

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ Камала-1 - Саянская тяговая № 2» по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Красноярский край, Партизанский район, Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5087016 \pm 1579
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет устанавливаемый в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Федерального значения в интересах Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» 2. «ВЛ 220 кВ Камала-1 - Саянская тяговая № 2» по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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	630328.34	206561.01	Картометрический метод	0.2	-
2	630607.82	206431.21	Картометрический метод	0.2	-
3	630608.08	206431.65	Картометрический метод	0.2	-
4	630937.21	206278.81	Картометрический метод	0.2	-
5	630937.02	206278.33	Картометрический метод	0.2	-
6	633446.58	205112.89	Картометрический метод	0.2	-
7	633446.11	205113.65	Картометрический метод	0.2	-
8	633523.77	205077.60	Картометрический метод	0.2	-
9	633523.71	205077.07	Картометрический метод	0.2	-
10	633612.33	205035.91	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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			
11	633612.72	205036.30	Картометрический метод	0.2	-
12	633830.52	204935.16	Картометрический метод	0.2	-
13	633830.84	204934.44	Картометрический метод	0.2	-
14	633885.86	204908.88	Картометрический метод	0.2	-
15	633887.13	204908.85	Картометрический метод	0.2	-
16	633936.55	204885.90	Картометрический метод	0.2	-
17	633936.55	204885.34	Картометрический метод	0.2	-
18	636392.54	203744.73	Картометрический метод	0.2	-
19	636392.46	203745.33	Картометрический метод	0.2	-
20	636624.59	203637.52	Картометрический метод	0.2	-
21	636624.33	203637.08	Картометрический метод	0.2	-
22	636718.03	203593.56	Картометрический метод	0.2	-
23	636717.34	203594.45	Картометрический метод	0.2	-
24	636817.16	203548.09	Картометрический метод	0.2	-
25	636817.51	203547.35	Картометрический метод	0.2	-
26	637102.27	203415.10	Картометрический метод	0.2	-
27	637102.62	203415.52	Картометрический метод	0.2	-
28	637623.16	203173.75	Картометрический метод	0.2	-
29	637982.16	202831.04	Картометрический метод	0.2	-
30	637989.88	202830.90	Картометрический метод	0.2	-
31	638054.60	202829.90	Картометрический метод	0.2	-
32	638093.03	202829.31	Картометрический метод	0.2	-
33	638203.14	202764.30	Картометрический метод	0.2	-
34	638203.23	202763.66	Картометрический метод	0.2	-
35	638461.45	202611.02	Картометрический метод	0.2	-
36	638545.95	202311.95	Картометрический	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
37	638862.61	202027.37	Картометрический метод	0.2	-
38	638863.52	202027.22	Картометрический метод	0.2	-
39	639040.01	201868.62	Картометрический метод	0.2	-
40	639040.41	201867.59	Картометрический метод	0.2	-
41	639228.92	201698.18	Картометрический метод	0.2	-
42	639379.37	201523.99	Картометрический метод	0.2	-
43	639397.52	201505.78	Картометрический метод	0.2	-
44	639407.86	201500.95	Картометрический метод	0.2	-
45	639454.68	201449.17	Картометрический метод	0.2	-
46	639612.69	201290.69	Картометрический метод	0.2	-
47	639612.52	201290.15	Картометрический метод	0.2	-
48	640943.55	199955.20	Картометрический метод	0.2	-
49	641265.63	199775.96	Картометрический метод	0.2	-
50	641323.80	199780.75	Картометрический метод	0.2	-
51	641443.59	199698.89	Картометрический метод	0.2	-
52	641506.17	199655.08	Картометрический метод	0.2	-
53	641507.85	199654.95	Картометрический метод	0.2	-
54	641564.91	199614.61	Картометрический метод	0.2	-
55	641604.03	199617.82	Картометрический метод	0.2	-
56	641610.75	199610.80	Картометрический метод	0.2	-
57	641624.10	199594.71	Картометрический метод	0.2	-
58	641635.89	199580.51	Картометрический метод	0.2	-
59	641647.89	199565.85	Картометрический метод	0.2	-
60	641656.02	199557.40	Картометрический метод	0.2	-
61	641647.29	199556.87	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
62	641661.87	199546.66	Картометрический метод	0.2	-
63	641669.98	199551.08	Картометрический метод	0.2	-
64	641670.80	199550.18	Картометрический метод	0.2	-
65	641848.65	199631.51	Картометрический метод	0.2	-
66	642089.88	199824.44	Картометрический метод	0.2	-
67	642322.62	199938.18	Картометрический метод	0.2	-
68	642338.82	199944.41	Картометрический метод	0.2	-
69	642349.71	199946.62	Картометрический метод	0.2	-
70	642395.07	199969.20	Картометрический метод	0.2	-
71	642708.75	200060.10	Картометрический метод	0.2	-
72	642723.21	200064.29	Картометрический метод	0.2	-
73	642731.19	200066.60	Картометрический метод	0.2	-
74	642745.74	200070.82	Картометрический метод	0.2	-
75	642775.98	200079.58	Картометрический метод	0.2	-
76	642936.51	200040.80	Картометрический метод	0.2	-
77	642984.16	200021.49	Картометрический метод	0.2	-
78	642960.51	199963.10	Картометрический метод	0.2	-
79	642917.16	199980.66	Картометрический метод	0.2	-
80	642777.45	200014.42	Картометрический метод	0.2	-
81	642757.30	200008.58	Картометрический метод	0.2	-
82	642747.06	200005.62	Картометрический метод	0.2	-
83	642732.58	200001.41	Картометрический метод	0.2	-
84	642454.91	199920.96	Картометрический метод	0.2	-
85	642437.32	199915.87	Картометрический метод	0.2	-
86	642419.11	199910.58	Картометрический метод	0.2	-
87	642406.18	199907.47	Картометрический	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
88	642401.16	199905.39	Картометрический метод	0.2	-
89	642390.99	199901.48	Картометрический метод	0.2	-
90	642376.16	199894.24	Картометрический метод	0.2	-
91	642123.78	199770.89	Картометрический метод	0.2	-
92	641881.92	199577.45	Картометрический метод	0.2	-
93	641715.22	199501.21	Картометрический метод	0.2	-
94	641715.68	199500.69	Картометрический метод	0.2	-
95	641671.83	199480.83	Картометрический метод	0.2	-
96	641669.55	199480.33	Картометрический метод	0.2	-
97	641657.82	199477.79	Картометрический метод	0.2	-
98	641640.19	199483.72	Картометрический метод	0.2	-
99	641544.41	199550.78	Картометрический метод	0.2	-
100	641528.38	199549.83	Картометрический метод	0.2	-
101	641406.40	199647.37	Картометрический метод	0.2	-
102	641371.24	199671.42	Картометрический метод	0.2	-
103	641372.04	199671.49	Картометрический метод	0.2	-
104	641306.70	199716.13	Картометрический метод	0.2	-
105	641251.72	199711.60	Картометрический метод	0.2	-
106	640905.18	199904.46	Картометрический метод	0.2	-
107	639876.60	200936.08	Картометрический метод	0.2	-
108	639877.16	200934.81	Картометрический метод	0.2	-
109	639808.11	201004.05	Картометрический метод	0.2	-
110	639777.14	201035.10	Картометрический метод	0.2	-
111	639752.19	201060.14	Картометрический метод	0.2	-
112	639752.34	201060.69	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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			
113	639602.12	201211.36	Картометрический метод	0.2	-
114	639601.66	201211.11	Картометрический метод	0.2	-
115	639572.65	201240.19	Картометрический метод	0.2	-
116	639417.92	201395.40	Картометрический метод	0.2	-
117	639408.24	201405.08	Картометрический метод	0.2	-
118	639371.95	201445.25	Картометрический метод	0.2	-
119	639354.29	201464.76	Картометрический метод	0.2	-
120	639345.48	201474.52	Картометрический метод	0.2	-
121	639329.29	201492.42	Картометрический метод	0.2	-
122	639266.82	201561.50	Картометрический метод	0.2	-
123	639197.01	201638.73	Картометрический метод	0.2	-
124	639190.24	201646.19	Картометрический метод	0.2	-
125	639183.75	201653.38	Картометрический метод	0.2	-
126	638988.36	201828.98	Картометрический метод	0.2	-
127	638838.03	201964.08	Картометрический метод	0.2	-
128	638739.38	202052.74	Картометрический метод	0.2	-
129	638740.38	202052.51	Картометрический метод	0.2	-
130	638490.28	202277.27	Картометрический метод	0.2	-
131	638407.69	202569.61	Картометрический метод	0.2	-
132	638214.51	202683.80	Картометрический метод	0.2	-
133	638214.59	202683.19	Картометрический метод	0.2	-
134	638082.40	202761.30	Картометрический метод	0.2	-
135	638075.09	202765.64	Картометрический метод	0.2	-
136	638015.76	202766.66	Картометрический метод	0.2	-
137	637974.53	202767.16	Картометрический метод	0.2	-
138	637974.39	202767.65	Картометрический	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
139	637956.50	202767.93	Картометрический метод	0.2	-
140	637886.52	202834.72	Картометрический метод	0.2	-
141	637886.25	202834.28	Картометрический метод	0.2	-
142	637586.64	203120.17	Картометрический метод	0.2	-
143	637052.70	203368.13	Картометрический метод	0.2	-
144	637053.09	203368.49	Картометрический метод	0.2	-
145	636881.17	203448.35	Картометрический метод	0.2	-
146	636881.17	203447.79	Картометрический метод	0.2	-
147	636781.92	203493.89	Картометрический метод	0.2	-
148	636782.01	203494.39	Картометрический метод	0.2	-
149	636591.48	203582.88	Картометрический метод	0.2	-
150	636591.22	203582.45	Картометрический метод	0.2	-
151	636402.84	203669.94	Картометрический метод	0.2	-
152	636402.75	203670.54	Картометрический метод	0.2	-
153	633934.11	204817.01	Картометрический метод	0.2	-
154	633934.07	204816.49	Картометрический метод	0.2	-
155	633572.30	204984.49	Картометрический метод	0.2	-
156	633572.13	204985.11	Картометрический метод	0.2	-
157	633514.20	205012.02	Картометрический метод	0.2	-
158	633514.07	205011.54	Картометрический метод	0.2	-
159	633462.28	205035.58	Картометрический метод	0.2	-
160	633462.39	205036.09	Картометрический метод	0.2	-
161	630931.46	206211.46	Картометрический метод	0.2	-
162	630931.38	206210.95	Картометрический метод	0.2	-
163	630587.89	206370.46	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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			
164	630587.98	206370.98	Картометрический метод	0.2	-
165	630332.74	206489.49	Картометрический метод	0.2	-
1	630328.34	206561.01	Картометрический метод	0.2	-
					-
166	629744.13	206830.62	Картометрический метод	0.2	-
167	629741.81	206830.60	Картометрический метод	0.2	-
168	629739.70	206829.60	Картометрический метод	0.2	-
169	629734.34	206824.69	Картометрический метод	0.2	-
170	629721.53	206811.03	Картометрический метод	0.2	-
171	629718.47	206809.03	Картометрический метод	0.2	-
172	629716.26	206808.13	Картометрический метод	0.2	-
173	629703.69	206803.53	Картометрический метод	0.2	-
174	629703.13	206803.02	Картометрический метод	0.2	-
175	629701.95	206801.13	Картометрический метод	0.2	-
176	629700.93	206798.61	Картометрический метод	0.2	-
177	629700.42	206795.19	Картометрический метод	0.2	-
178	629700.19	206792.98	Картометрический метод	0.2	-
179	629700.05	206792.43	Картометрический метод	0.2	-
180	629699.54	206791.76	Картометрический метод	0.2	-
181	629698.12	206791.11	Картометрический метод	0.2	-
182	629689.38	206790.15	Картометрический метод	0.2	-
183	629688.71	206790.11	Картометрический метод	0.2	-
184	629687.49	206790.33	Картометрический метод	0.2	-
185	629680.26	206794.90	Картометрический метод	0.2	-
186	629679.21	206794.80	Картометрический метод	0.2	-
187	629678.09	206793.51	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
188	630310.87	206499.66	Картометрический метод	0.2	-
189	630305.52	206571.54	Картометрический метод	0.2	-
190	629749.02	206830.02	Картометрический метод	0.2	-
166	629744.13	206830.62	Картометрический метод	0.2	-
					-
191	627818.21	207726.66	Картометрический метод	0.2	-
192	627821.74	207714.16	Картометрический метод	0.2	-
193	627824.63	207694.89	Картометрический метод	0.2	-
194	627827.97	207665.26	Картометрический метод	0.2	-
195	627827.02	207653.11	Картометрический метод	0.2	-
196	629676.99	206794.02	Картометрический метод	0.2	-
197	629677.74	206795.81	Картометрический метод	0.2	-
198	629679.26	206798.29	Картометрический метод	0.2	-
199	629680.01	206798.97	Картометрический метод	0.2	-
200	629681.33	206799.16	Картометрический метод	0.2	-
201	629683.00	206798.88	Картометрический метод	0.2	-
202	629685.23	206797.37	Картометрический метод	0.2	-
203	629689.77	206794.86	Картометрический метод	0.2	-
204	629692.81	206792.74	Картометрический метод	0.2	-
205	629693.94	206792.36	Картометрический метод	0.2	-
206	629694.82	206792.25	Картометрический метод	0.2	-
207	629696.52	206792.66	Картометрический метод	0.2	-
208	629697.39	206793.55	Картометрический метод	0.2	-
209	629698.20	206794.96	Картометрический метод	0.2	-
210	629698.99	206800.58	Картометрический метод	0.2	-
211	629699.23	206801.39	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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	629700.53	206803.26	Картометрический метод	0.2	-
213	629702.09	206804.19	Картометрический метод	0.2	-
214	629706.55	206806.76	Картометрический метод	0.2	-
215	629720.75	206816.73	Картометрический метод	0.2	-
216	629726.14	206819.61	Картометрический метод	0.2	-
217	629740.56	206832.57	Картометрический метод	0.2	-
218	629741.01	206833.01	Картометрический метод	0.2	-
219	629741.26	206833.09	Картометрический метод	0.2	-
220	629742.21	206833.20	Картометрический метод	0.2	-
191	627818.21	207726.66	Картометрический метод	0.2	-
					-
221	626445.60	208363.61	Картометрический метод	0.2	-
222	626440.07	208352.69	Картометрический метод	0.2	-
223	626439.78	208350.89	Картометрический метод	0.2	-
224	626439.98	208349.05	Картометрический метод	0.2	-
225	626440.67	208348.63	Картометрический метод	0.2	-
226	626441.80	208348.11	Картометрический метод	0.2	-
227	626447.36	208347.16	Картометрический метод	0.2	-
228	626447.92	208347.01	Картометрический метод	0.2	-
229	626448.47	208346.59	Картометрический метод	0.2	-
230	626451.03	208339.72	Картометрический метод	0.2	-
231	626453.04	208332.45	Картометрический метод	0.2	-
232	626453.10	208331.18	Картометрический метод	0.2	-
233	626452.82	208329.87	Картометрический метод	0.2	-
234	626452.44	208329.32	Картометрический метод	0.2	-
235	626452.02	208329.11	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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			
236	626450.53	208328.31	Картометрический метод	0.2	-
237	626445.91	208326.72	Картометрический метод	0.2	-
238	626441.78	208325.11	Картометрический метод	0.2	-
239	626440.04	208324.00	Картометрический метод	0.2	-
240	626434.17	208313.64	Картометрический метод	0.2	-
241	626429.18	208301.78	Картометрический метод	0.2	-
242	626540.70	208250.11	Картометрический метод	0.2	-
243	626645.56	208127.12	Картометрический метод	0.2	-
244	626825.01	208118.42	Картометрический метод	0.2	-
245	627822.29	207655.31	Картометрический метод	0.2	-
246	627823.01	207669.21	Картометрический метод	0.2	-
247	627822.18	207682.92	Картометрический метод	0.2	-
248	627821.97	207687.82	Картометрический метод	0.2	-
249	627820.18	207703.39	Картометрический метод	0.2	-
250	627818.07	207714.61	Картометрический метод	0.2	-
251	627811.68	207729.20	Картометрический метод	0.2	-
252	627811.42	207729.82	Картометрический метод	0.2	-
253	626840.38	208180.74	Картометрический метод	0.2	-
254	626675.82	208188.74	Картометрический метод	0.2	-
255	626579.70	208301.49	Картометрический метод	0.2	-
221	626445.60	208363.61	Картометрический метод	0.2	-
					-
256	625486.13	208808.61	Картометрический метод	0.2	-
257	625485.26	208795.02	Картометрический метод	0.2	-
258	625485.08	208762.59	Картометрический метод	0.2	-
259	625486.18	208738.05	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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			
260	625599.64	208685.48	Картометрический метод	0.2	-
261	625599.93	208685.91	Картометрический метод	0.2	-
262	626427.71	208302.46	Картометрический метод	0.2	-
263	626429.55	208306.10	Картометрический метод	0.2	-
264	626430.30	208308.23	Картометрический метод	0.2	-
265	626438.82	208325.28	Картометрический метод	0.2	-
266	626440.98	208326.83	Картометрический метод	0.2	-
267	626443.50	208328.09	Картометрический метод	0.2	-
268	626448.92	208329.12	Картометрический метод	0.2	-
269	626449.80	208329.71	Картометрический метод	0.2	-
270	626450.13	208330.15	Картометрический метод	0.2	-
271	626450.25	208330.54	Картометрический метод	0.2	-
272	626450.27	208331.95	Картометрический метод	0.2	-
273	626449.47	208334.62	Картометрический метод	0.2	-
274	626446.77	208338.28	Картометрический метод	0.2	-
275	626442.27	208344.14	Картометрический метод	0.2	-
276	626437.72	208348.89	Картометрический метод	0.2	-
277	626437.47	208350.10	Картометрический метод	0.2	-
278	626437.56	208352.40	Картометрический метод	0.2	-
279	626438.67	208355.32	Картометрический метод	0.2	-
280	626444.40	208364.17	Картометрический метод	0.2	-
281	625571.95	208768.30	Картометрический метод	0.2	-
282	625571.95	208768.85	Картометрический метод	0.2	-
256	625486.13	208808.61	Картометрический метод	0.2	-
					-
283	618791.56	212677.26	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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			
284	618784.64	212660.37	Картометрический метод	0.2	-
285	618775.12	212639.67	Картометрический метод	0.2	-
286	618765.09	212619.19	Картометрический метод	0.2	-
287	621440.60	210845.44	Картометрический метод	0.2	-
288	621440.59	210844.85	Картометрический метод	0.2	-
289	621682.22	210684.65	Картометрический метод	0.2	-
290	621682.20	210685.27	Картометрический метод	0.2	-
291	622606.43	210072.52	Картометрический метод	0.2	-
292	623179.36	209807.13	Картометрический метод	0.2	-
293	623179.47	209806.54	Картометрический метод	0.2	-
294	623301.85	209749.85	Картометрический метод	0.2	-
295	623301.99	209750.33	Картометрический метод	0.2	-
296	623670.97	209579.43	Картометрический метод	0.2	-
297	623670.99	209578.87	Картометрический метод	0.2	-
298	623791.62	209522.98	Картометрический метод	0.2	-
299	623791.53	209523.57	Картометрический метод	0.2	-
300	625410.12	208773.83	Картометрический метод	0.2	-
301	625409.89	208773.38	Картометрический метод	0.2	-
302	625470.08	208745.51	Картометрический метод	0.2	-
303	625468.79	208762.66	Картометрический метод	0.2	-
304	625468.66	208795.01	Картометрический метод	0.2	-
305	625470.36	208815.92	Картометрический метод	0.2	-
306	625439.24	208830.33	Картометрический метод	0.2	-
307	625439.01	208829.88	Картометрический метод	0.2	-
308	623759.16	209608.01	Картометрический метод	0.2	-
309	623759.25	209608.51	Картометрический	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
310	623720.16	209626.63	Картометрический метод	0.2	-
311	623719.51	209626.37	Картометрический метод	0.2	-
312	623320.40	209811.24	Картометрический метод	0.2	-
313	623320.55	209811.73	Картометрический метод	0.2	-
314	623160.93	209885.66	Картометрический метод	0.2	-
315	623161.10	209885.03	Картометрический метод	0.2	-
316	622637.24	210127.68	Картометрический метод	0.2	-
317	621679.05	210762.94	Картометрический метод	0.2	-
318	621679.02	210763.57	Картометрический метод	0.2	-
319	621471.49	210901.16	Картометрический метод	0.2	-
320	621468.66	210902.44	Картометрический метод	0.2	-
283	618791.56	212677.26	Картометрический метод	0.2	-
					-
321	581267.88	215041.57	Картометрический метод	0.2	-
322	581186.83	215038.99	Картометрический метод	0.2	-
323	580970.69	214853.65	Картометрический метод	0.2	-
324	580435.74	213768.68	Картометрический метод	0.2	-
325	580719.39	213052.70	Картометрический метод	0.2	-
326	580735.80	213046.71	Картометрический метод	0.2	-
327	580736.16	213046.86	Картометрический метод	0.2	-
328	580800.88	213023.29	Картометрический метод	0.2	-
329	580800.79	213023.01	Картометрический метод	0.2	-
330	580847.13	213006.12	Картометрический метод	0.2	-
331	580854.18	213029.16	Картометрический метод	0.2	-
332	580867.47	213065.77	Картометрический метод	0.2	-
333	580767.54	213102.21	Картометрический	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
334	580504.61	213765.88	Картометрический метод	0.2	-
335	581021.51	214814.22	Картометрический метод	0.2	-
336	581211.00	214976.73	Картометрический метод	0.2	-
337	581269.89	214978.61	Картометрический метод	0.2	-
321	581267.88	215041.57	Картометрический метод	0.2	-
					-
338	586378.47	217153.39	Картометрический метод	0.2	-
339	586321.24	216906.30	Картометрический метод	0.2	-
340	583113.98	212823.53	Картометрический метод	0.2	-
341	582657.00	212241.39	Картометрический метод	0.2	-
342	581550.53	211904.86	Картометрический метод	0.2	-
343	581239.96	212059.54	Картометрический метод	0.2	-
344	580941.91	213038.97	Картометрический метод	0.2	-
345	580889.72	213057.99	Картометрический метод	0.2	-
346	580881.96	213034.93	Картометрический метод	0.2	-
347	580877.17	213020.71	Картометрический метод	0.2	-
348	580869.61	212998.25	Картометрический метод	0.2	-
349	580890.79	212990.54	Картометрический метод	0.2	-
350	581187.60	212015.24	Картометрический метод	0.2	-
351	581544.87	211837.30	Картометрический метод	0.2	-
352	582694.29	212186.88	Картометрический метод	0.2	-
353	583159.17	212779.09	Картометрический метод	0.2	-
354	586379.46	216878.41	Картометрический метод	0.2	-
355	586440.06	217139.86	Картометрический метод	0.2	-
338	586378.47	217153.39	Картометрический метод	0.2	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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			
356	586899.43	217475.53	Картометрический метод	0.2	-
357	586426.89	217362.48	Картометрический метод	0.2	-
358	586382.39	217170.33	Картометрический метод	0.2	-
359	586443.94	217156.91	Картометрический метод	0.2	-
360	586479.47	217310.28	Картометрический метод	0.2	-
361	586929.88	217418.03	Картометрический метод	0.2	-
356	586899.43	217475.53	Картометрический метод	0.2	-
					-
362	612780.15	218499.22	Картометрический метод	0.2	-
363	612825.15	217011.29	Картометрический метод	0.2	-
364	616354.24	214466.32	Картометрический метод	0.2	-
365	616354.36	214465.62	Картометрический метод	0.2	-
366	616543.97	214328.88	Картометрический метод	0.2	-
367	616544.60	214329.06	Картометрический метод	0.2	-
368	616607.61	214283.60	Картометрический метод	0.2	-
369	616607.55	214283.03	Картометрический метод	0.2	-
370	616673.18	214235.71	Картометрический метод	0.2	-
371	616673.49	214236.10	Картометрический метод	0.2	-
372	617234.37	213831.62	Картометрический метод	0.2	-
373	617234.13	213831.16	Картометрический метод	0.2	-
374	617381.04	213725.22	Картометрический метод	0.2	-
375	617381.15	213725.78	Картометрический метод	0.2	-
376	617954.55	213312.26	Картометрический метод	0.2	-
377	617953.92	213312.09	Картометрический метод	0.2	-
378	618075.24	213224.59	Картометрический метод	0.2	-
379	618075.47	213225.05	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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			
380	618471.06	212939.78	Картометрический метод	0.2	-
381	618498.18	212796.16	Картометрический метод	0.2	-
382	618760.23	212622.42	Картометрический метод	0.2	-
383	618769.75	212641.95	Картометрический метод	0.2	-
384	618779.55	212663.10	Картометрический метод	0.2	-
385	618786.54	212680.59	Картометрический метод	0.2	-
386	618555.16	212833.98	Картометрический метод	0.2	-
387	618528.27	212976.17	Картометрический метод	0.2	-
388	618104.54	213281.75	Картометрический метод	0.2	-
389	618104.77	213282.21	Картометрический метод	0.2	-
390	618039.07	213329.60	Картометрический метод	0.2	-
391	618038.30	213329.53	Картометрический метод	0.2	-
392	617393.63	213794.44	Картометрический метод	0.2	-
393	617393.73	213794.99	Картометрический метод	0.2	-
394	617292.92	213867.68	Картометрический метод	0.2	-
395	617292.30	213867.53	Картометрический метод	0.2	-
396	616713.80	214284.71	Картометрический метод	0.2	-
397	616714.12	214285.10	Картометрический метод	0.2	-
398	616623.26	214350.61	Картометрический метод	0.2	-
399	616438.72	214483.69	Картометрический метод	0.2	-
400	616438.38	214483.34	Картометрический метод	0.2	-
401	616371.25	214531.73	Картометрический метод	0.2	-
402	616371.12	214532.45	Картометрический метод	0.2	-
403	616355.94	214543.37	Картометрический метод	0.2	-
404	616355.88	214542.81	Картометрический метод	0.2	-
405	615208.32	215370.39	Картометрический	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
406	615207.74	215371.41	Картометрический метод	0.2	-
407	614987.76	215530.05	Картометрический метод	0.2	-
408	614984.54	215531.76	Картометрический метод	0.2	-
409	614897.53	215594.51	Картометрический метод	0.2	-
410	614894.87	215597.04	Картометрический метод	0.2	-
411	614698.08	215738.96	Картометрический метод	0.2	-
412	614699.16	215737.56	Картометрический метод	0.2	-
413	614398.89	215954.08	Картометрический метод	0.2	-
414	614399.27	215954.43	Картометрический метод	0.2	-
415	614331.29	216003.46	Картометрический метод	0.2	-
416	614331.42	216002.75	Картометрический метод	0.2	-
417	612887.19	217044.24	Картометрический метод	0.2	-
418	612843.51	218488.14	Картометрический метод	0.2	-
362	612780.15	218499.22	Картометрический метод	0.2	-
					-
419	594432.48	221263.28	Картометрический метод	0.2	-
420	594339.06	221216.02	Картометрический метод	0.2	-
421	592836.41	221029.07	Картометрический метод	0.2	-
422	592771.86	220928.64	Картометрический метод	0.2	-
423	592749.48	220893.37	Картометрический метод	0.2	-
424	592274.03	220171.65	Картометрический метод	0.2	-
425	590899.81	219476.63	Картометрический метод	0.2	-
426	590899.03	219476.80	Картометрический метод	0.2	-
427	590854.33	219454.20	Картометрический метод	0.2	-
428	590854.57	219453.77	Картометрический метод	0.2	-
429	590166.64	219105.84	Картометрический	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
430	590166.91	219106.51	Картометрический метод	0.2	-
431	590093.36	219069.33	Картометрический метод	0.2	-
432	590092.47	219068.32	Картометрический метод	0.2	-
433	590024.76	219034.08	Картометрический метод	0.2	-
434	590023.93	219034.20	Картометрический метод	0.2	-
435	589952.52	218998.10	Картометрический метод	0.2	-
436	589952.74	218997.66	Картометрический метод	0.2	-
437	589899.18	218970.57	Картометрический метод	0.2	-
438	589900.02	218971.54	Картометрический метод	0.2	-
439	589765.29	218903.41	Картометрический метод	0.2	-
440	589765.70	218903.05	Картометрический метод	0.2	-
441	589536.04	218786.90	Картометрический метод	0.2	-
442	589535.76	218787.32	Картометрический метод	0.2	-
443	589399.19	218718.22	Картометрический метод	0.2	-
444	589399.38	218717.78	Картометрический метод	0.2	-
445	589298.28	218666.64	Картометрический метод	0.2	-
446	589297.56	218666.84	Картометрический метод	0.2	-
447	589164.33	218599.45	Картометрический метод	0.2	-
448	589164.94	218599.20	Картометрический метод	0.2	-
449	589030.91	218531.42	Картометрический метод	0.2	-
450	589030.71	218531.87	Картометрический метод	0.2	-
451	588988.13	218510.34	Картометрический метод	0.2	-
452	588989.25	218510.35	Картометрический метод	0.2	-
453	588943.14	218487.03	Картометрический метод	0.2	-
454	588942.72	218487.37	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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	588729.57	218379.56	Картометрический метод	0.2	-
456	588729.57	218379.02	Картометрический метод	0.2	-
457	588651.20	218339.38	Картометрический метод	0.2	-
458	588649.60	218339.14	Картометрический метод	0.2	-
459	588608.20	218318.19	Картометрический метод	0.2	-
460	588608.46	218317.75	Картометрический метод	0.2	-
461	588575.39	218301.03	Картометрический метод	0.2	-
462	588574.98	218301.38	Картометрический метод	0.2	-
463	588517.81	218272.46	Картометрический метод	0.2	-
464	588517.29	218271.64	Картометрический метод	0.2	-
465	588442.43	218233.77	Картометрический метод	0.2	-
466	588442.00	218234.13	Картометрический метод	0.2	-
467	588385.84	218205.71	Картометрический метод	0.2	-
468	588385.80	218205.14	Картометрический метод	0.2	-
469	588273.94	218148.57	Картометрический метод	0.2	-
470	588272.96	218148.62	Картометрический метод	0.2	-
471	588152.52	218087.71	Картометрический метод	0.2	-
472	588152.41	218087.10	Картометрический метод	0.2	-
473	588108.09	218064.68	Картометрический метод	0.2	-
474	588108.20	218065.30	Картометрический метод	0.2	-
475	588000.84	218010.99	Картометрический метод	0.2	-
476	588000.67	218010.53	Картометрический метод	0.2	-
477	587952.13	217986.06	Картометрический метод	0.2	-
478	587951.82	217986.21	Картометрический метод	0.2	-
479	587774.26	217896.40	Картометрический метод	0.2	-
480	587774.46	217895.95	Картометрический	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
481	587551.66	217783.25	Картометрический метод	0.2	-
482	587551.41	217783.69	Картометрический метод	0.2	-
483	587483.10	217749.14	Картометрический метод	0.2	-
484	587483.01	217748.53	Картометрический метод	0.2	-
485	587044.86	217526.93	Картометрический метод	0.2	-
486	587044.68	217527.39	Картометрический метод	0.2	-
487	587003.25	217506.44	Картометрический метод	0.2	-
488	587003.24	217505.87	Картометрический метод	0.2	-
489	586982.58	217495.42	Картометрический метод	0.2	-
490	586915.17	217479.29	Картометрический метод	0.2	-
491	586945.67	217421.80	Картометрический метод	0.2	-
492	587004.44	217435.86	Картометрический метод	0.2	-
493	587041.32	217454.52	Картометрический метод	0.2	-
494	587041.74	217454.18	Картометрический метод	0.2	-
495	587084.23	217475.68	Картометрический метод	0.2	-
496	587083.92	217476.05	Картометрический метод	0.2	-
497	587443.20	217657.79	Картометрический метод	0.2	-
498	587443.23	217657.24	Картометрический метод	0.2	-
499	587554.29	217713.42	Картометрический метод	0.2	-
500	587554.29	217713.99	Картометрический метод	0.2	-
501	587809.73	217843.16	Картометрический метод	0.2	-
502	587810.80	217843.16	Картометрический метод	0.2	-
503	588094.40	217986.57	Картометрический метод	0.2	-
504	588094.50	217987.20	Картометрический метод	0.2	-
505	588284.39	218083.23	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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			
506	588284.88	218082.93	Картометрический метод	0.2	-
507	588577.34	218230.85	Картометрический метод	0.2	-
508	588578.07	218231.77	Картометрический метод	0.2	-
509	588641.70	218263.94	Картометрический метод	0.2	-
510	588641.94	218263.52	Картометрический метод	0.2	-
511	588713.76	218299.85	Картометрический метод	0.2	-
512	588714.03	218300.54	Картометрический метод	0.2	-
513	588787.58	218337.75	Картометрический метод	0.2	-
514	588789.06	218337.93	Картометрический метод	0.2	-
515	588813.76	218350.42	Картометрический метод	0.2	-
516	588813.53	218350.86	Картометрический метод	0.2	-
517	589022.67	218456.63	Картометрический метод	0.2	-
518	589023.06	218456.28	Картометрический метод	0.2	-
519	589061.19	218475.57	Картометрический метод	0.2	-
520	589060.85	218475.94	Картометрический метод	0.2	-
521	589220.60	218556.75	Картометрический метод	0.2	-
522	589220.91	218556.35	Картометрический метод	0.2	-
523	589332.90	218612.98	Картометрический метод	0.2	-
524	589332.84	218613.51	Картометрический метод	0.2	-
525	589455.82	218675.70	Картометрический метод	0.2	-
526	589456.45	218675.47	Картометрический метод	0.2	-
527	589560.47	218728.09	Картометрический метод	0.2	-
528	589560.63	218728.72	Картометрический метод	0.2	-
529	590013.78	218957.90	Картометрический метод	0.2	-
530	590014.65	218957.78	Картометрический метод	0.2	-
531	590122.84	219012.52	Картометрический	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
532	590123.06	219013.17	Картометрический метод	0.2	-
533	592317.50	220123.02	Картометрический метод	0.2	-
534	592873.10	220970.16	Картометрический метод	0.2	-
535	594357.71	221154.85	Картометрический метод	0.2	-
536	594497.33	221225.46	Картометрический метод	0.2	-
419	594432.48	221263.28	Картометрический метод	0.2	-
					-
537	606824.47	221374.07	Картометрический метод	0.2	-
538	606822.81	221364.13	Картометрический метод	0.2	-
539	606818.88	221301.56	Картометрический метод	0.2	-
540	607134.40	221085.54	Картометрический метод	0.2	-
541	607078.02	221174.74	Картометрический метод	0.2	-
542	607073.75	221181.52	Картометрический метод	0.2	-
543	607042.56	221224.77	Картометрический метод	0.2	-
537	606824.47	221374.07	Картометрический метод	0.2	-
					-
544	611177.18	221888.09	Картометрический метод	0.2	-
545	607886.88	220646.70	Картометрический метод	0.2	-
546	607066.95	221208.08	Картометрический метод	0.2	-
547	607081.22	221186.51	Картометрический метод	0.2	-
548	607094.71	221165.42	Картометрический метод	0.2	-
549	607153.93	221072.89	Картометрический метод	0.2	-
550	607878.40	220576.16	Картометрический метод	0.2	-
551	611171.33	221818.53	Картометрический метод	0.2	-
552	612706.89	220920.95	Картометрический метод	0.2	-
553	612779.82	218509.31	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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			
554	612843.20	218498.47	Картометрический метод	0.2	-
555	612768.80	220957.73	Картометрический метод	0.2	-
544	611177.18	221888.09	Картометрический метод	0.2	-
					-
556	602027.68	224658.15	Картометрический метод	0.2	-
557	601608.65	224475.14	Картометрический метод	0.2	-
558	601608.19	224475.48	Картометрический метод	0.2	-
559	600958.52	224191.74	Картометрический метод	0.2	-
560	600958.52	224191.21	Картометрический метод	0.2	-
561	600754.20	224101.96	Картометрический метод	0.2	-
562	600754.35	224102.59	Картометрический метод	0.2	-
563	600676.70	224068.66	Картометрический метод	0.2	-
564	600676.66	224068.10	Картометрический метод	0.2	-
565	600464.41	223975.40	Картометрический метод	0.2	-
566	600464.34	223975.92	Картометрический метод	0.2	-
567	599655.03	223622.44	Картометрический метод	0.2	-
568	599655.59	223622.15	Картометрический метод	0.2	-
569	599597.58	223596.80	Картометрический метод	0.2	-
570	599597.28	223597.23	Картометрический метод	0.2	-
571	599147.66	223400.87	Картометрический метод	0.2	-
572	599147.93	223400.43	Картометрический метод	0.2	-
573	599090.83	223375.50	Картометрический метод	0.2	-
574	599091.10	223376.16	Картометрический метод	0.2	-
575	599024.43	223347.03	Картометрический метод	0.2	-
576	599024.70	223346.60	Картометрический метод	0.2	-
577	598983.59	223328.65	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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			
578	598983.54	223329.18	Картометрический метод	0.2	-
579	598873.32	223281.04	Картометрический метод	0.2	-
580	598872.92	223280.31	Картометрический метод	0.2	-
581	598806.03	223251.11	Картометрический метод	0.2	-
582	598805.64	223251.47	Картометрический метод	0.2	-
583	598540.14	223135.53	Картометрический метод	0.2	-
584	598540.29	223135.04	Картометрический метод	0.2	-
585	598273.77	223018.65	Картометрический метод	0.2	-
586	598273.35	223019.02	Картометрический метод	0.2	-
587	597980.13	222890.95	Картометрический метод	0.2	-
588	597981.78	222891.11	Картометрический метод	0.2	-
589	597759.39	222793.99	Картометрический метод	0.2	-
590	597759.08	222794.39	Картометрический метод	0.2	-
591	597682.30	222760.85	Картометрический метод	0.2	-
592	597682.39	222760.35	Картометрический метод	0.2	-
593	596170.89	222100.19	Картометрический метод	0.2	-
594	596170.78	222100.69	Картометрический метод	0.2	-
595	596089.49	222065.18	Картометрический метод	0.2	-
596	596089.37	222064.58	Картометрический метод	0.2	-
597	595833.90	221953.00	Картометрический метод	0.2	-
598	595834.23	221953.70	Картометрический метод	0.2	-
599	595589.33	221846.72	Картометрический метод	0.2	-
600	595590.36	221846.63	Картометрический метод	0.2	-
601	595558.16	221832.57	Картометрический метод	0.2	-
602	595479.24	221792.65	Картометрический метод	0.2	-
603	595478.42	221792.80	Картометрический	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
604	595422.25	221764.38	Картометрический метод	0.2	-
605	595422.50	221763.96	Картометрический метод	0.2	-
606	595160.75	221631.59	Картометрический метод	0.2	-
607	595160.40	221631.97	Картометрический метод	0.2	-
608	594955.95	221528.57	Картометрический метод	0.2	-
609	594956.34	221528.20	Картометрический метод	0.2	-
610	594889.62	221494.47	Картометрический метод	0.2	-
611	594890.04	221495.24	Картометрический метод	0.2	-
612	594677.87	221387.94	Картометрический метод	0.2	-
613	594677.91	221387.39	Картометрический метод	0.2	-
614	594449.30	221271.78	Картометрический метод	0.2	-
615	594513.99	221233.89	Картометрический метод	0.2	-
616	594739.68	221348.03	Картометрический метод	0.2	-
617	594740.57	221347.92	Картометрический метод	0.2	-
618	594862.15	221409.42	Картометрический метод	0.2	-
619	594862.17	221409.98	Картометрический метод	0.2	-
620	595053.87	221506.92	Картометрический метод	0.2	-
621	595054.96	221506.91	Картометрический метод	0.2	-
622	595180.77	221570.56	Картометрический метод	0.2	-
623	595180.57	221571.01	Картометрический метод	0.2	-
624	595491.86	221728.44	Картометрический метод	0.2	-
625	595492.47	221728.17	Картометрический метод	0.2	-
626	595568.02	221766.38	Картометрический метод	0.2	-
627	595567.74	221766.81	Картометрический метод	0.2	-
628	595585.01	221775.54	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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			
629	595641.19	221800.09	Картометрический метод	0.2	-
630	595641.37	221799.62	Картометрический метод	0.2	-
631	595862.59	221896.23	Картометрический метод	0.2	-
632	595862.28	221896.65	Картометрический метод	0.2	-
633	596084.00	221993.50	Картометрический метод	0.2	-
634	596084.04	221992.95	Картометрический метод	0.2	-
635	596177.97	222033.98	Картометрический метод	0.2	-
636	596177.92	222034.51	Картометрический метод	0.2	-
637	597696.32	222697.68	Картометрический метод	0.2	-
638	597696.43	222697.19	Картометрический метод	0.2	-
639	597769.07	222728.91	Картометрический метод	0.2	-
640	597769.07	222729.46	Картометрический метод	0.2	-
641	598079.82	222865.18	Картометрический метод	0.2	-
642	598080.05	222864.74	Картометрический метод	0.2	-
643	598321.33	222970.12	Картометрический метод	0.2	-
644	598321.05	222970.54	Картометрический метод	0.2	-
645	598526.80	223060.40	Картометрический метод	0.2	-
646	598527.20	223060.04	Картометрический метод	0.2	-
647	598613.24	223097.60	Картометрический метод	0.2	-
648	598614.34	223098.64	Картометрический метод	0.2	-
649	599181.04	223346.15	Картометрический метод	0.2	-
650	599181.31	223345.72	Картометрический метод	0.2	-
651	599645.96	223548.64	Картометрический метод	0.2	-
652	599645.49	223548.98	Картометрический метод	0.2	-
653	599728.84	223585.39	Картометрический метод	0.2	-
654	599729.42	223585.11	Картометрический	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
655	600475.04	223910.75	Картометрический метод	0.2	-
656	600474.95	223911.26	Картометрический метод	0.2	-
657	600541.53	223940.33	Картометрический метод	0.2	-
658	600541.64	223939.83	Картометрический метод	0.2	-
659	600734.47	224024.05	Картометрический метод	0.2	-
660	600734.64	224024.67	Картометрический метод	0.2	-
661	600918.47	224104.97	Картометрический метод	0.2	-
662	600921.18	224105.60	Картометрический метод	0.2	-
663	601635.81	224417.70	Картометрический метод	0.2	-
664	601636.16	224418.40	Картометрический метод	0.2	-
665	602020.89	224586.42	Картометрический метод	0.2	-
666	602503.75	224255.85	Картометрический метод	0.2	-
667	602503.46	224255.45	Картометрический метод	0.2	-
668	602530.88	224236.68	Картометрический метод	0.2	-
669	602533.00	224235.83	Картометрический метод	0.2	-
670	604420.55	222943.56	Картометрический метод	0.2	-
671	604420.00	222943.34	Картометрический метод	0.2	-
672	604482.33	222900.68	Картометрический метод	0.2	-
673	604482.44	222901.19	Картометрический метод	0.2	-
674	604780.27	222697.28	Картометрический метод	0.2	-
675	604779.89	222696.92	Картометрический метод	0.2	-
676	605183.37	222420.70	Картометрический метод	0.2	-
677	605183.27	222421.37	Картометрический метод	0.2	-
678	605234.20	222386.49	Картометрический метод	0.2	-
679	605234.19	222385.91	Картометрический метод	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
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			
680	605288.10	222349.01	Картометрический метод	0.2	-
681	605288.73	222349.17	Картометрический метод	0.2	-
682	605501.95	222203.19	Картометрический метод	0.2	-
683	605501.59	222202.84	Картометрический метод	0.2	-
684	605617.55	222123.45	Картометрический метод	0.2	-
685	605617.97	222123.76	Картометрический метод	0.2	-
686	606765.81	221337.89	Картометрический метод	0.2	-
687	606770.82	221410.82	Картометрический метод	0.2	-
688	605613.44	222203.22	Картометрический метод	0.2	-
689	605613.34	222203.89	Картометрический метод	0.2	-
690	605552.98	222245.22	Картометрический метод	0.2	-
691	605552.56	222244.91	Картометрический метод	0.2	-
692	605340.10	222390.35	Картометрический метод	0.2	-
693	605340.23	222390.89	Картометрический метод	0.2	-
694	605247.24	222454.53	Картометрический метод	0.2	-
695	605247.09	222454.04	Картометрический метод	0.2	-
696	605198.51	222487.31	Картометрический метод	0.2	-
697	605199.37	222487.32	Картометрический метод	0.2	-
698	604826.52	222742.58	Картометрический метод	0.2	-
699	604826.17	222742.21	Картометрический метод	0.2	-
700	604794.44	222763.93	Картометрический метод	0.2	-
701	604795.09	222764.11	Картометрический метод	0.2	-
702	604755.20	222791.42	Картометрический метод	0.2	-
703	604755.34	222790.71	Картометрический метод	0.2	-
704	604273.72	223120.45	Картометрический метод	0.2	-
705	604273.55	223121.17	Картометрический	0.2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
706	604221.94	223156.48	Картометрический метод	0.2	-
707	604221.69	223156.07	Картометрический метод	0.2	-
708	603189.75	223862.57	Картометрический метод	0.2	-
709	603190.26	223862.83	Картометрический метод	0.2	-
710	603134.30	223901.14	Картометрический метод	0.2	-
711	603134.16	223900.62	Картометрический метод	0.2	-
712	602934.36	224037.41	Картометрический метод	0.2	-
713	602937.01	224036.19	Картометрический метод	0.2	-
714	602575.71	224283.56	Картометрический метод	0.2	-
715	602574.87	224283.52	Картометрический метод	0.2	-
556	602027.68	224658.15	Картометрический метод	0.2	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

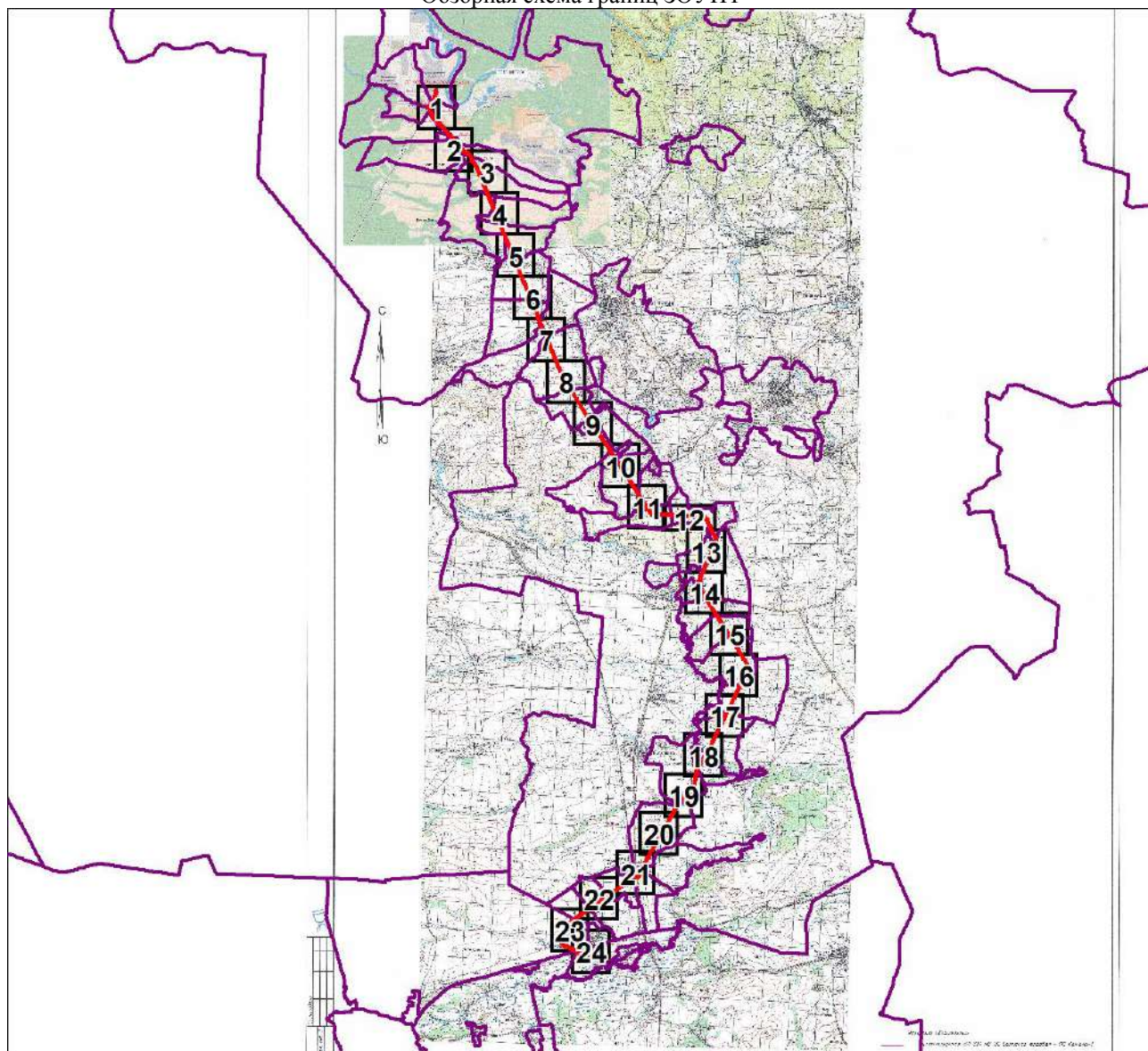
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-167 (зона 4)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:489483

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

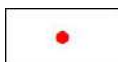
Панасюк С. В.

Дата 11 октября 2020 г.

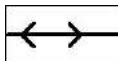


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения



Характерная точка границы объекта



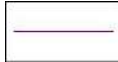
Ось проектируемой ВЛ 220 кВ Камала-1 - Саянская тяговая №2



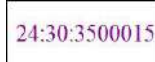
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



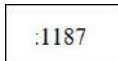
Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



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



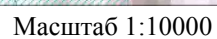
Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница территориальной зоны

Граница муниципального образования

Обозначение границы территориальной зоны

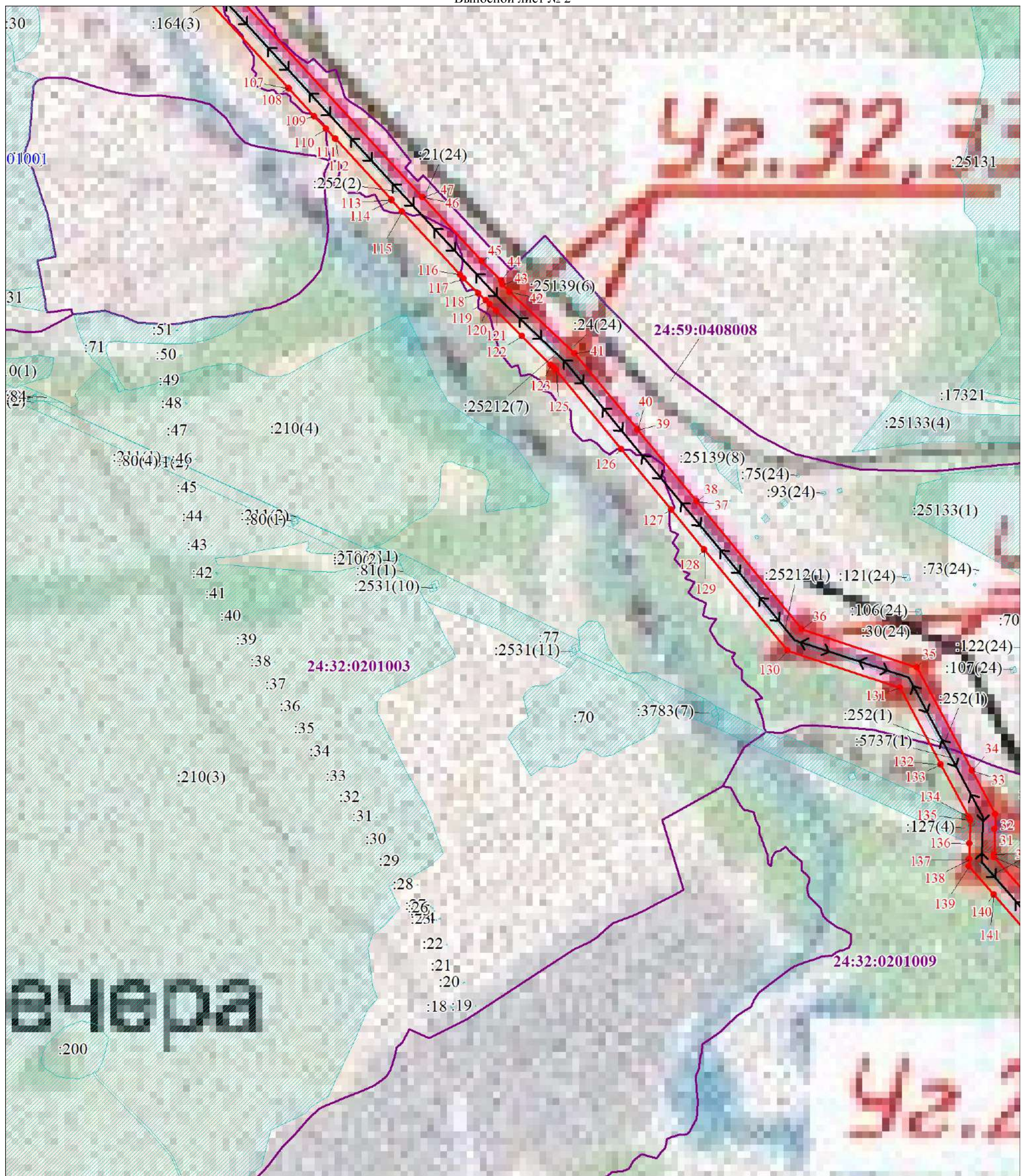


Условные обозначения представлены на листе 33

10/11/2019

Панасюк С. В.

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



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

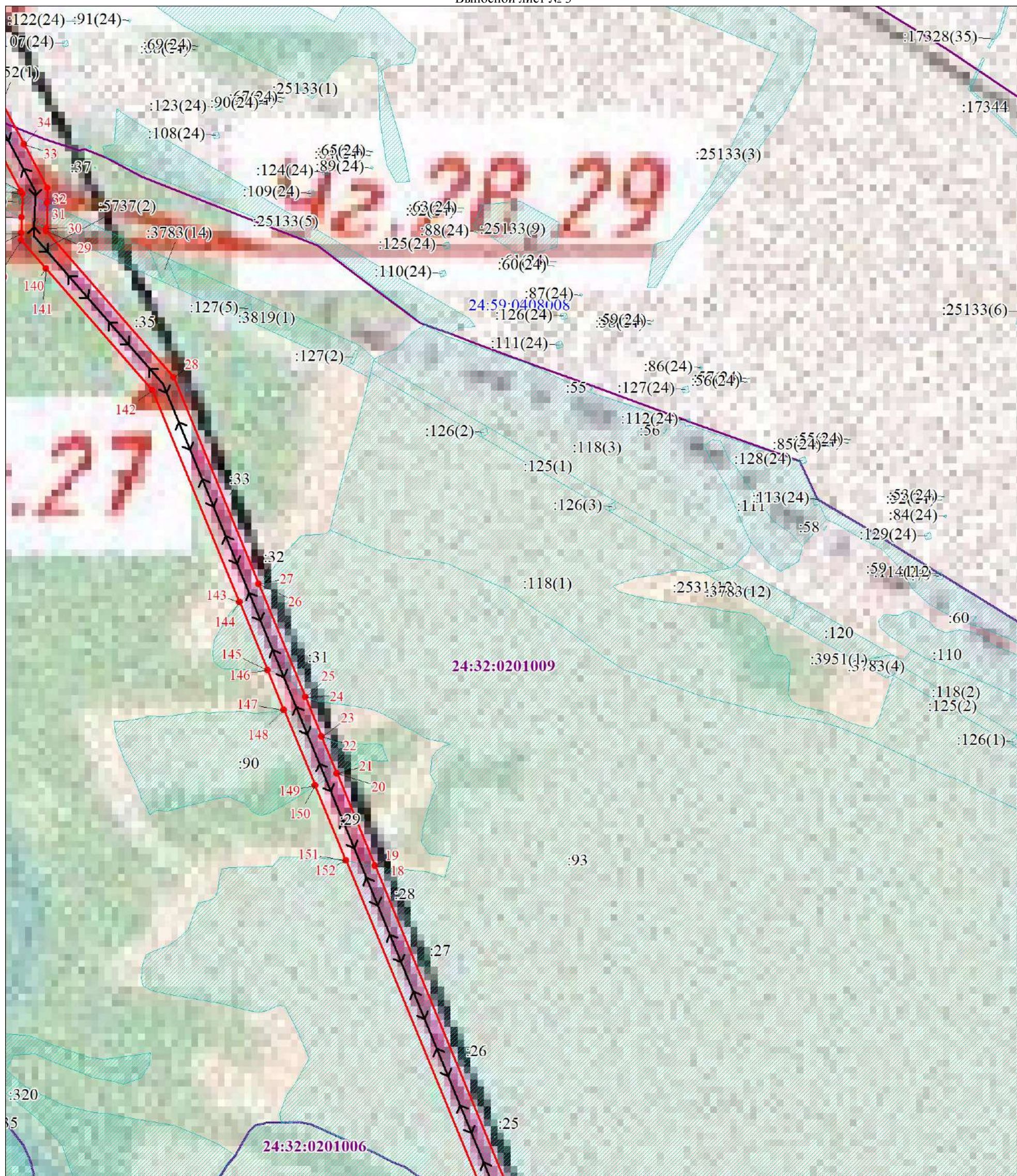
Панасюк С.В.

Панасюк С.В.

Дата 11 октября 2020 г.

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





Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

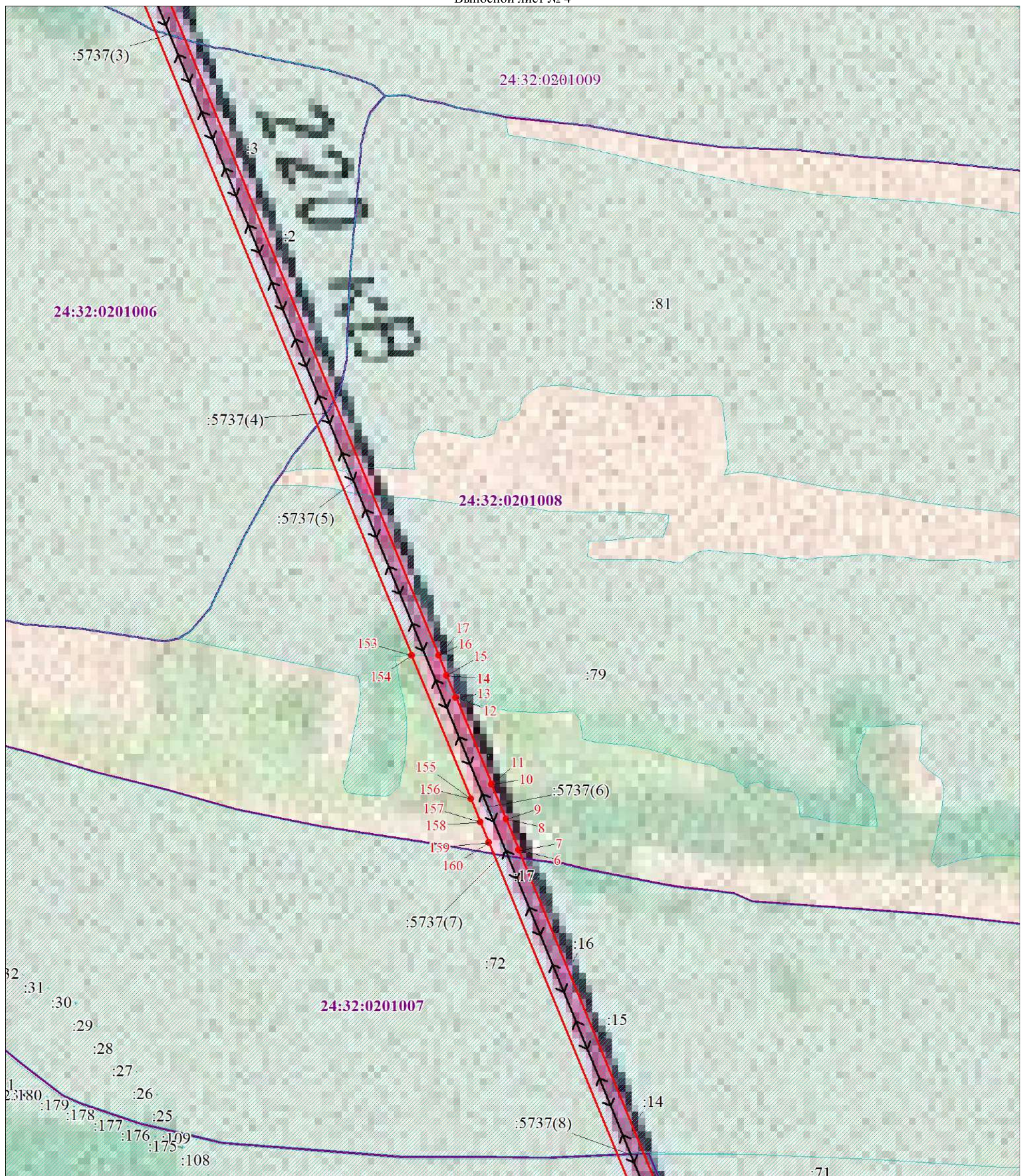
С.В. Панасюк

Панасюк С.В.

Дата 11 октября 2020 г.

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





Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

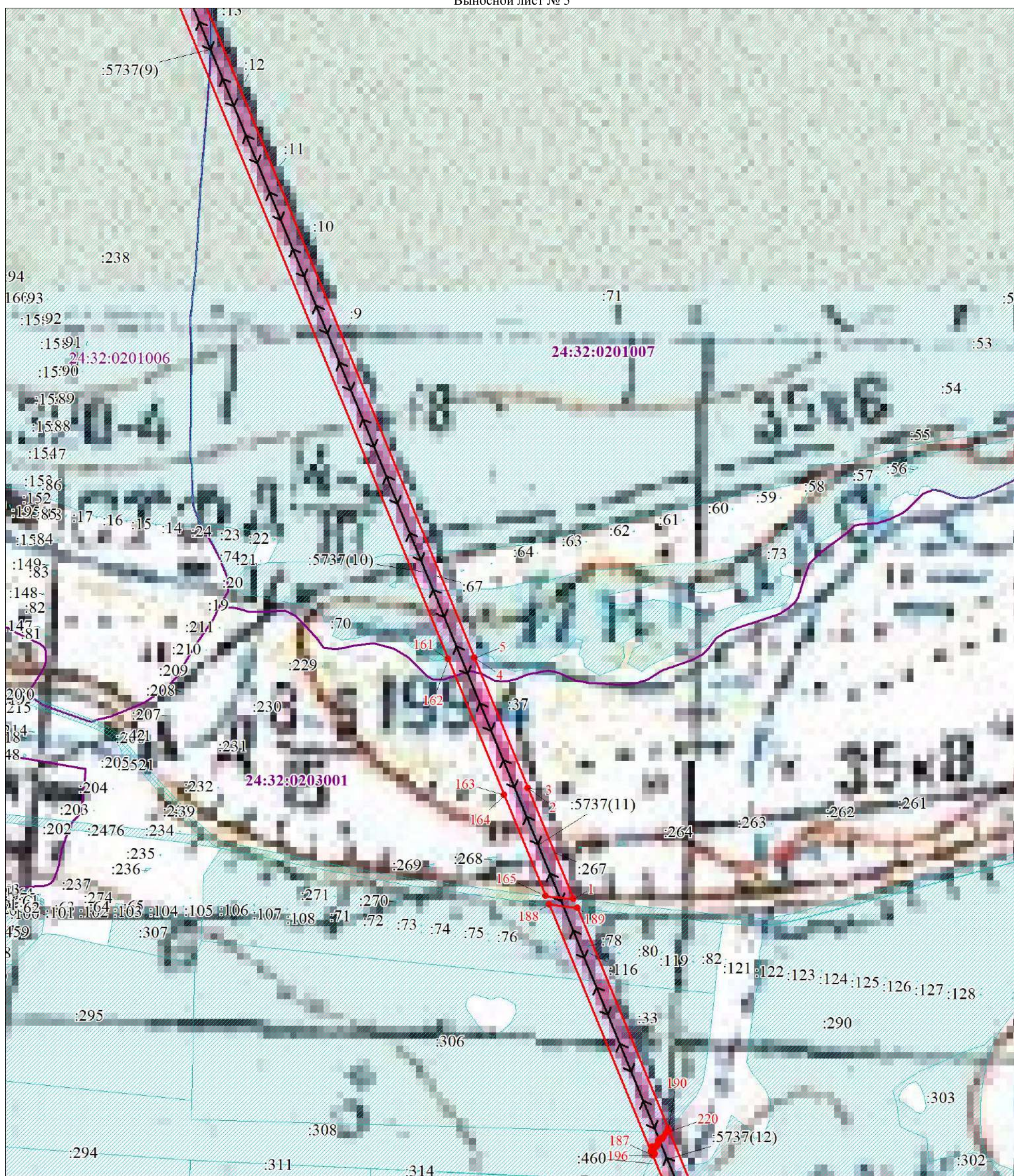
Подпись

Панасюк С. В.



Дата 11 октября 2020 г.

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



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

Панасюк С. В.

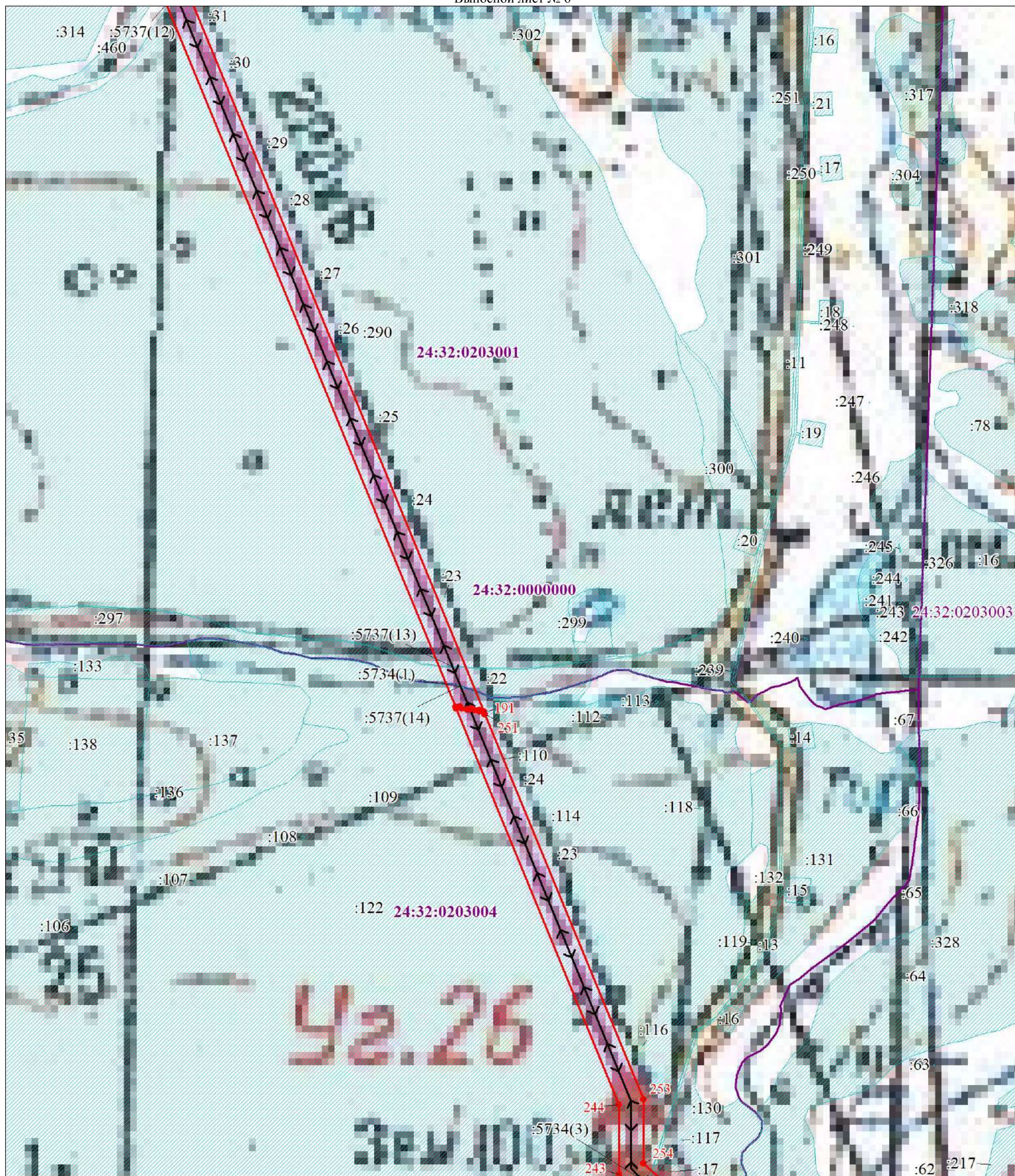


Дата 11 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

[Handwritten signature]

Панасюк С.В.

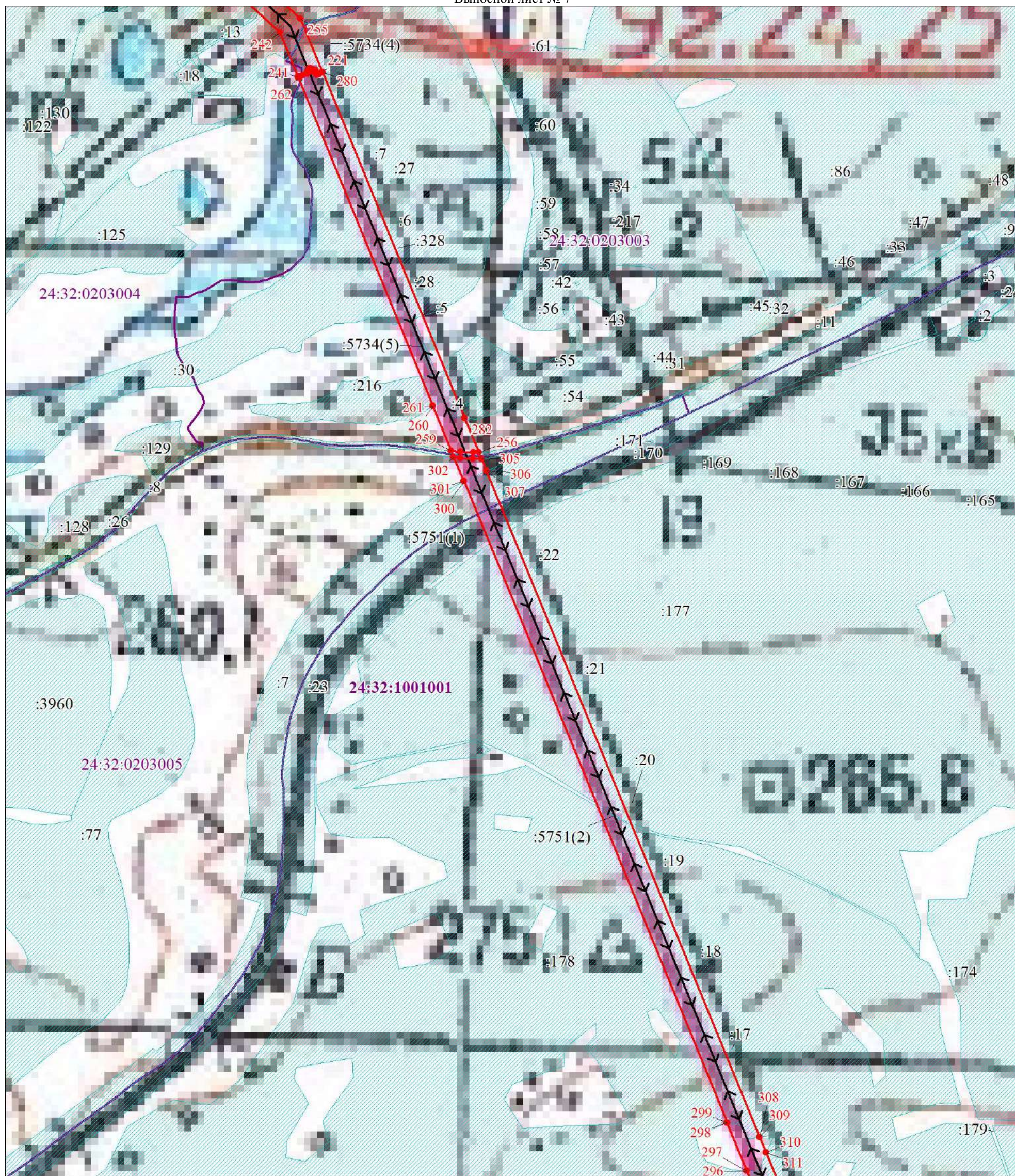
Дата 11 октября 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

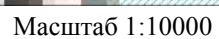
Панасюк С. В.

Панасюк С. В.

Дата 11 октября 2020 г.

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



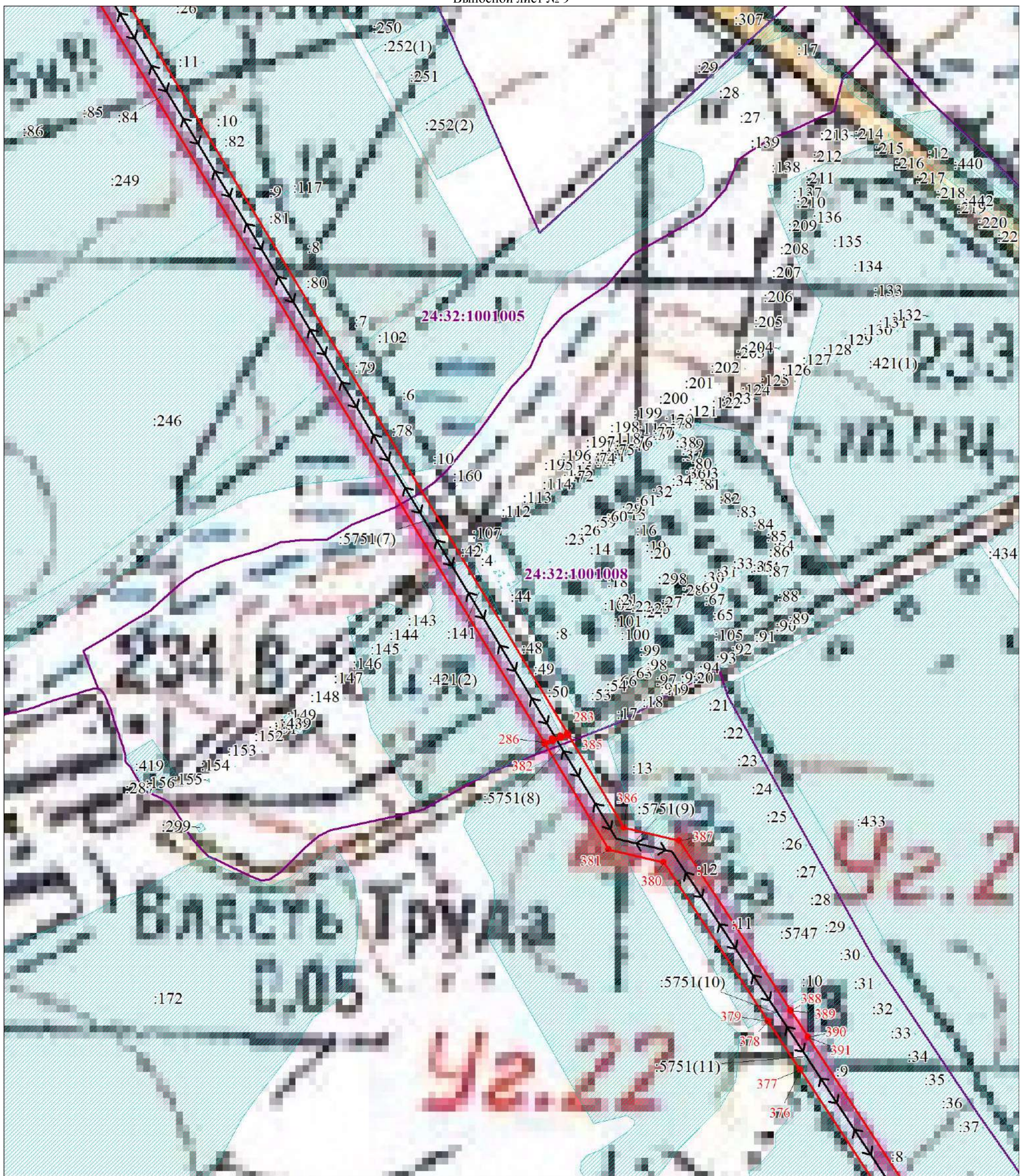


Условные обозначения представлены на листе 33

Панасюк С. В.

Дата 11 октября 2020 г.

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



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

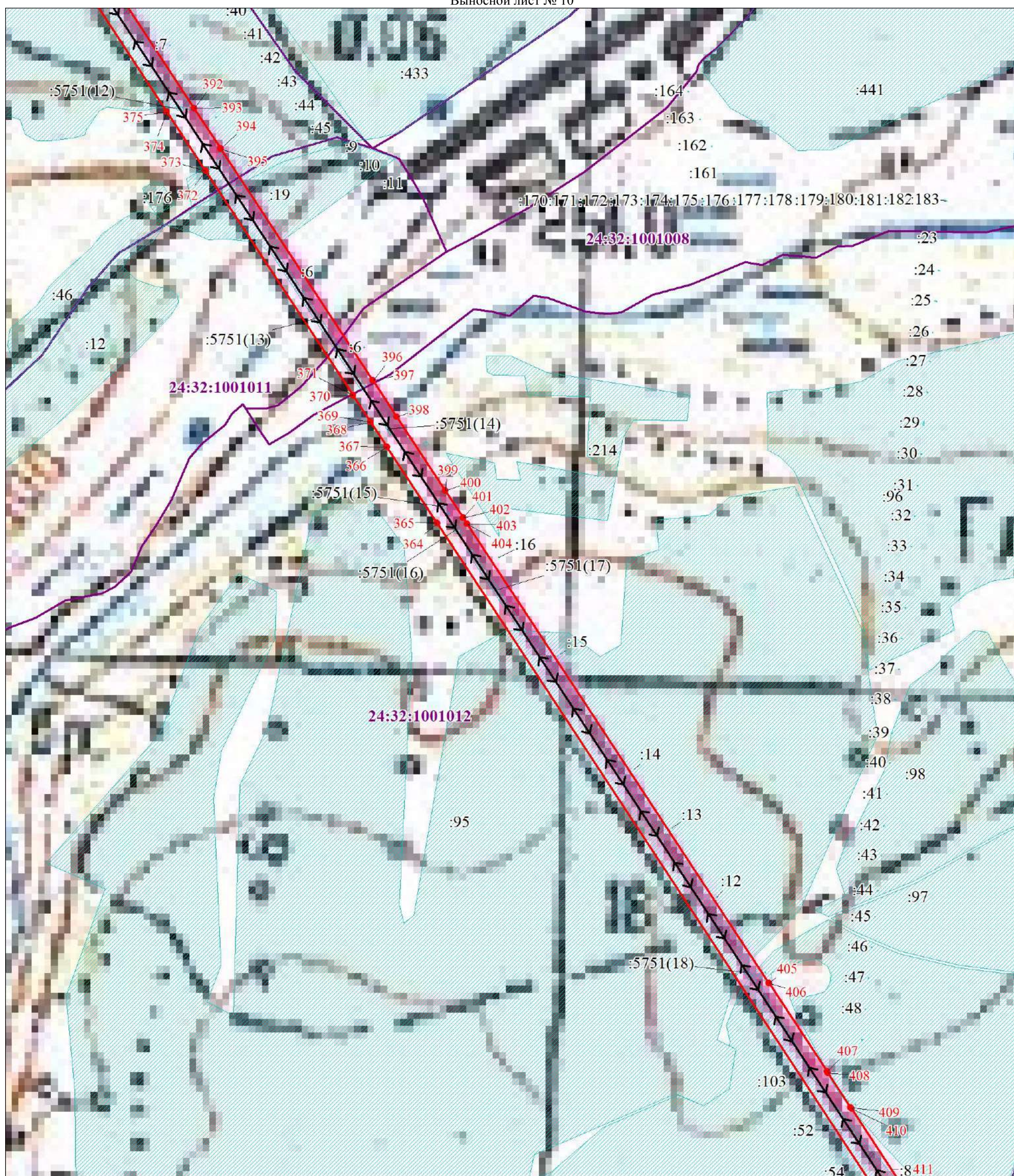
Подпись

С.В. Панасюк



Дата 11 октября 2020 г.

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



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

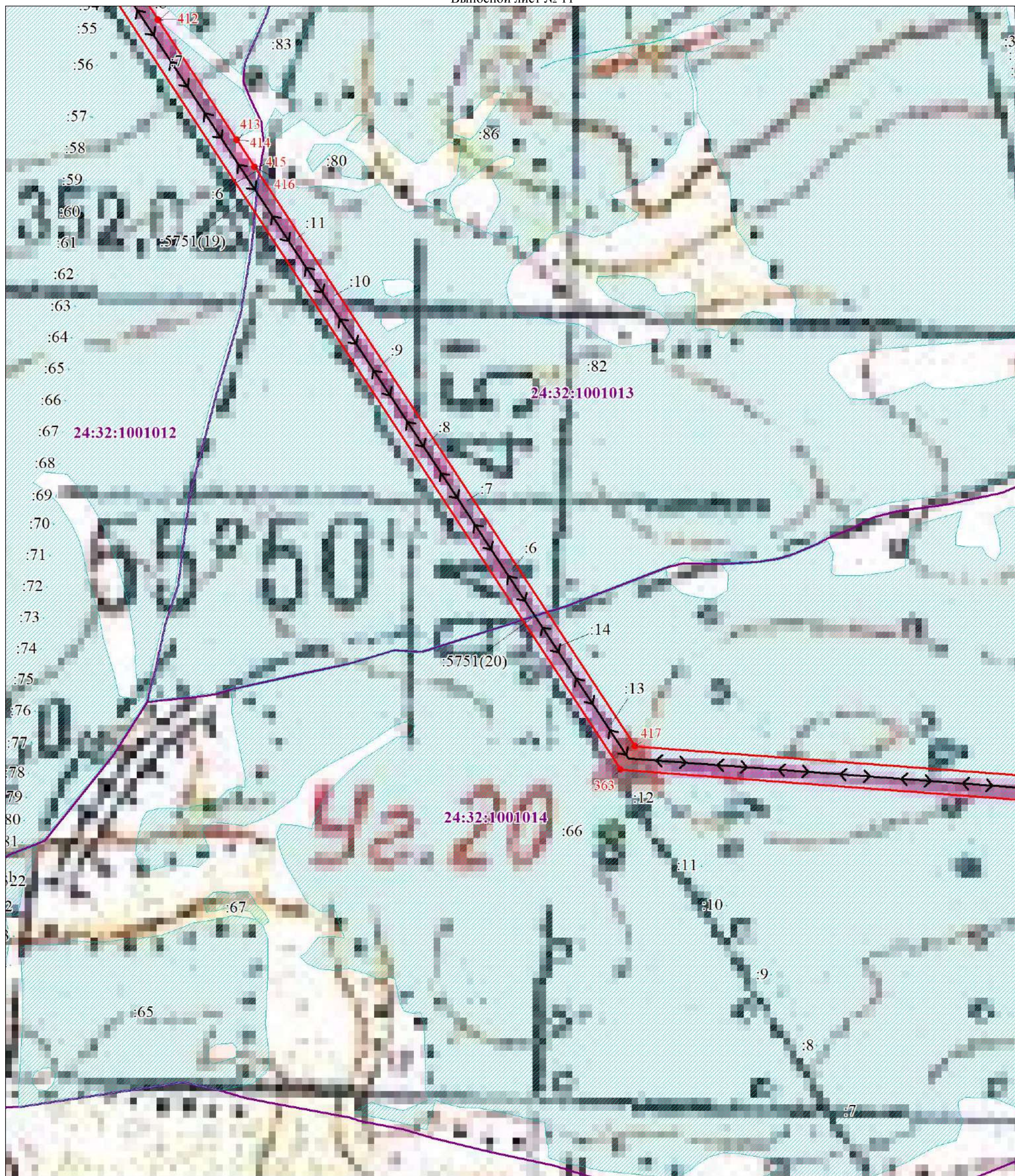
[Handwritten signature]

Панасюк С. В.



Дата 11 октября 2020 г.

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



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

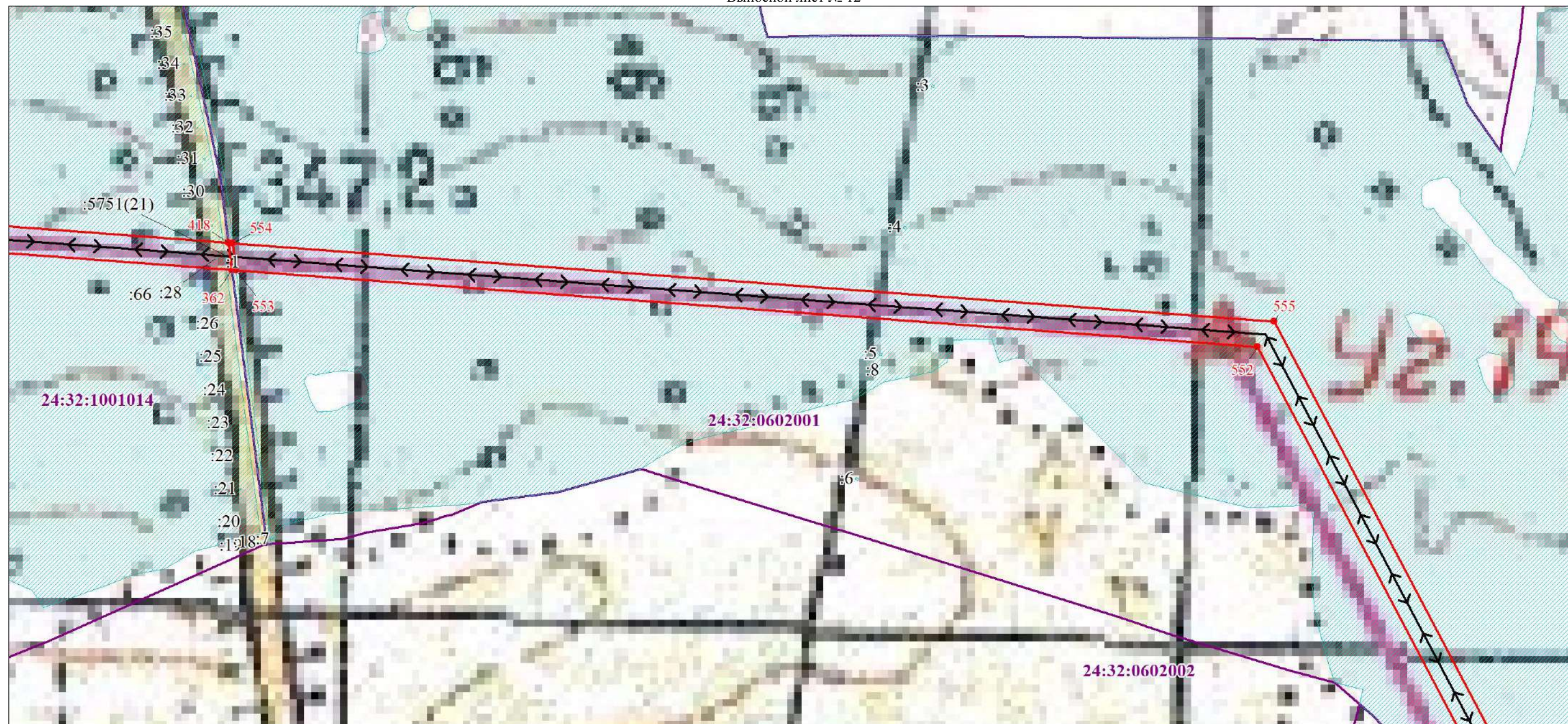
Панасюк С. В.

Панасюк С. В.

Дата 11 октября 2020 г.

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





Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

С. В. Панасюк

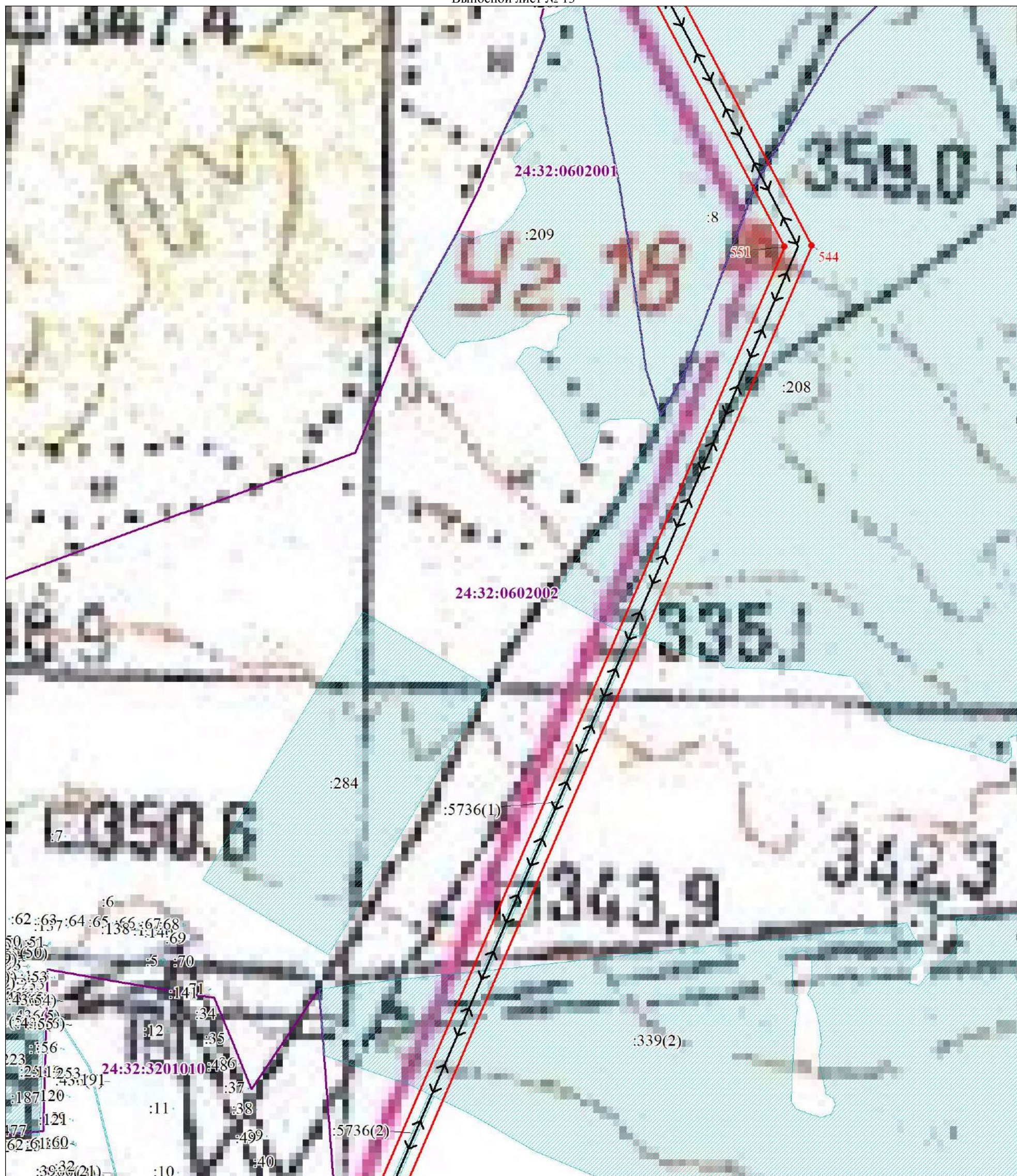


Дата 11 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

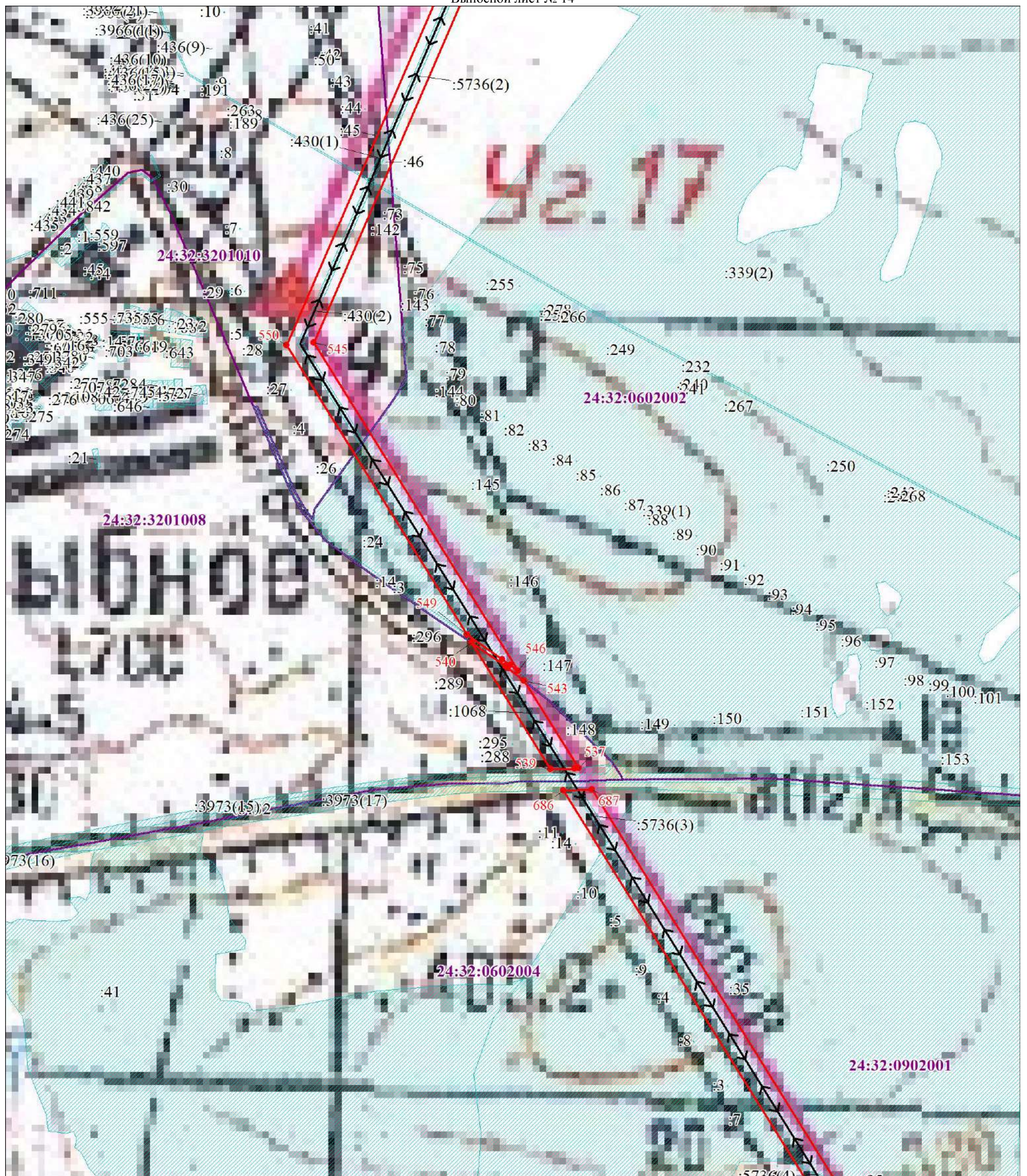
С. В. Панасюк

Панасюк С. В.

Дата 11 октября 2020 г.



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



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

[Handwritten signature]

Панасюк С.В.

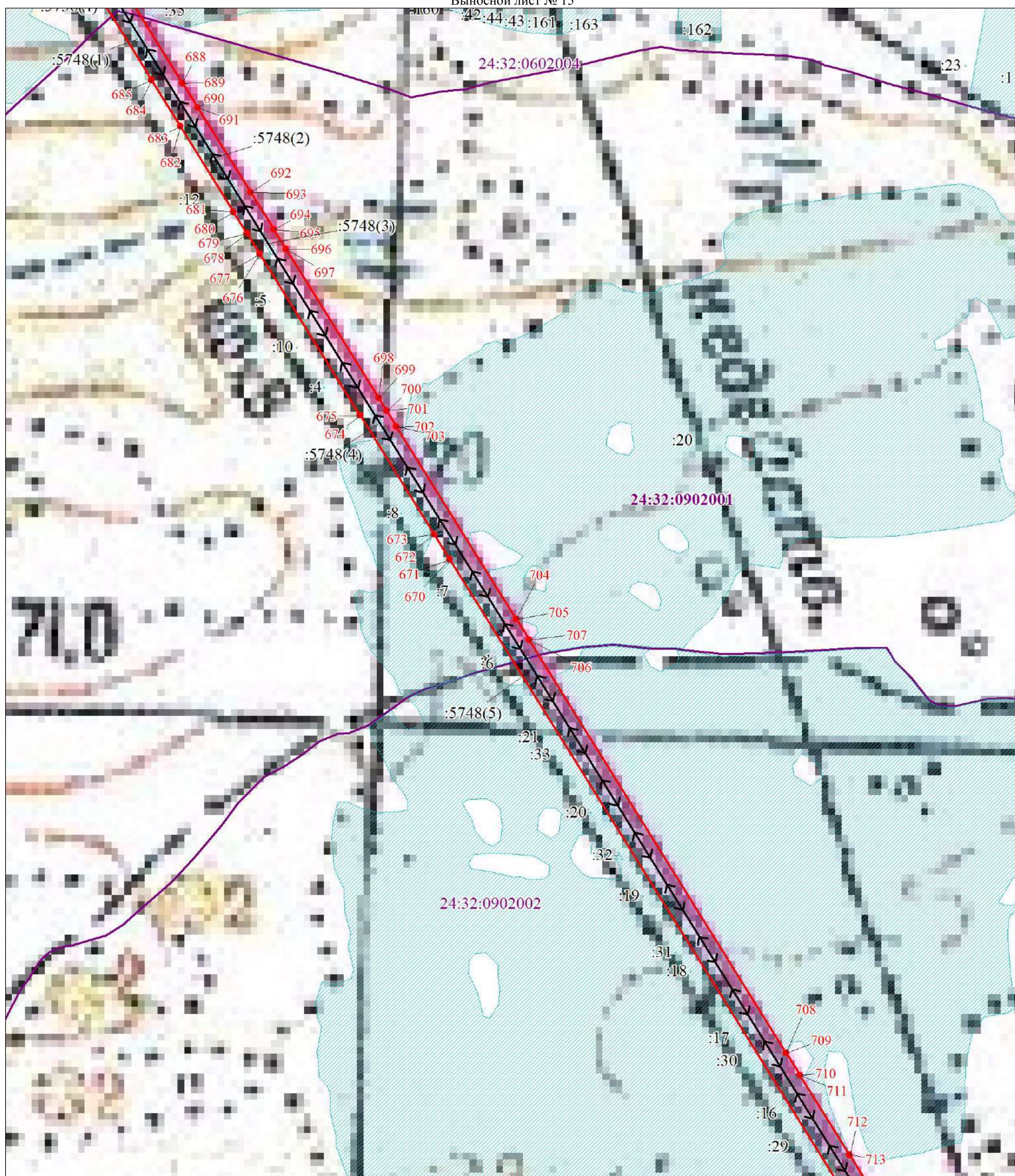
Дата 11 октября 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

Павлюк С.В.

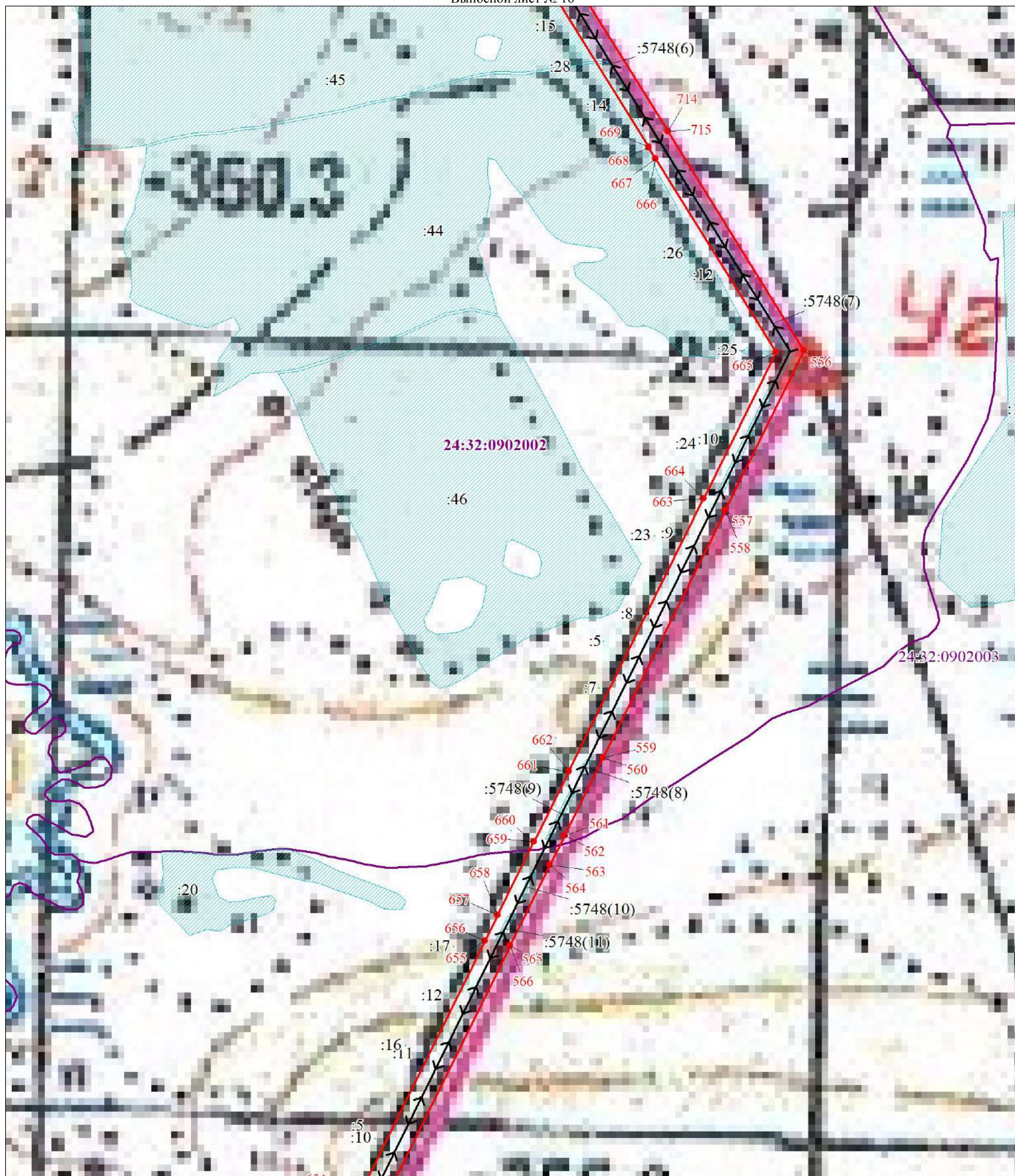


Дата 11 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

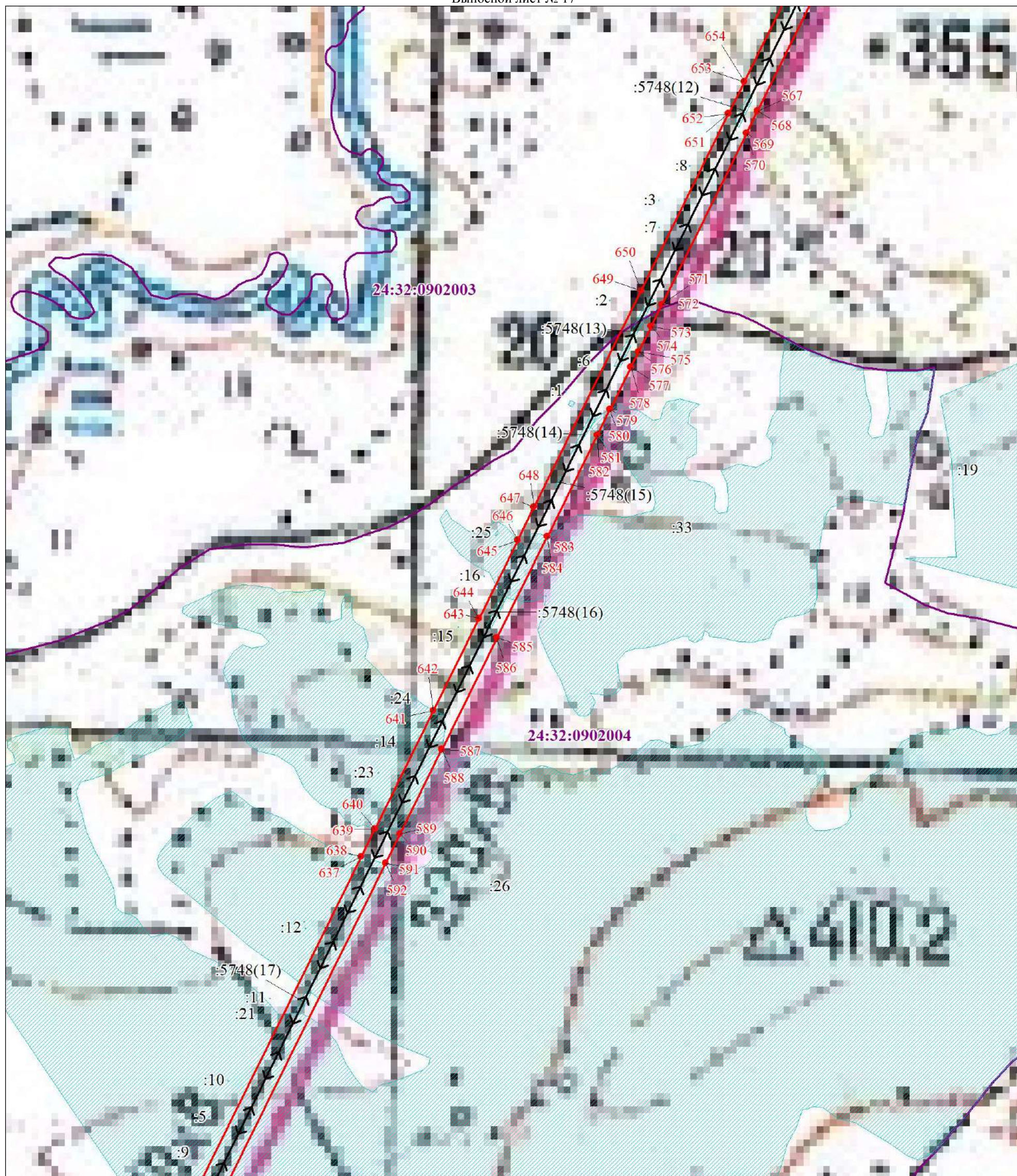
[Handwritten signature]

Панасюк С.В.

Дата 11 октября 2020 г.

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





Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

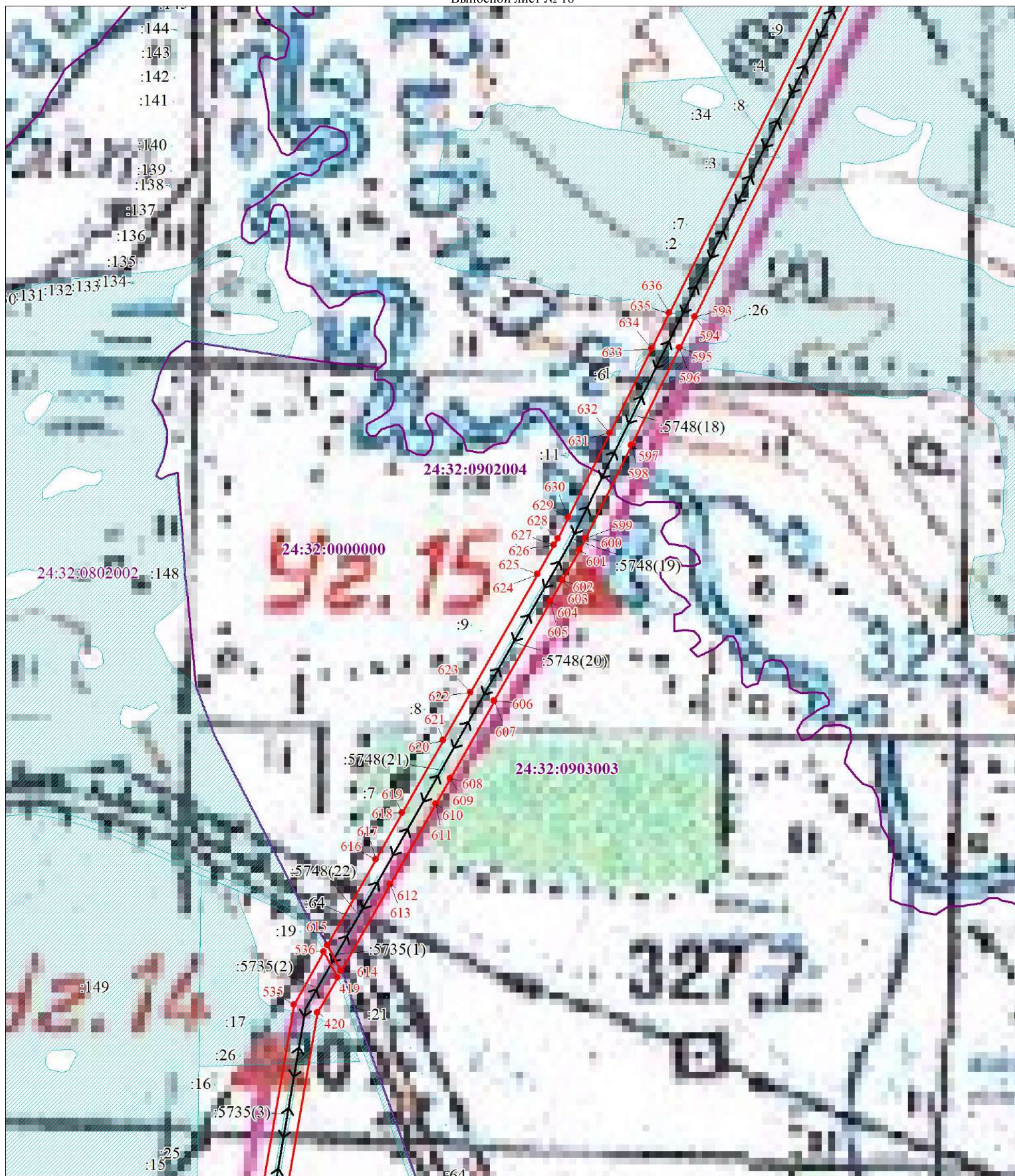
С.В. Панасюк

Панасюк С.В.

Дата 11 октября 2020 г.



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



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

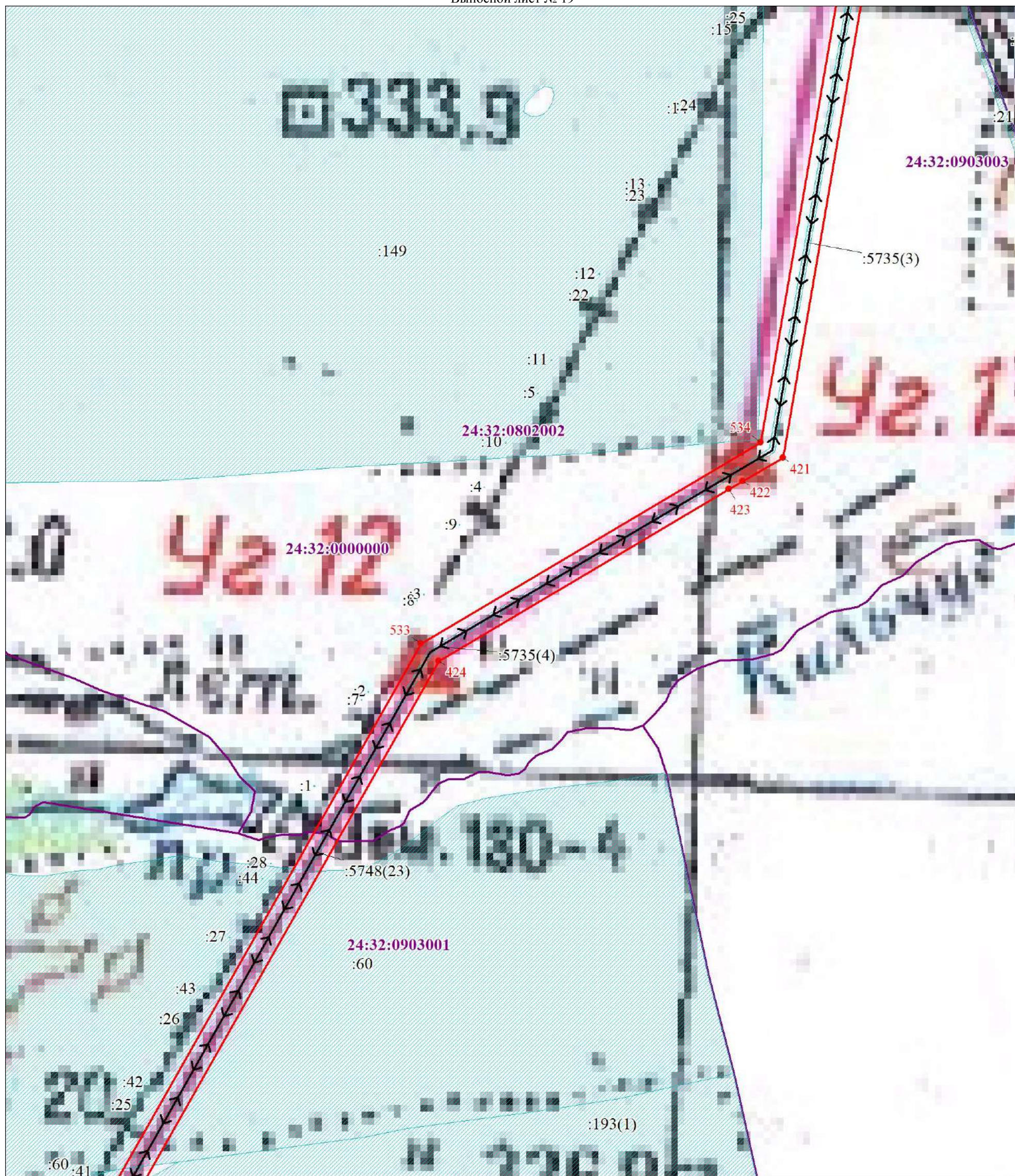
С. В. Панасюк

Панасюк С. В.

Дата 11 октября 2020 г.



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



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

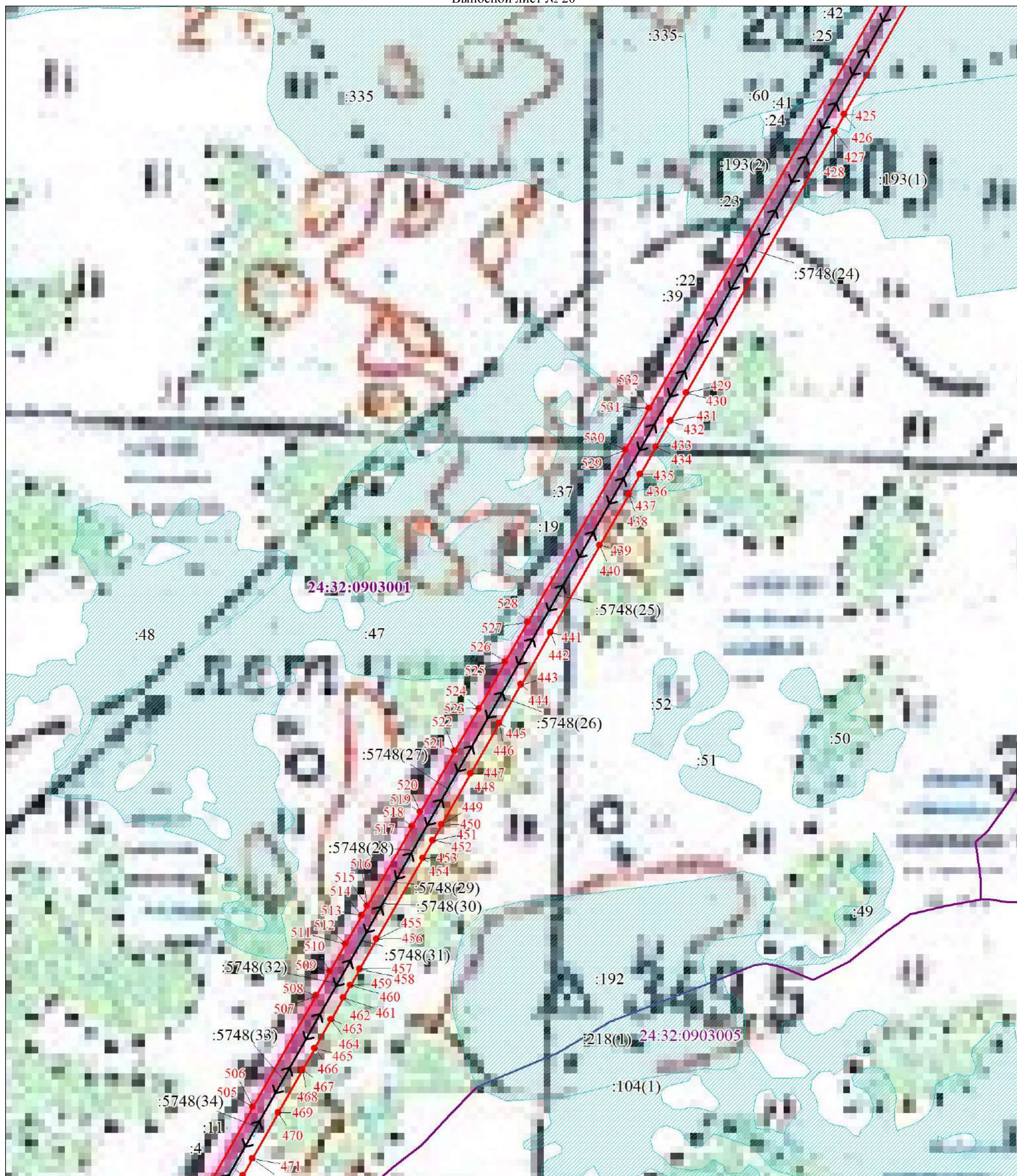
Панасюк С.В.

Панасюк С.В.

Дата 11 октября 2020 г.

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





Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

Павсюк С. В.

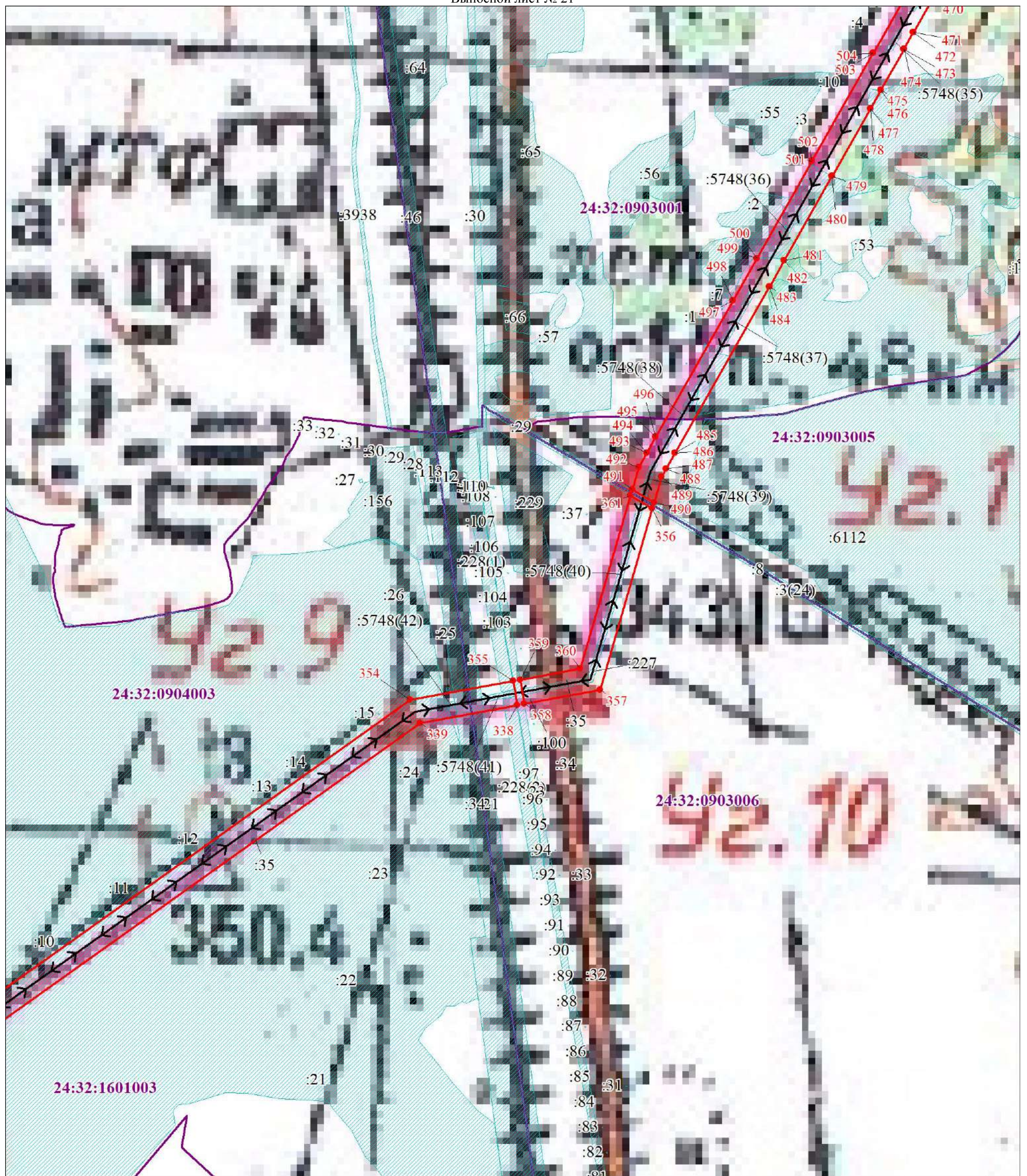


Дата 11 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

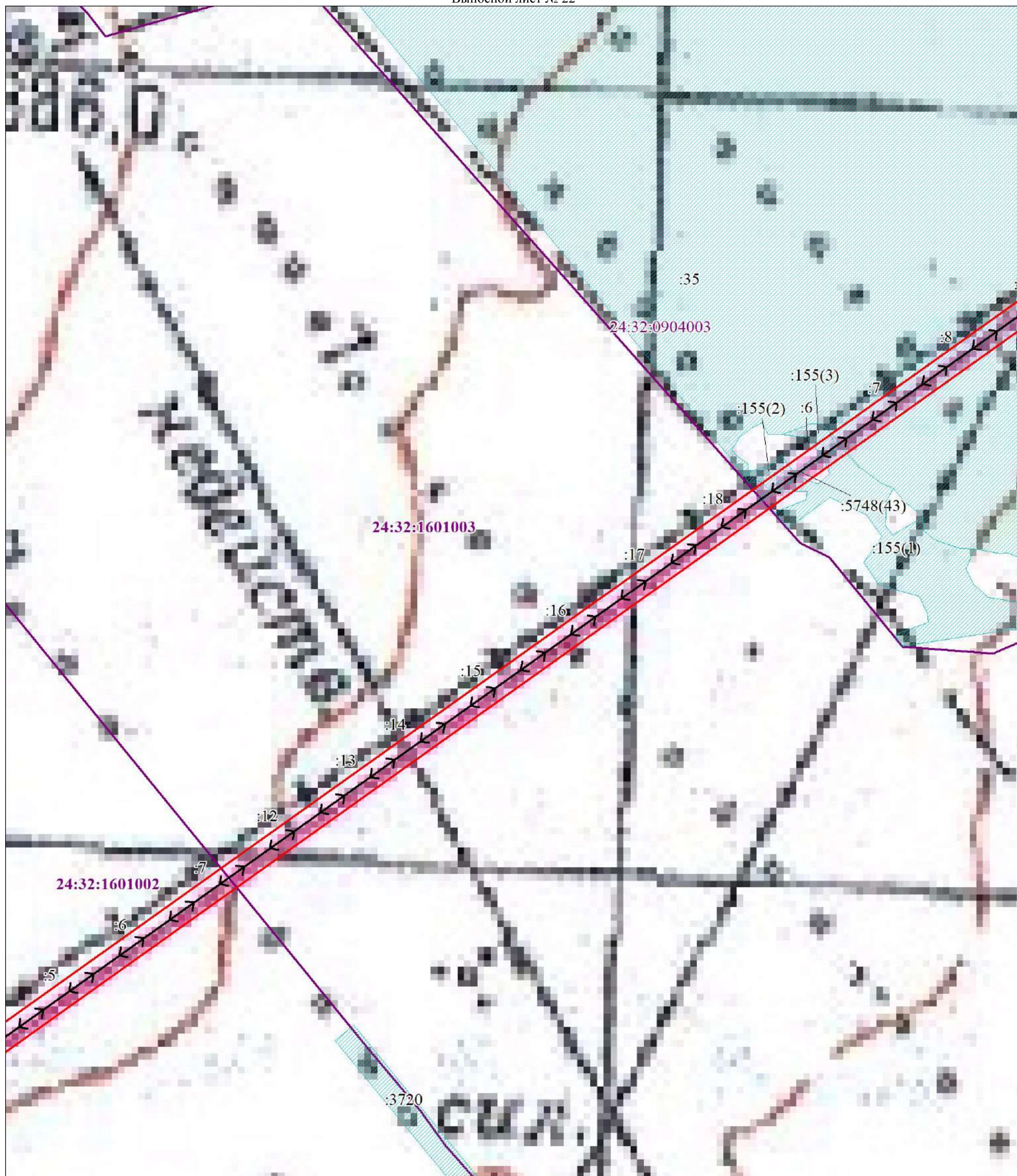
Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись



Дата 11 октября 2020 г.

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



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

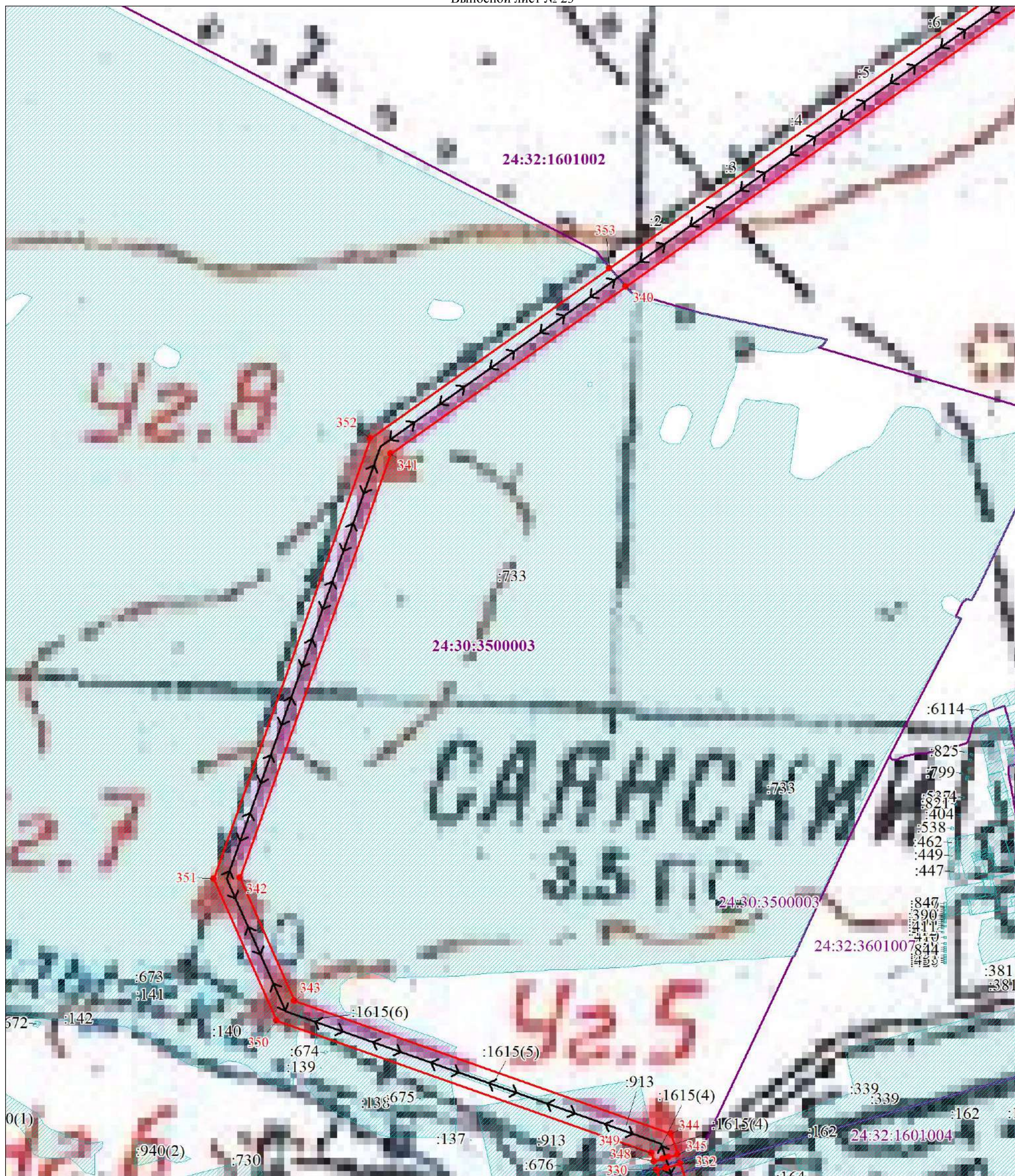
Подпись

Панасюк С.В.



Дата 11 октября 2020 г.

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



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

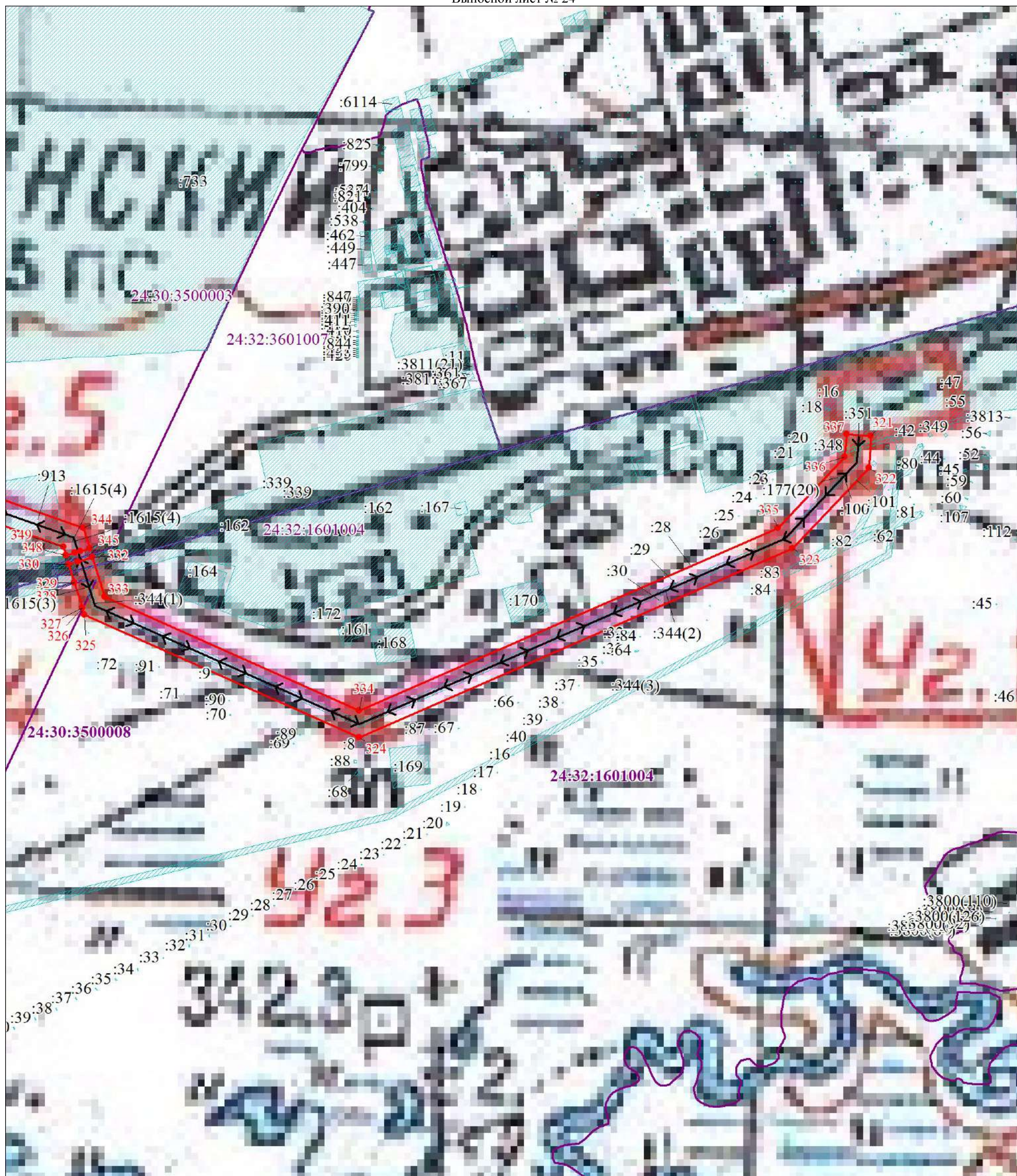
С.В. Панасюк

Панасюк С.В.

Дата 11 октября 2020 г.

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





Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 33

Подпись

Панасюк С.В.



Дата 11 октября 2020 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-