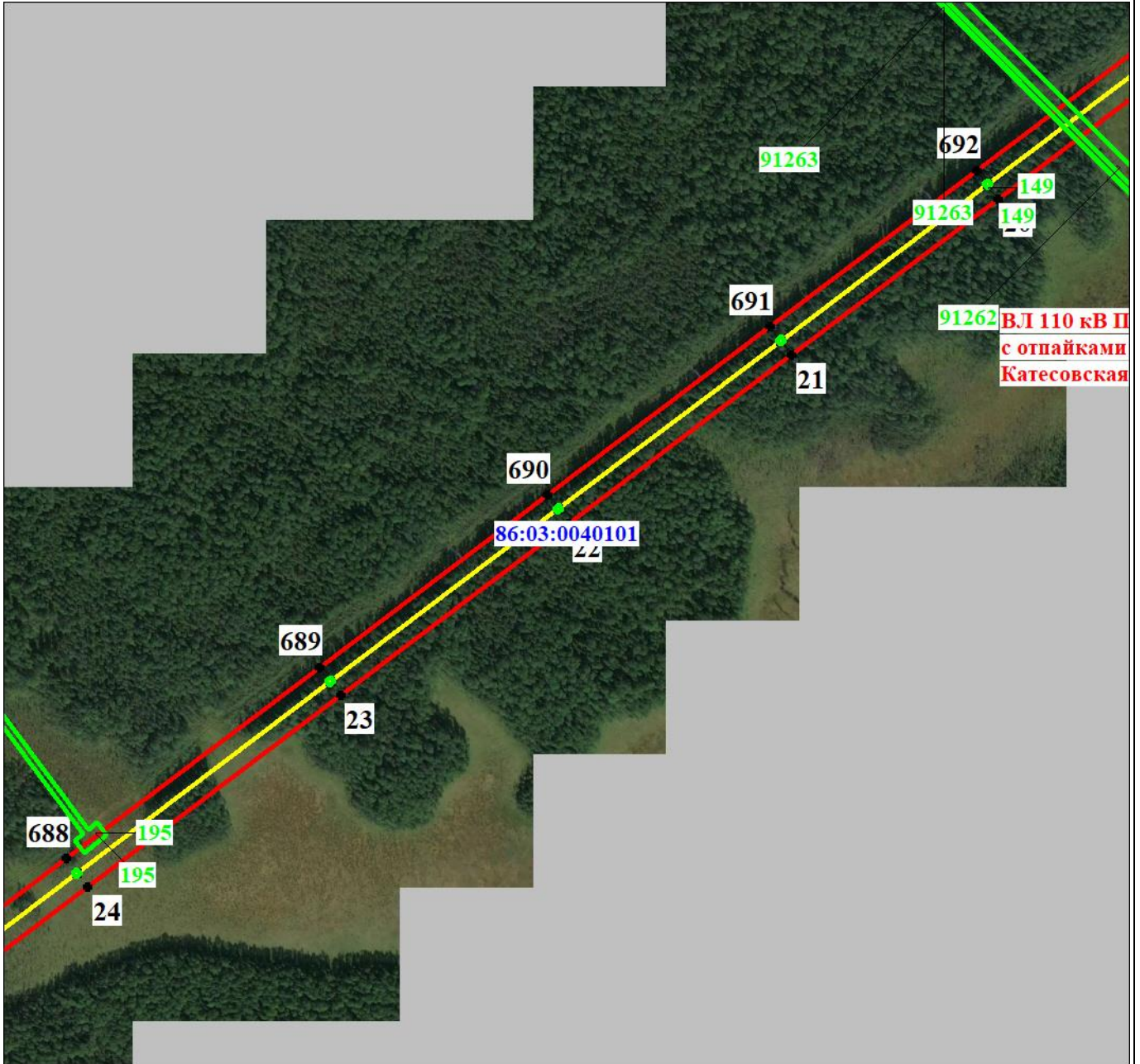
Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 декабря 2021 г.

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





Масштаб 1:7000

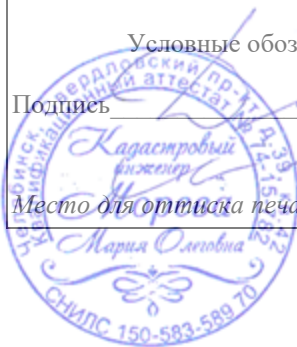
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

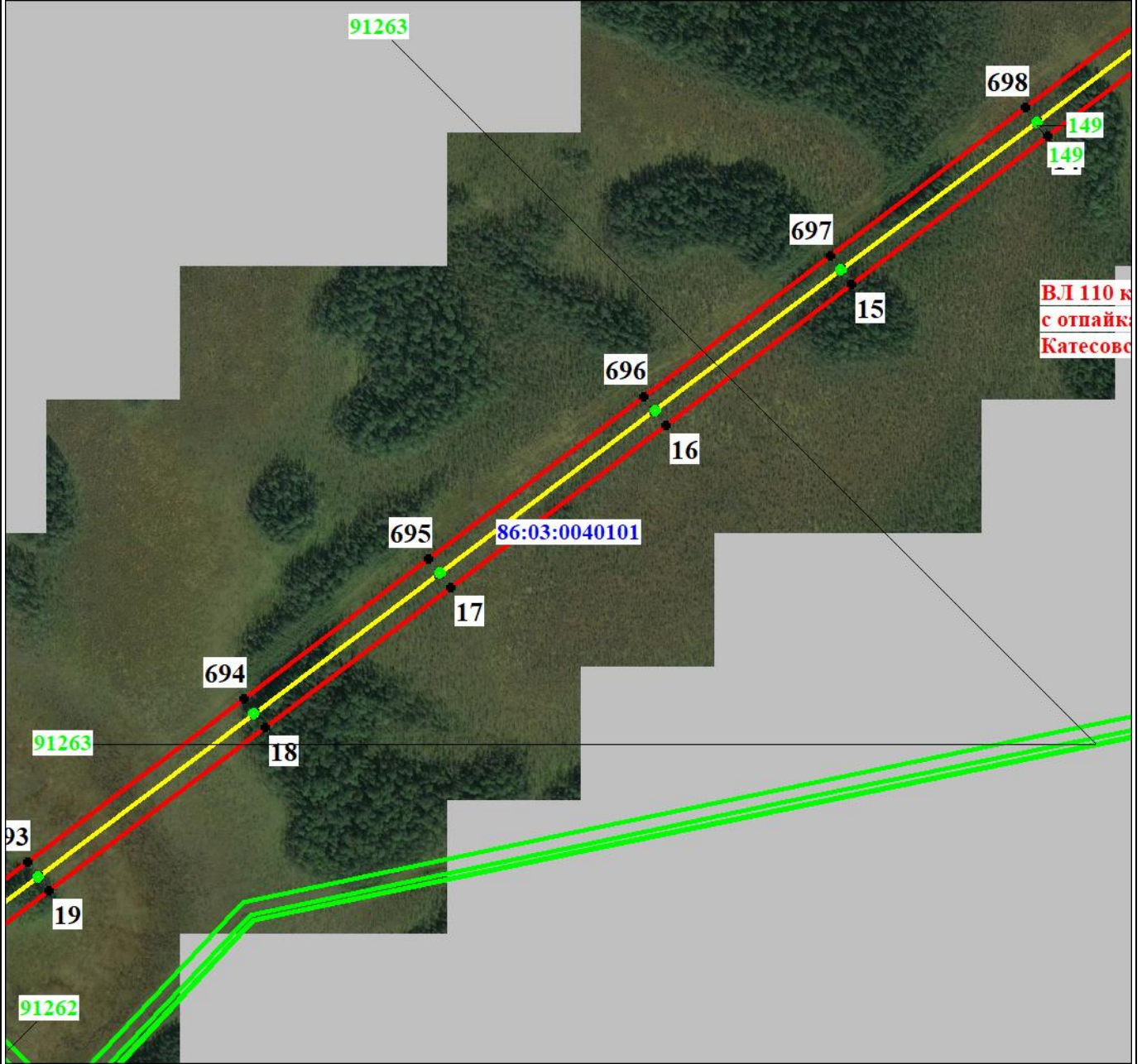
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 71



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

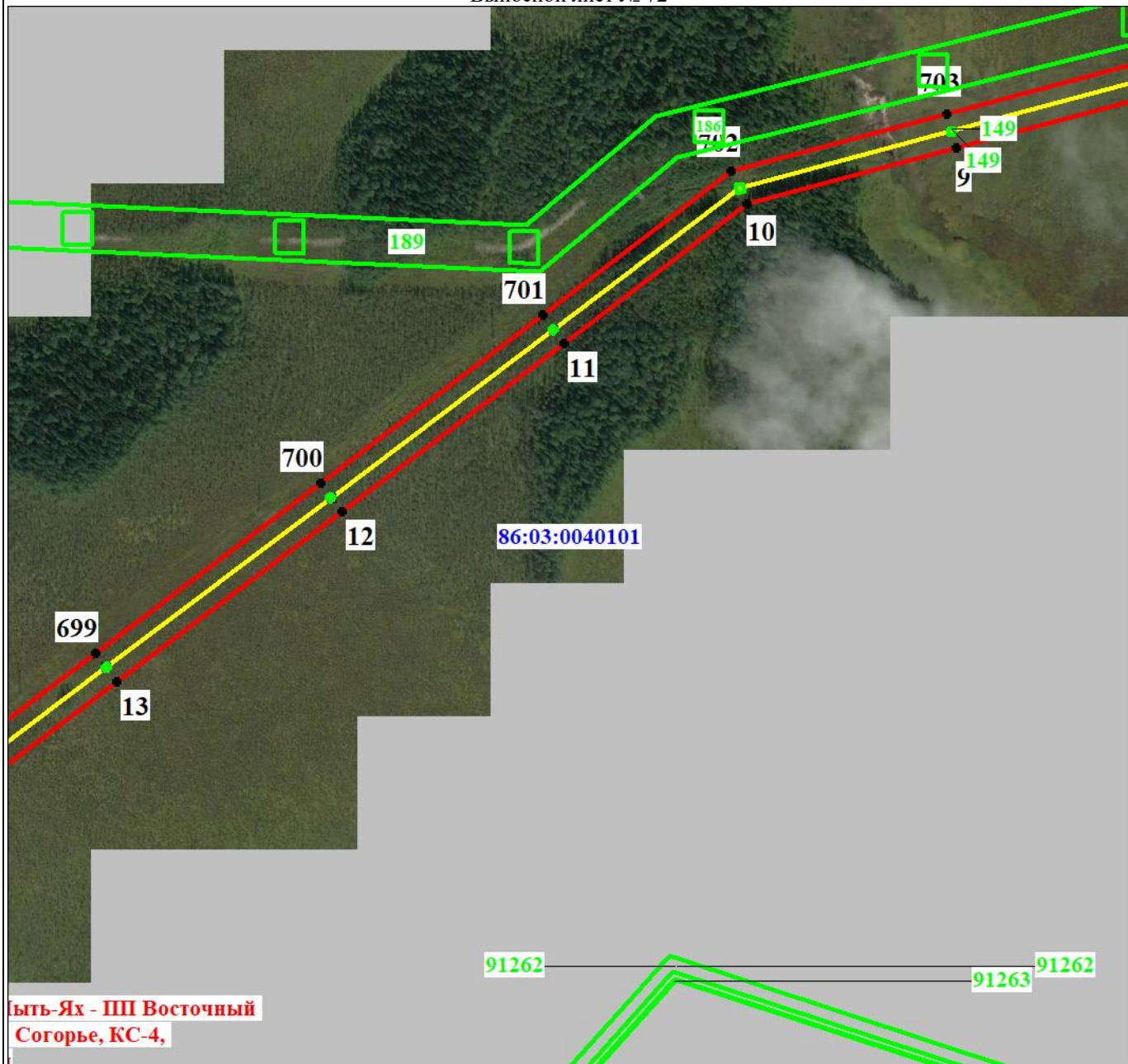
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 72



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

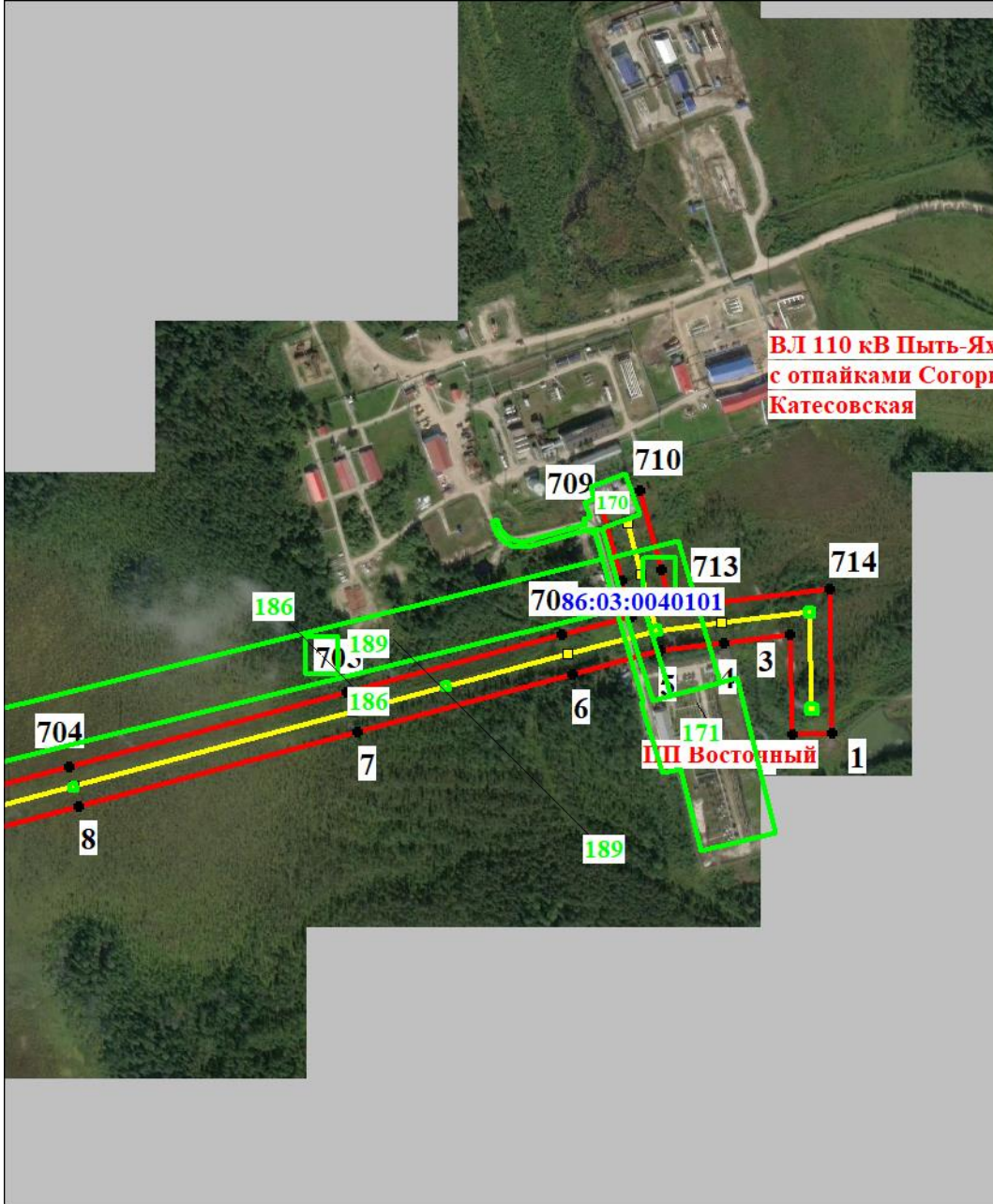
Дата 29 декабря 2021 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 73



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 55

Подпись _____ Морева М. О.

Дата 29 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
1	1	-