

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства – «ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Крол тяговая» 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		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Красноярский край, Партизанский район, Курагинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4370792 ± 732
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства – «ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Крол тяговая» по инвестиционному проекту: «Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км» сроком действия 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»

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	451674.26	131130.82	Аналитический метод	0.1	-
2	453406.82	130810.73	Аналитический метод	0.1	-
3	453455.22	130673.94	Аналитический метод	0.1	-
4	453454.70	130673.97	Аналитический метод	0.1	-
5	453476.17	130613.28	Аналитический метод	0.1	-
6	453476.70	130613.23	Аналитический метод	0.1	-
7	453482.77	130596.05	Аналитический метод	0.1	-
8	453412.12	130603.91	Аналитический метод	0.1	-
9	453406.78	130618.99	Аналитический метод	0.1	-
10	453407.34	130618.94	Аналитический метод	0.1	-
11	453386.63	130677.50	Аналитический метод	0.1	-
12	453386.09	130677.53	Аналитический метод	0.1	-
13	453358.68	130755.02	Аналитический метод	0.1	-
14	451676.59	131067.11	Аналитический метод	0.1	-
15	450508.87	130784.24	Аналитический метод	0.1	-
16	449941.04	130499.80	Аналитический метод	0.1	-
17	449880.05	130329.67	Аналитический метод	0.1	-
18	449811.48	130143.95	Аналитический метод	0.1	-
19	449810.98	130144.04	Аналитический метод	0.1	-
20	449754.38	129989.91	Аналитический метод	0.1	-
21	449753.92	129987.25	Аналитический метод	0.1	-
22	449726.09	129910.59	Аналитический метод	0.1	-

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			
23	449628.95	129646.95	Аналитический метод	0.1	-
24	449259.81	129524.01	Аналитический метод	0.1	-
25	448427.26	129568.83	Аналитический метод	0.1	-
26	447814.67	129868.28	Аналитический метод	0.1	-
27	447404.02	129890.85	Аналитический метод	0.1	-
28	446812.35	130344.49	Аналитический метод	0.1	-
29	445428.92	130330.34	Аналитический метод	0.1	-
30	444988.46	130279.57	Аналитический метод	0.1	-
31	444960.90	130215.96	Аналитический метод	0.1	-
32	444960.34	130215.94	Аналитический метод	0.1	-
33	444931.96	130150.43	Аналитический метод	0.1	-
34	444890.69	130151.00	Аналитический метод	0.1	-
35	444863.86	130151.72	Аналитический метод	0.1	-
36	444890.62	130213.48	Аналитический метод	0.1	-
37	444890.07	130213.46	Аналитический метод	0.1	-
38	444944.42	130338.92	Аналитический метод	0.1	-
39	445424.92	130394.30	Аналитический метод	0.1	-
40	446833.77	130408.71	Аналитический метод	0.1	-
41	447427.27	129953.67	Аналитический метод	0.1	-
42	447831.13	129931.48	Аналитический метод	0.1	-
43	448443.68	129632.04	Аналитический метод	0.1	-
44	449251.11	129588.57	Аналитический метод	0.1	-
45	449579.50	129697.94	Аналитический метод	0.1	-
46	449890.89	130543.21	Аналитический метод	0.1	-
47	450487.49	130843.95	Аналитический метод	0.1	-
1	451674.26	131130.82	Аналитический метод	0.1	-
					-
48	440716.04	131200.64	Аналитический метод	0.1	-
49	440654.25	131186.90	Аналитический метод	0.1	-
50	440663.96	131145.26	Аналитический метод	0.1	-
51	440680.71	130917.16	Аналитический метод	0.1	-
52	440817.27	130510.27	Аналитический метод	0.1	-
53	441040.59	130370.57	Аналитический метод	0.1	-
54	441040.11	130370.26	Аналитический метод	0.1	-
55	442323.90	129567.19	Аналитический метод	0.1	-
56	444868.10	130001.76	Аналитический метод	0.1	-
57	444921.44	130124.88	Аналитический метод	0.1	-
58	444920.84	130124.78	Аналитический метод	0.1	-
59	444929.05	130143.72	Аналитический метод	0.1	-
60	444890.59	130144.25	Аналитический метод	0.1	-
61	444860.94	130144.97	Аналитический метод	0.1	-
62	444850.34	130120.53	Аналитический метод	0.1	-
63	444849.82	130120.56	Аналитический метод	0.1	-
64	444823.15	130059.01	Аналитический метод	0.1	-
65	442337.17	129634.38	Аналитический метод	0.1	-
66	441099.32	130408.72	Аналитический метод	0.1	-
67	441098.87	130408.42	Аналитический метод	0.1	-

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			
68	440869.85	130551.69	Аналитический метод	0.1	-
69	440743.47	130929.87	Аналитический метод	0.1	-
70	440726.46	131154.60	Аналитический метод	0.1	-
48	440716.04	131200.64	Аналитический метод	0.1	-
					-
71	459880.89	132027.65	Аналитический метод	0.1	-
72	459689.28	131880.21	Аналитический метод	0.1	-
73	459546.13	131904.67	Аналитический метод	0.1	-
74	459196.02	131901.68	Аналитический метод	0.1	-
75	458874.67	131941.30	Аналитический метод	0.1	-
76	458617.31	131915.43	Аналитический метод	0.1	-
77	457543.04	131936.86	Аналитический метод	0.1	-
78	457261.16	131976.61	Аналитический метод	0.1	-
79	456800.68	131694.27	Аналитический метод	0.1	-
80	456578.75	131612.50	Аналитический метод	0.1	-
81	455239.48	130150.89	Аналитический метод	0.1	-
82	453534.30	130450.41	Аналитический метод	0.1	-
83	453490.97	130572.87	Аналитический метод	0.1	-
84	453418.87	130584.82	Аналитический метод	0.1	-
85	453487.36	130391.14	Аналитический метод	0.1	-
86	455264.64	130078.30	Аналитический метод	0.1	-
87	455669.86	130525.83	Аналитический метод	0.1	-
88	456615.16	131558.24	Аналитический метод	0.1	-
89	456828.75	131636.41	Аналитический метод	0.1	-
90	457275.02	131910.05	Аналитический метод	0.1	-
91	457537.98	131873.19	Аналитический метод	0.1	-
92	458619.87	131851.37	Аналитический метод	0.1	-
93	458873.94	131876.90	Аналитический метод	0.1	-
94	459192.36	131837.64	Аналитический метод	0.1	-
95	459540.97	131840.63	Аналитический метод	0.1	-
96	459706.11	131812.41	Аналитический метод	0.1	-
97	459936.66	131989.96	Аналитический метод	0.1	-
98	459899.22	132017.82	Аналитический метод	0.1	-
71	459880.89	132027.65	Аналитический метод	0.1	-
					-
99	462500.13	133592.21	Аналитический метод	0.1	-
100	462437.44	133563.11	Аналитический метод	0.1	-
101	462010.12	132973.15	Аналитический метод	0.1	-
102	460801.06	132735.64	Аналитический метод	0.1	-
103	459896.07	132039.33	Аналитический метод	0.1	-
104	459914.09	132027.58	Аналитический метод	0.1	-
105	459946.04	132004.95	Аналитический метод	0.1	-
106	459950.88	132000.91	Аналитический метод	0.1	-
107	459988.81	132030.56	Аналитический метод	0.1	-
108	459996.66	132035.96	Аналитический метод	0.1	-
109	460465.85	132396.96	Аналитический метод	0.1	-
110	460465.57	132397.39	Аналитический метод	0.1	-

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			
111	460524.35	132442.61	Аналитический метод	0.1	-
112	460525.10	132442.56	Аналитический метод	0.1	-
113	460828.16	132675.74	Аналитический метод	0.1	-
114	462047.18	132915.21	Аналитический метод	0.1	-
115	462475.44	133506.47	Аналитический метод	0.1	-
116	462491.32	133520.39	Аналитический метод	0.1	-
117	462490.97	133517.40	Аналитический метод	0.1	-
118	462507.59	133525.12	Аналитический метод	0.1	-
119	462504.99	133547.33	Аналитический метод	0.1	-
120	462505.28	133552.23	Аналитический метод	0.1	-
99	462500.13	133592.21	Аналитический метод	0.1	-
					-
121	464107.73	134524.85	Аналитический метод	0.1	-
122	464099.49	134520.11	Аналитический метод	0.1	-
123	464081.13	134500.77	Аналитический метод	0.1	-
124	464063.02	134478.74	Аналитический метод	0.1	-
125	464046.35	134468.33	Аналитический метод	0.1	-
126	464042.90	134467.08	Аналитический метод	0.1	-
127	464040.72	134468.17	Аналитический метод	0.1	-
128	464014.40	134496.74	Аналитический метод	0.1	-
129	464008.87	134508.23	Аналитический метод	0.1	-
130	463543.05	133968.12	Аналитический метод	0.1	-
131	463049.20	133924.57	Аналитический метод	0.1	-
132	462722.28	133695.14	Аналитический метод	0.1	-
133	462505.94	133594.91	Аналитический метод	0.1	-
134	462511.60	133557.69	Аналитический метод	0.1	-
135	462514.84	133528.48	Аналитический метод	0.1	-
136	462754.19	133639.58	Аналитический метод	0.1	-
137	463071.90	133862.32	Аналитический метод	0.1	-
138	463574.50	133906.60	Аналитический метод	0.1	-
121	464107.73	134524.85	Аналитический метод	0.1	-
					-
139	464193.10	134721.85	Аналитический метод	0.1	-
140	464011.41	134511.17	Аналитический метод	0.1	-
141	464017.73	134497.78	Аналитический метод	0.1	-
142	464041.56	134474.54	Аналитический метод	0.1	-
143	464043.62	134473.28	Аналитический метод	0.1	-
144	464045.53	134473.83	Аналитический метод	0.1	-
145	464059.50	134482.40	Аналитический метод	0.1	-
146	464096.80	134522.52	Аналитический метод	0.1	-
147	464115.26	134533.59	Аналитический метод	0.1	-
148	464211.99	134645.74	Аналитический метод	0.1	-
149	464208.34	134655.30	Аналитический метод	0.1	-
150	464200.07	134683.25	Аналитический метод	0.1	-
139	464193.10	134721.85	Аналитический метод	0.1	-
					-
151	465062.96	135723.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167, зона 4

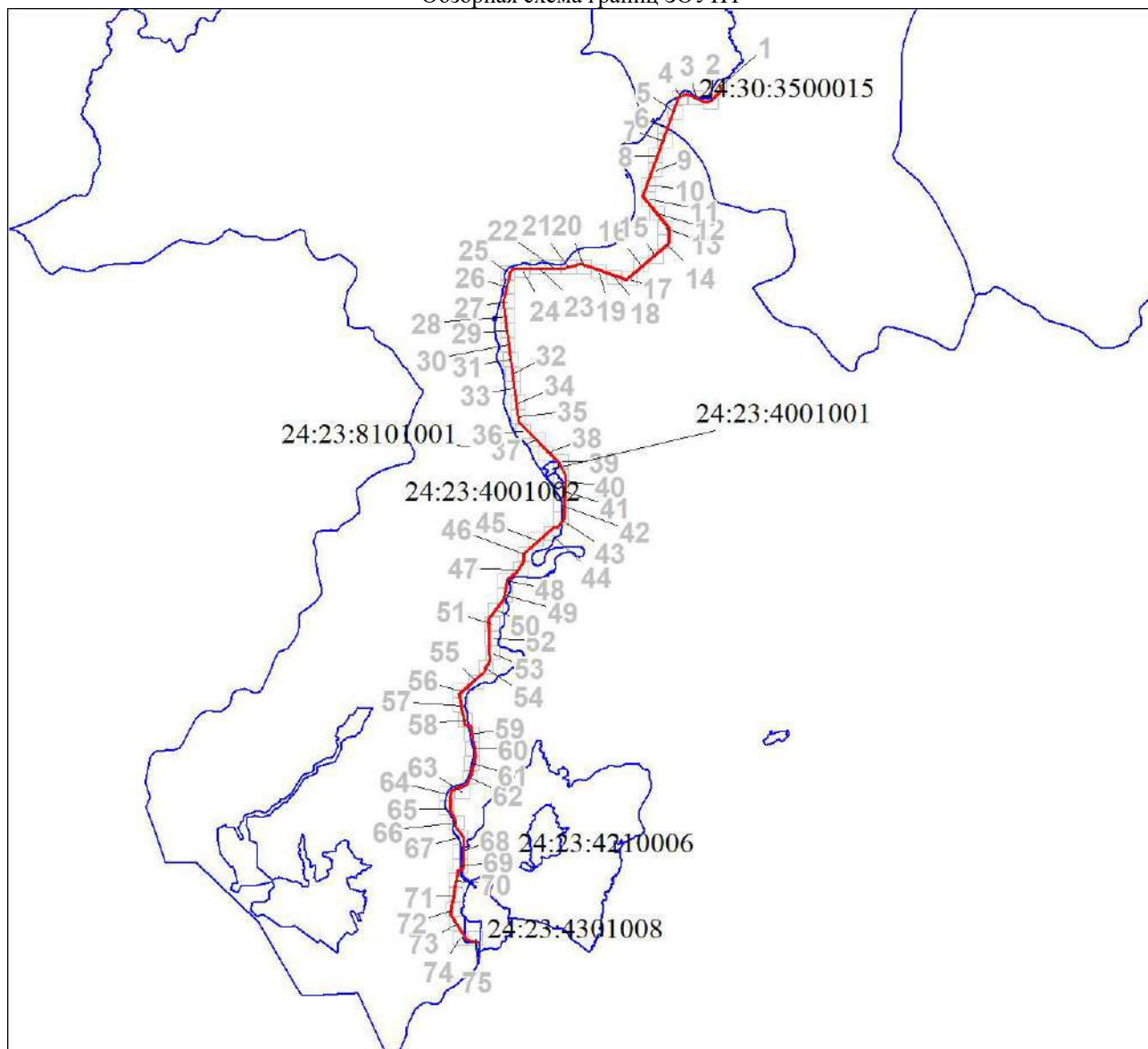
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
152	465008.48	135688.29	Аналитический метод	0.1	-
153	464999.57	135683.80	Аналитический метод	0.1	-
154	465000.04	135657.46	Аналитический метод	0.1	-
155	464212.78	134744.66	Аналитический метод	0.1	-
156	464222.04	134693.45	Аналитический метод	0.1	-
157	464230.77	134667.51	Аналитический метод	0.1	-
158	465052.89	135620.75	Аналитический метод	0.1	-
159	465064.82	135633.95	Аналитический метод	0.1	-
151	465062.96	135723.41	Аналитический метод	0.1	-
					-
160	490741.87	145537.50	Аналитический метод	0.1	-
161	490172.83	144976.08	Аналитический метод	0.1	-
162	490045.59	144571.78	Аналитический метод	0.1	-
163	490554.73	143478.83	Аналитический метод	0.1	-
164	490353.59	143043.06	Аналитический метод	0.1	-
165	484827.17	141037.86	Аналитический метод	0.1	-
166	484541.00	140933.56	Аналитический метод	0.1	-
167	482658.43	142493.18	Аналитический метод	0.1	-
168	481769.54	142489.32	Аналитический метод	0.1	-
169	479610.04	139936.88	Аналитический метод	0.1	-
170	480562.90	137285.44	Аналитический метод	0.1	-
171	480267.98	136190.28	Аналитический метод	0.1	-
172	480243.25	133282.38	Аналитический метод	0.1	-
173	480063.70	133121.85	Аналитический метод	0.1	-
174	478357.28	132737.74	Аналитический метод	0.1	-
175	471281.65	133635.52	Аналитический метод	0.1	-
176	468832.09	136068.31	Аналитический метод	0.1	-
177	468822.68	136074.99	Аналитический метод	0.1	-
178	468053.79	136418.93	Аналитический метод	0.1	-
179	465555.52	136296.99	Аналитический метод	0.1	-
180	465472.93	136236.27	Аналитический метод	0.1	-
181	465473.83	136236.31	Аналитический метод	0.1	-
182	465257.84	136077.50	Аналитический метод	0.1	-
183	465256.72	136077.46	Аналитический метод	0.1	-
184	465205.37	136039.68	Аналитический метод	0.1	-
185	465205.40	136038.95	Аналитический метод	0.1	-
186	465185.82	136024.55	Аналитический метод	0.1	-
187	465184.76	136024.51	Аналитический метод	0.1	-
188	464995.93	135885.57	Аналитический метод	0.1	-
189	464999.07	135711.45	Аналитический метод	0.1	-
190	465062.25	135757.55	Аналитический метод	0.1	-
191	465060.52	135853.62	Аналитический метод	0.1	-
192	465371.24	136082.06	Аналитический метод	0.1	-
193	465370.34	136082.02	Аналитический метод	0.1	-
194	465577.72	136234.50	Аналитический метод	0.1	-
195	466251.79	136267.56	Аналитический метод	0.1	-
196	468041.68	136354.91	Аналитический метод	0.1	-

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			
197	468791.42	136019.07	Аналитический метод	0.1	-
198	468850.90	135959.99	Аналитический метод	0.1	-
199	468851.49	135960.10	Аналитический метод	0.1	-
200	468895.45	135916.44	Аналитический метод	0.1	-
201	468895.32	135915.86	Аналитический метод	0.1	-
202	471252.01	133574.77	Аналитический метод	0.1	-
203	478360.37	132672.83	Аналитический метод	0.1	-
204	480094.11	133063.10	Аналитический метод	0.1	-
205	480307.00	133253.54	Аналитический метод	0.1	-
206	480331.91	136181.54	Аналитический метод	0.1	-
207	480629.47	137286.48	Аналитический метод	0.1	-
208	479681.63	139923.95	Аналитический метод	0.1	-
209	481798.87	142426.45	Аналитический метод	0.1	-
210	482635.84	142430.08	Аналитический метод	0.1	-
211	484527.79	140862.68	Аналитический метод	0.1	-
212	484544.44	140866.70	Аналитический метод	0.1	-
213	484963.17	141019.13	Аналитический метод	0.1	-
214	490400.51	142992.00	Аналитический метод	0.1	-
215	490625.27	143478.96	Аналитический метод	0.1	-
216	490114.11	144576.28	Аналитический метод	0.1	-
217	490229.10	144941.69	Аналитический метод	0.1	-
218	490757.93	145463.44	Аналитический метод	0.1	-
219	490759.76	145465.94	Аналитический метод	0.1	-
220	490763.64	145469.77	Аналитический метод	0.1	-
221	490828.25	145459.04	Аналитический метод	0.1	-
222	490986.27	145434.02	Аналитический метод	0.1	-
223	491045.27	145423.57	Аналитический метод	0.1	-
224	491056.80	145486.21	Аналитический метод	0.1	-
225	491025.59	145491.25	Аналитический метод	0.1	-
226	491020.88	145492.69	Аналитический метод	0.1	-
227	490995.94	145497.35	Аналитический метод	0.1	-
228	490998.57	145495.60	Аналитический метод	0.1	-
229	490990.01	145496.98	Аналитический метод	0.1	-
230	490990.86	145498.12	Аналитический метод	0.1	-
160	490741.87	145537.50	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:397005

Используемые условные знаки и обозначения:

	ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Крол тяговая
	Граница публичного сервитута
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек публичного сервитута
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница охранной зоны
	Граница кадастрового квартала

Используемые условные знаки и обозначения:

30:3500015

Обозначение кадастрового квартала

Подпись



Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.



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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1

Выезделогский сельсовет
Манского района
Красноярского края

24:24:1206001

:110

:109

:6029

:147

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

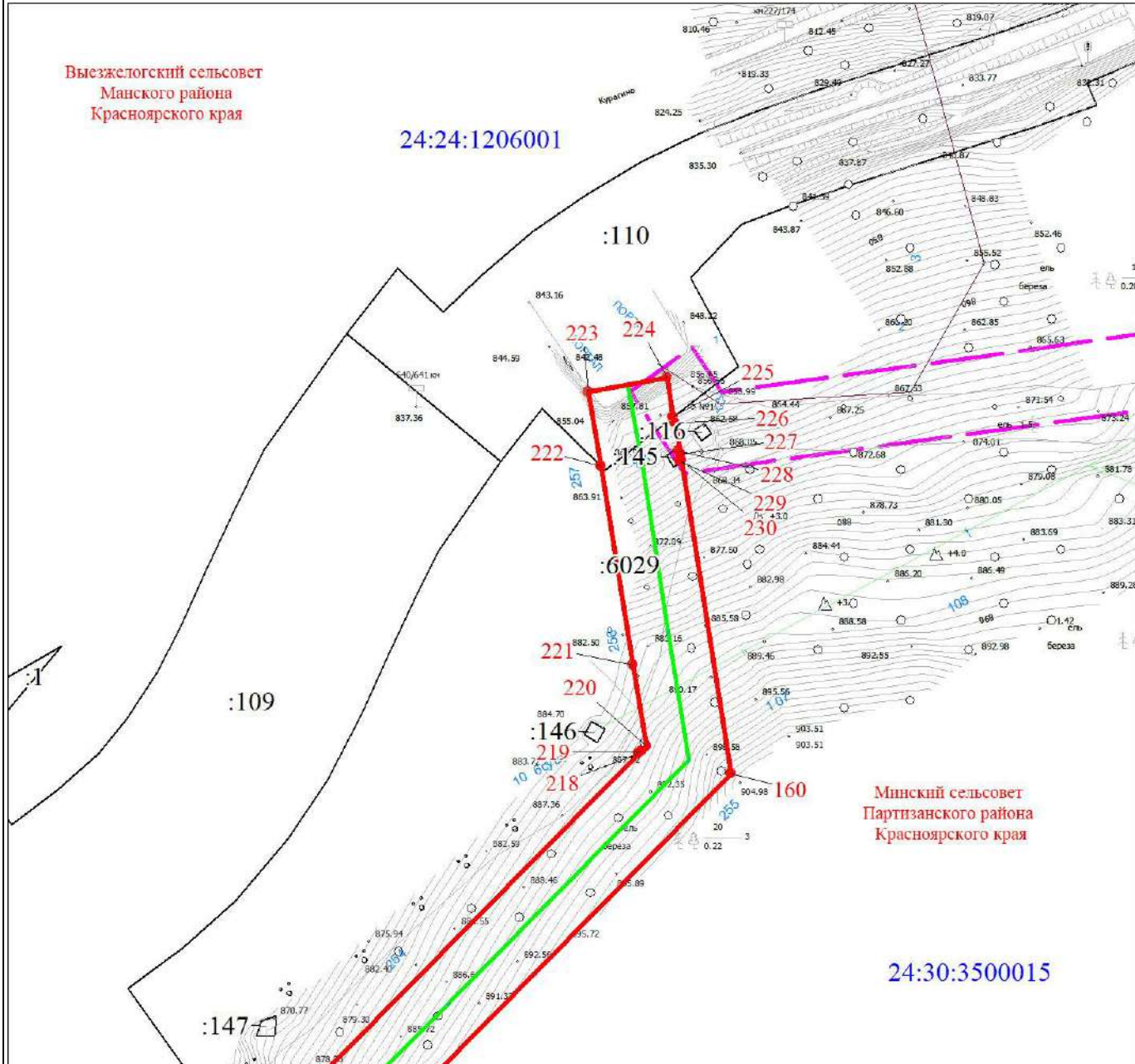
Дата 01 октября 2020 г.

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



Минский сельсовет
Партизанского района
Красноярского края

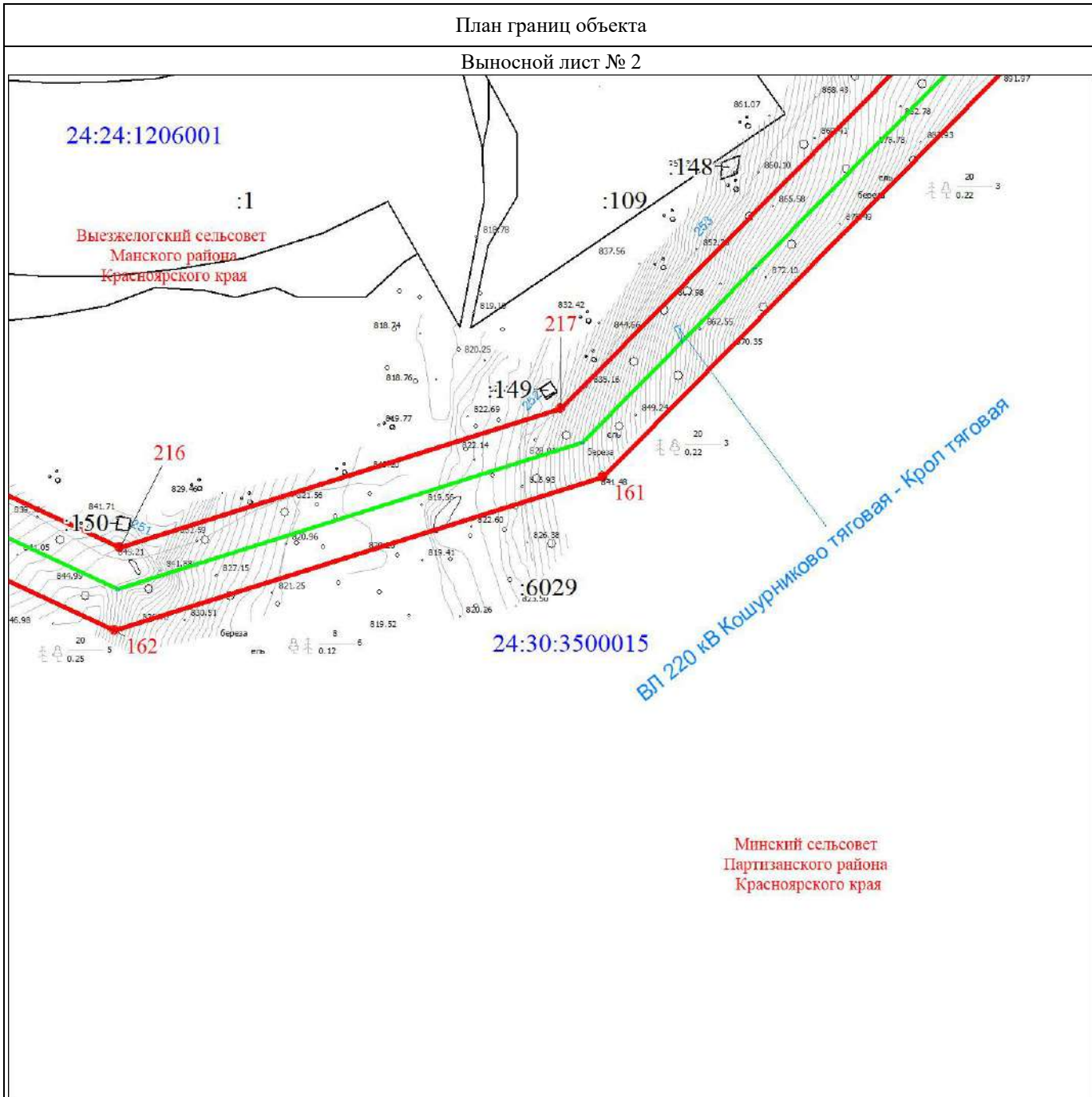
24:30:3500015



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

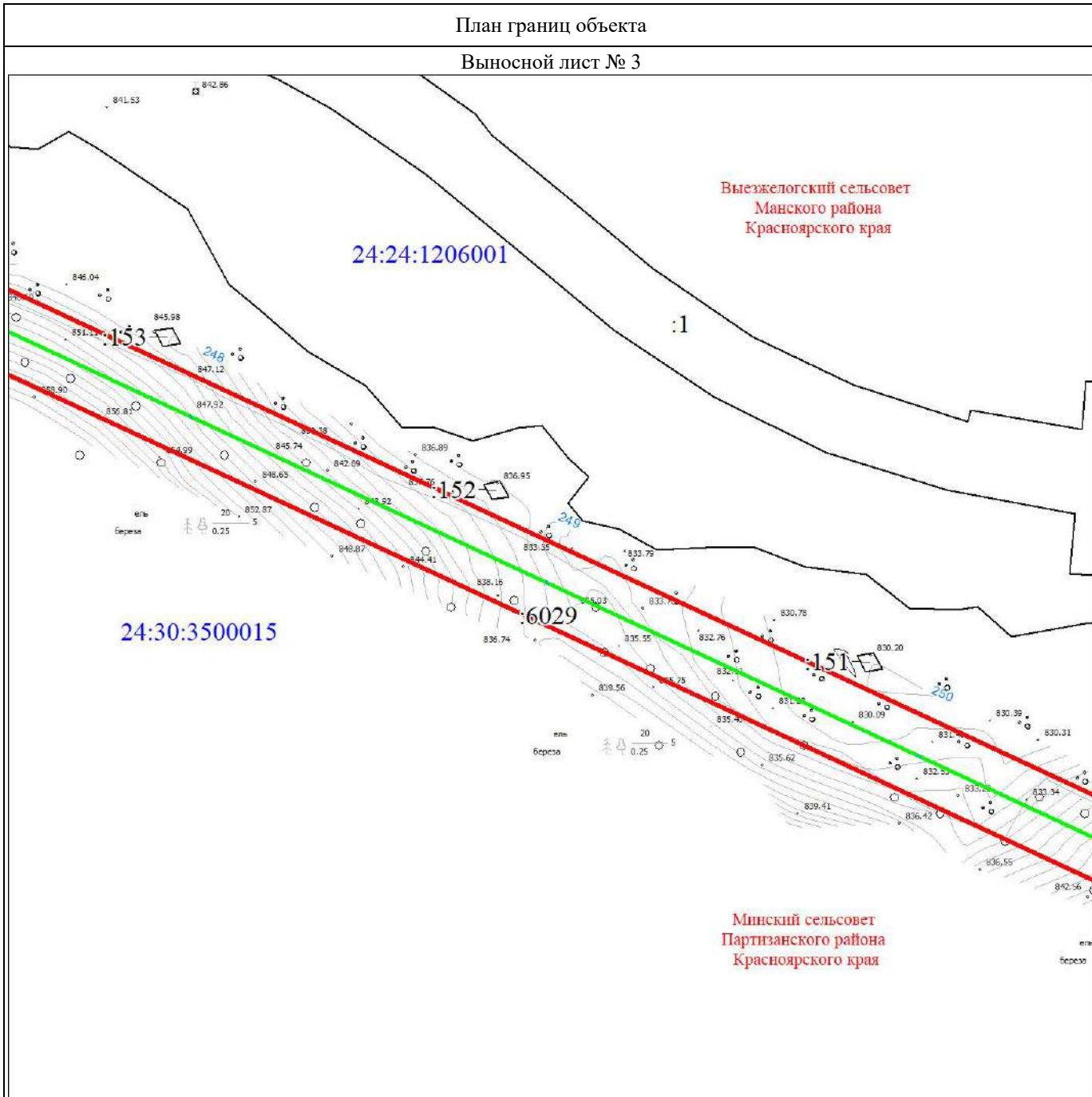
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

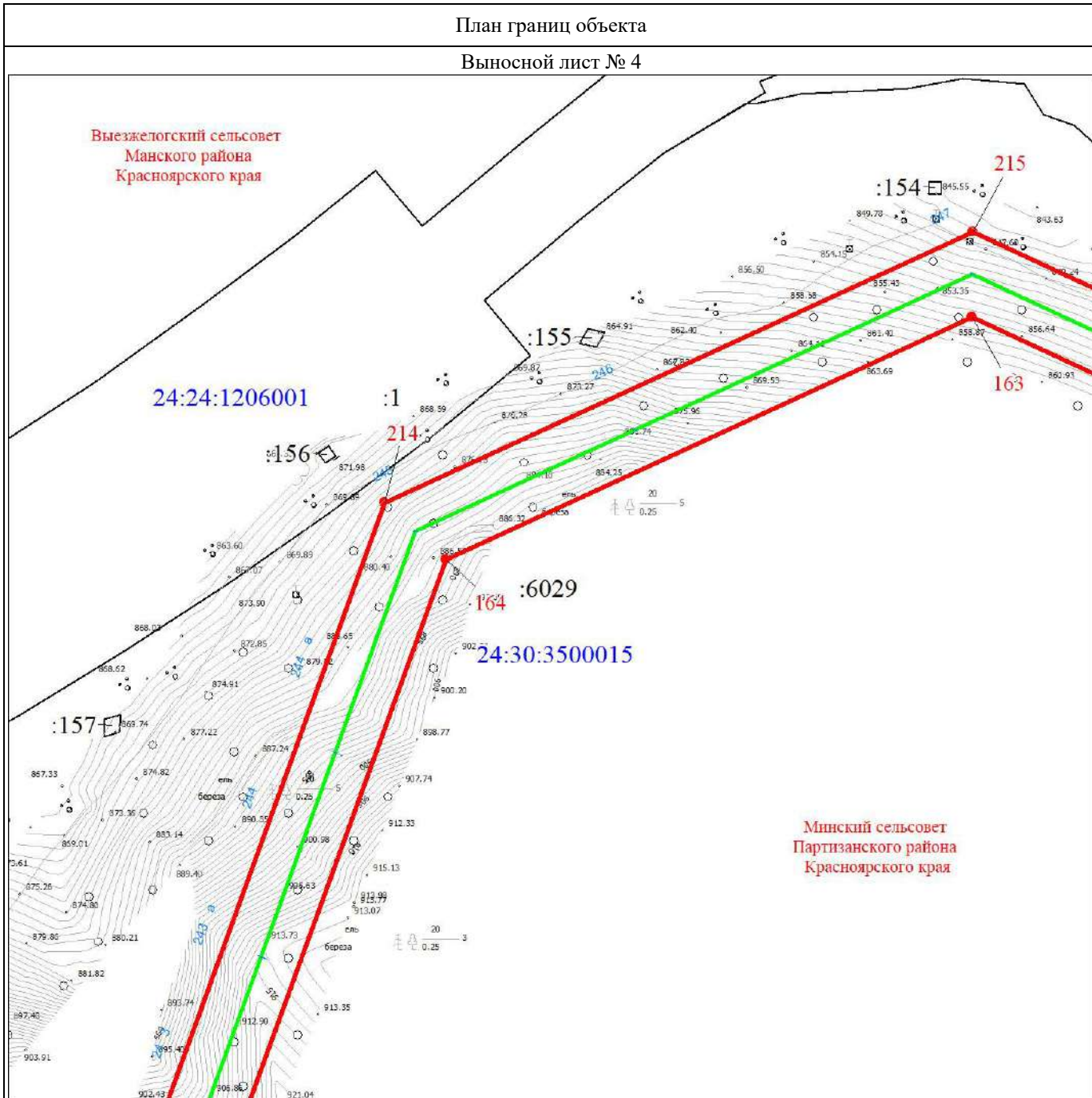
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись

Панасюк С.В.



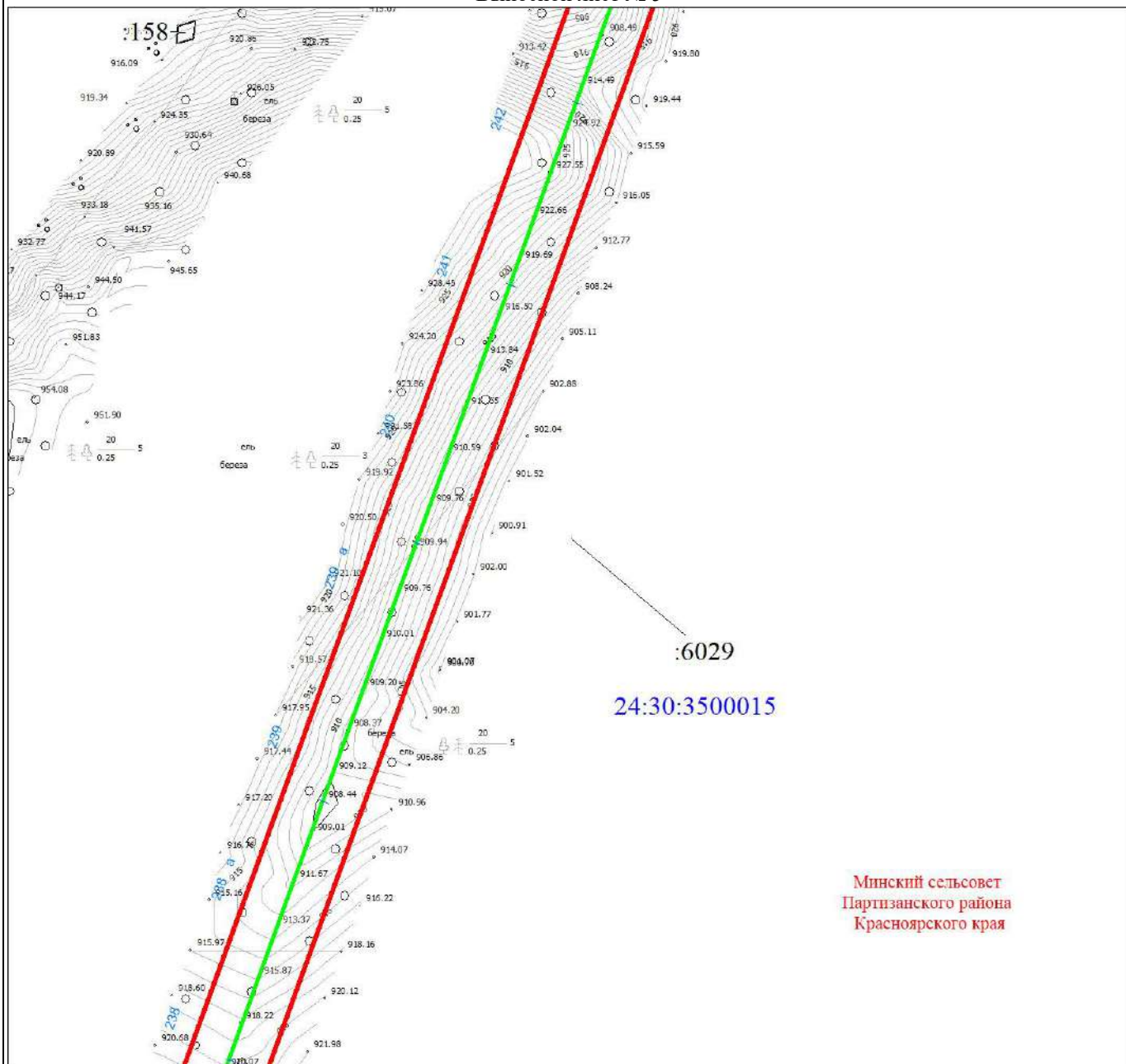
Дата 01 октября 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

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

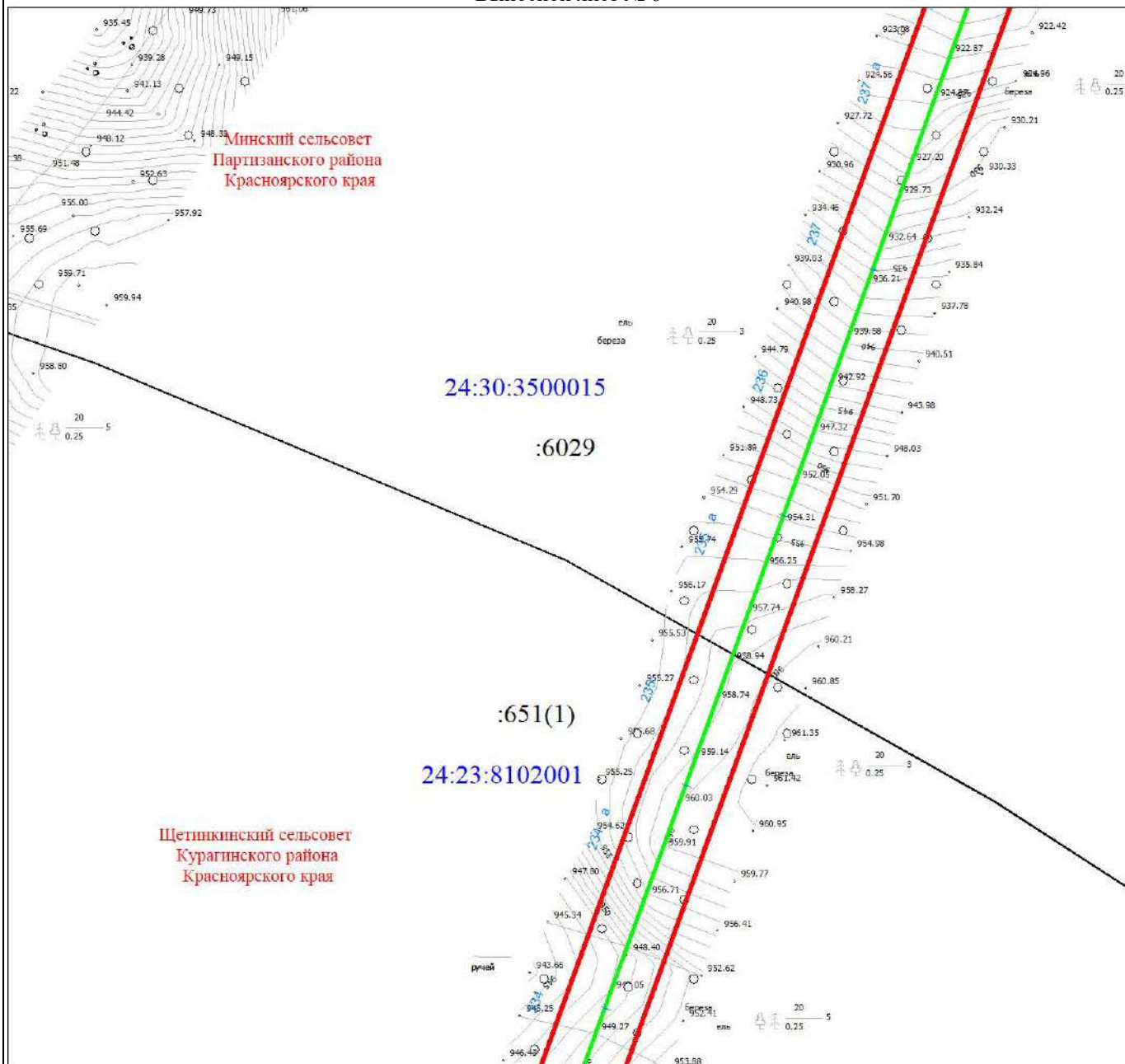


Минский сельсовет
Партизанского района
Красноярского края

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____

Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

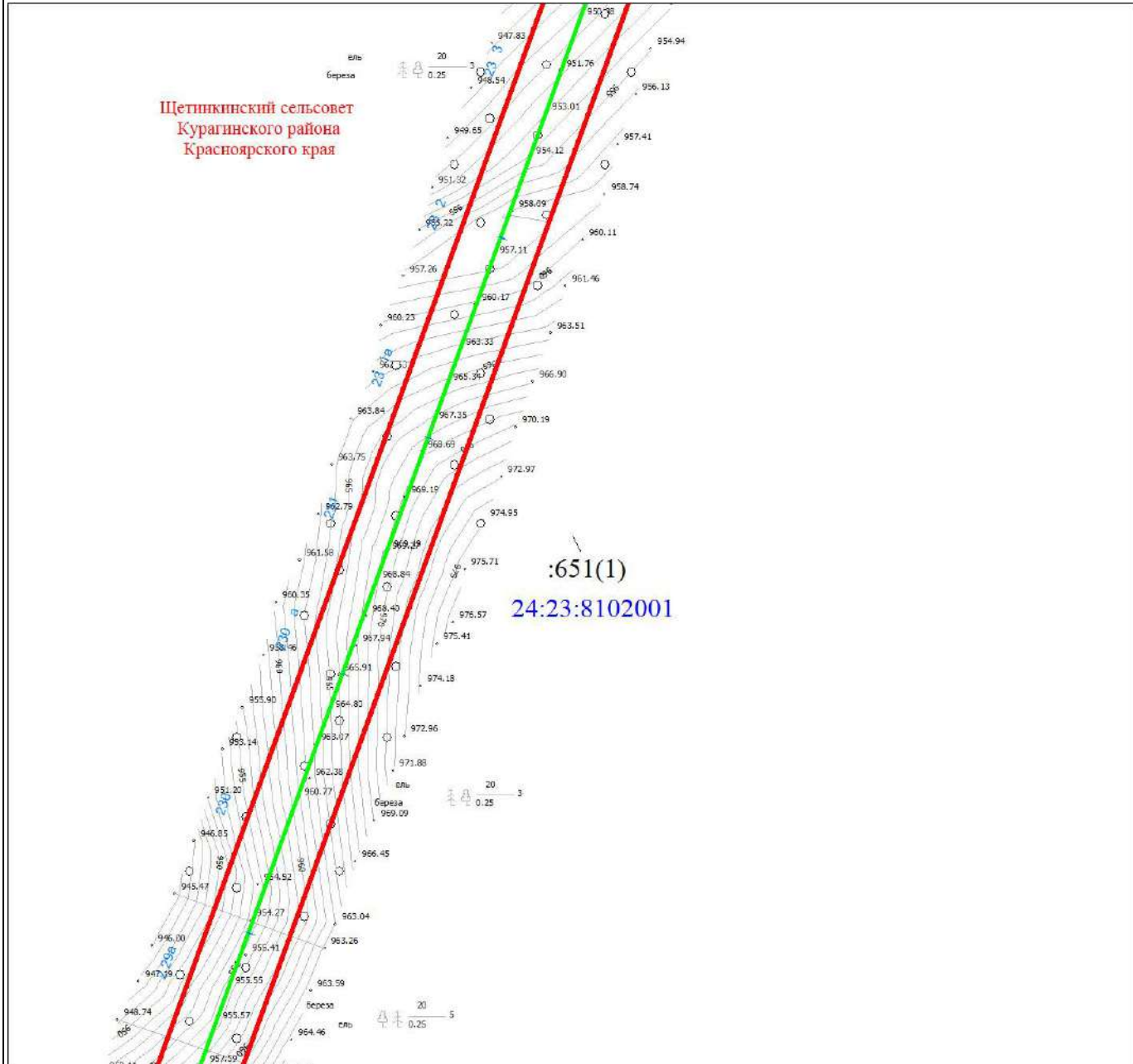
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

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



Раздел 4

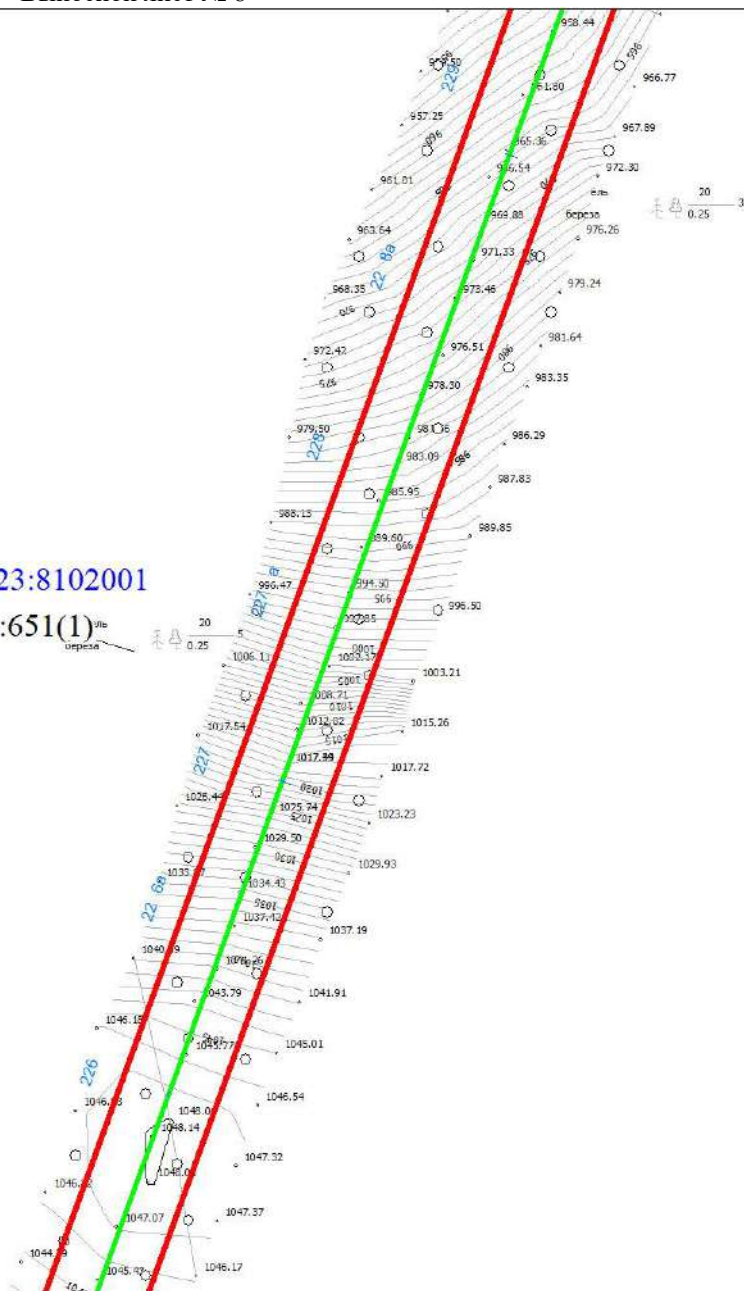
План границ объекта

Выносной лист № 8

Щетинкинский сельсовет
Курагинского района
Красноярского края

24:23:8102001

№ 651(1) ^{кв}_{пересел}



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

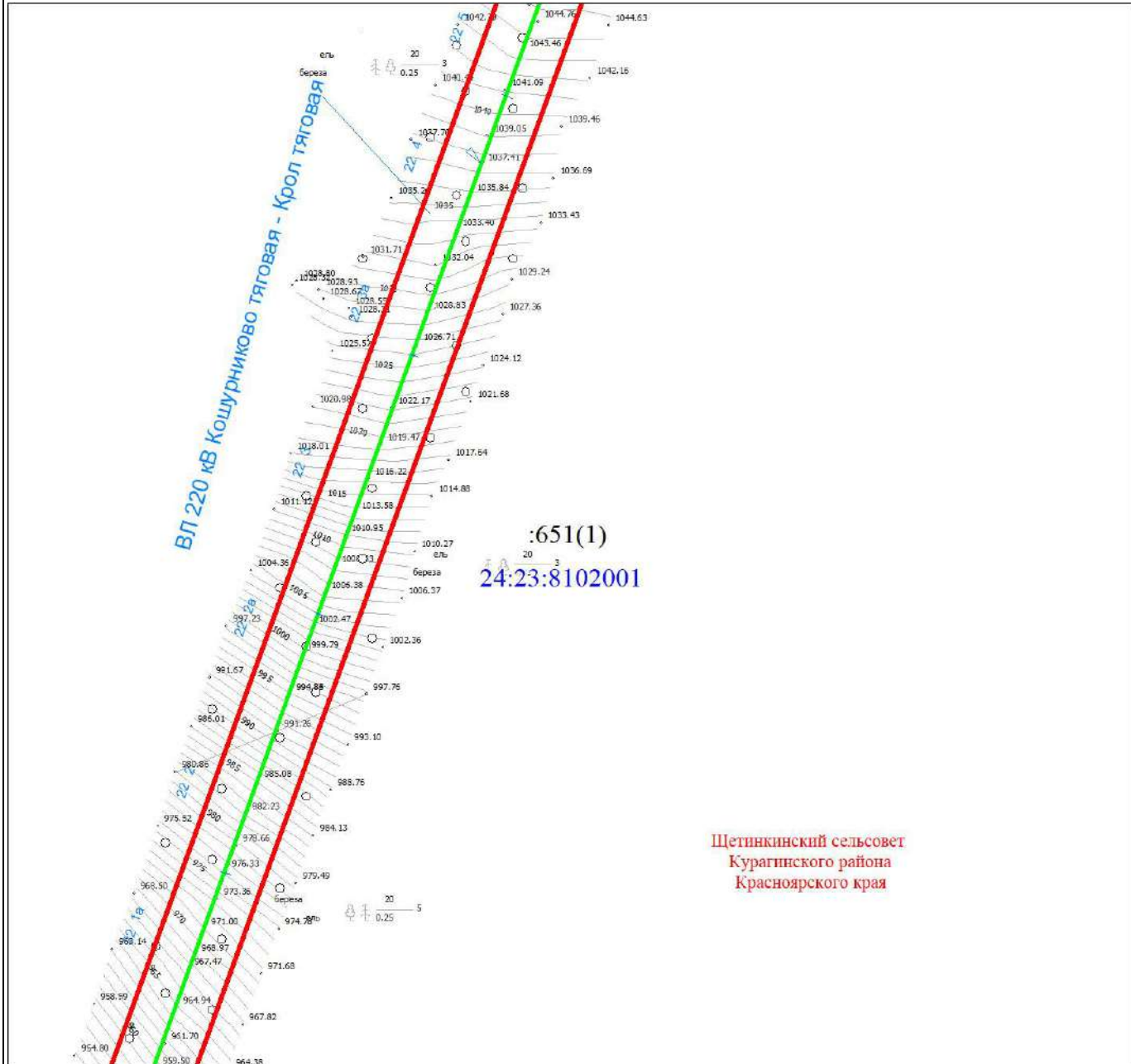
Дата 01 октября 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 9



:651(1)

24:23:8102001

Щетинкинский сельсовет
Курагинского района
Красноярского края

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

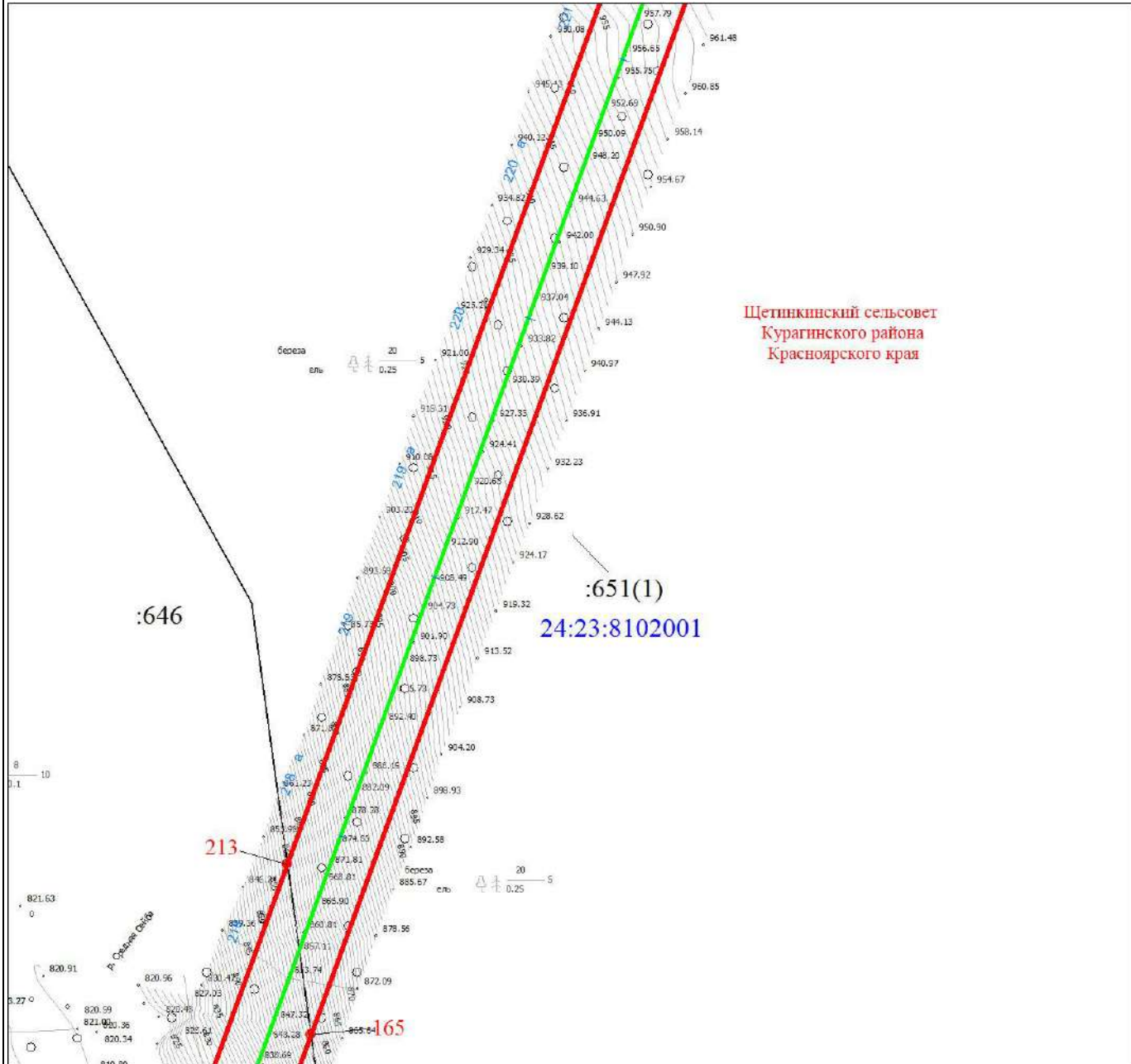
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10



Щетинкинский сельсовет
Курагинского района
Красноярского края

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.



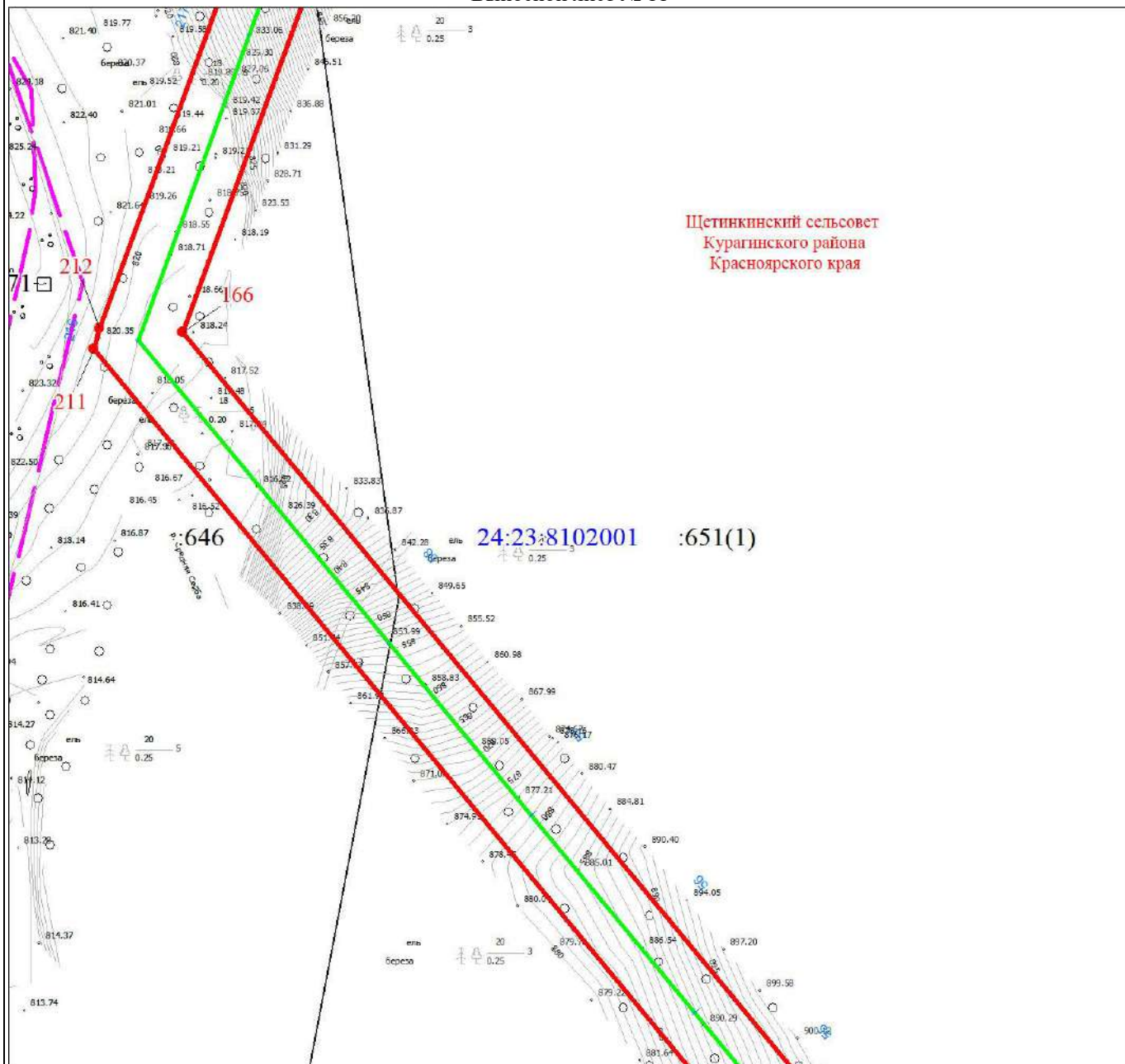
Дата 01 октября 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

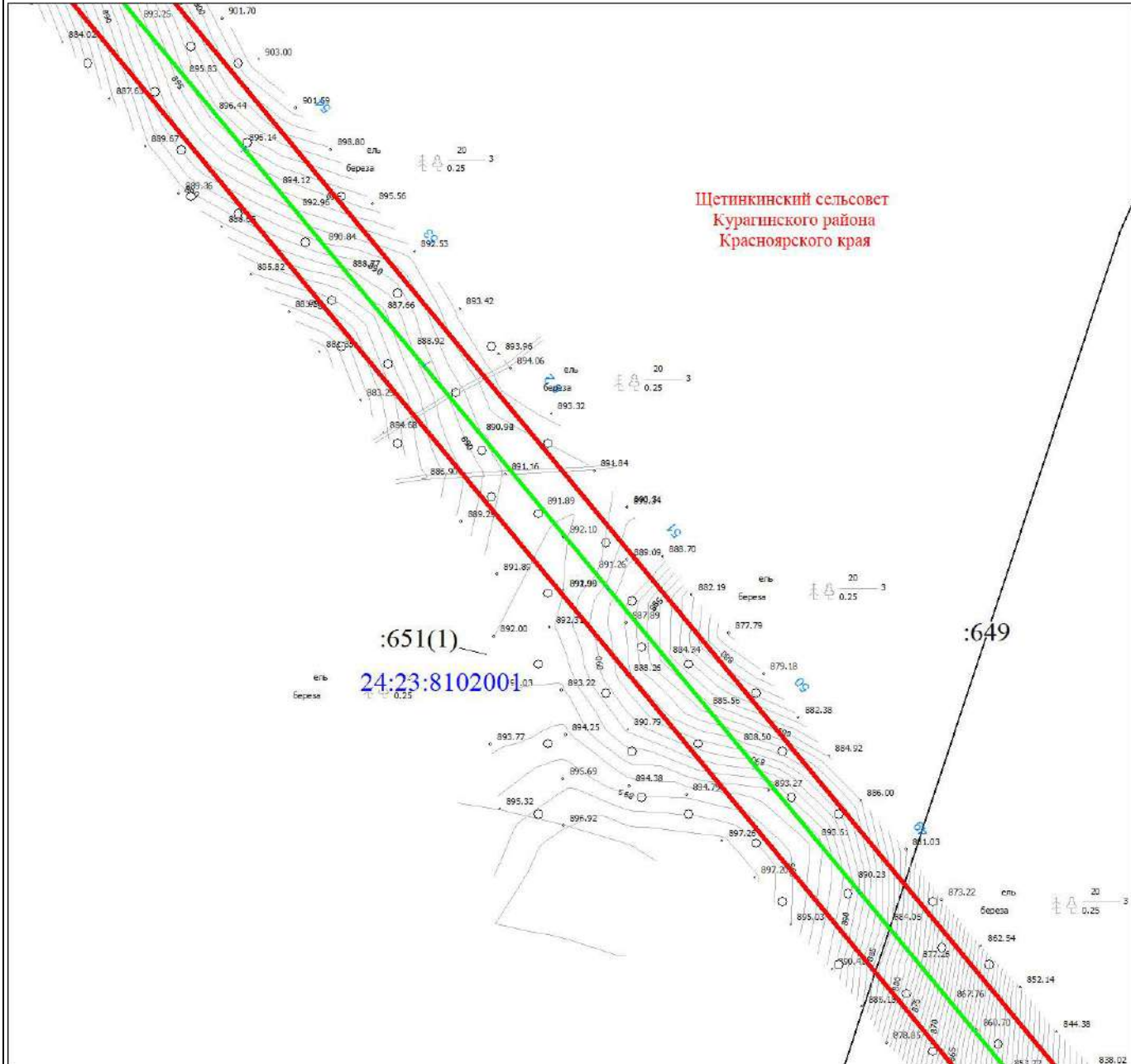


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

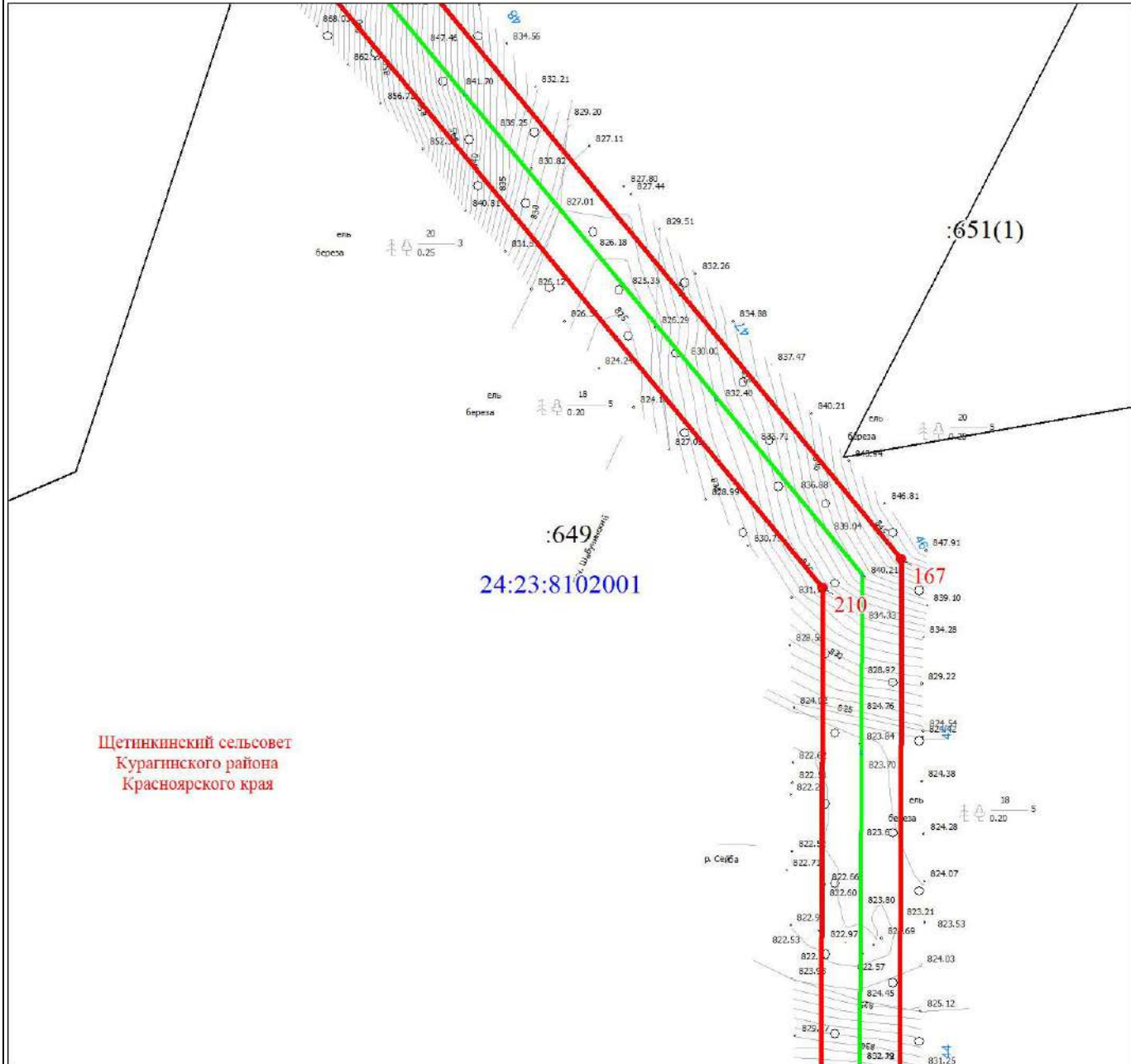
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 13



Щетинкинский сельсовет
Курагинского района
Красноярского края

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____ Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 14

Щетинкинский сельсовет
Курагинского района
Красноярского края

24:23:8102001
:649

209

168

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

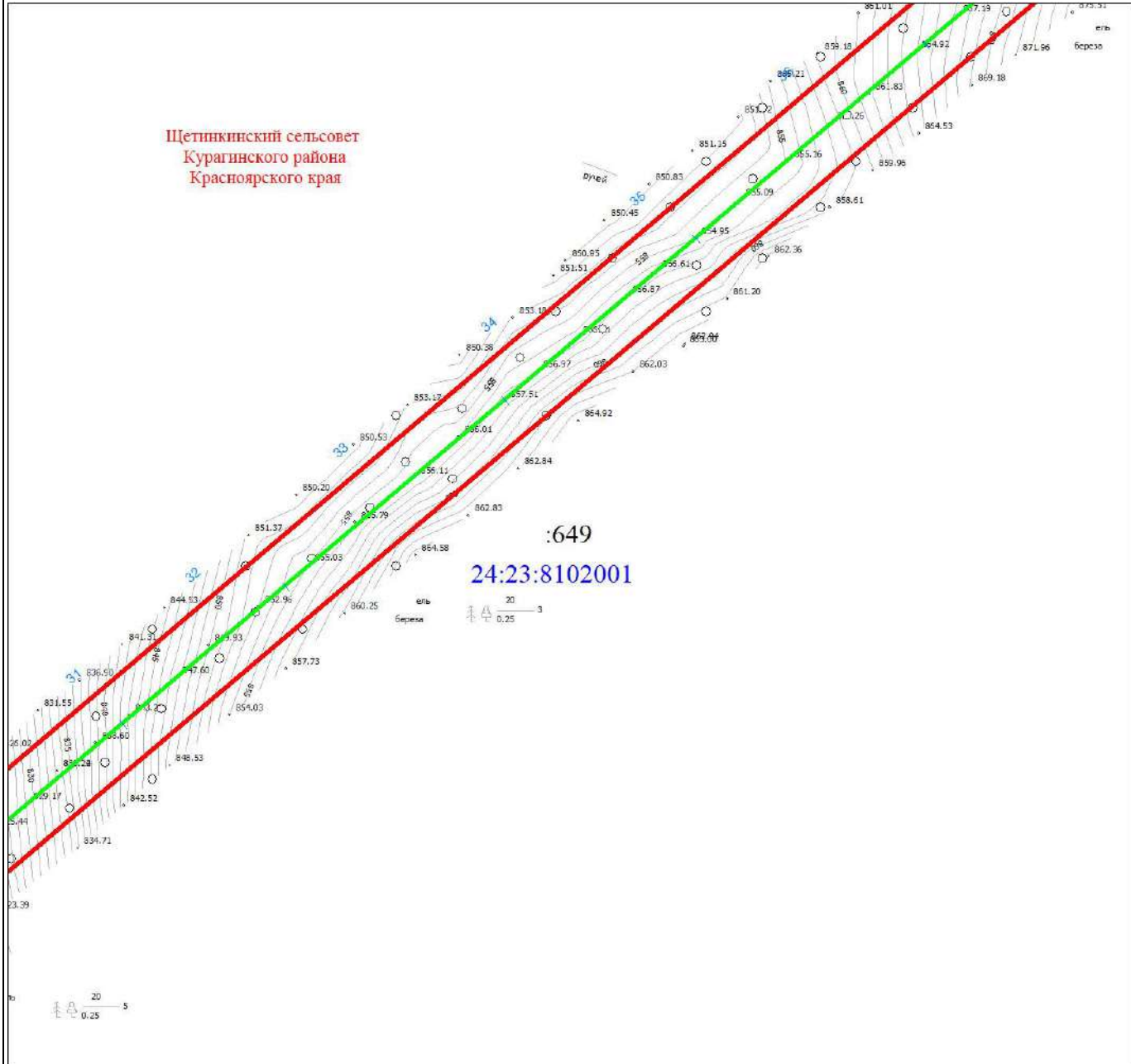
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

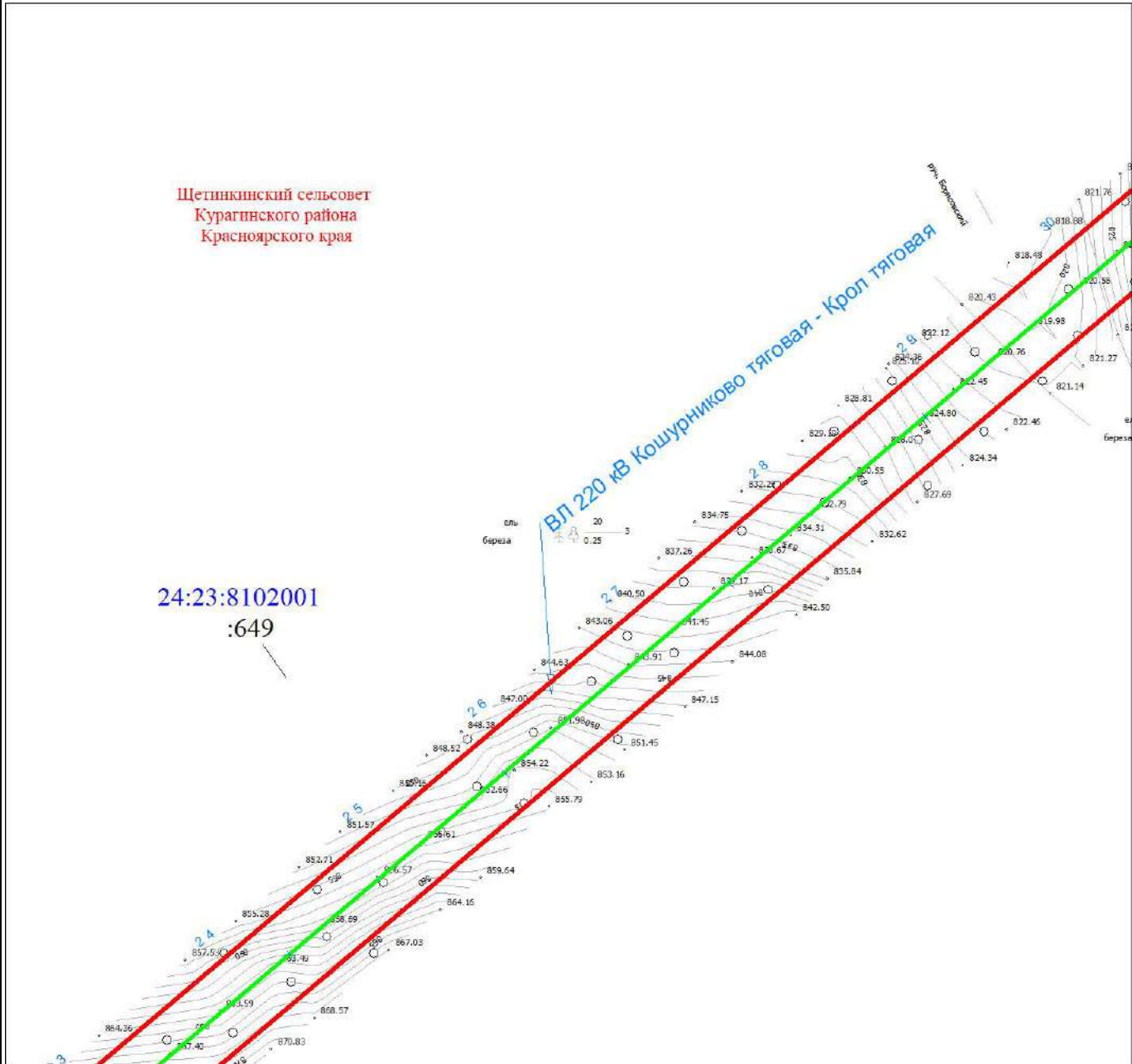
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Щетинкинский сельсовет
Курагинского района
Красноярского края

24:23:8102001
:649

ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Кроп тяговая



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

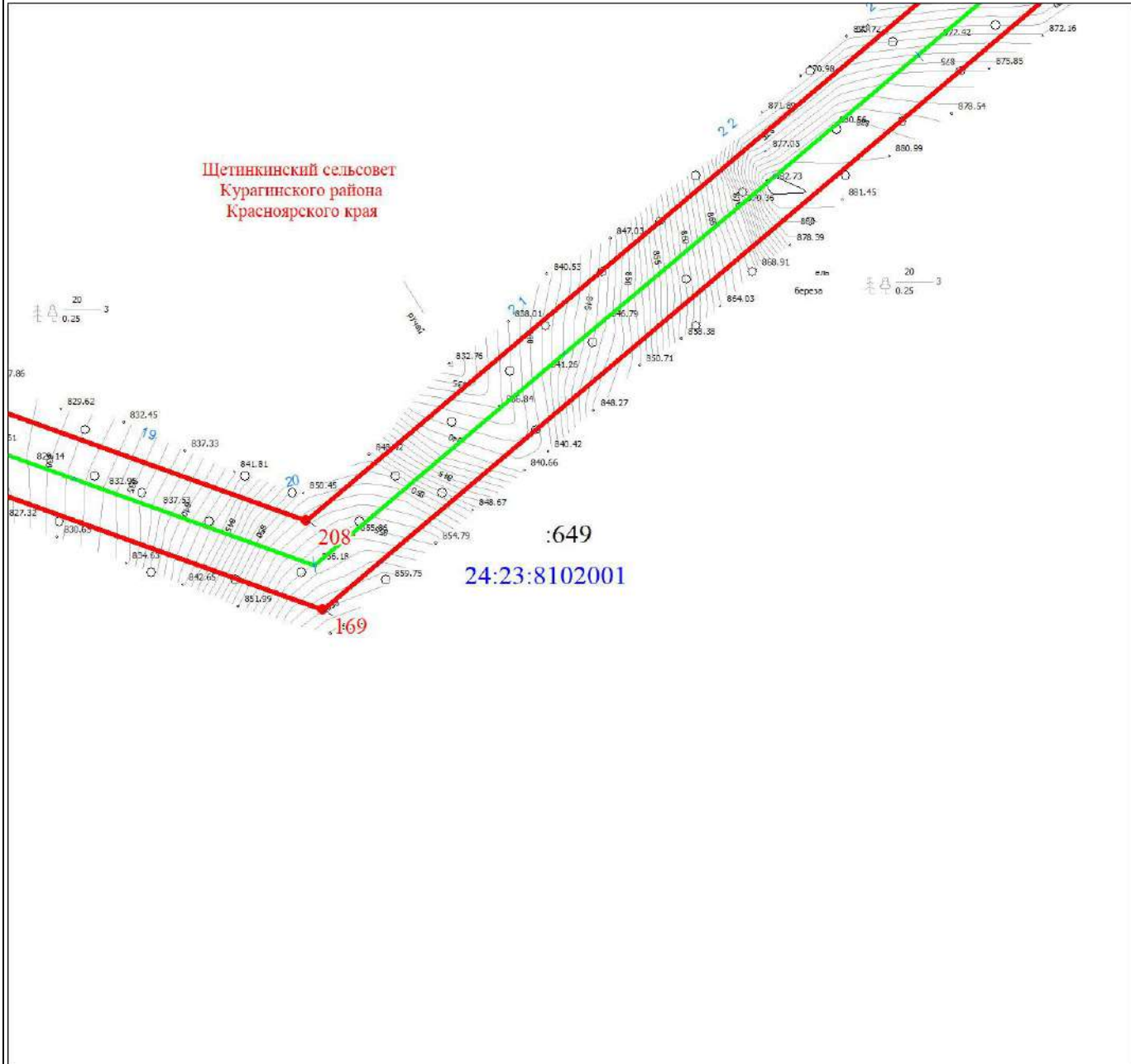


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

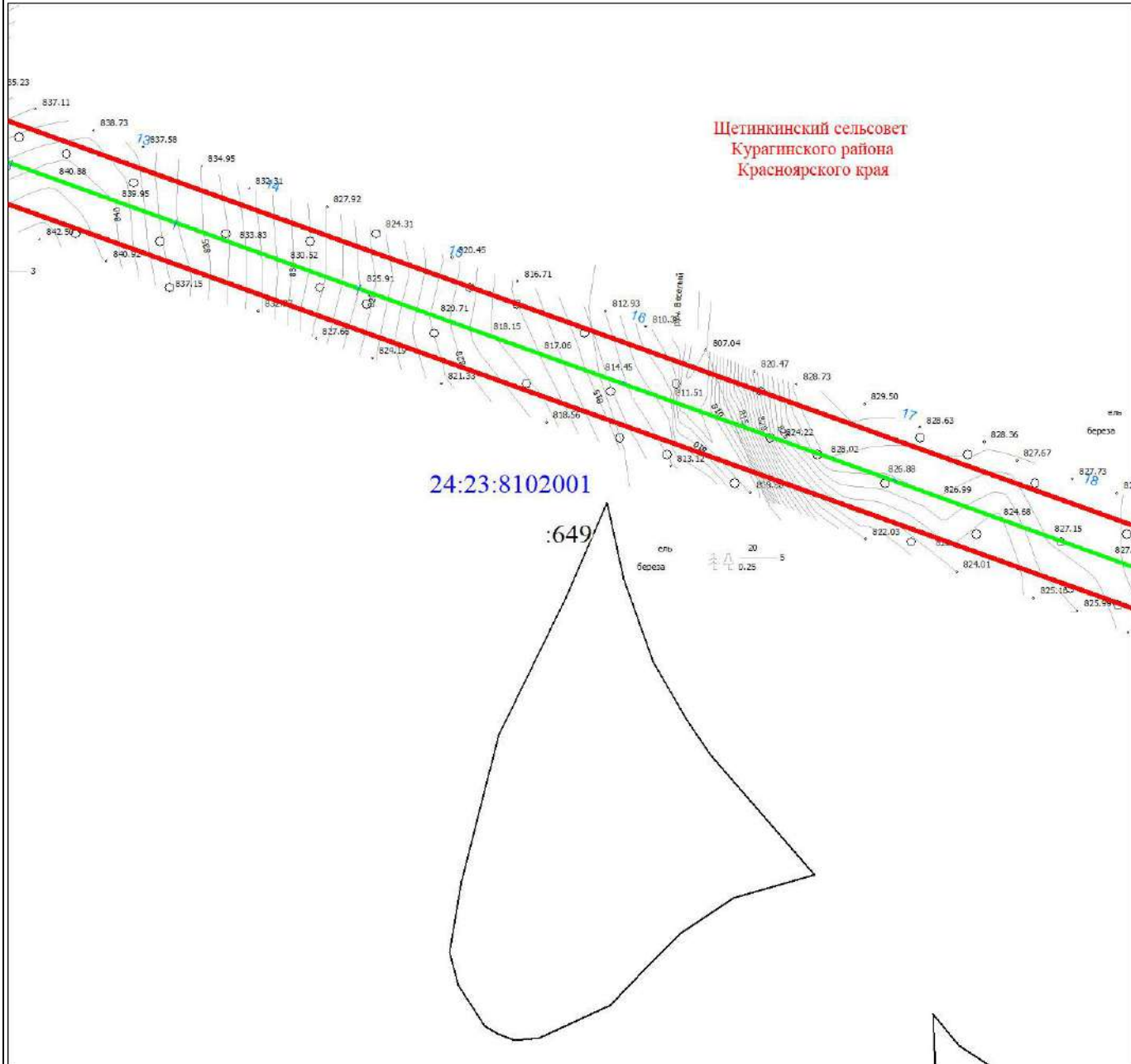


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

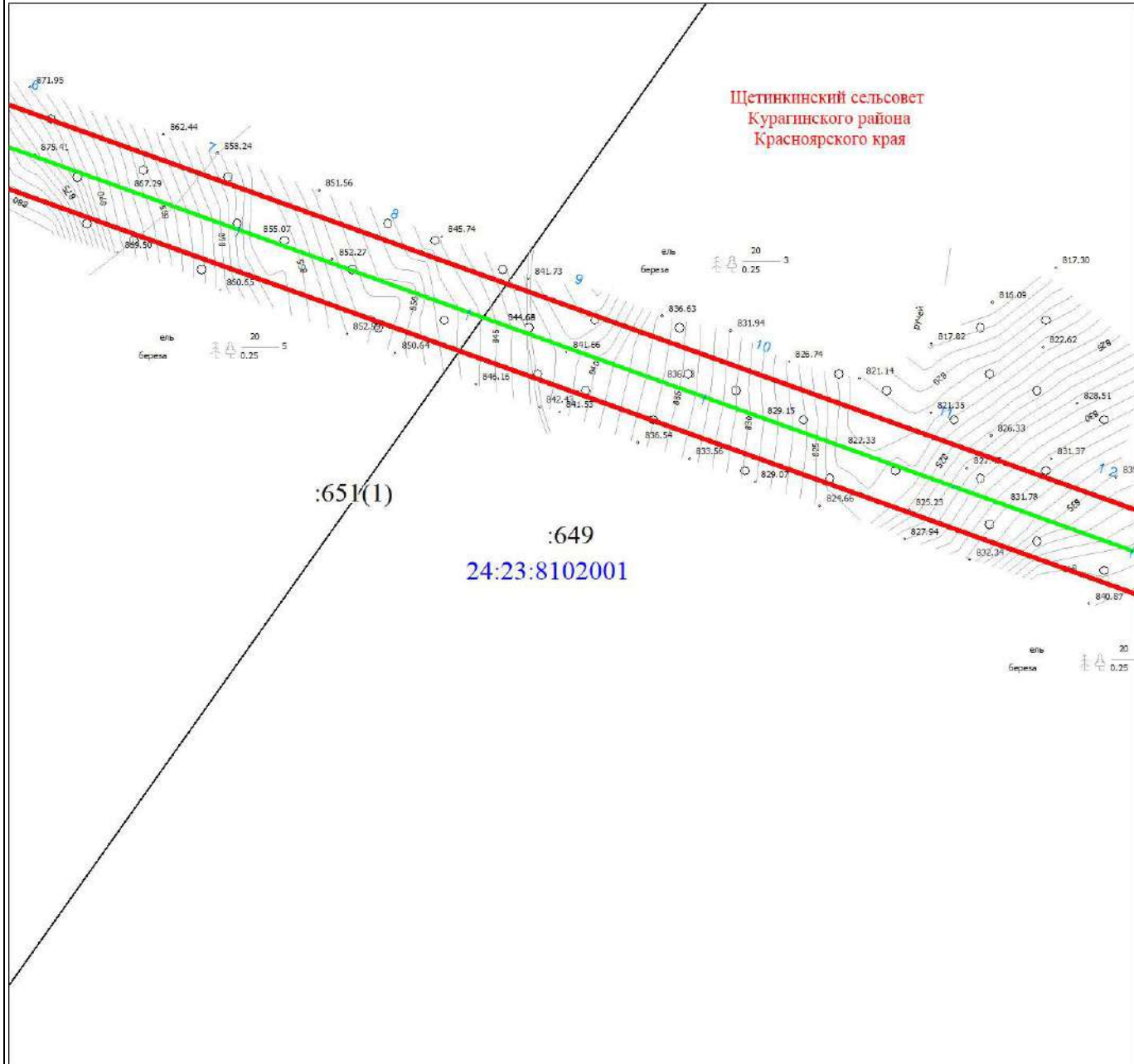


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

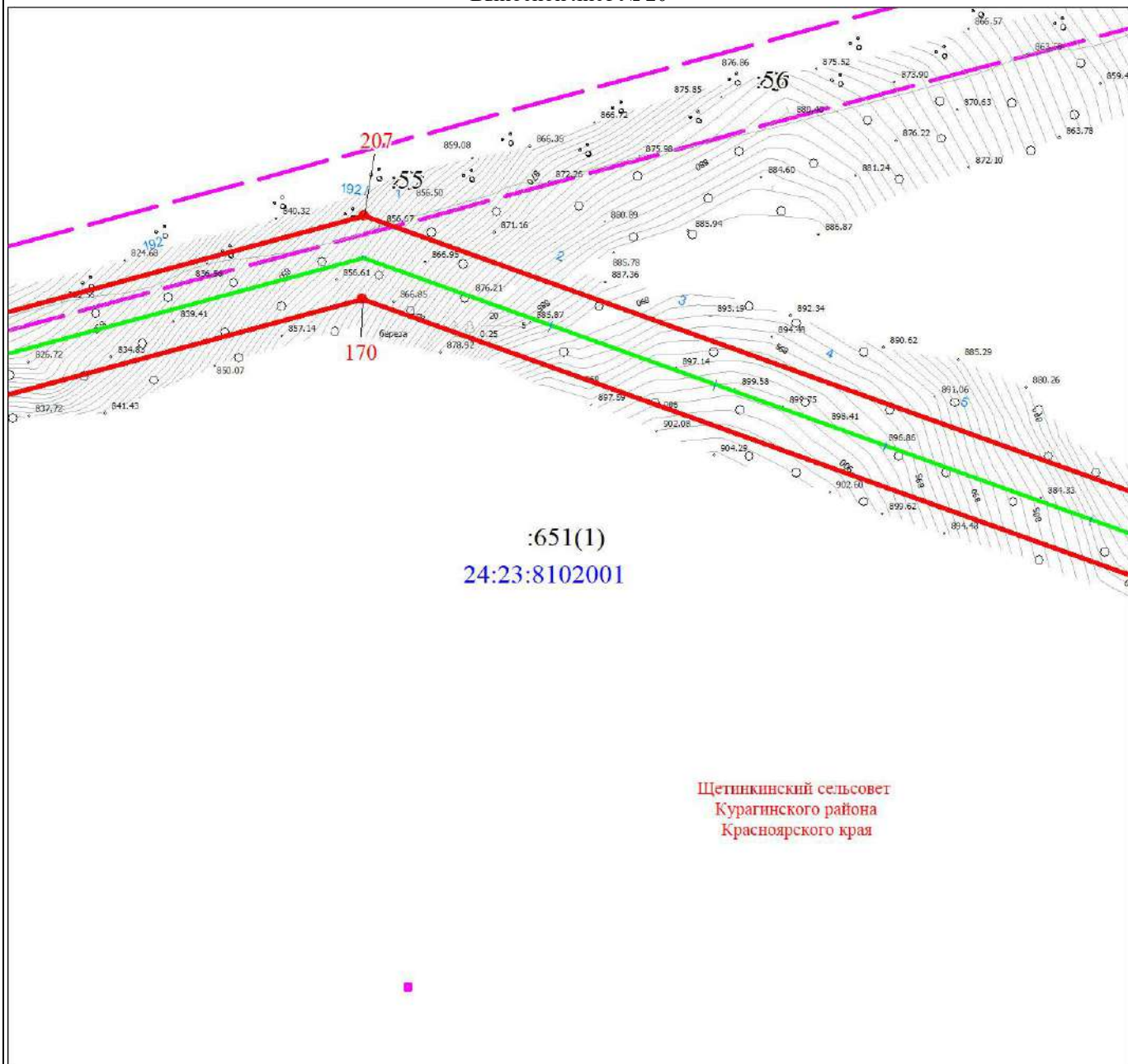


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 20



Щетинкинский сельсовет
Курагинского района
Красноярского края

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

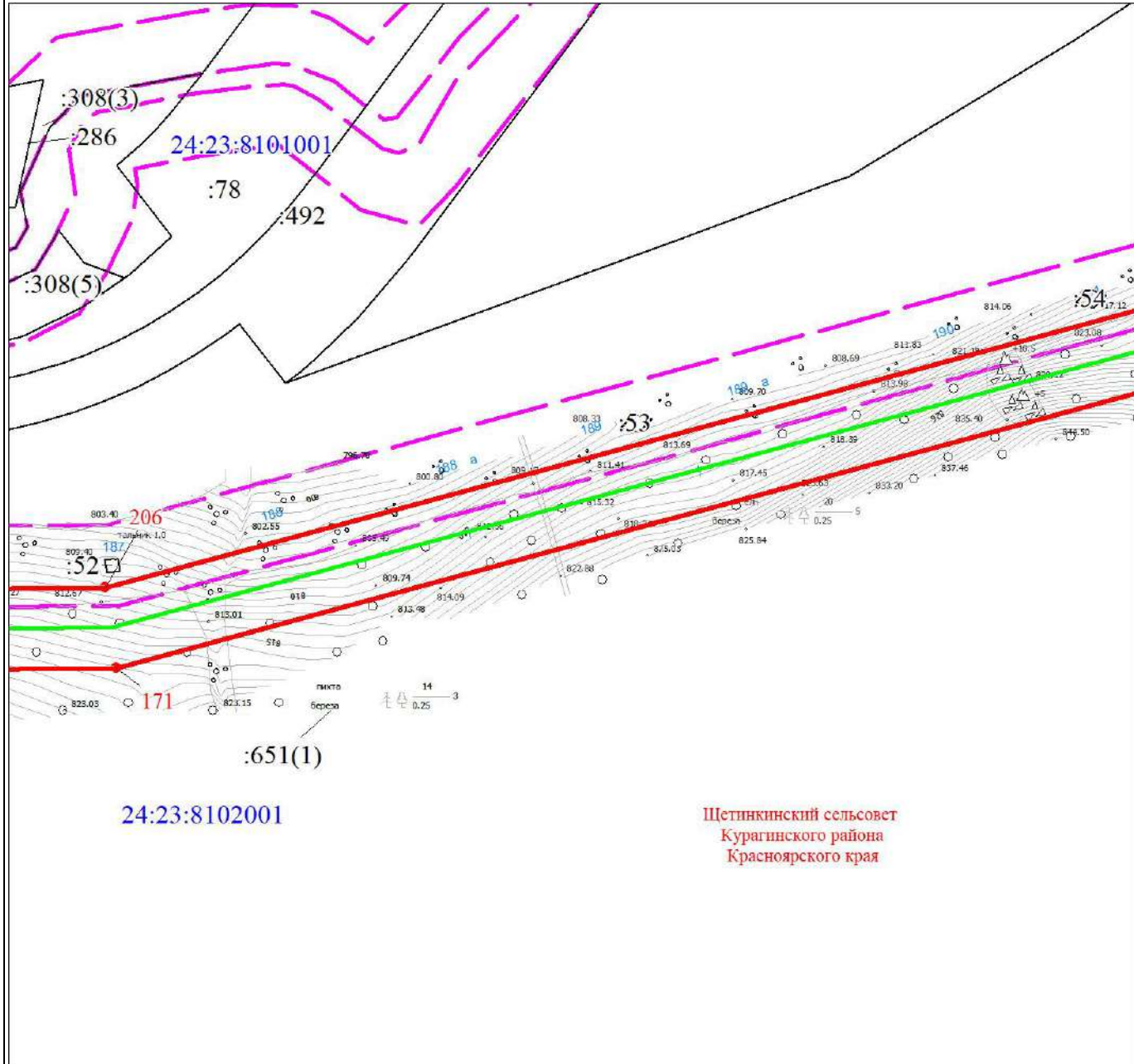
Дата 01 октября 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.



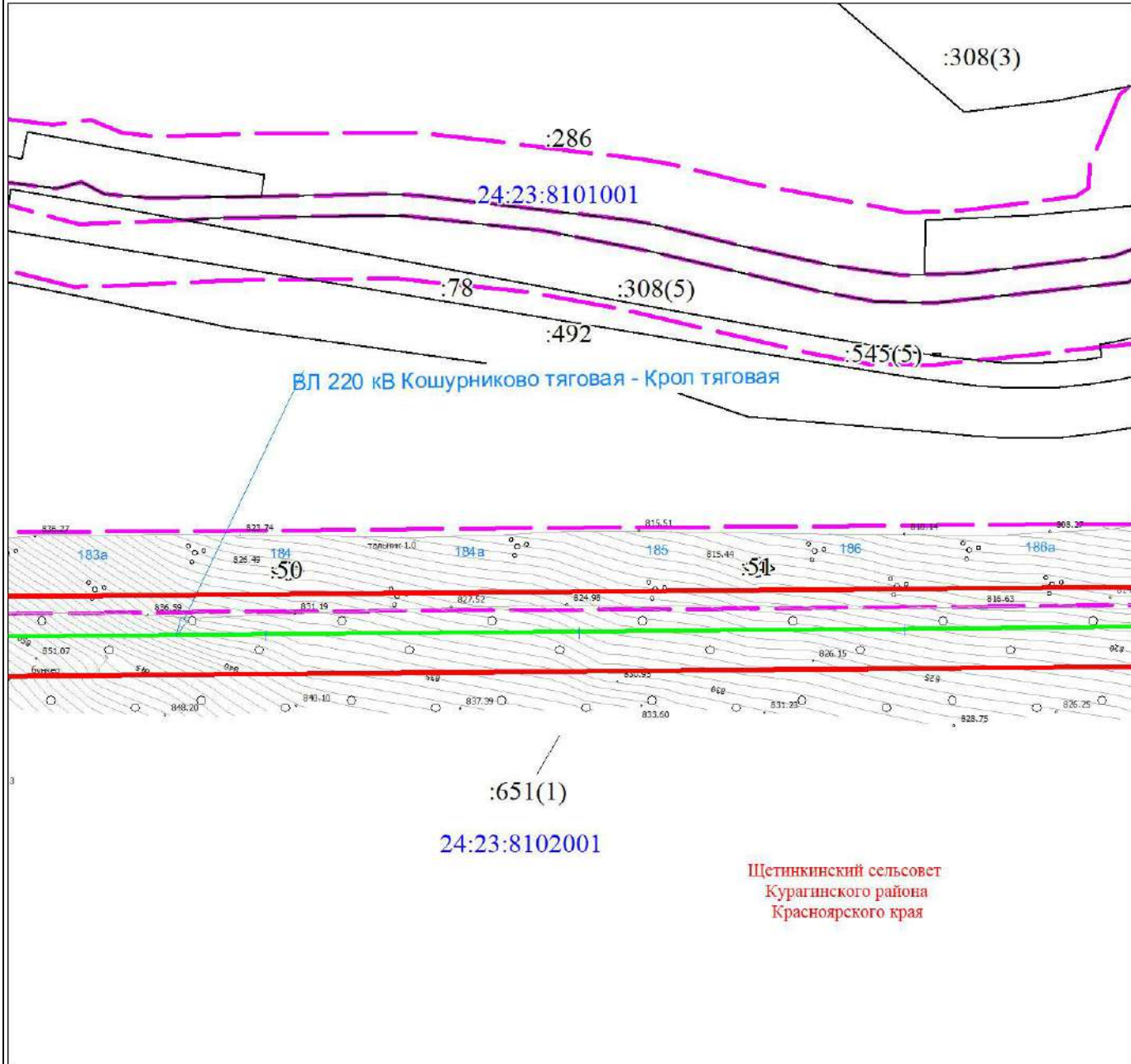
Дата 01 октября 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

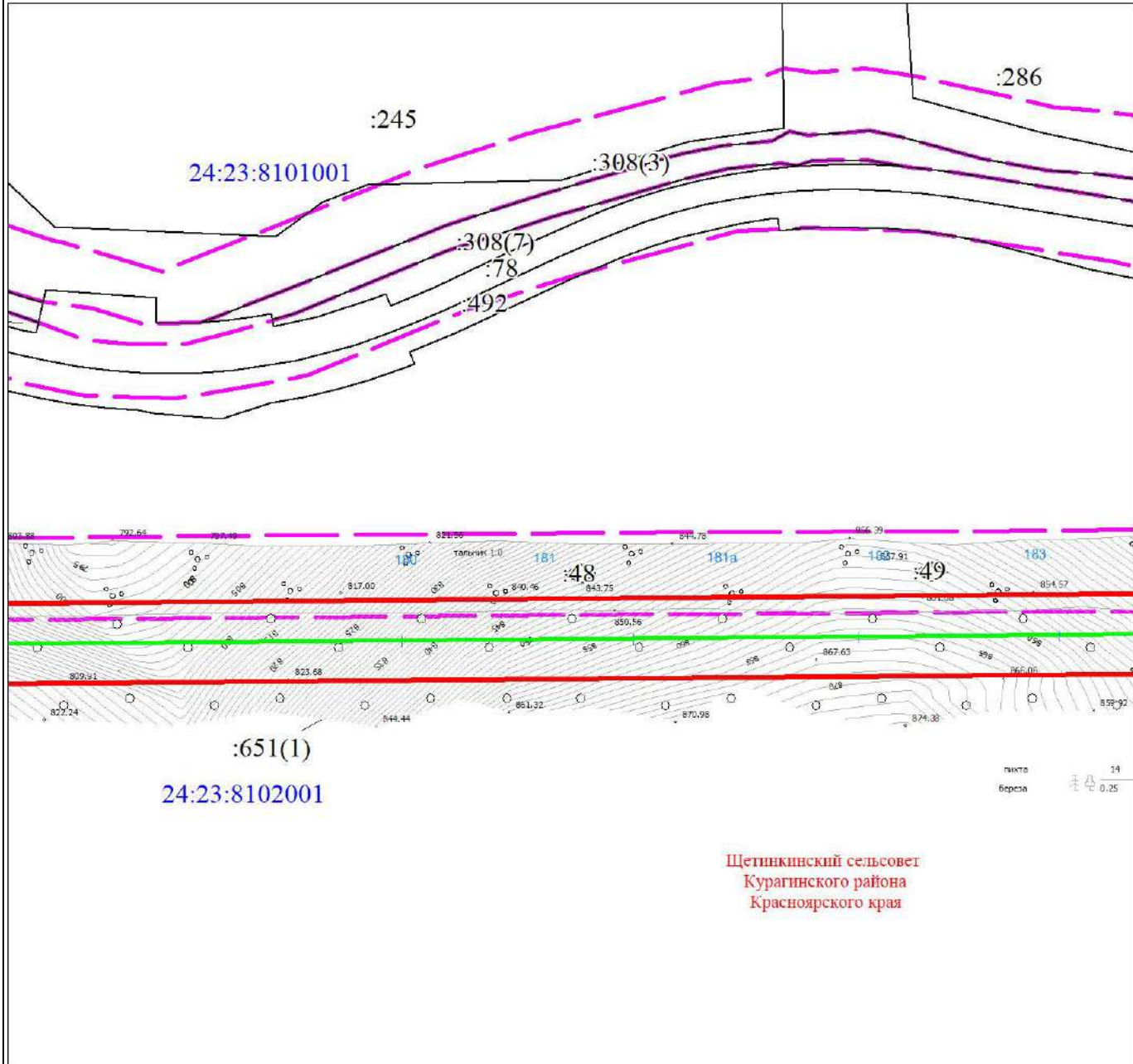


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

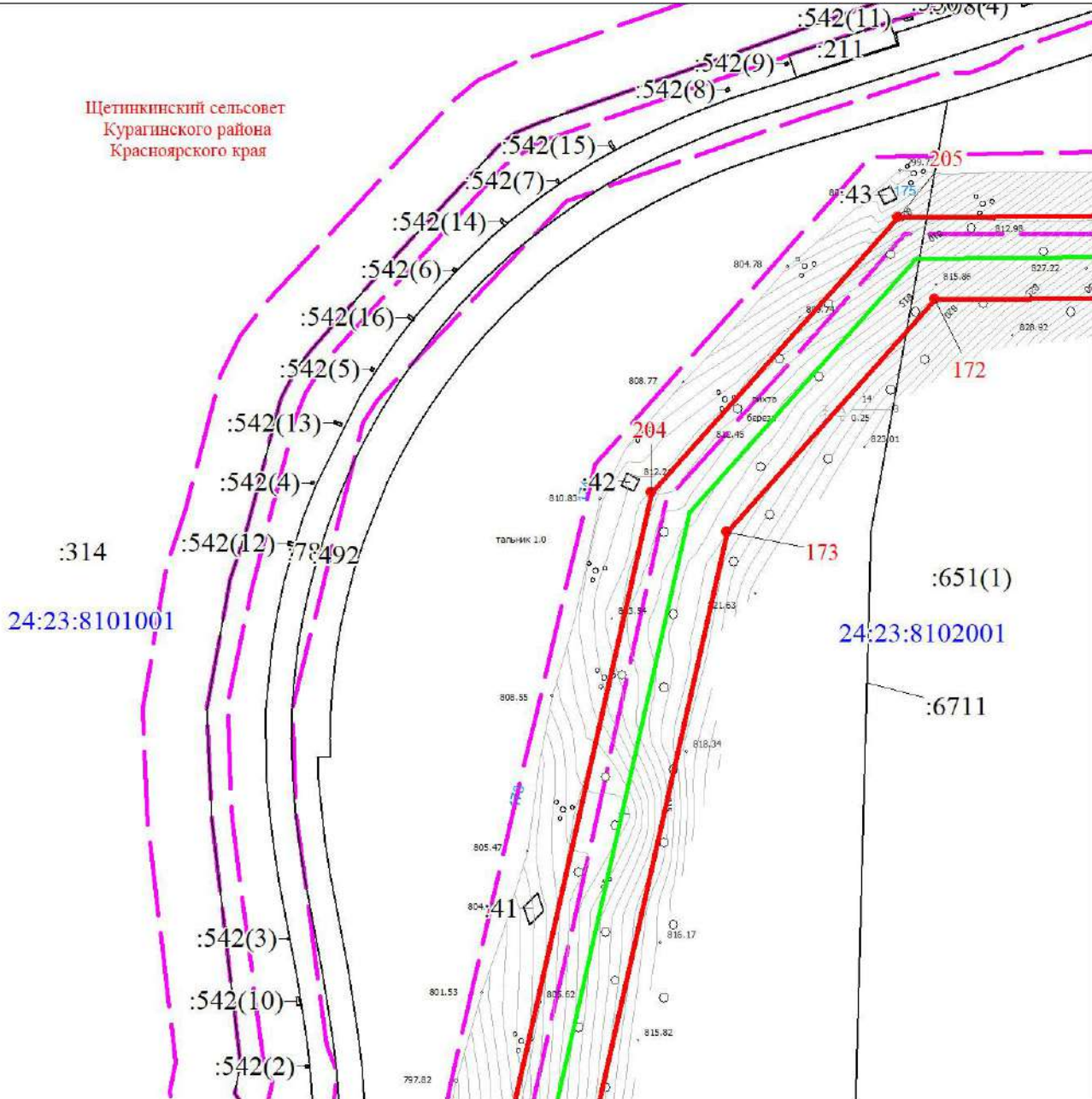


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 25

Щетинкинский сельсовет
Курагинского района
Красноярского края



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

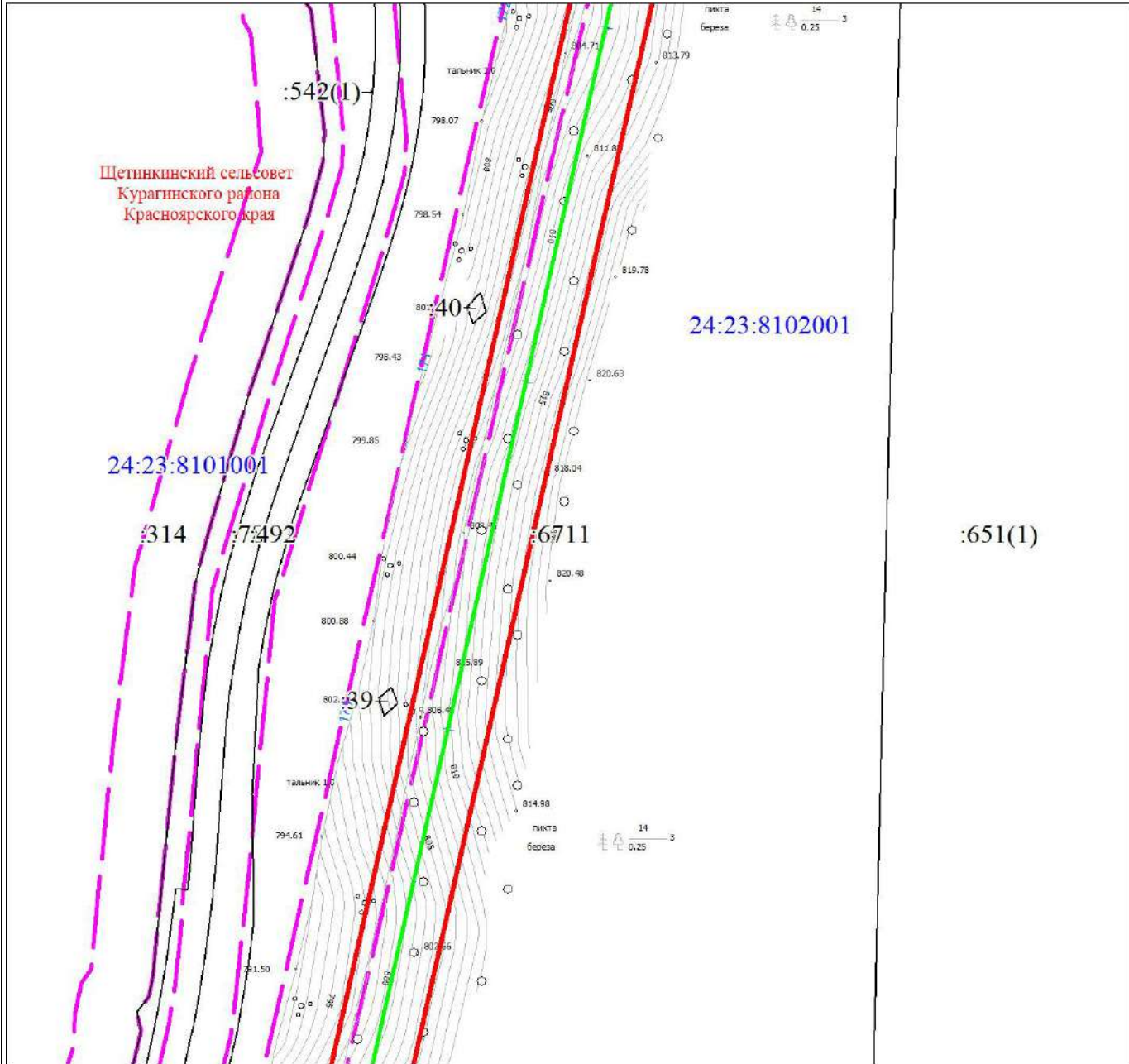


Дата 01 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

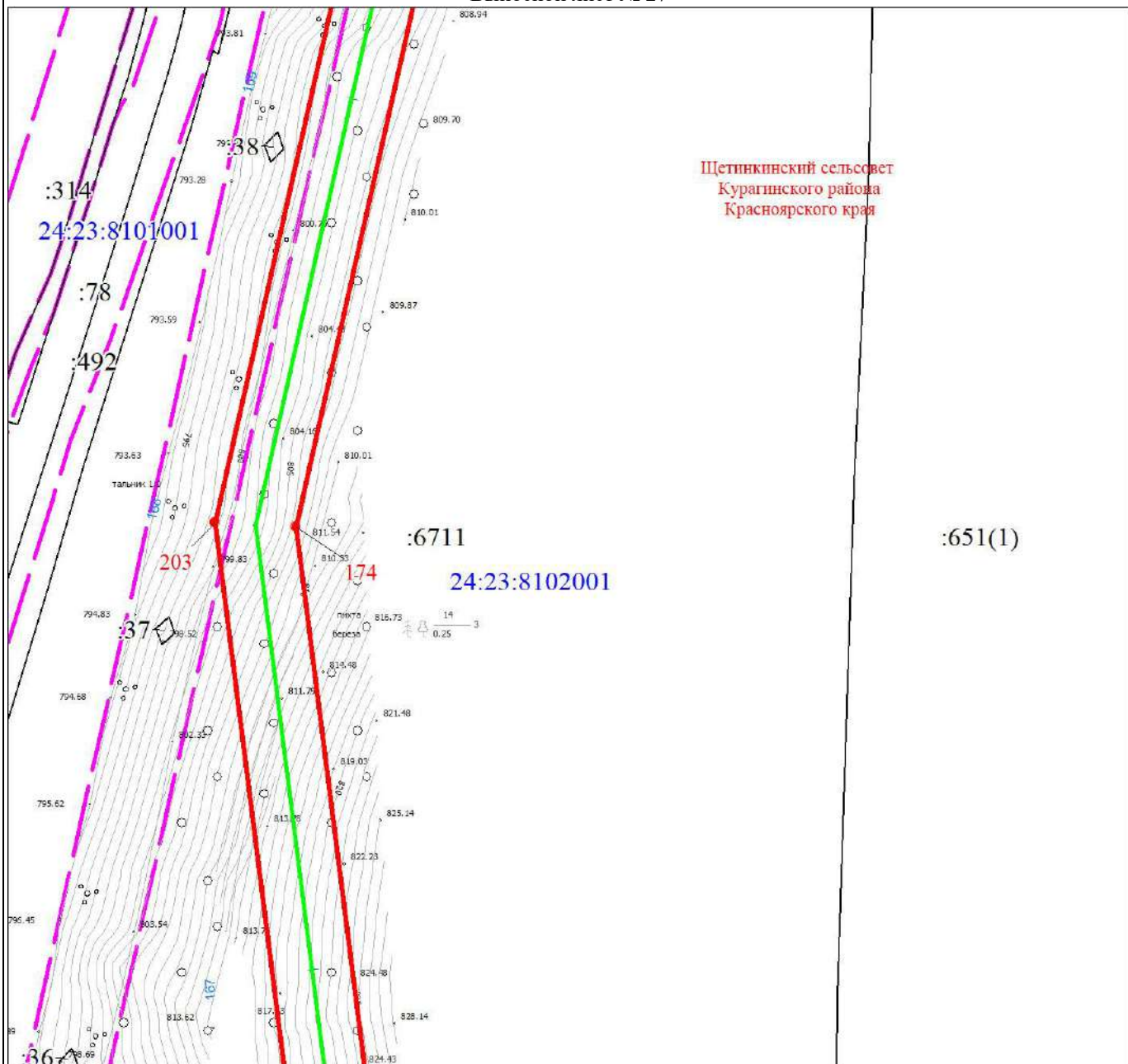


Дата 01 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

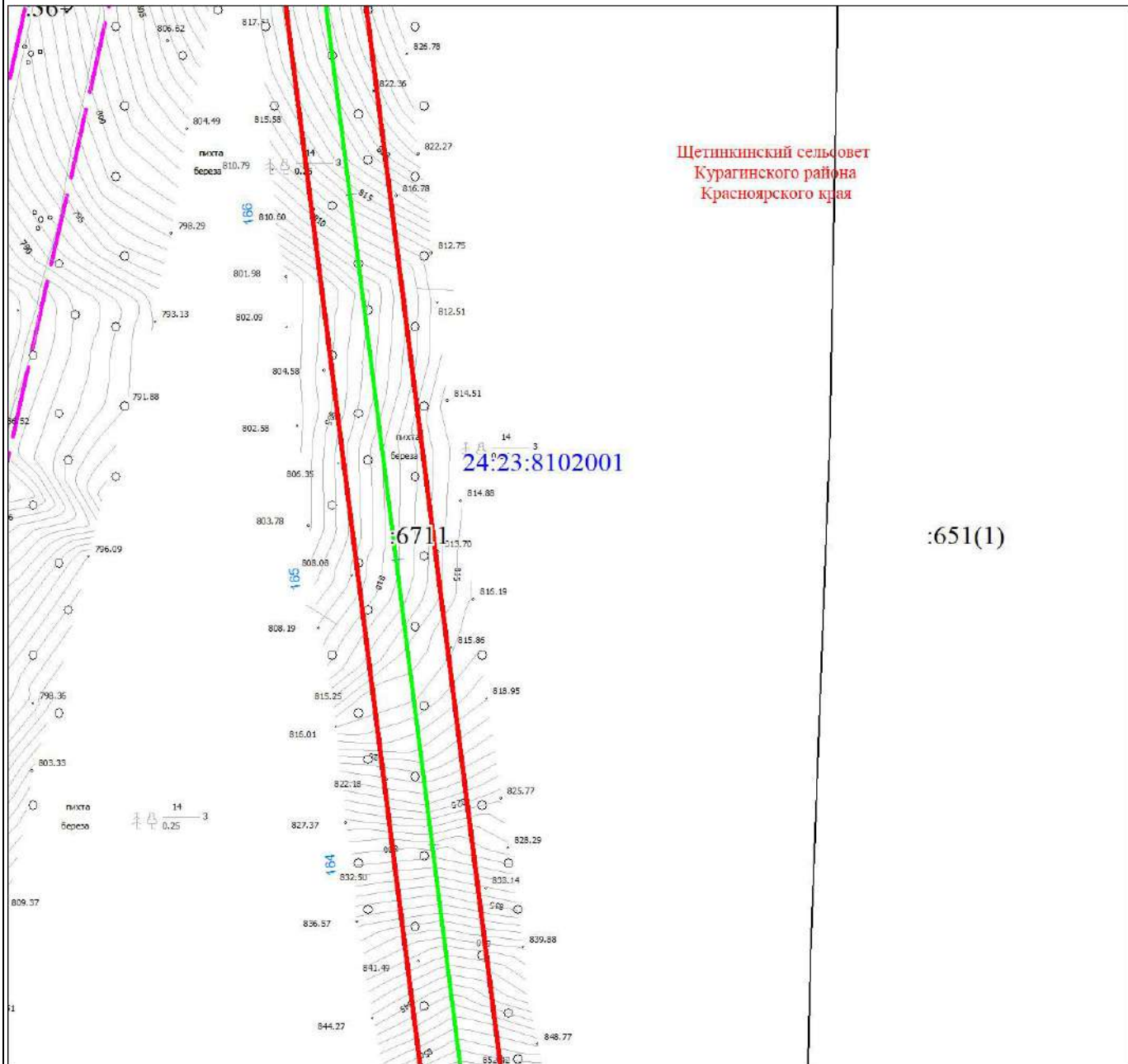
Дата 01 октября 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 28



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

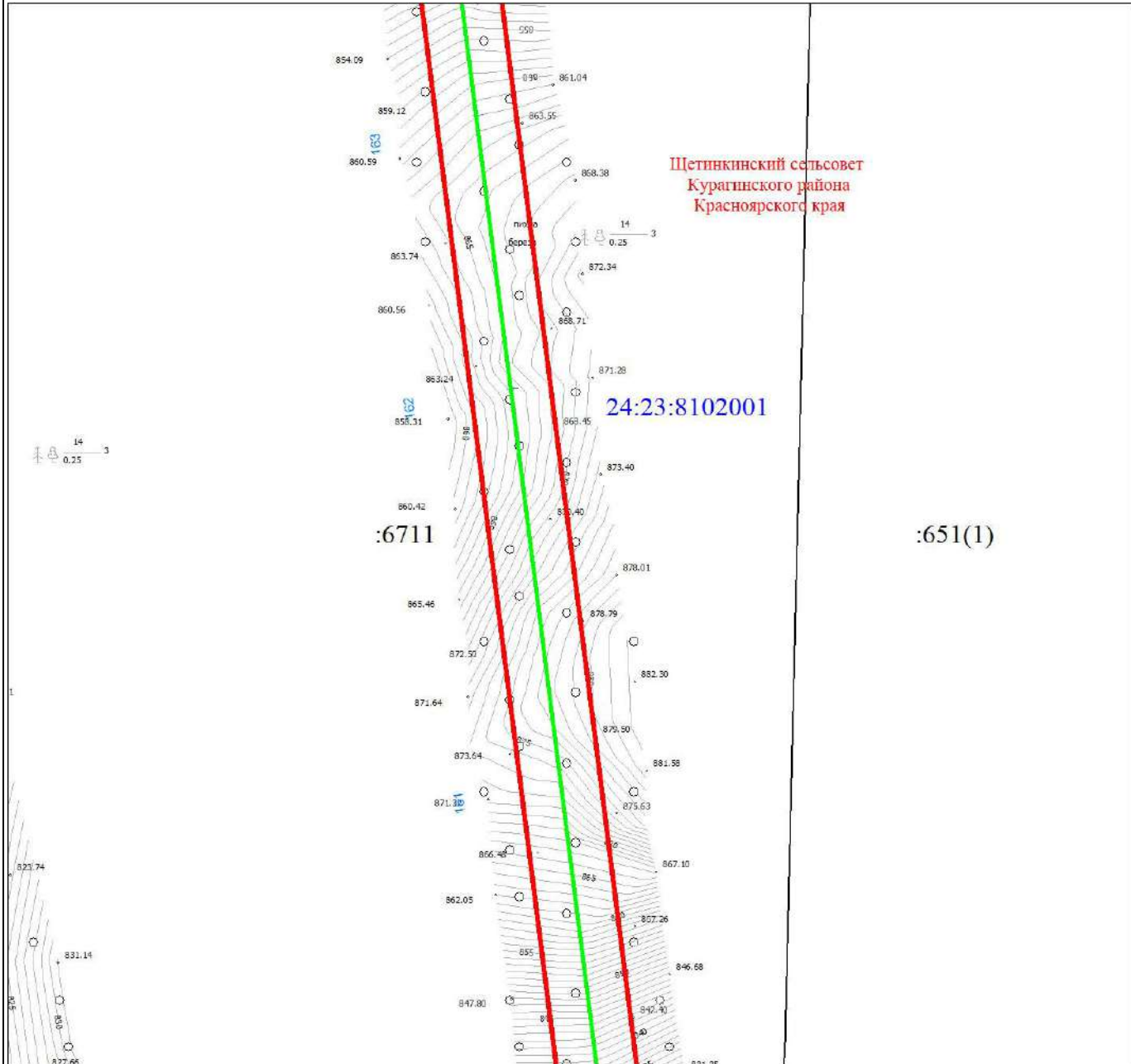


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

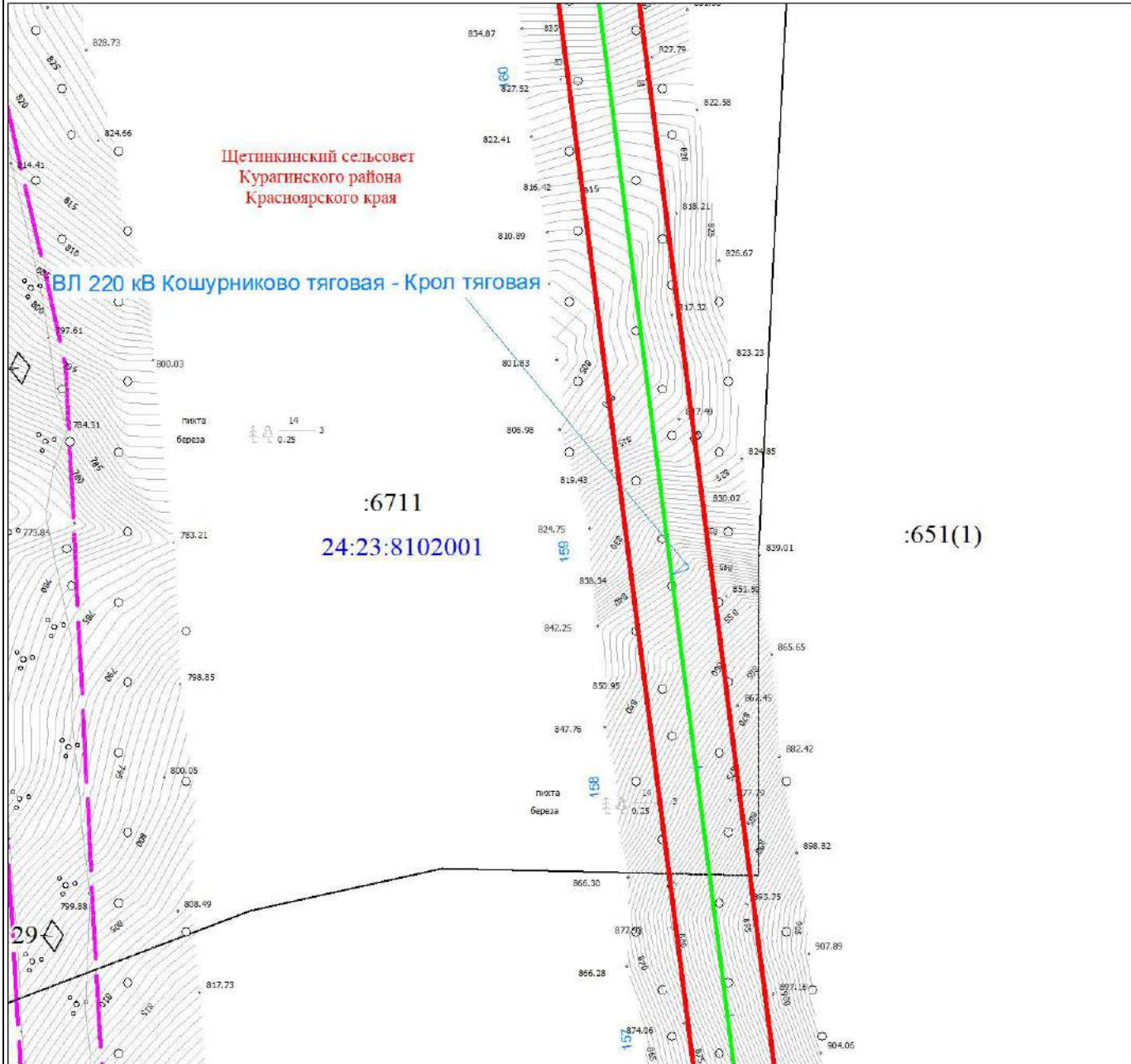
Дата 01 октября 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 30



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

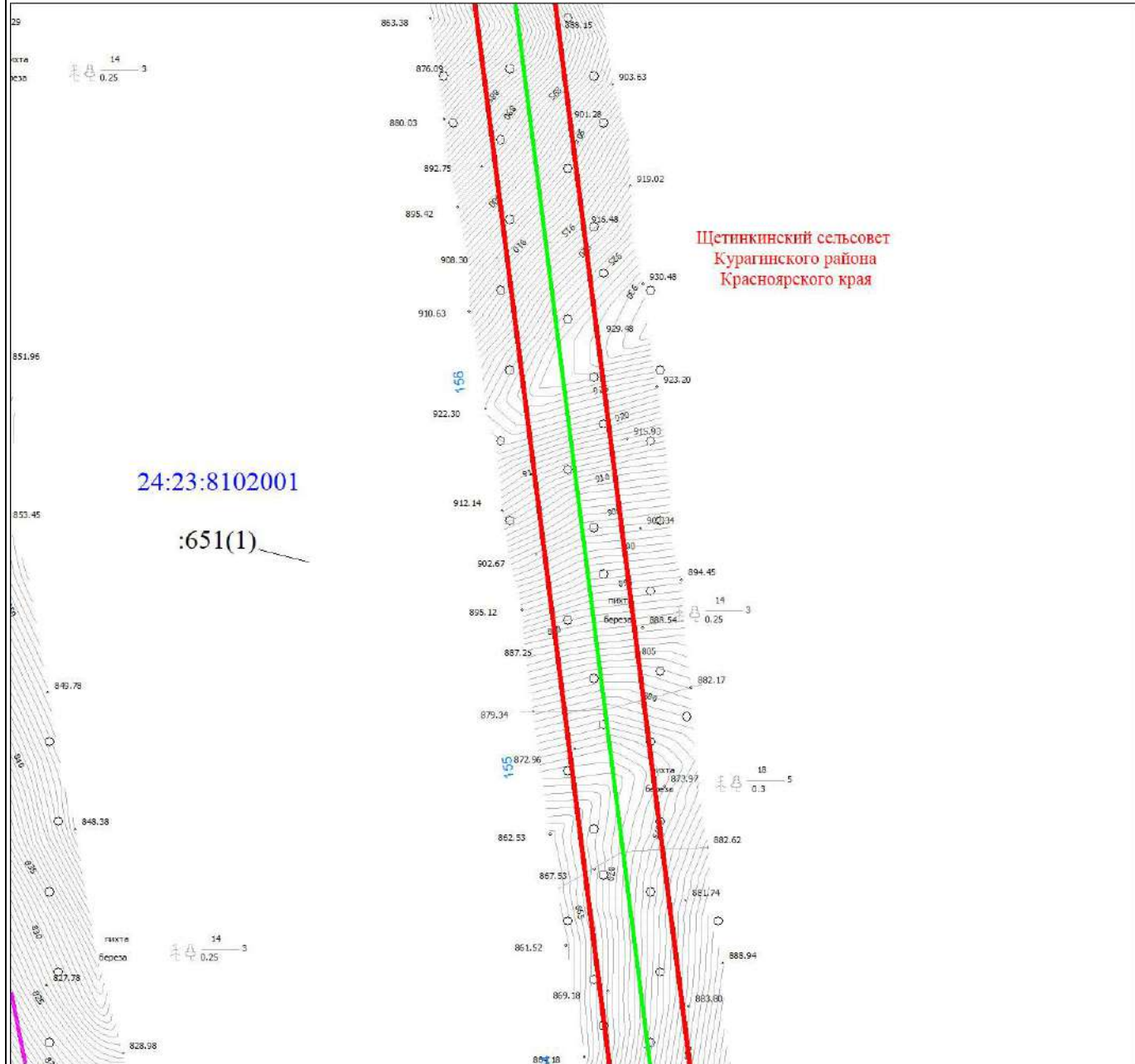


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

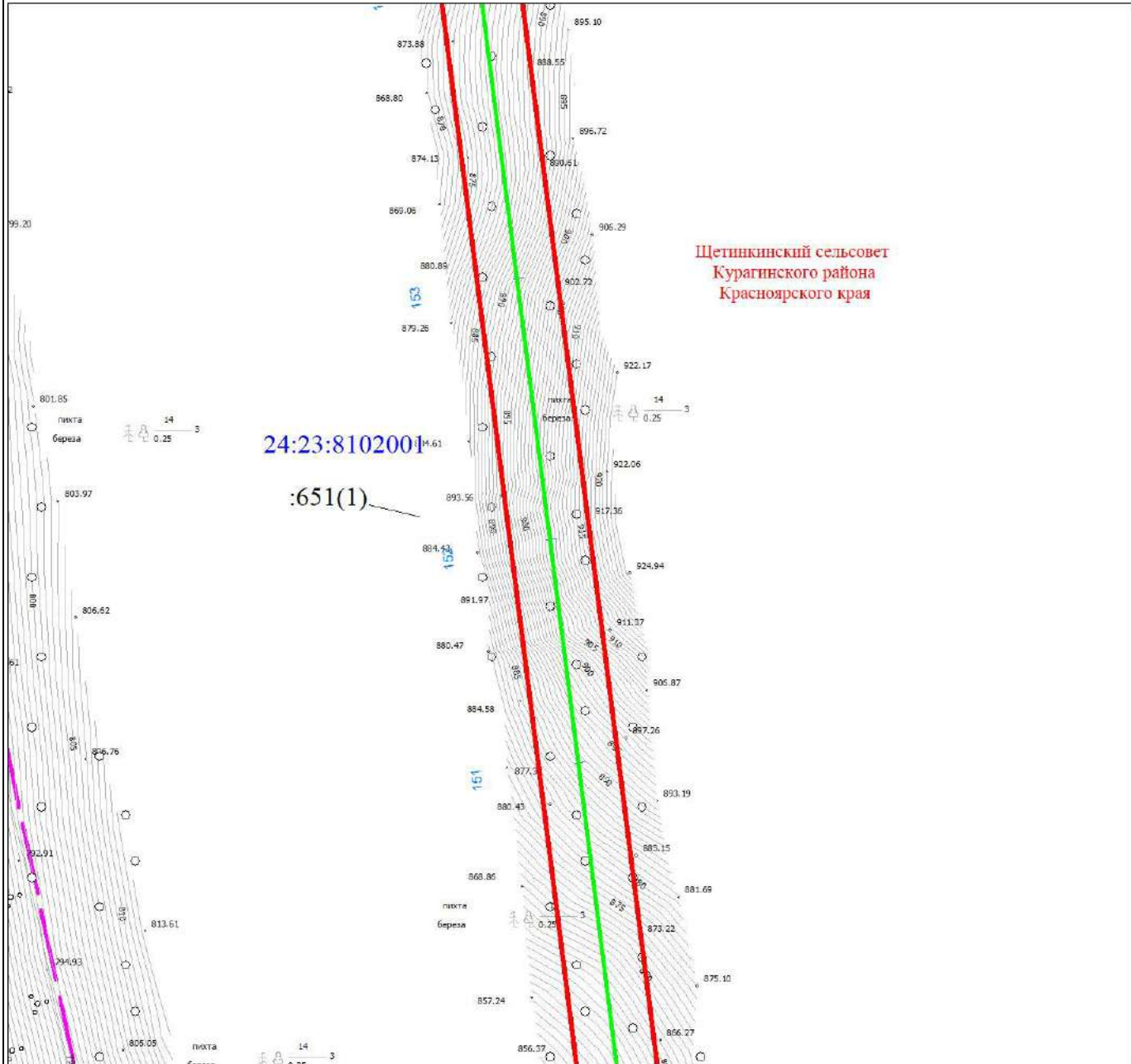


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 32



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

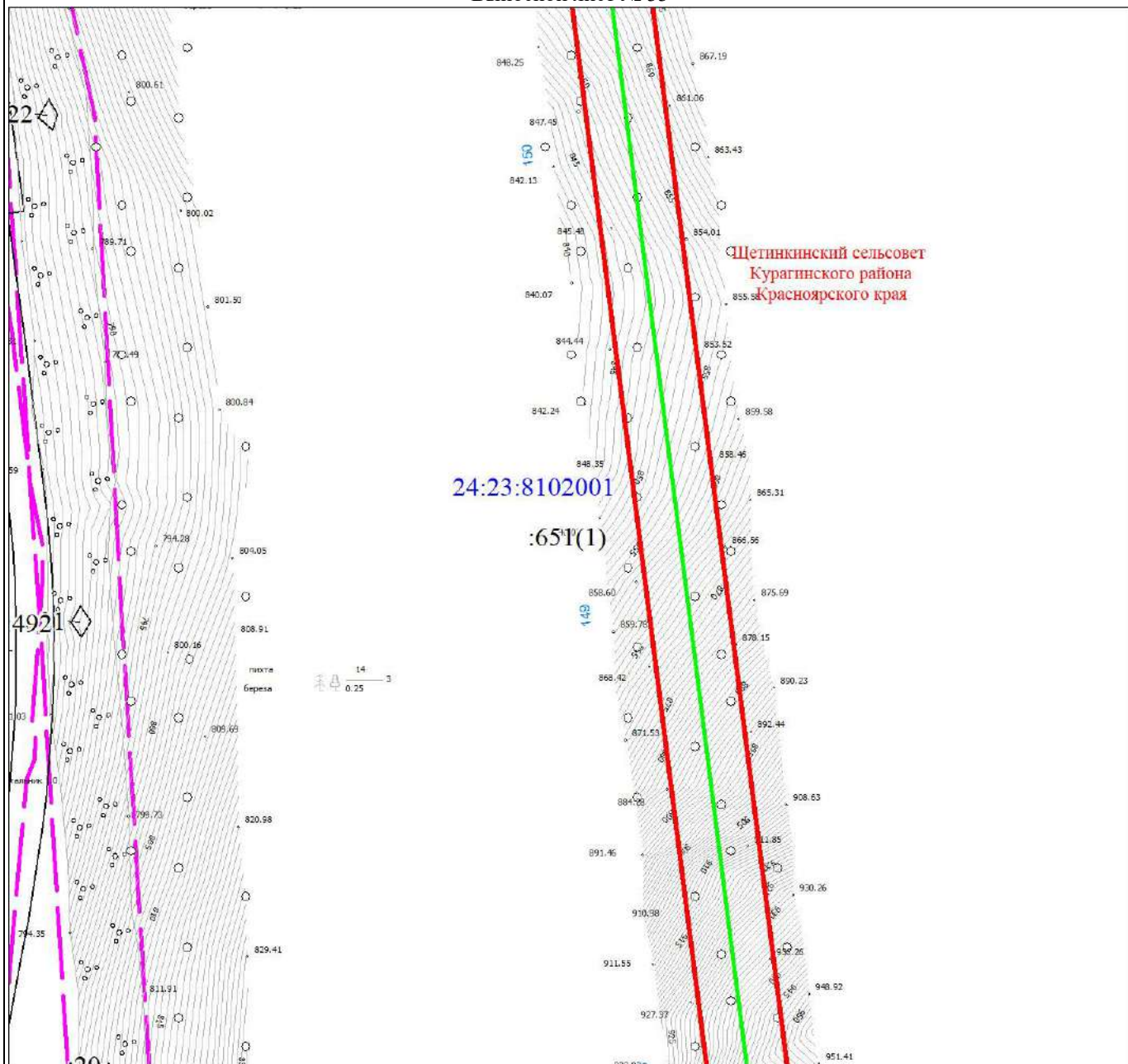


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 33



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

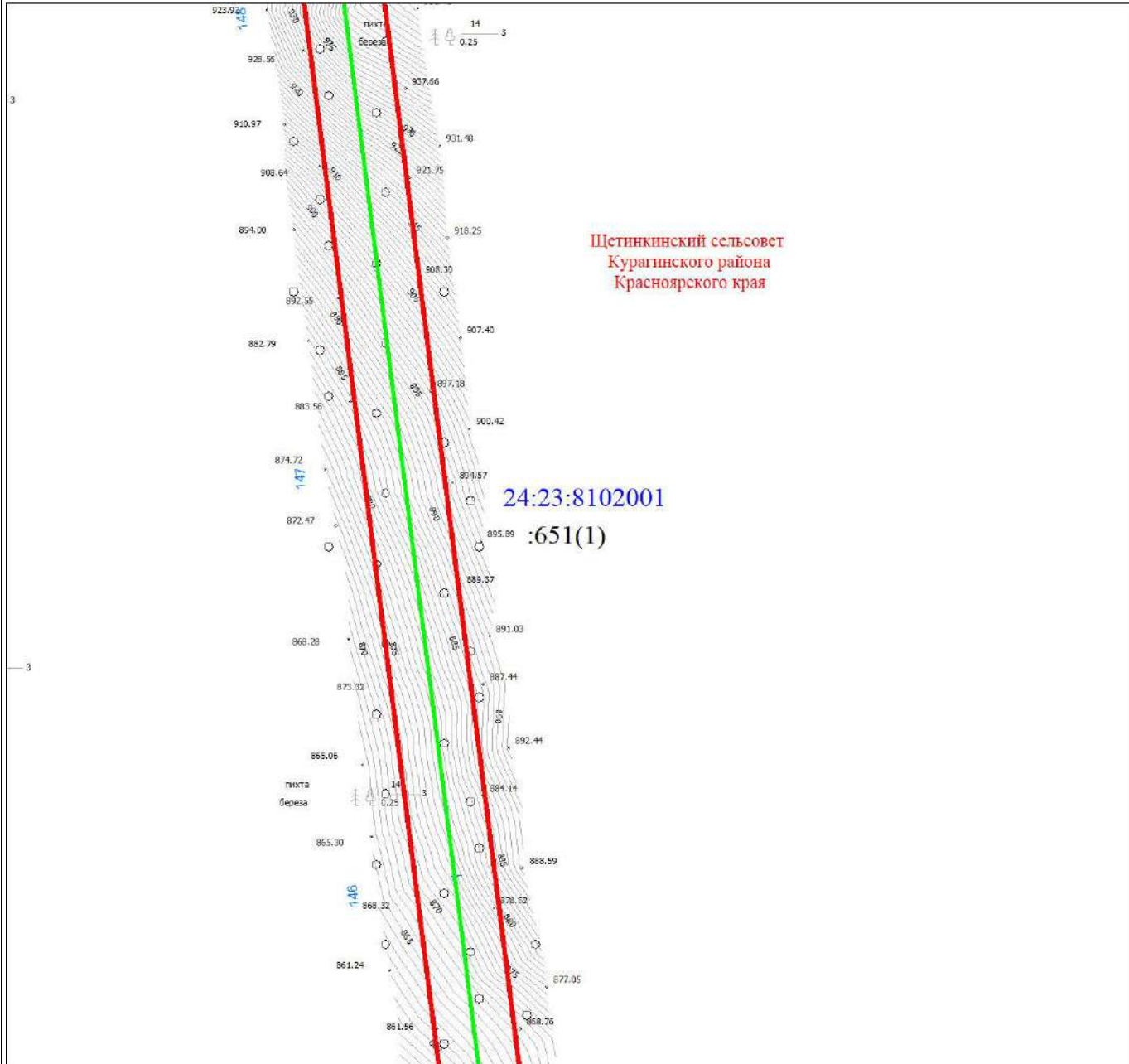
Дата 01 октября 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 34



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

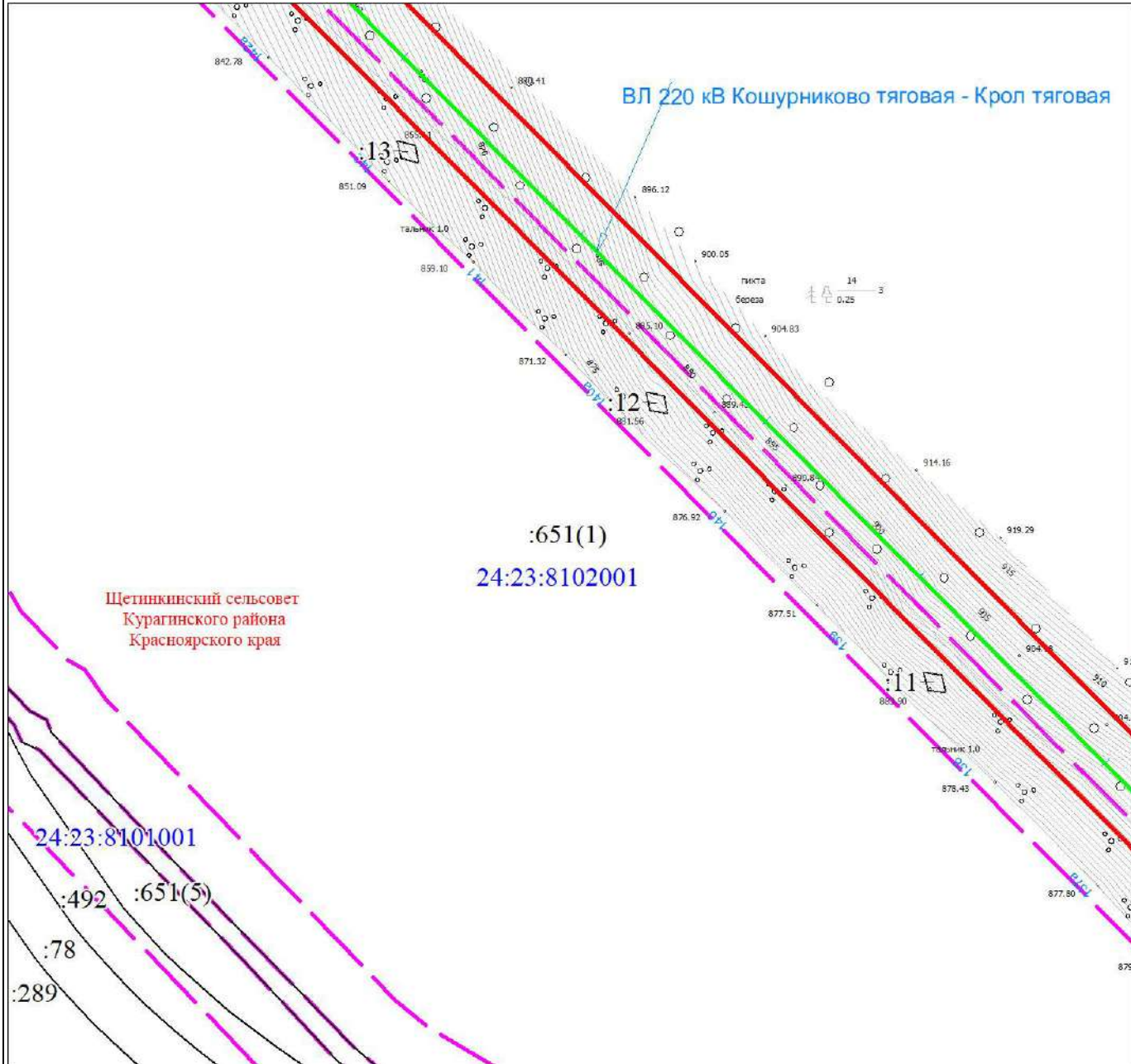


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 36



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

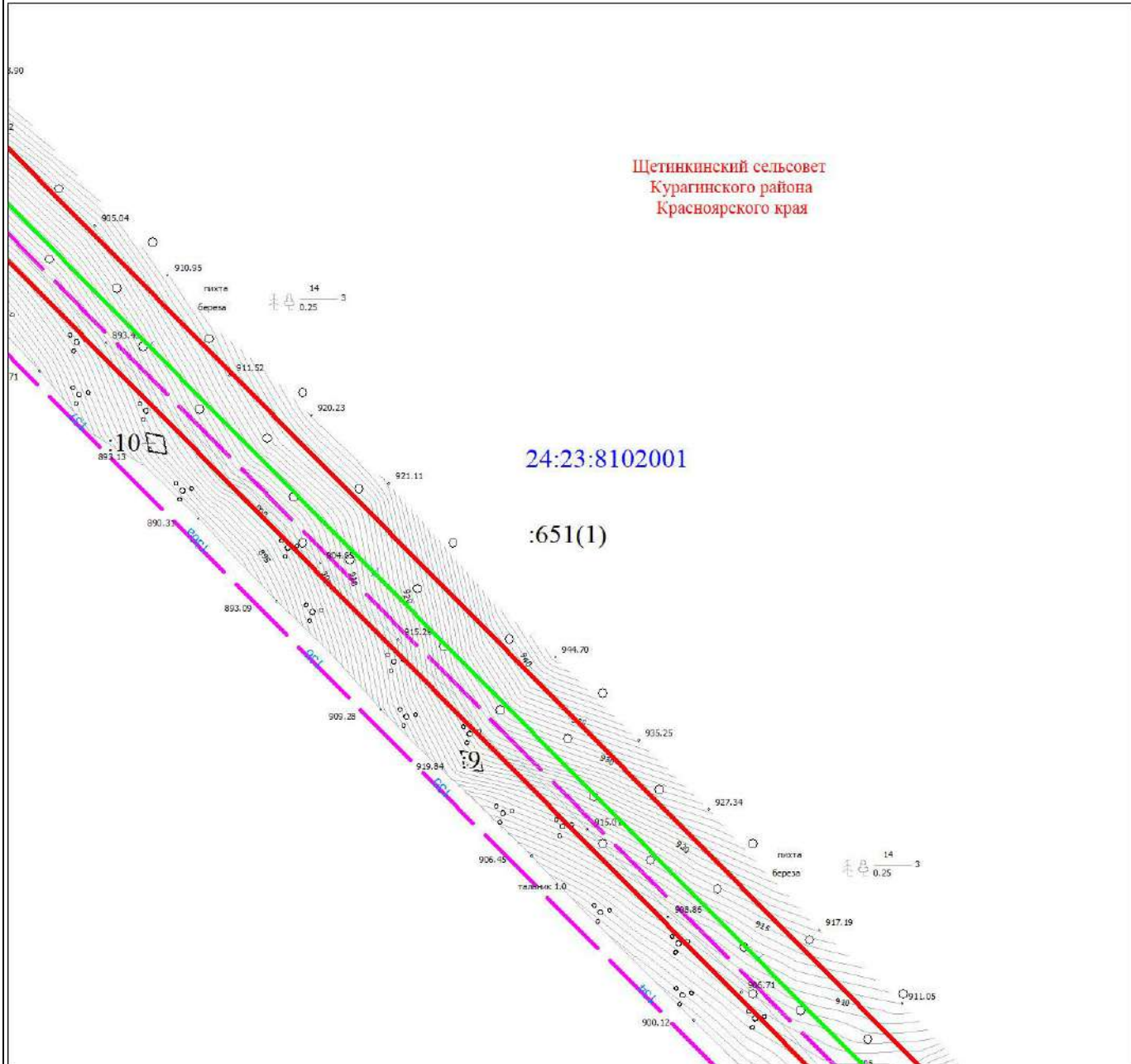


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

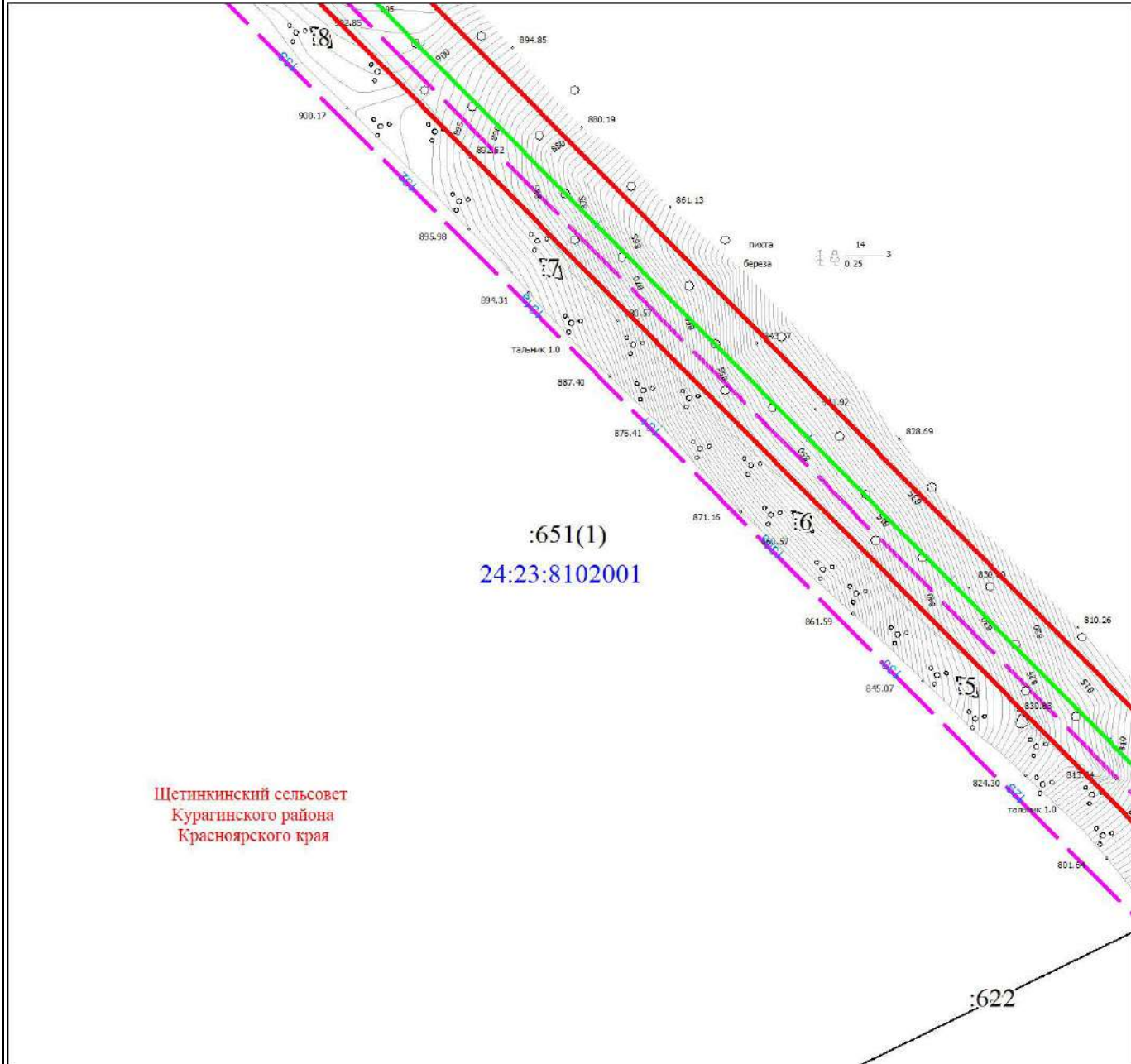
Выносной лист № 37



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 38



Щетинкинский сельсовет
Курагинского района
Красноярского края

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

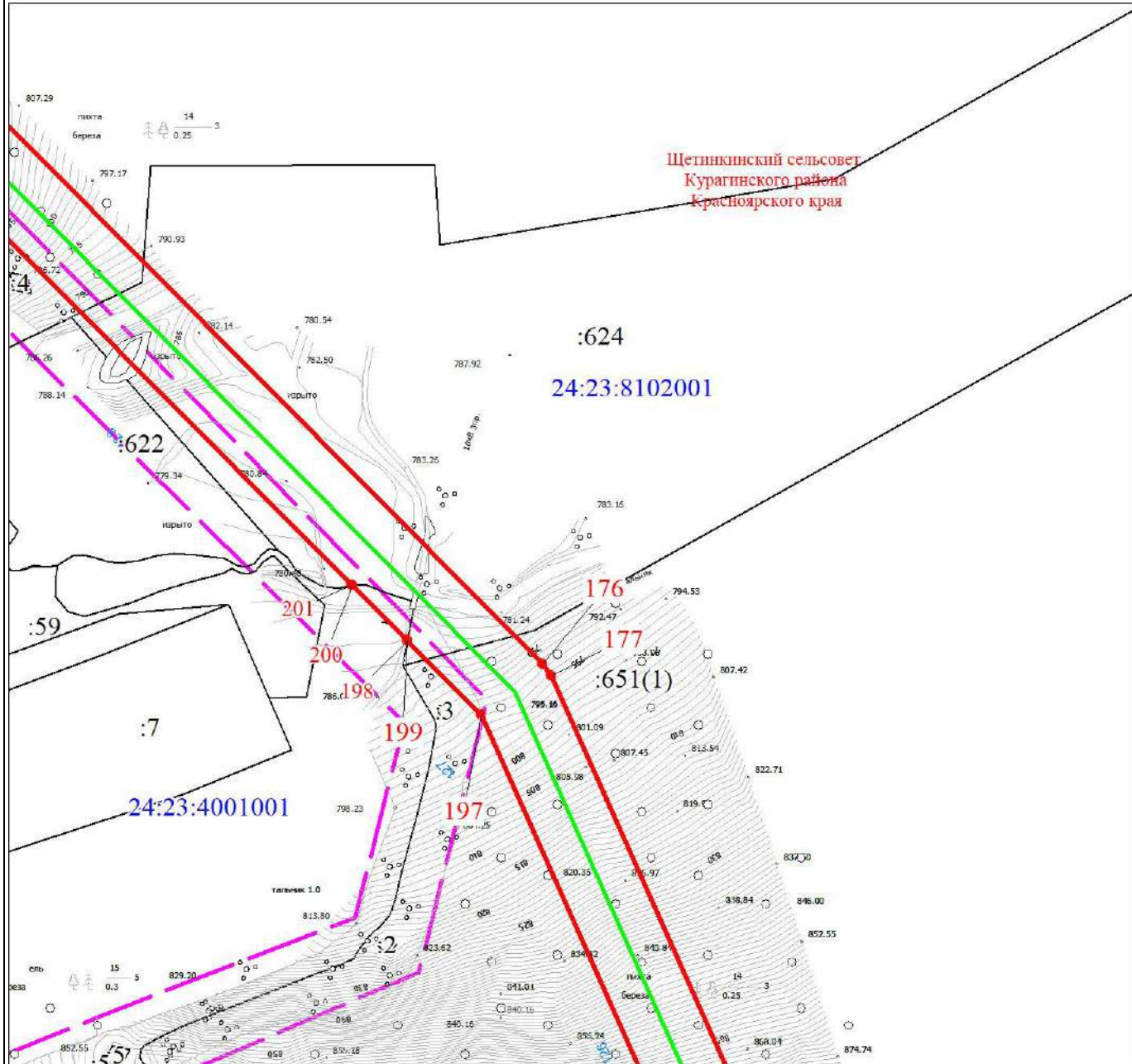


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 39



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

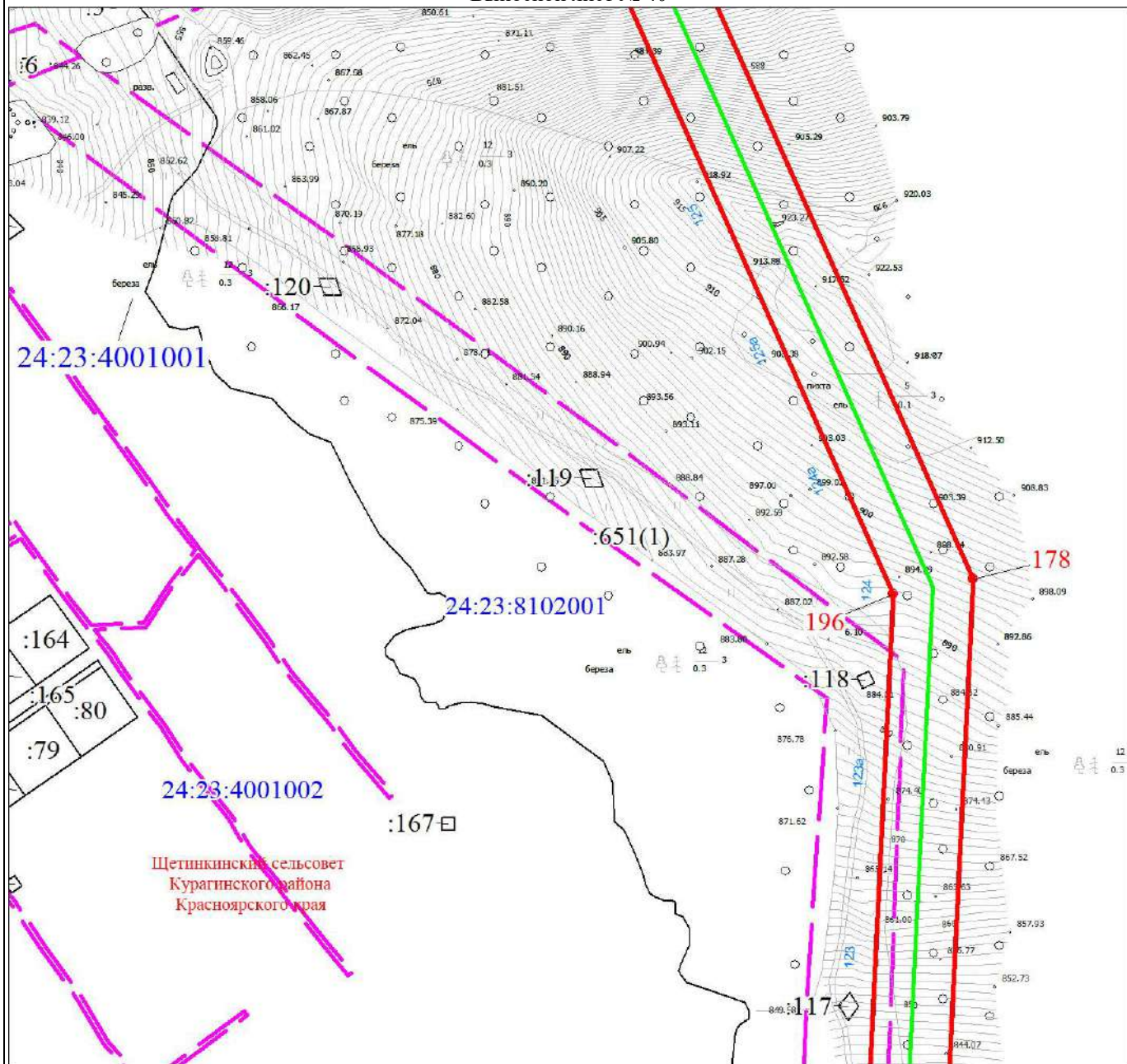
Дата 01 октября 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 40



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

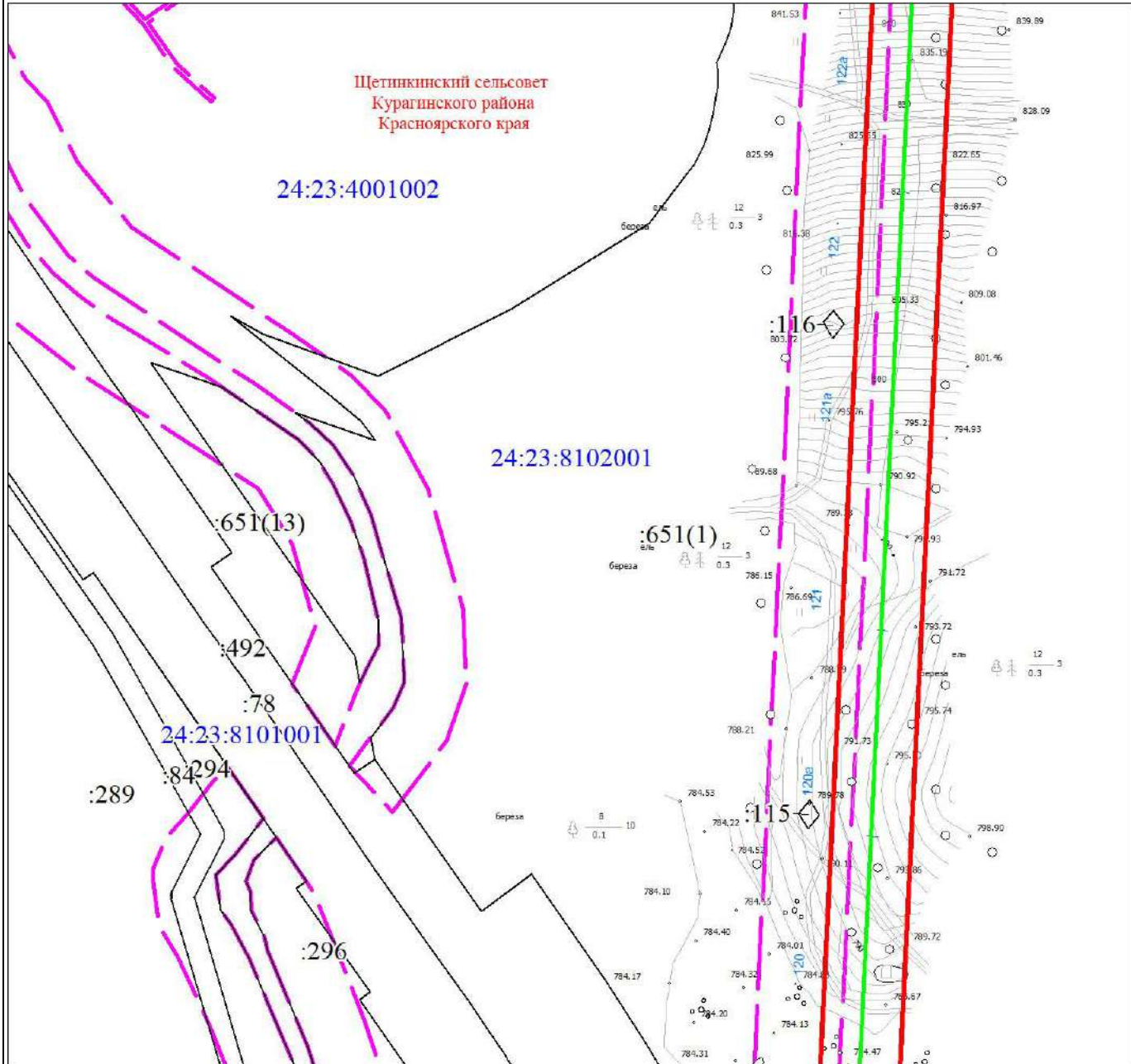


Дата 01 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 41



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

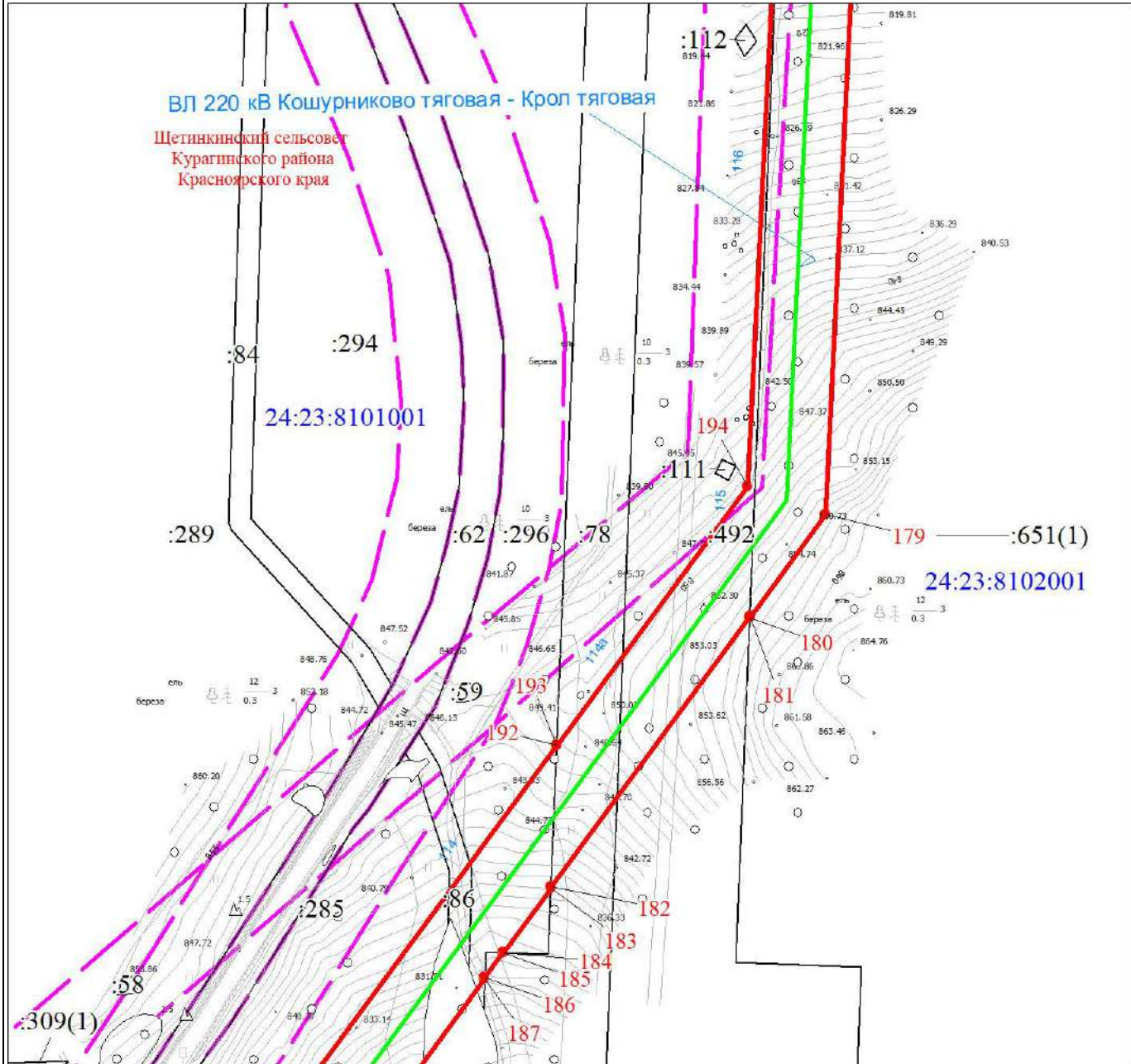
Дата 01 октября 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 43



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

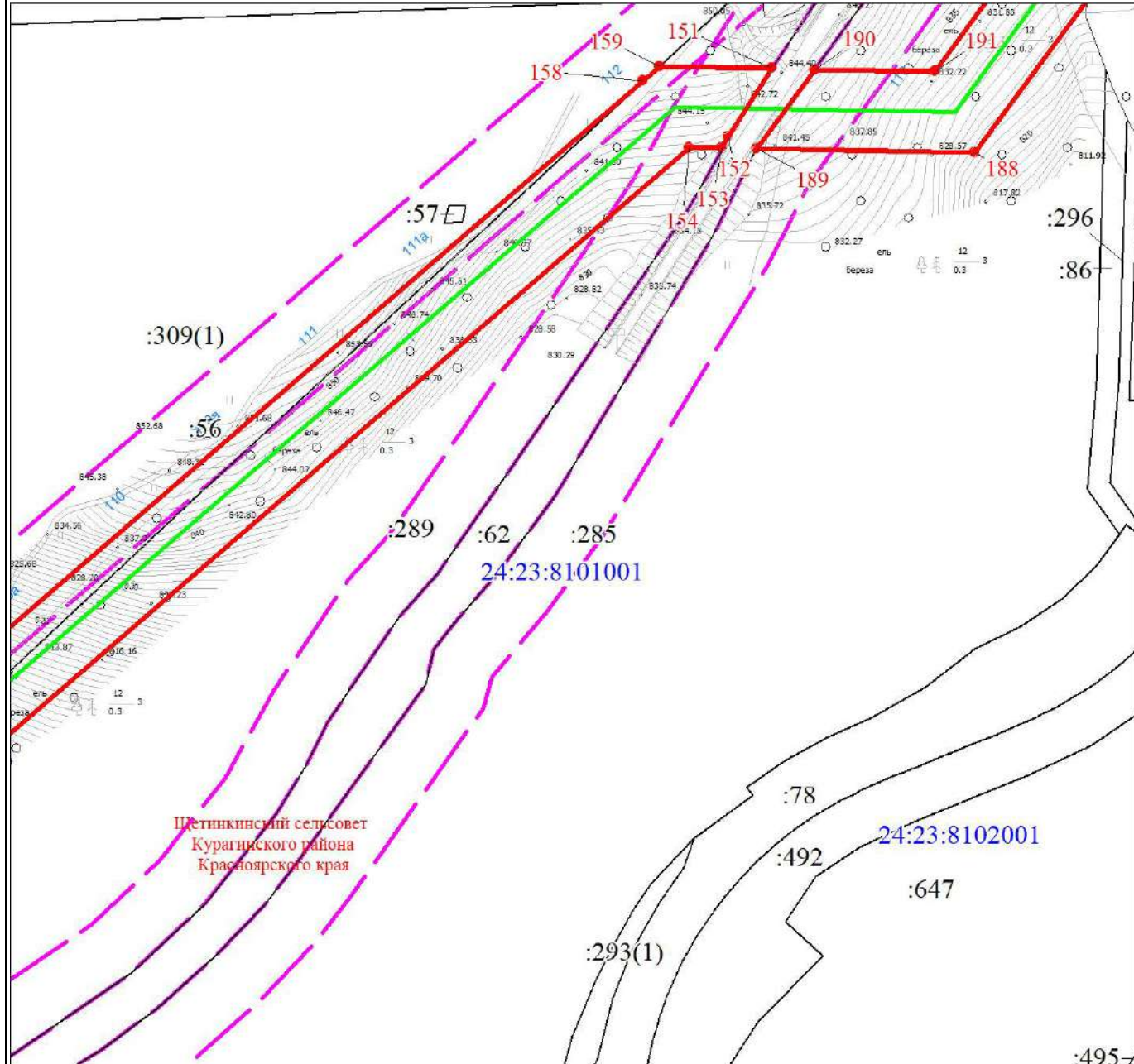


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 44



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.



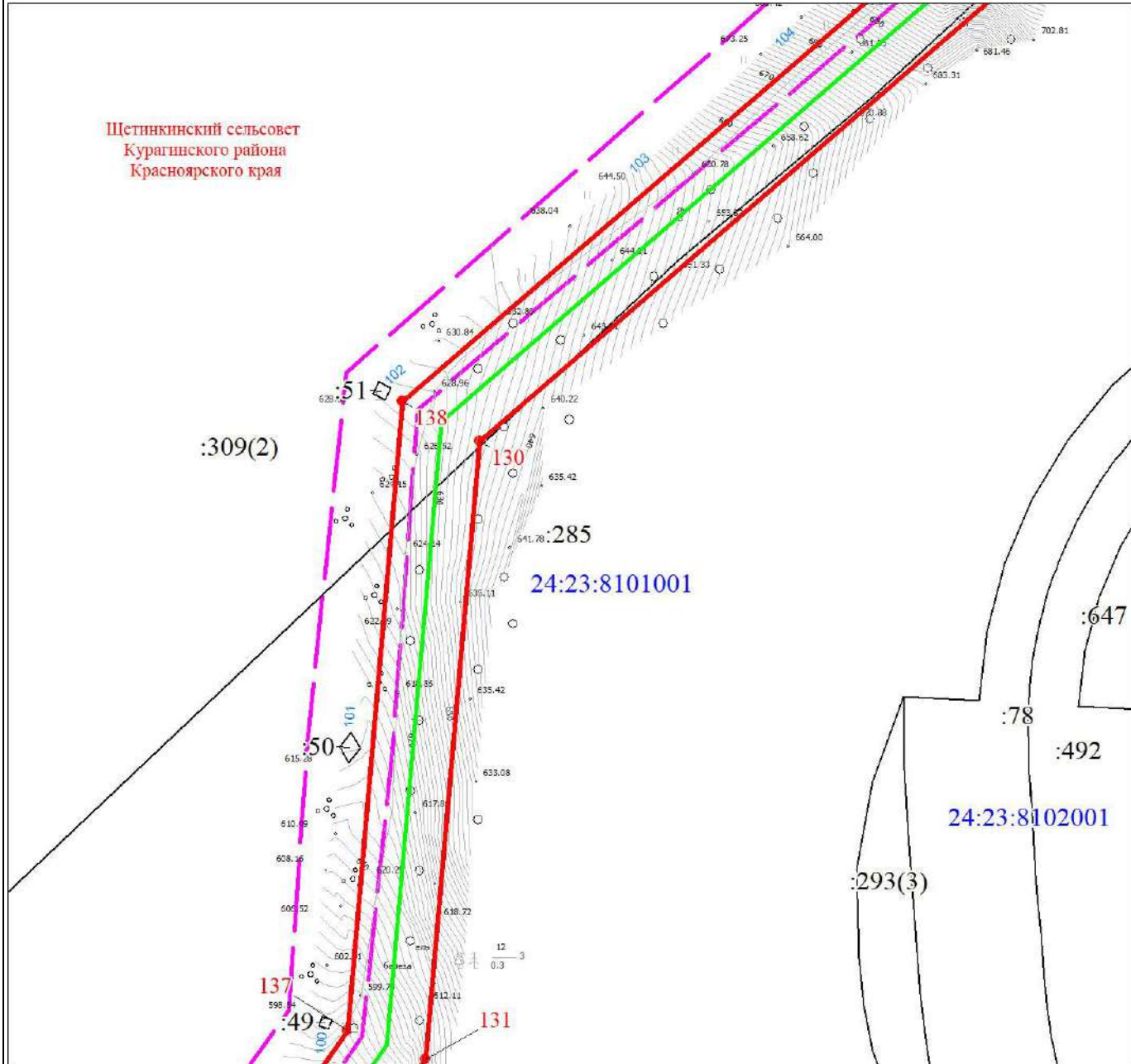
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 46

Шетинкинский сельсовет
Курагинского района
Красноярского края



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

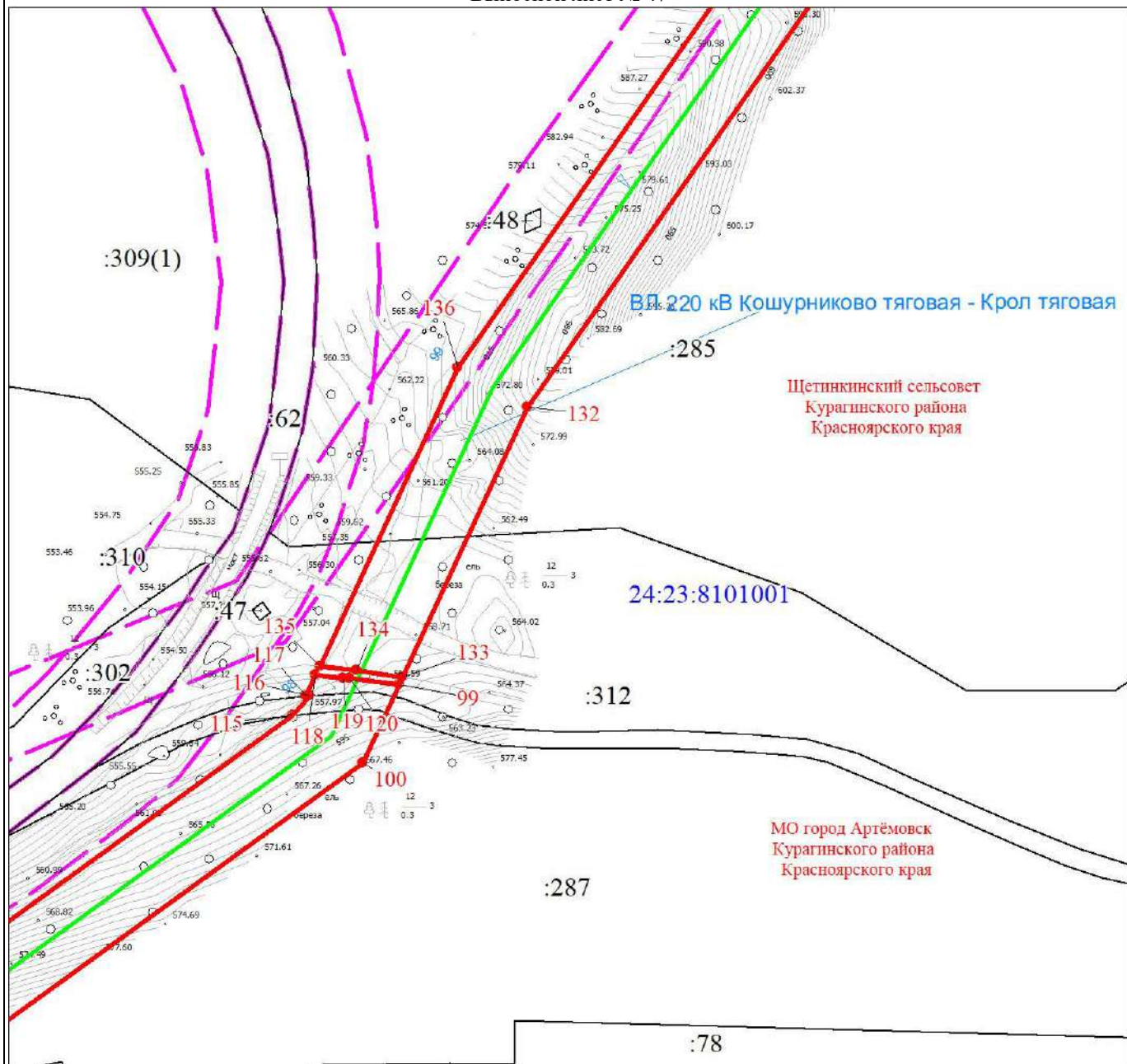
Дата 01 октября 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 47



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

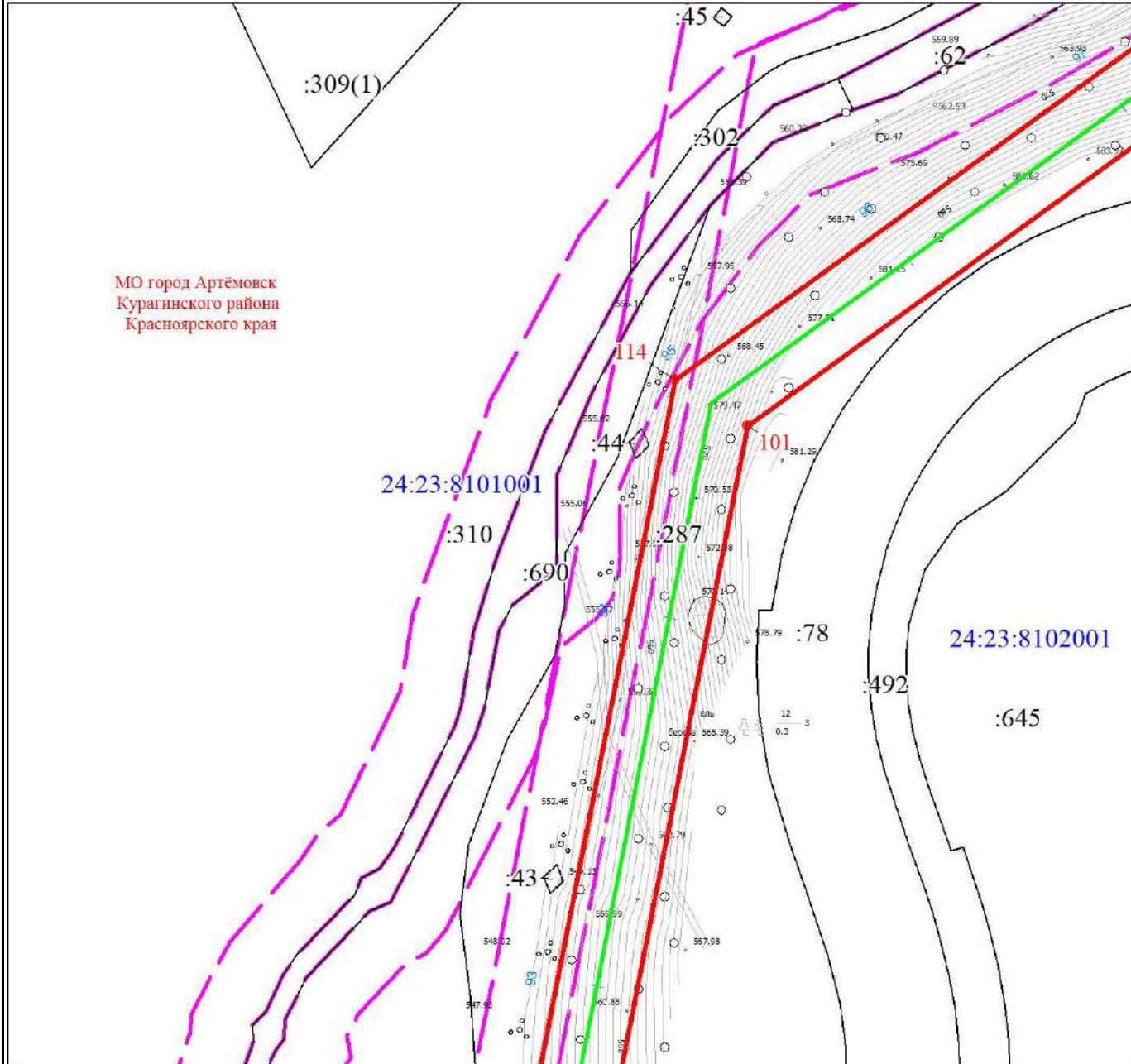


Дата 01 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 48



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.



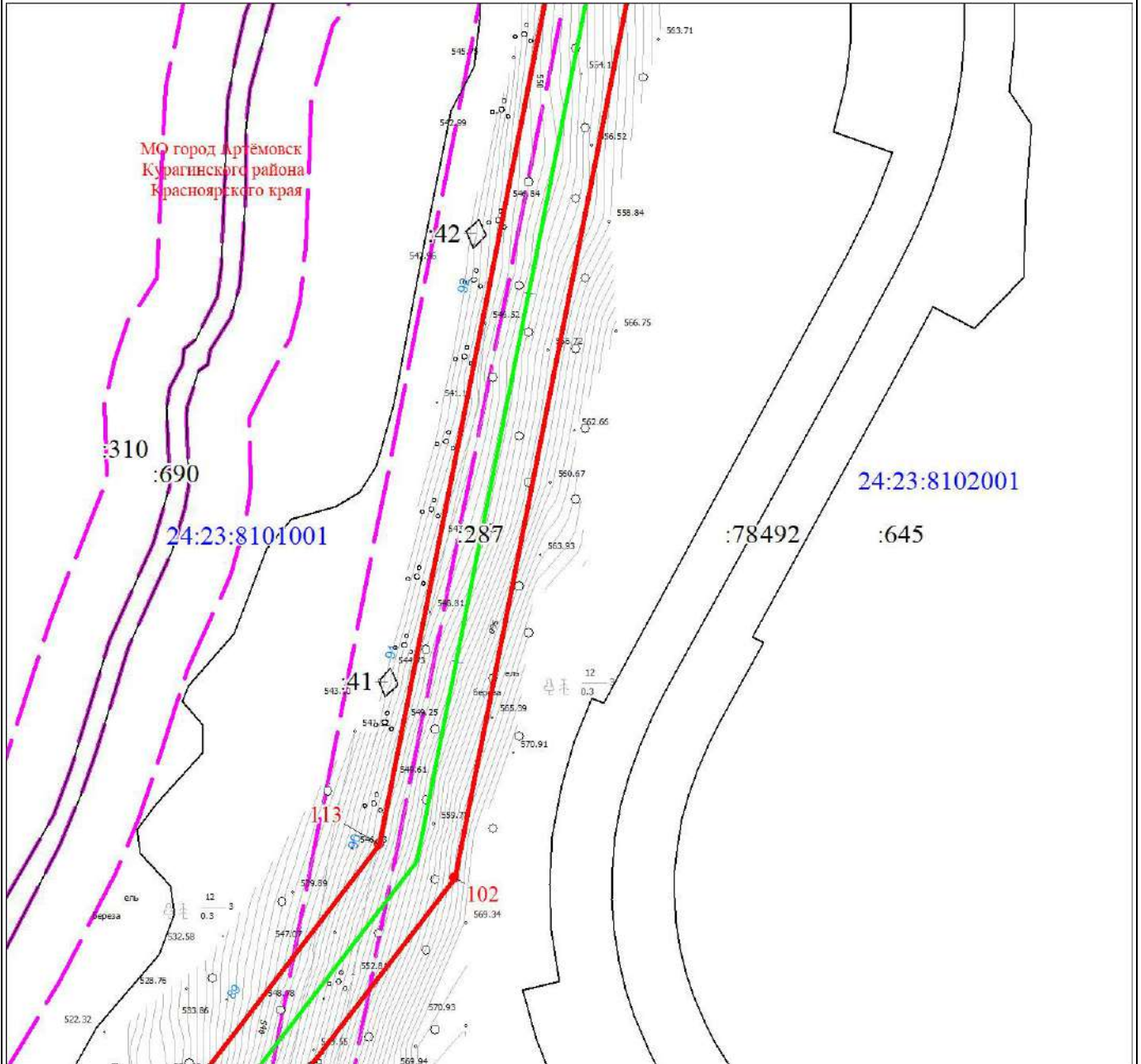
Дата 01 октября 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 49



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

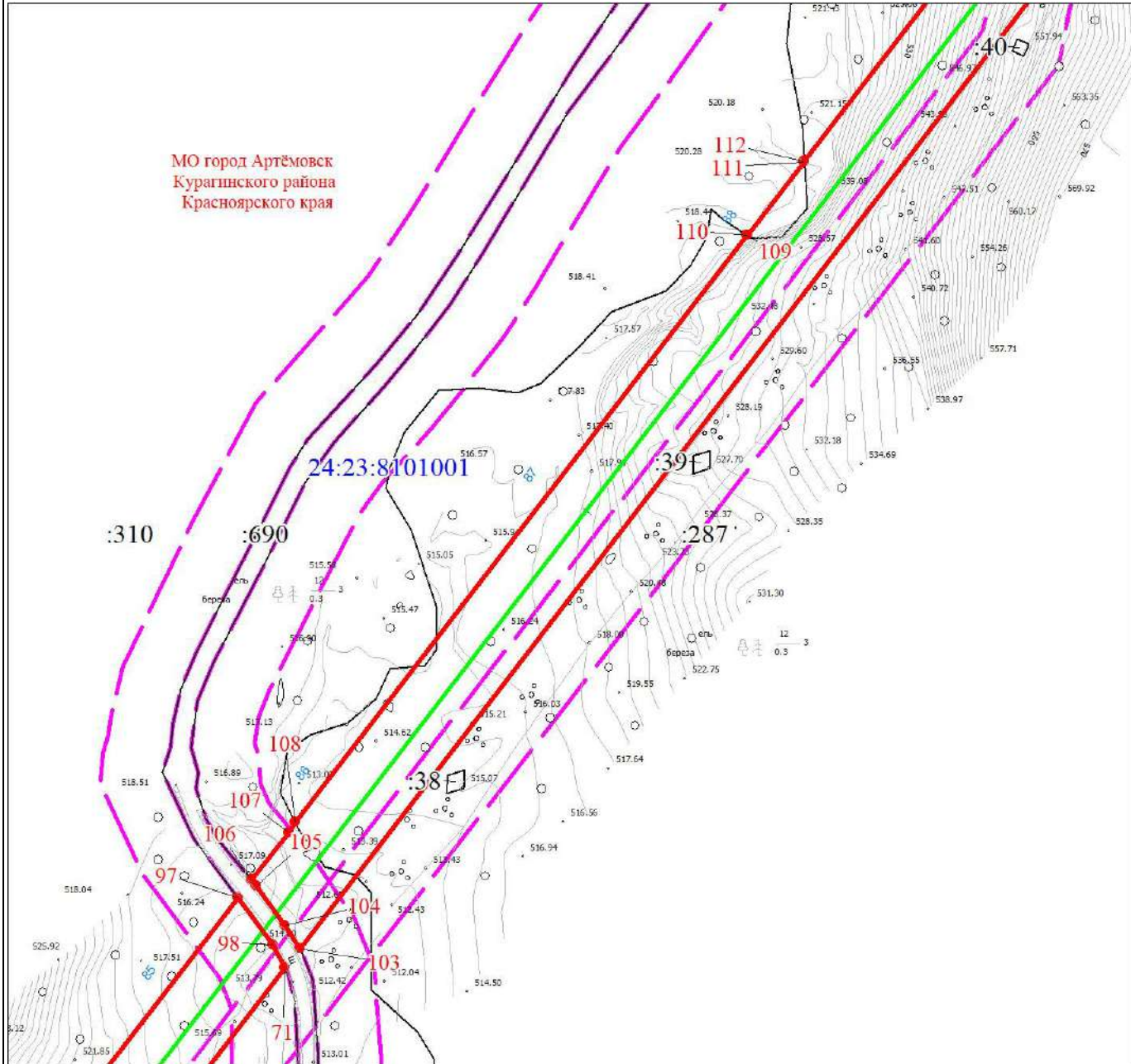


Дата 01 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 50



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

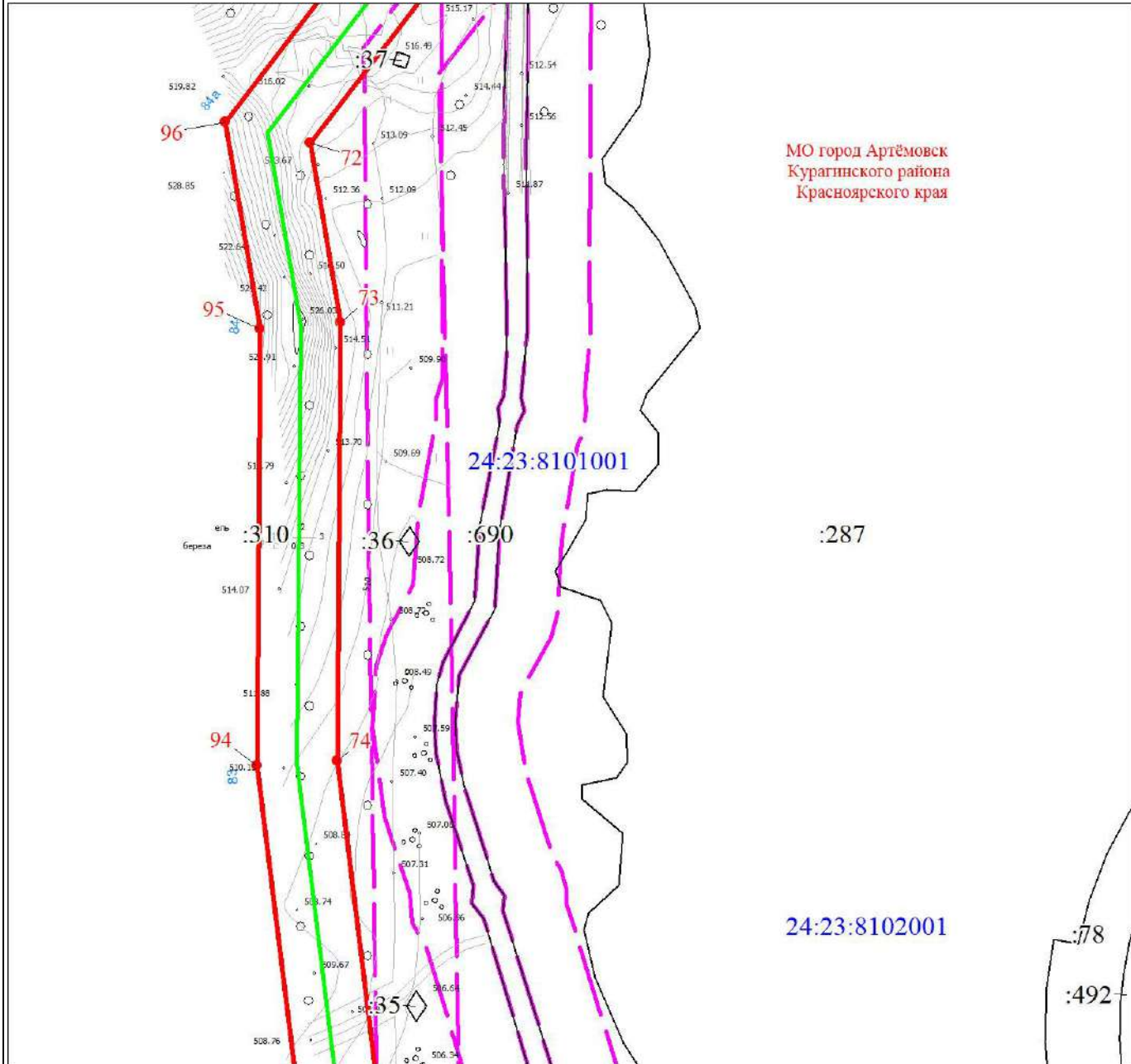
Дата 01 октября 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 51



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись С. В. Панасюк Панасюк С. В.

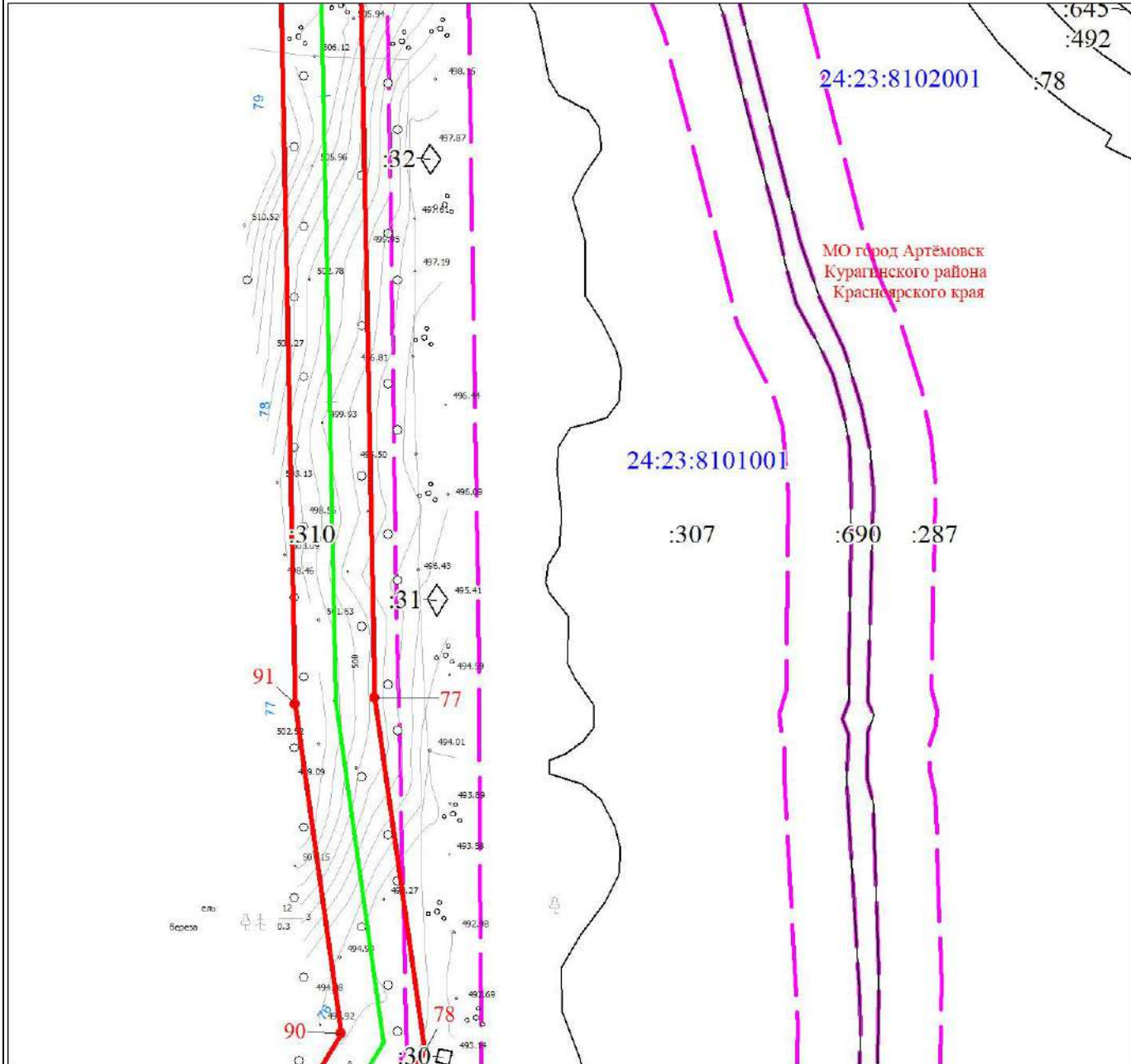
Дата 01 октября 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 53



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

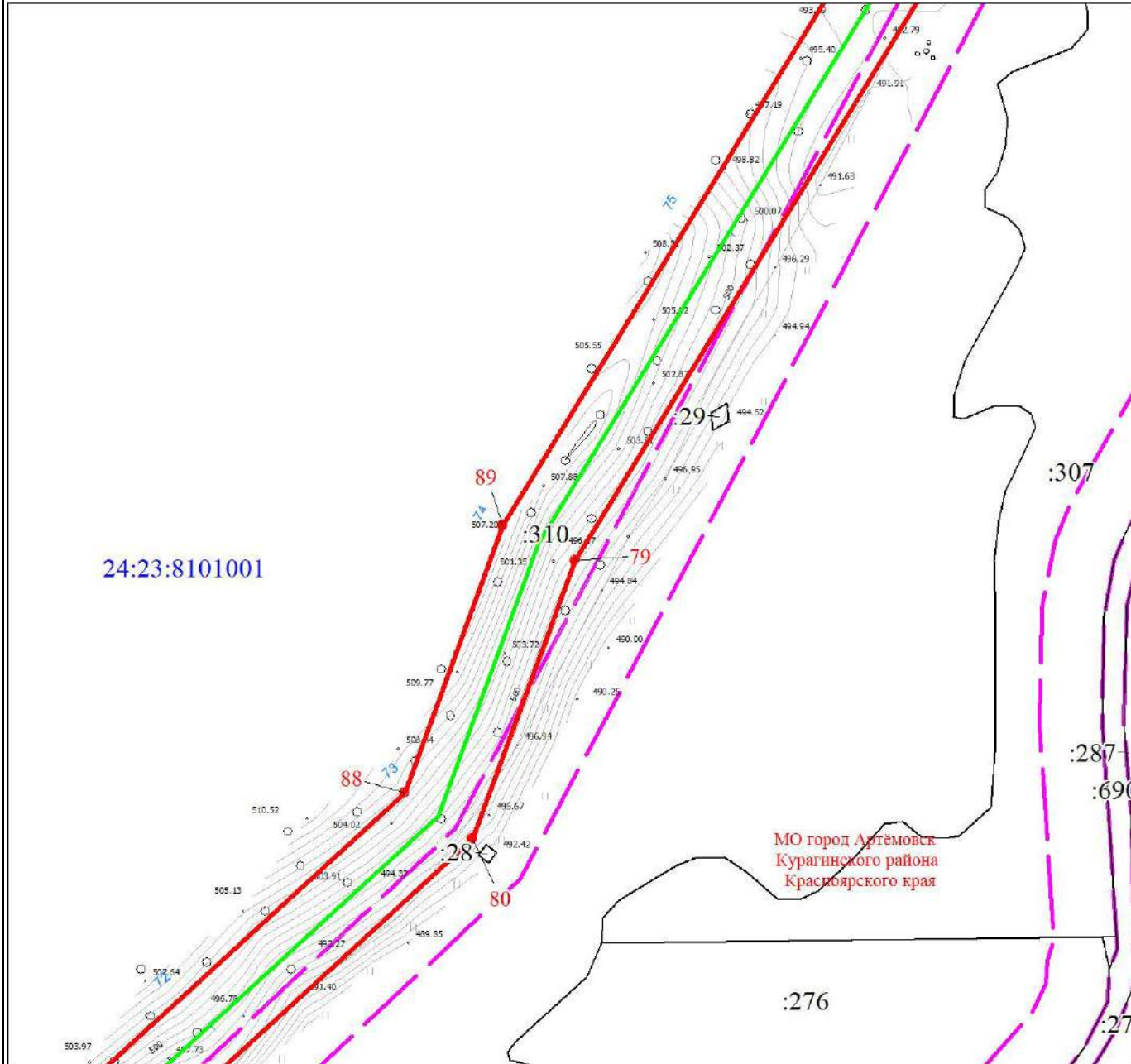
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 54



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

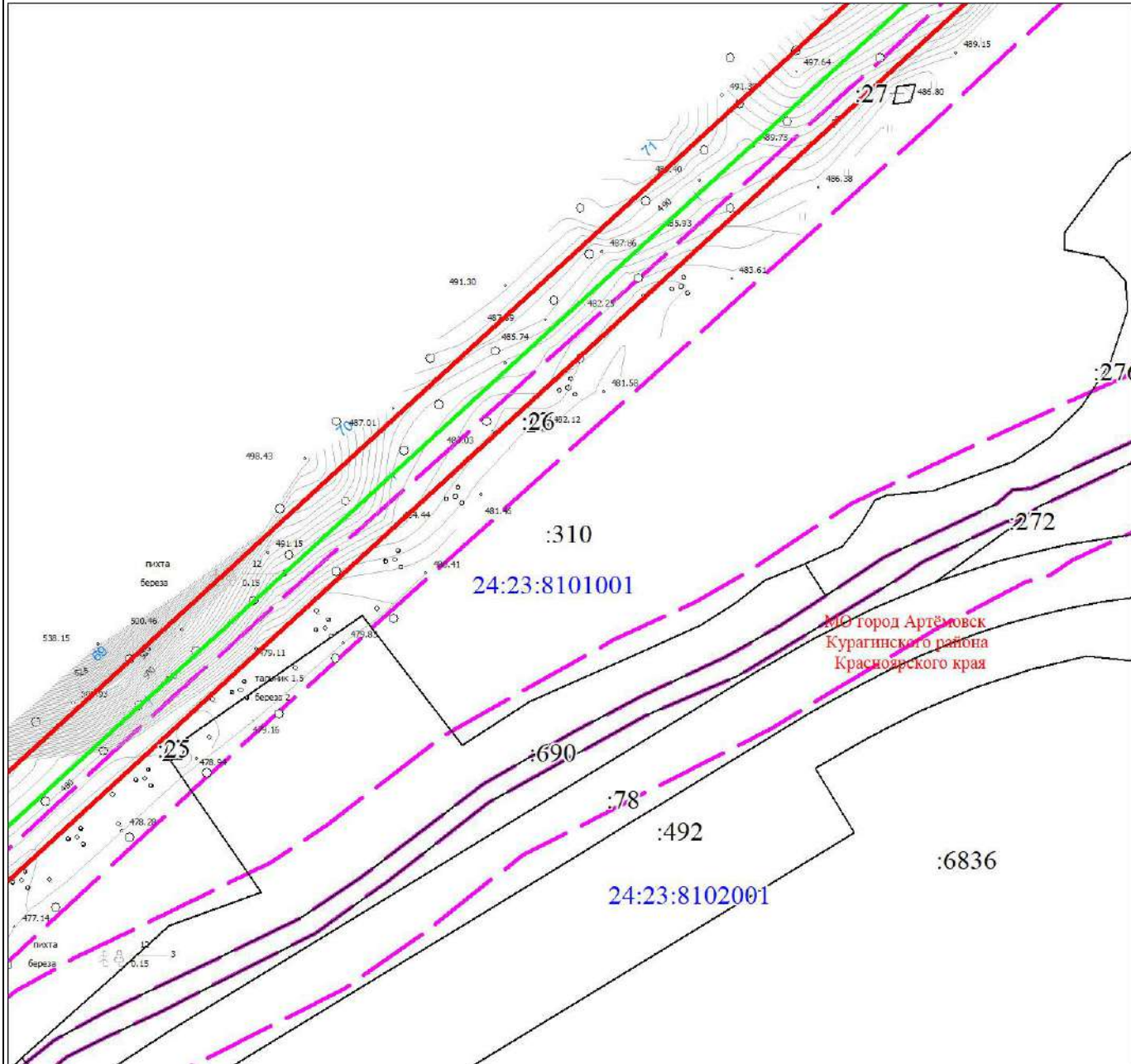


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 55



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

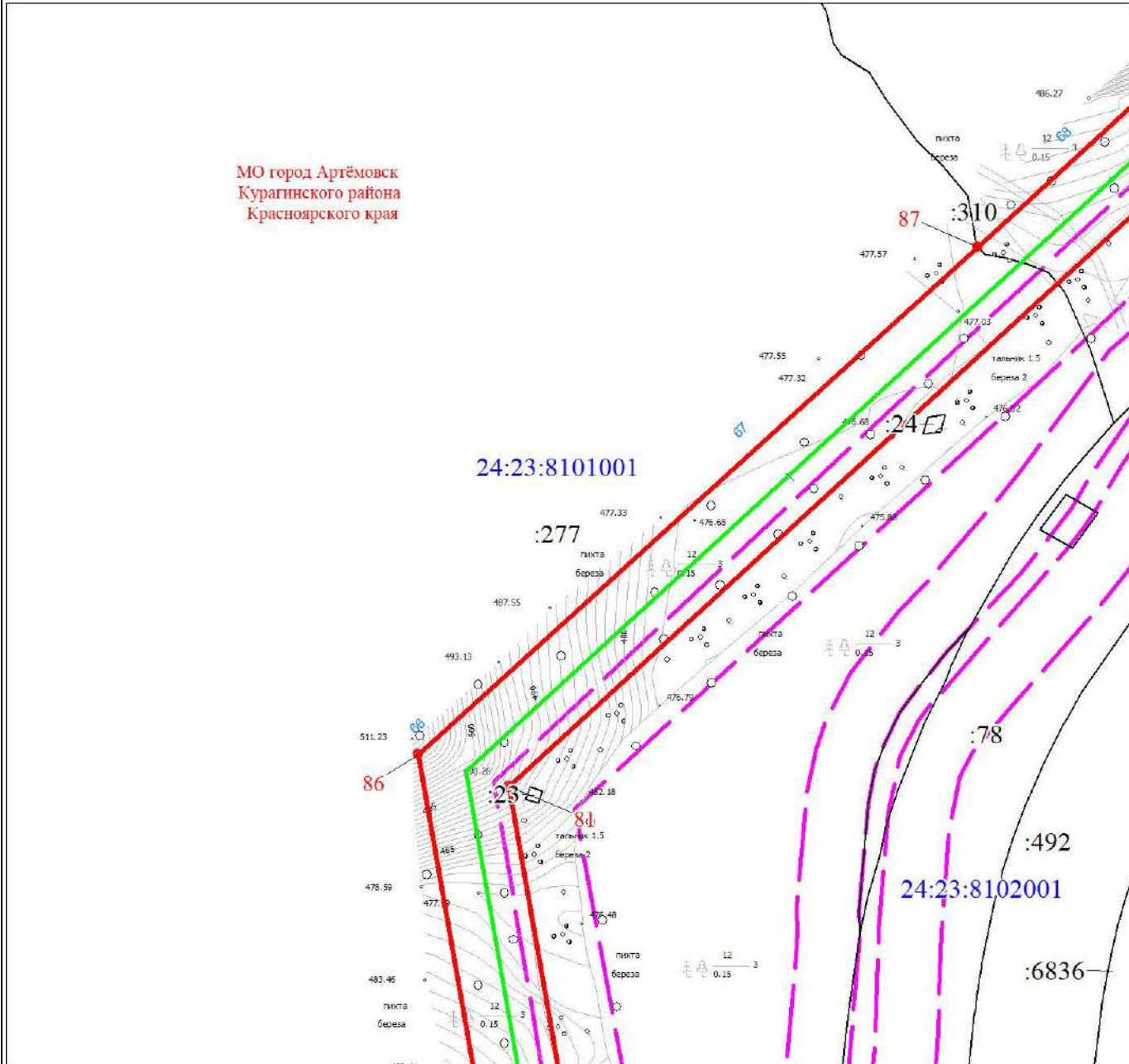


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 56

МО город Артёмовск
Курагинского района
Красноярского края



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

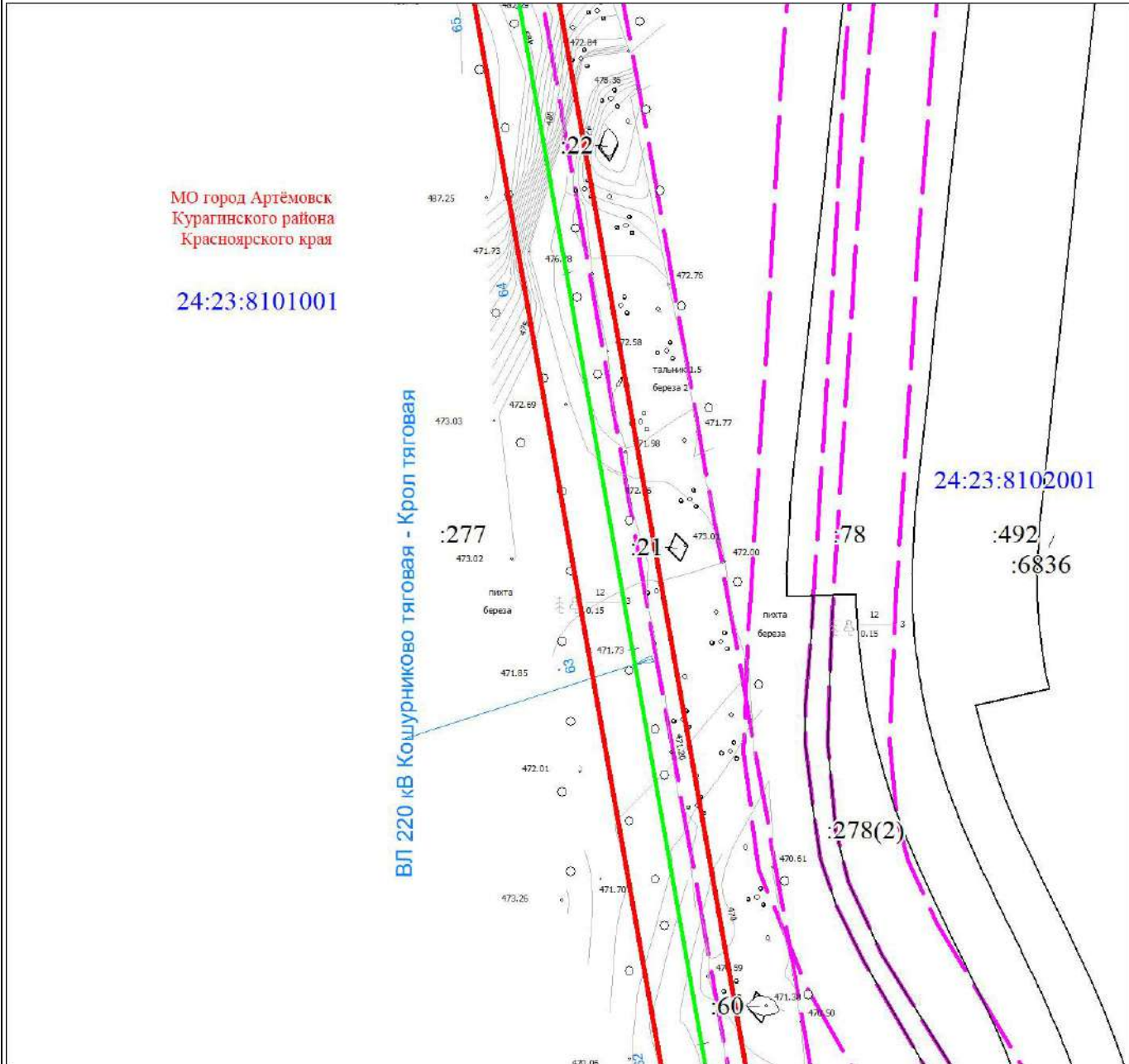
Дата 01 октября 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 57



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

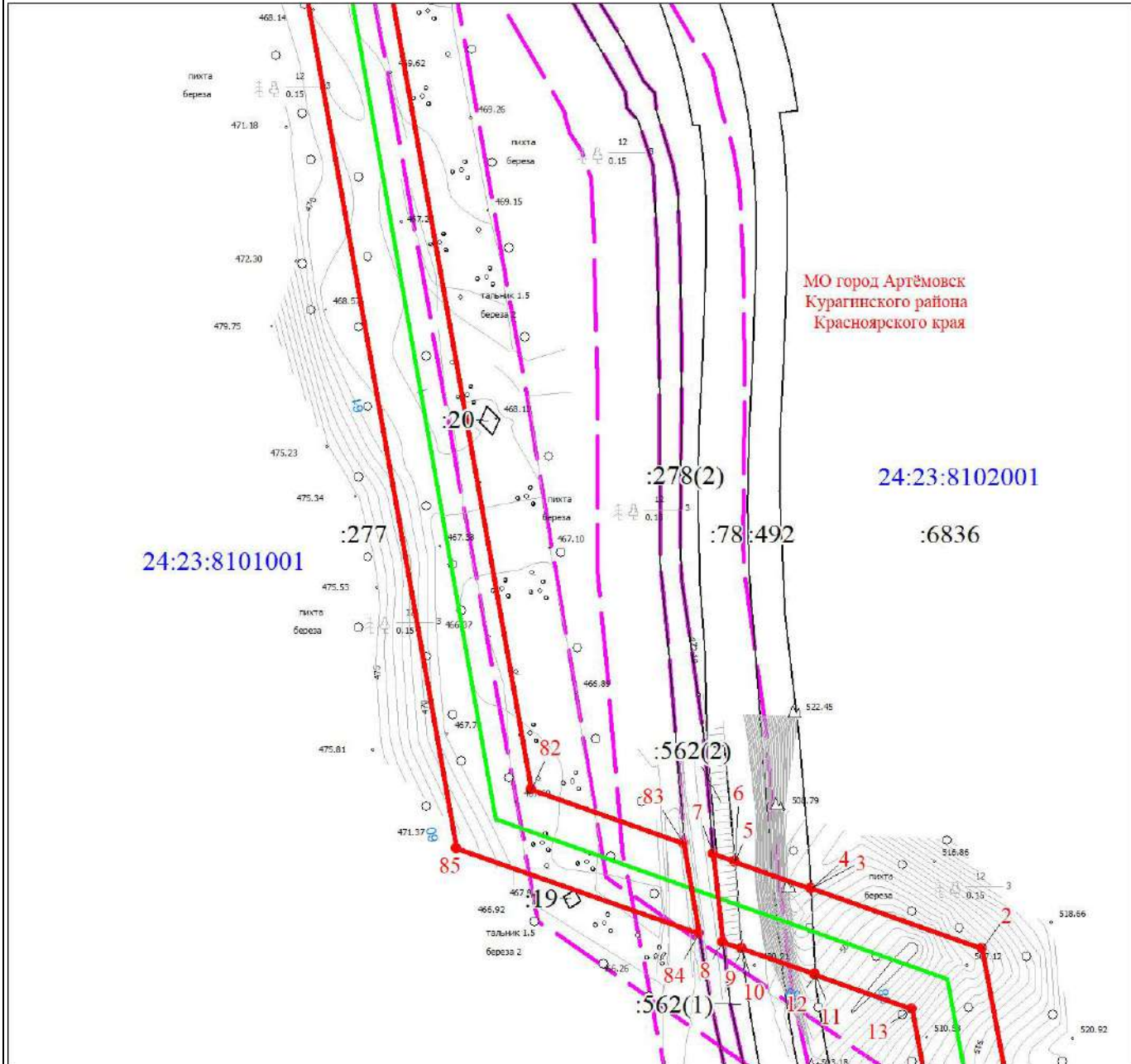


Дата 01 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 58



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.



Дата 01 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 59



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись С. В. Панасюк Панасюк С. В.

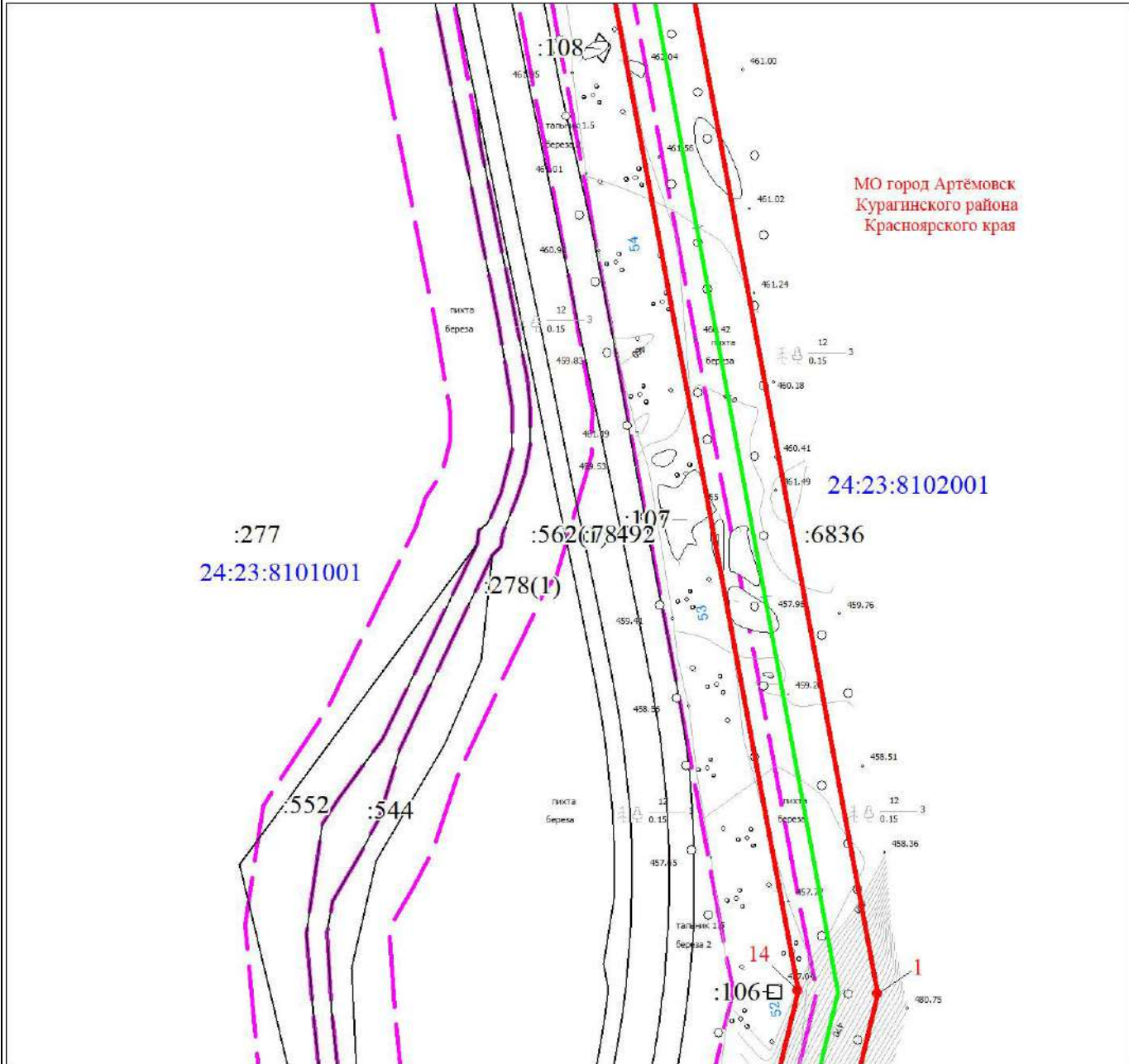


Дата 01 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 60



МО город Артёмовск
Курагинского района
Красноярского края

24:23:8102001

:277
24:23:8101001

:562(78492)

:6836

:278(1)

:552

:544

:106

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись Панасюк С. В. Панасюк С. В.

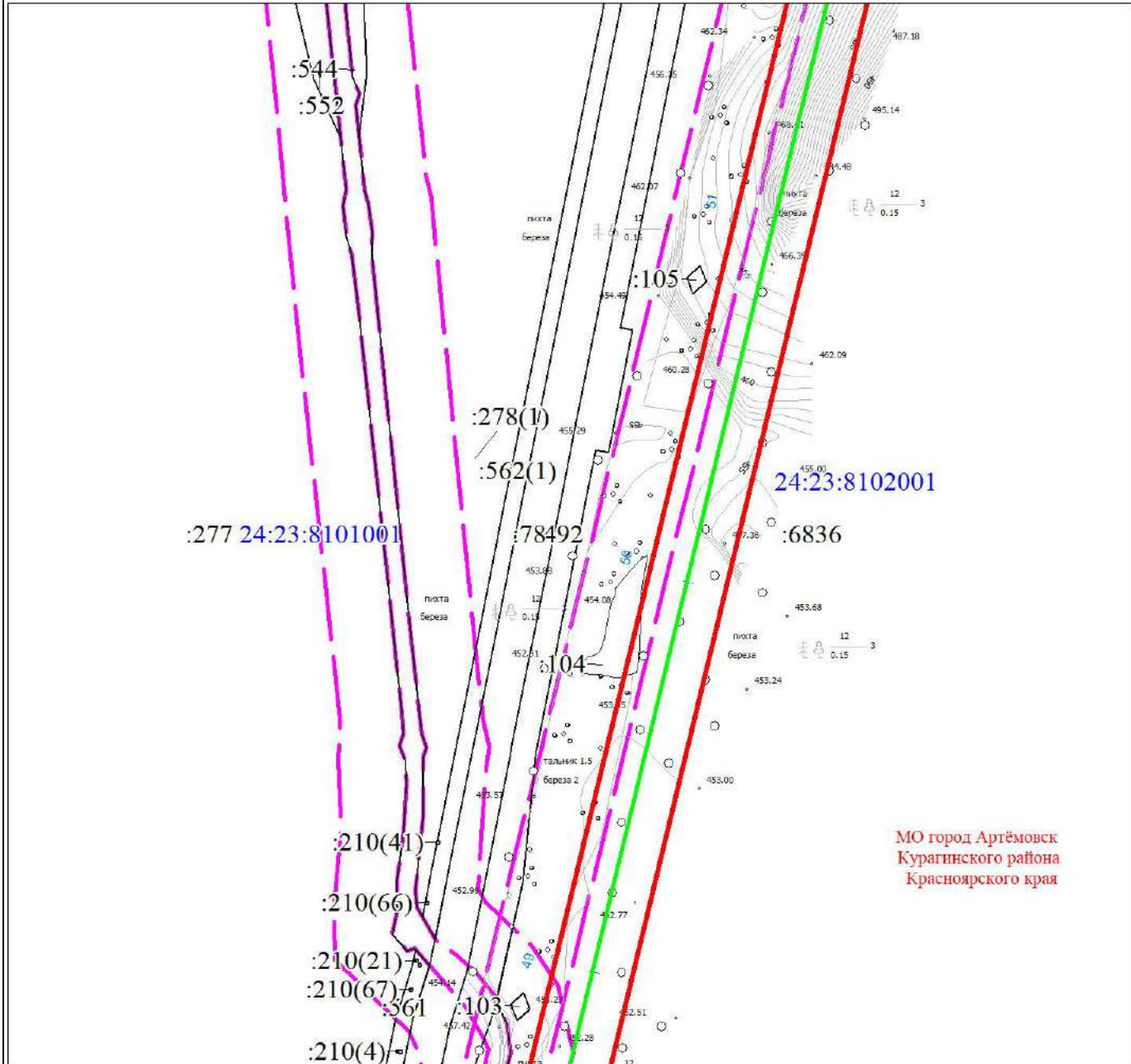
Дата 01 октября 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 61



МО город Артёмовск
Курагинского района
Красноярского края

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.



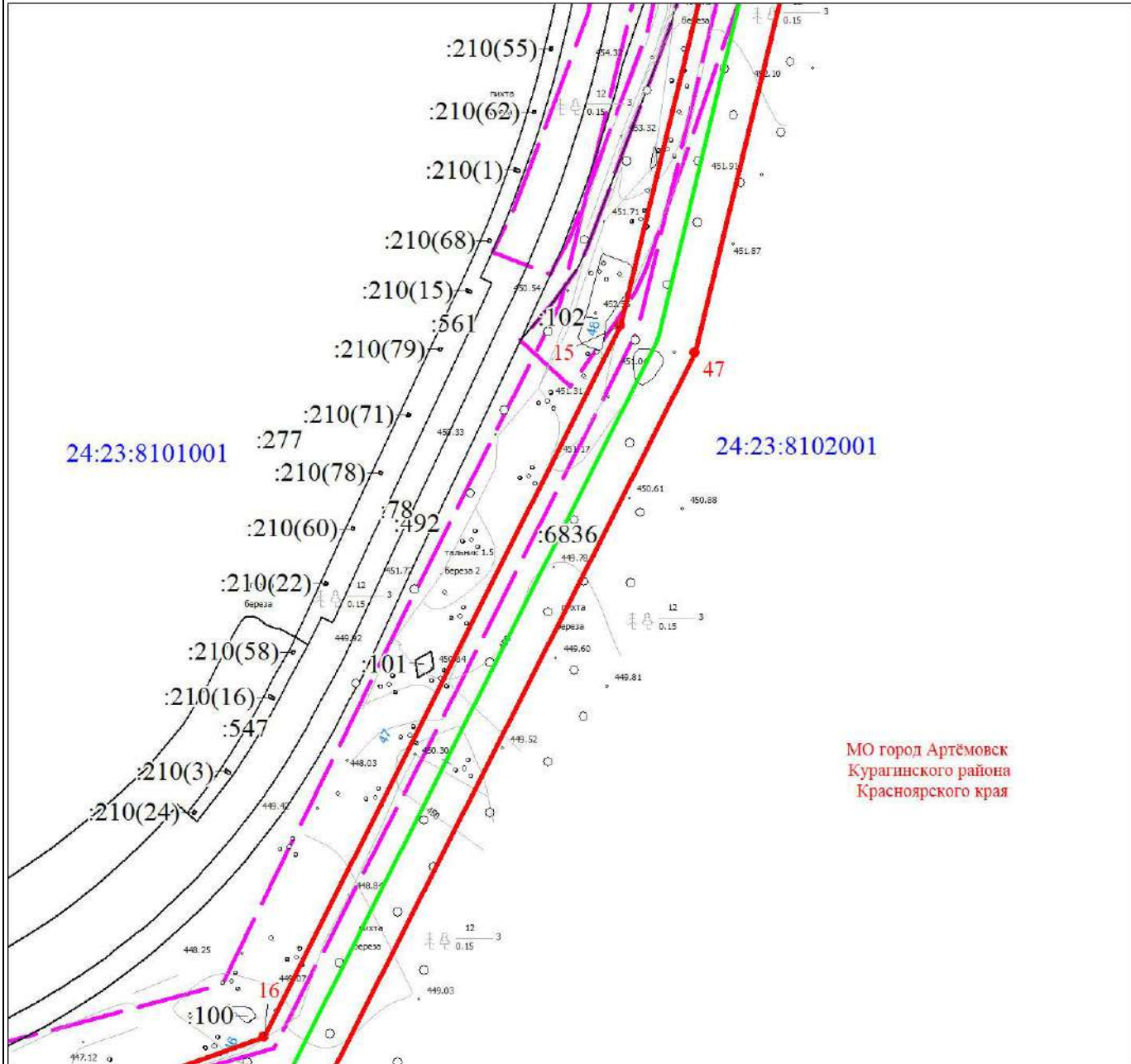
Дата 01 октября 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 62



МО город Артёмовск
Курагинского района
Красноярского края

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.



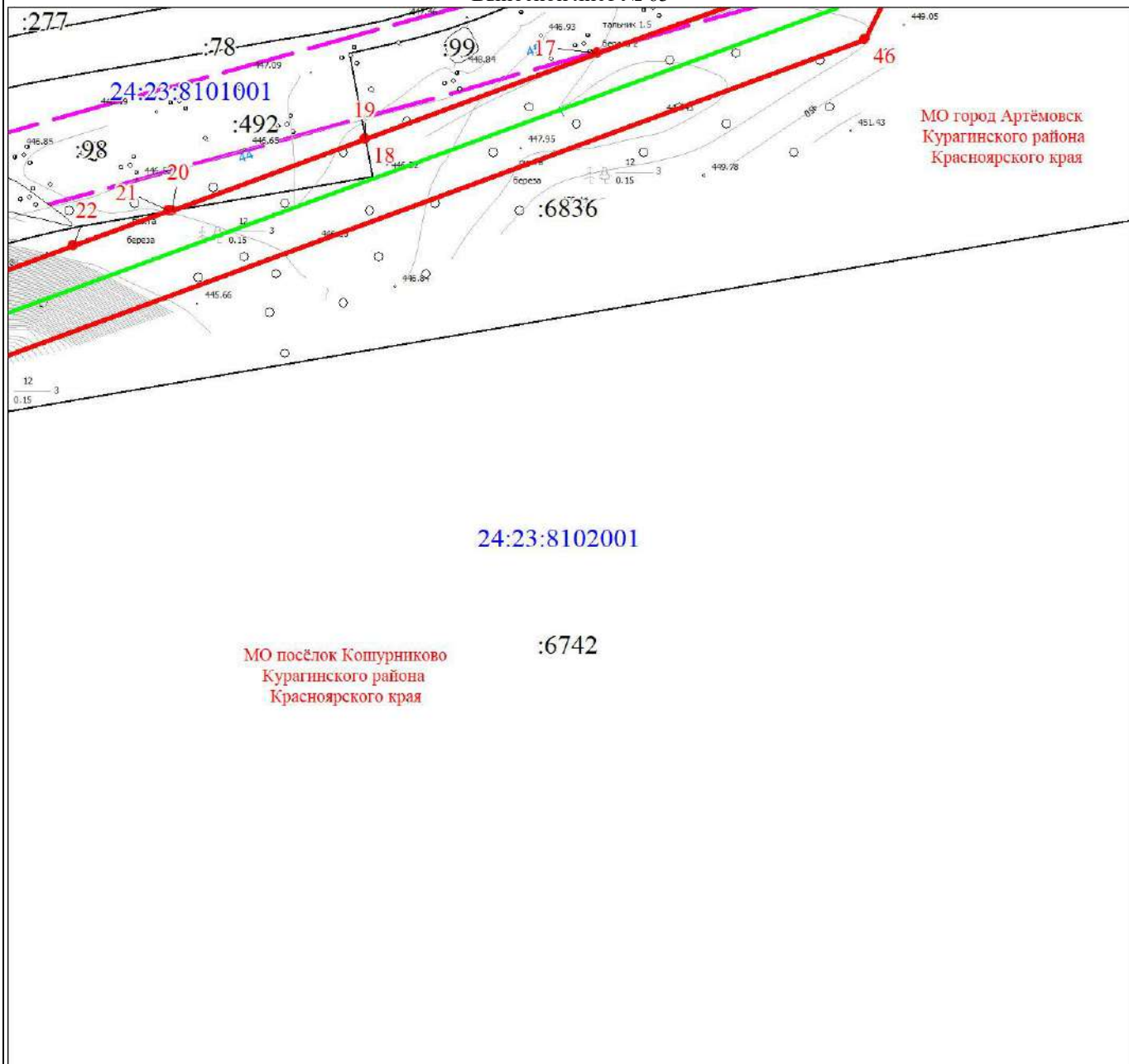
Дата 01 октября 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 63



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

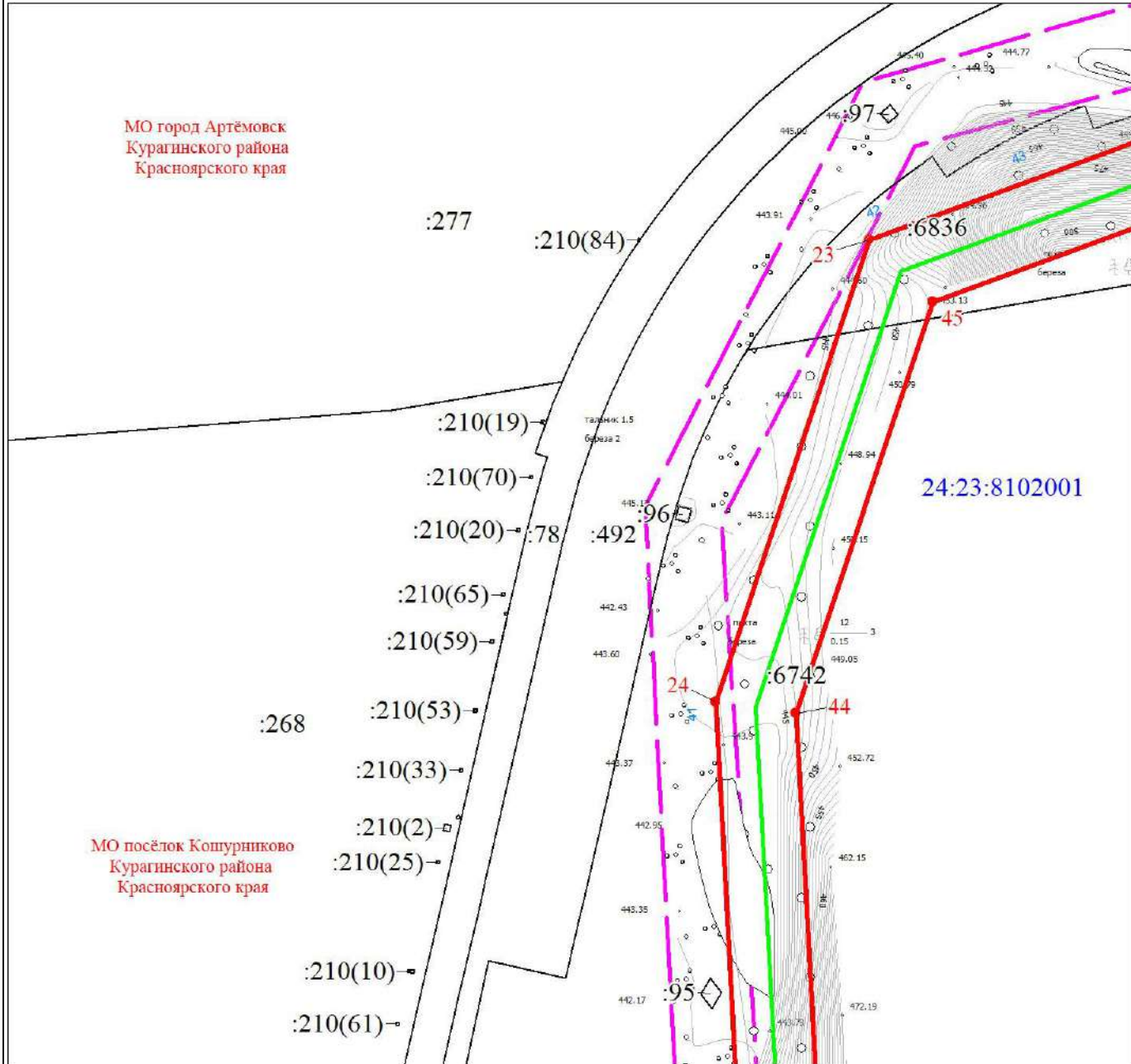
Дата 01 октября 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 64



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

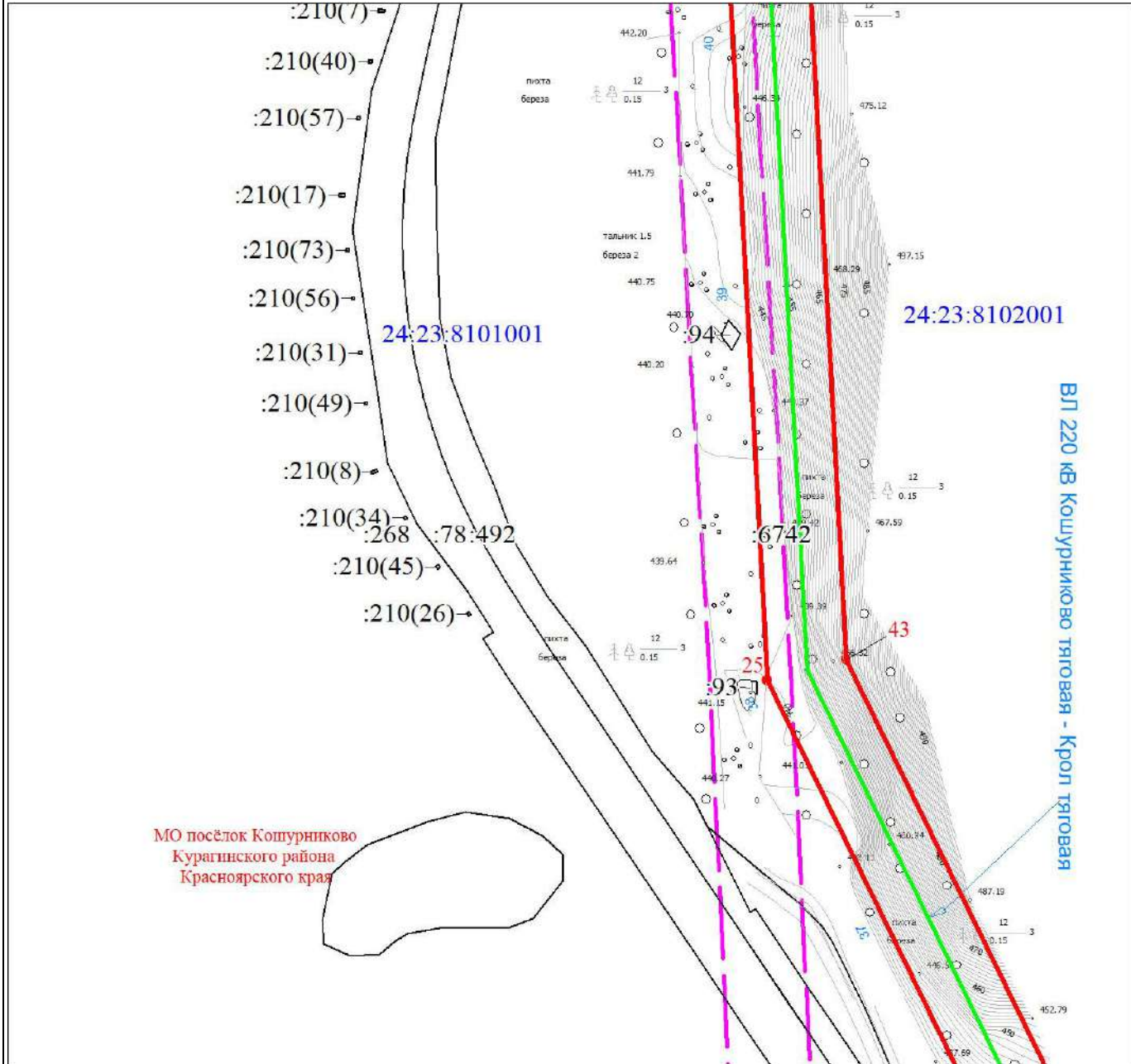


Дата 01 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 65



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

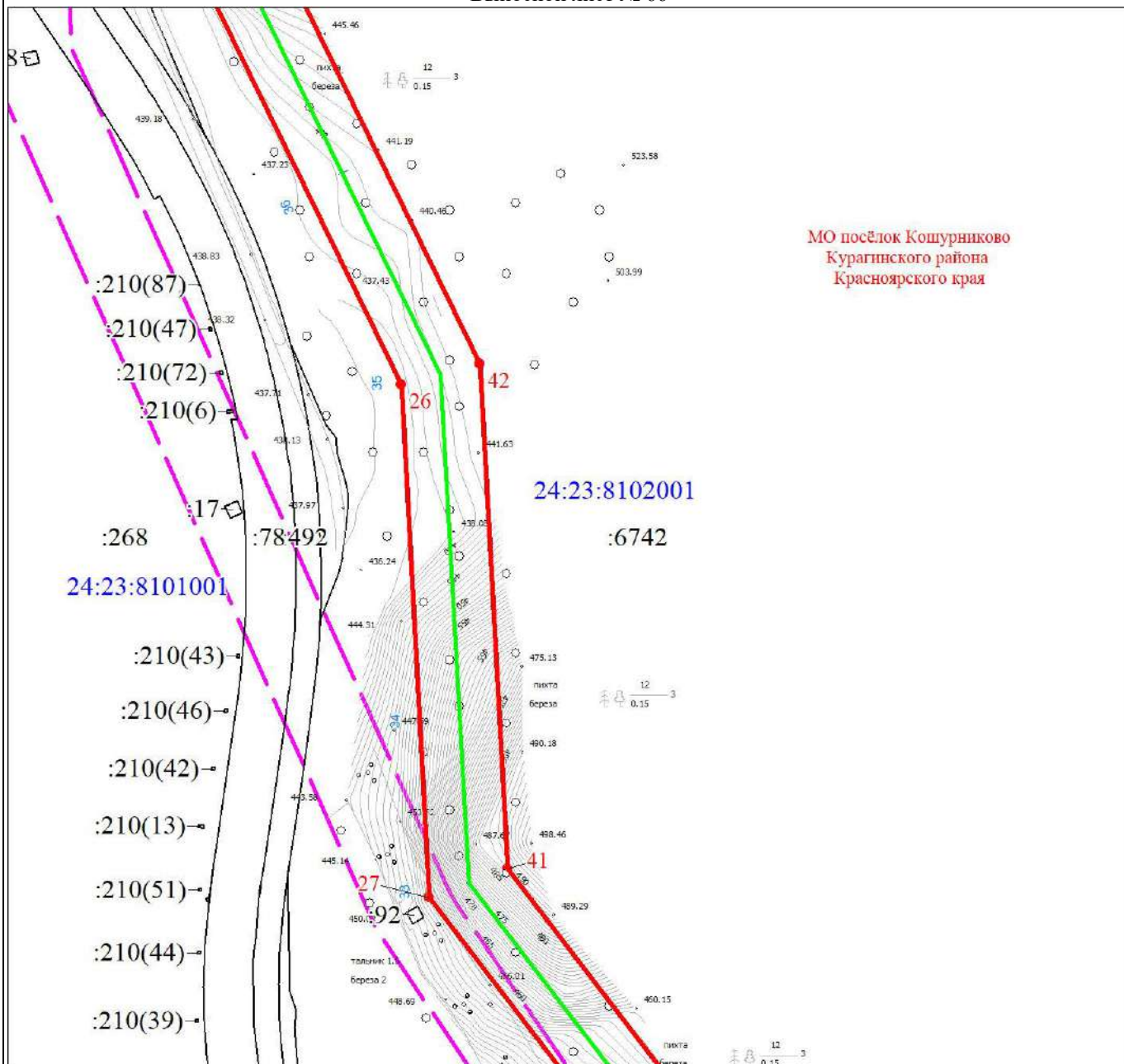


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 66



Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

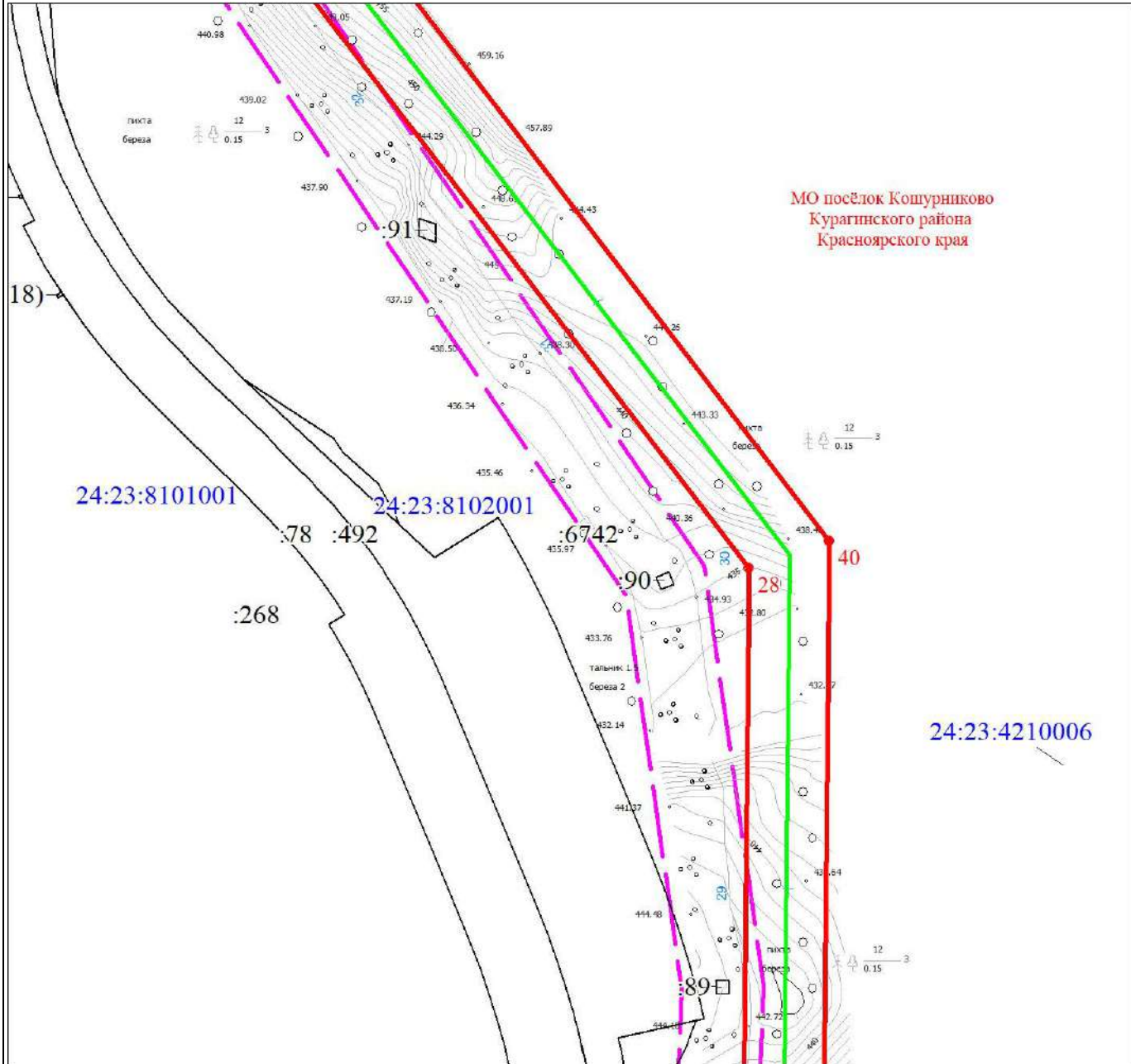


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 67



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

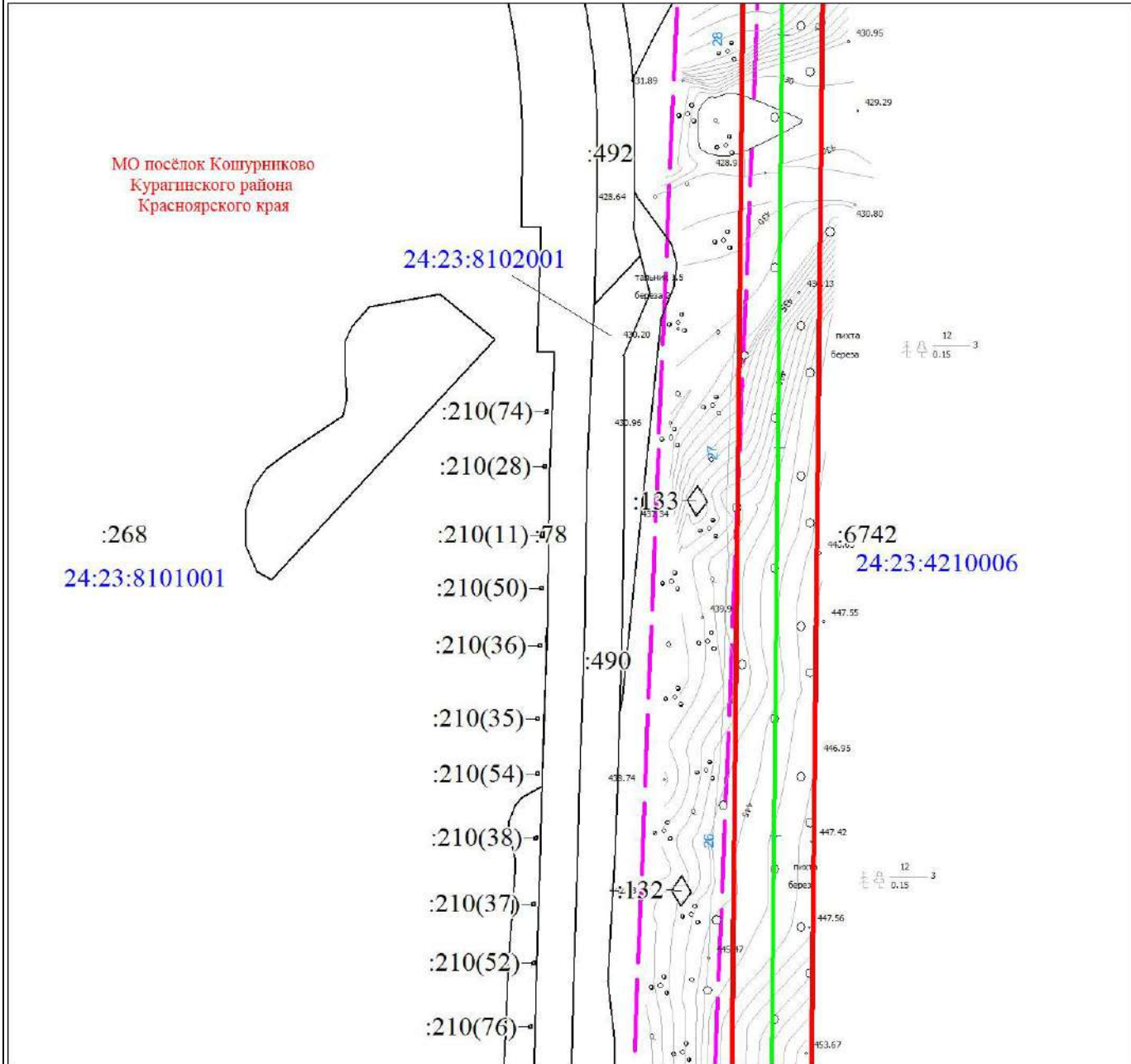
Дата 01 октября 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 68



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

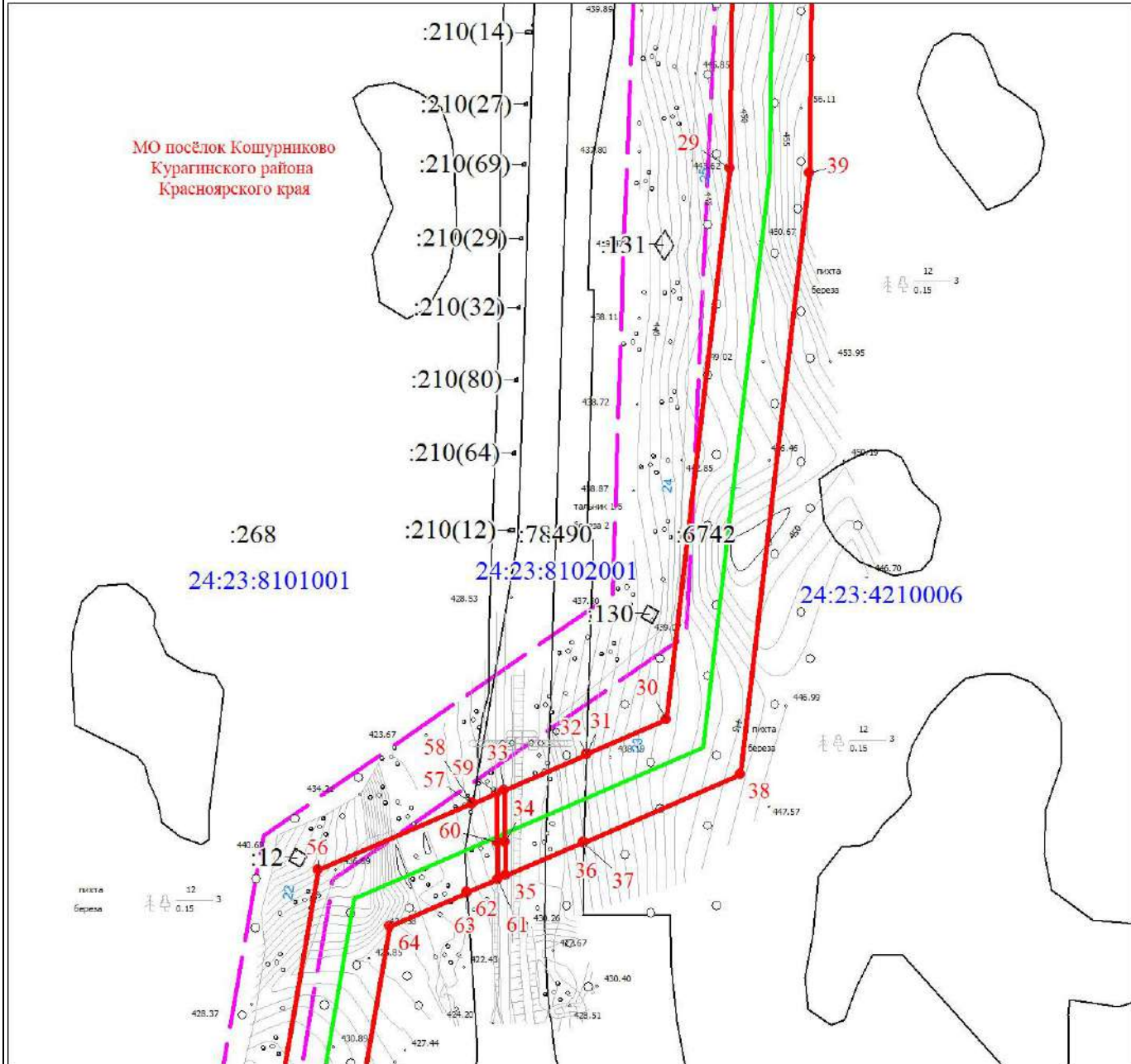
Дата 01 октября 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 69



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

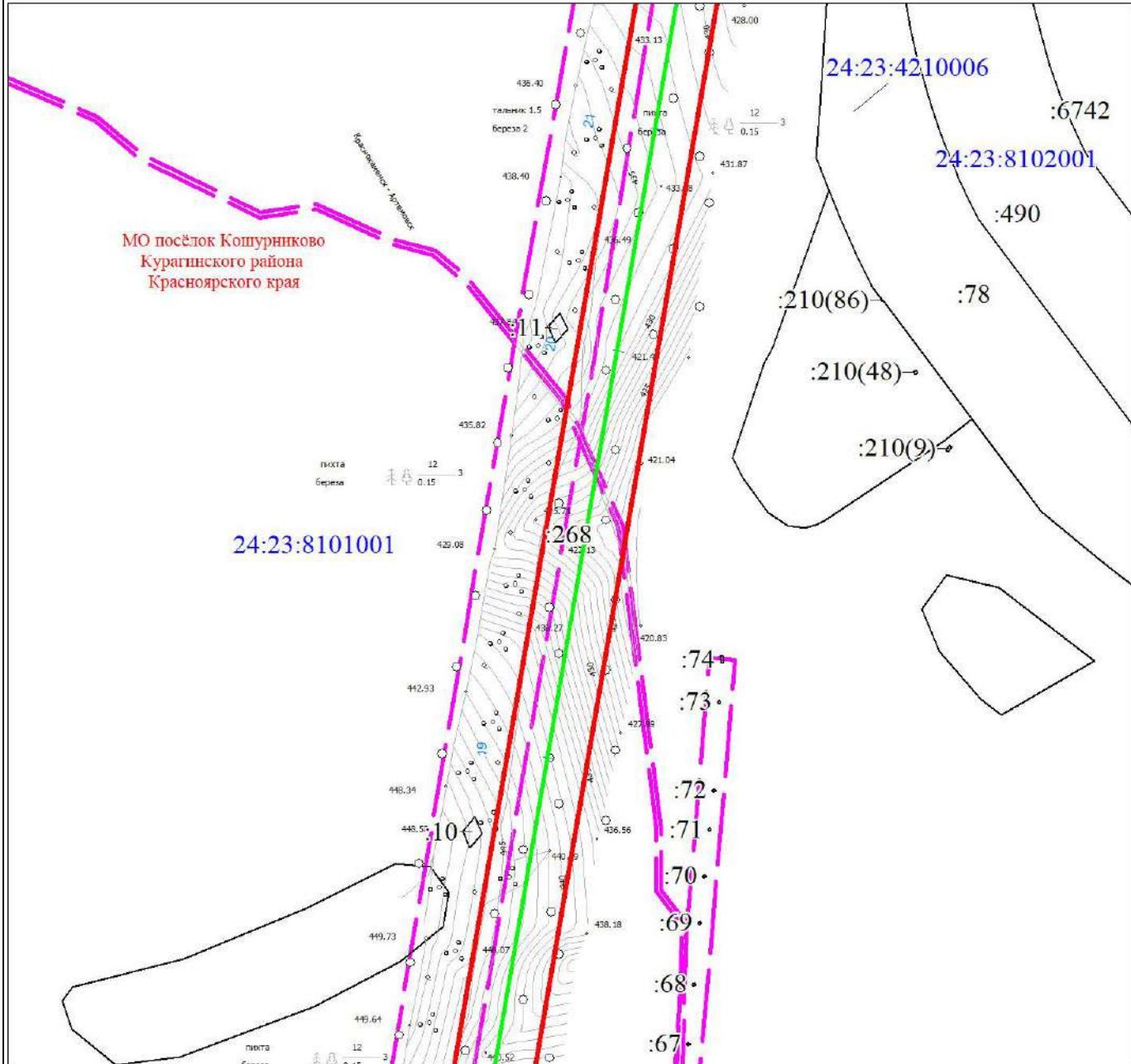


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 70



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

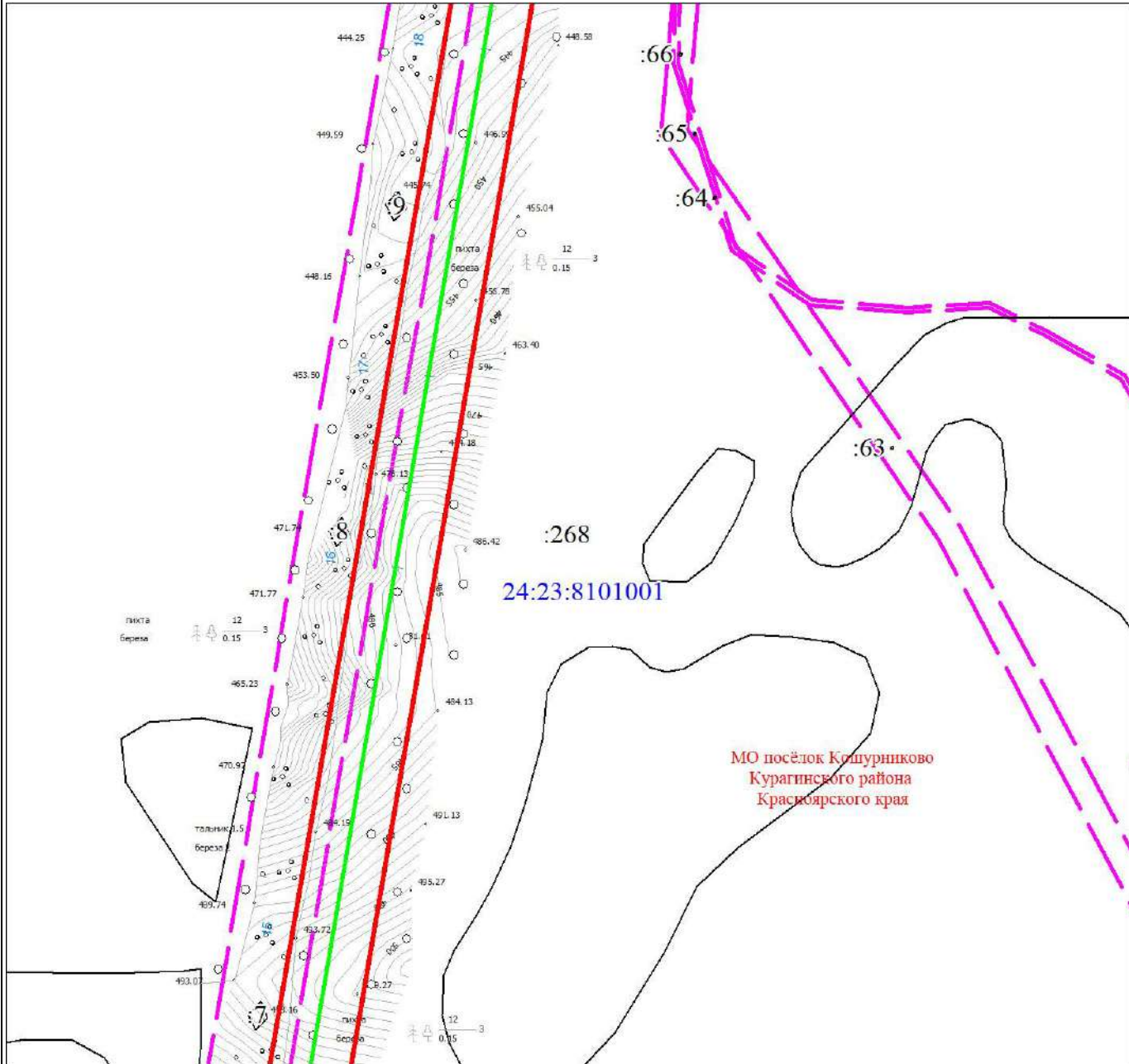
Дата 01 октября 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 71



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

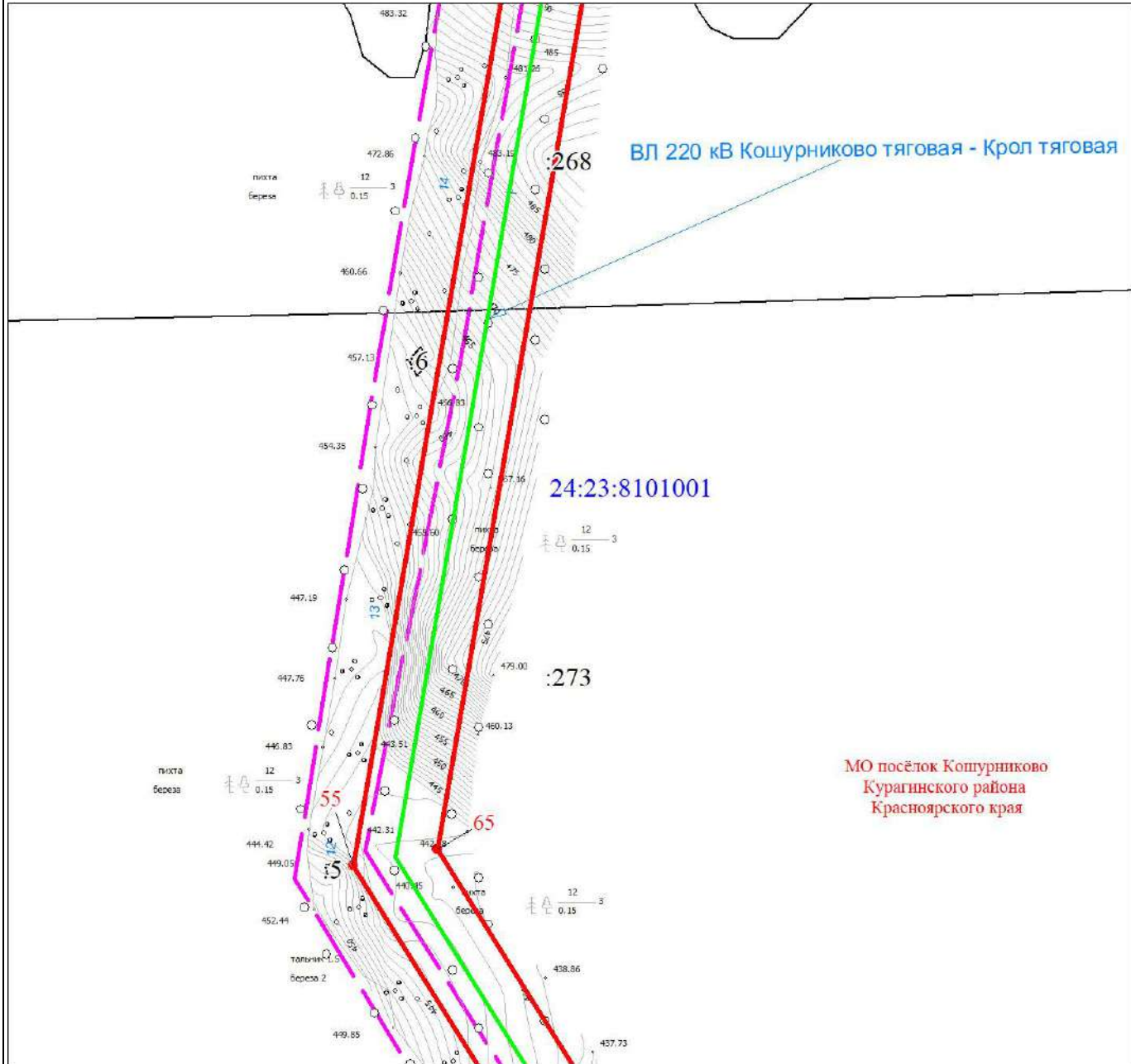


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 72



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

Дата 01 октября 2020 г.

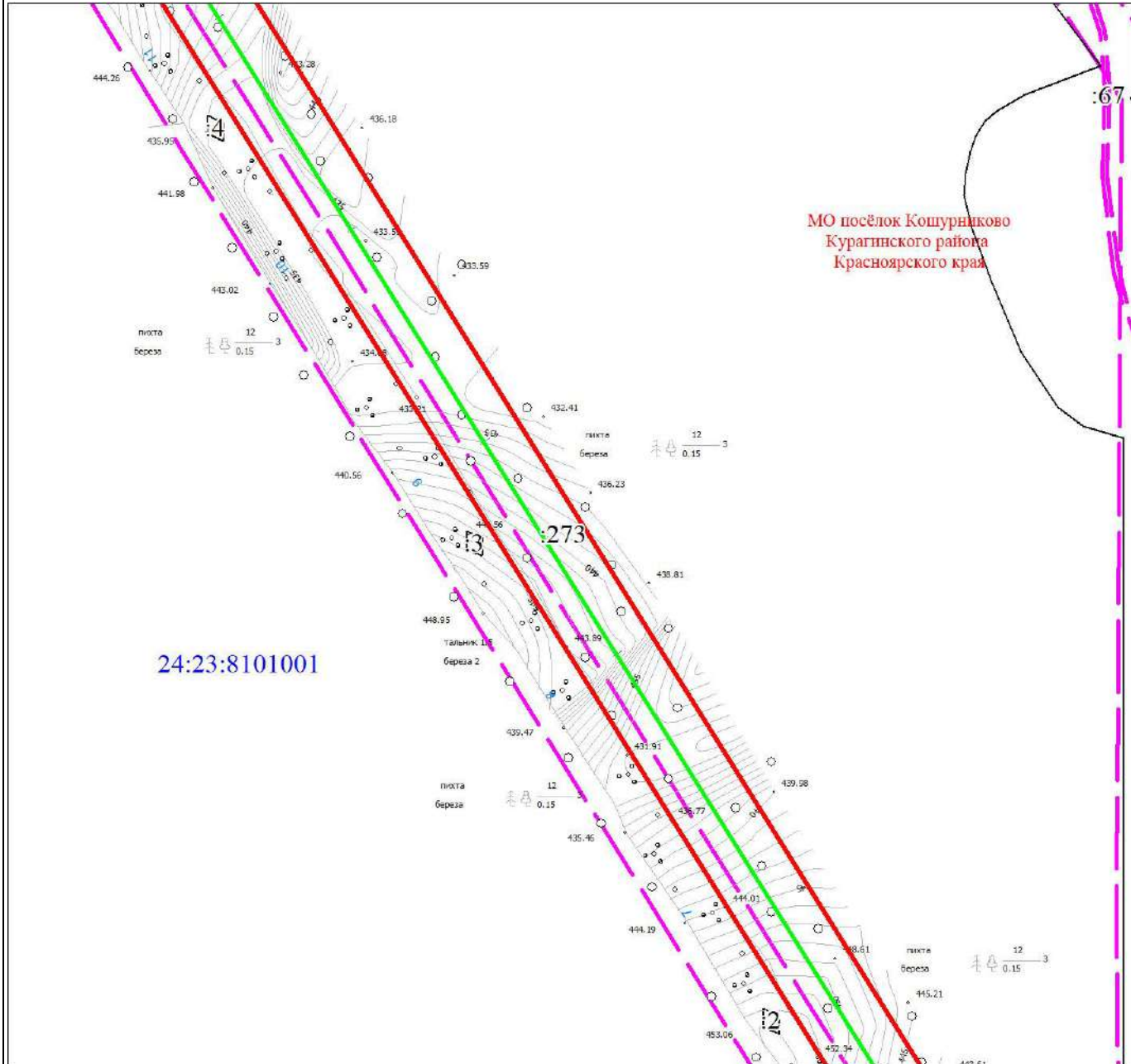


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 73



24:23:8101001

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

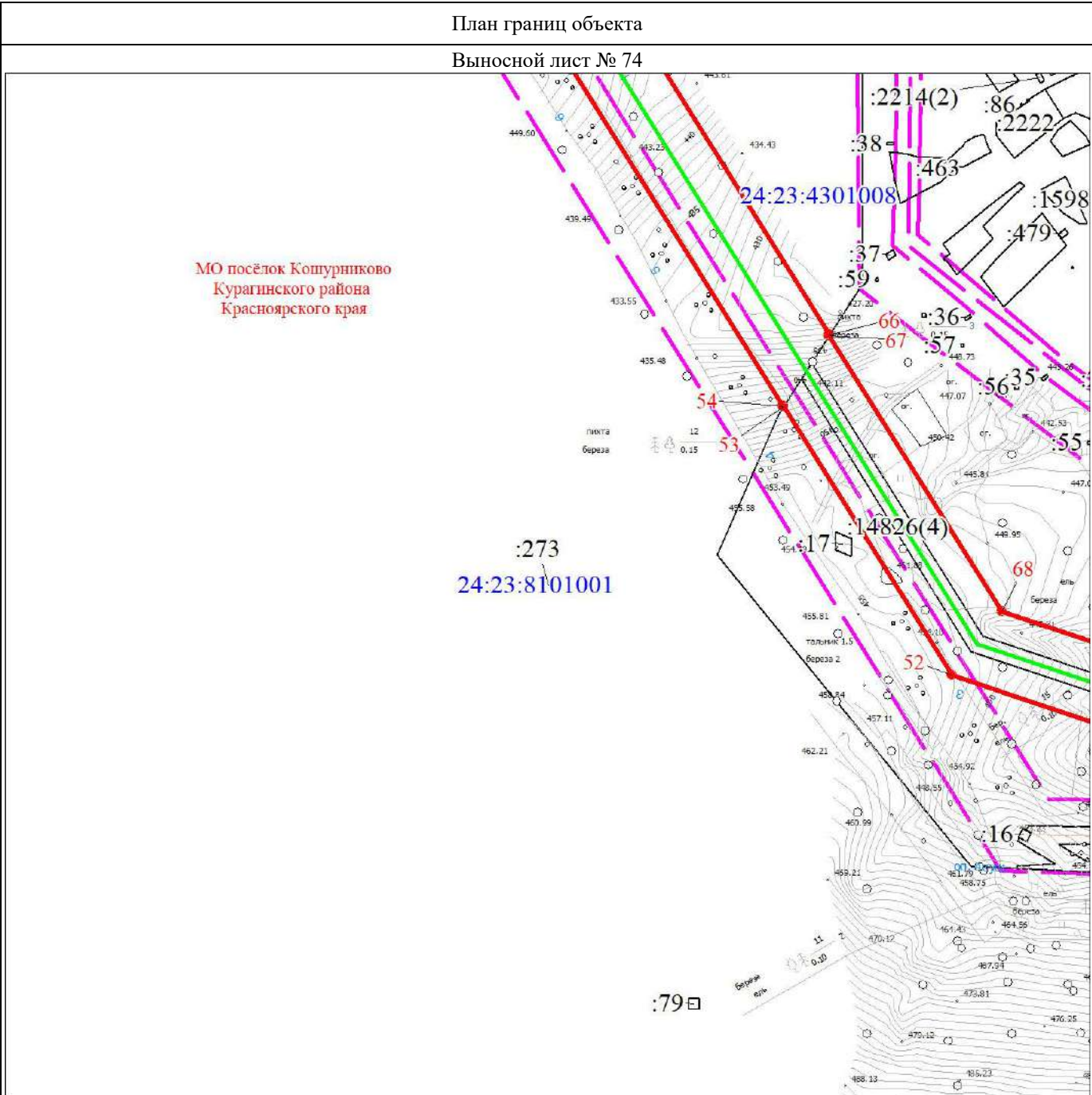
Дата 01 октября 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 74



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.

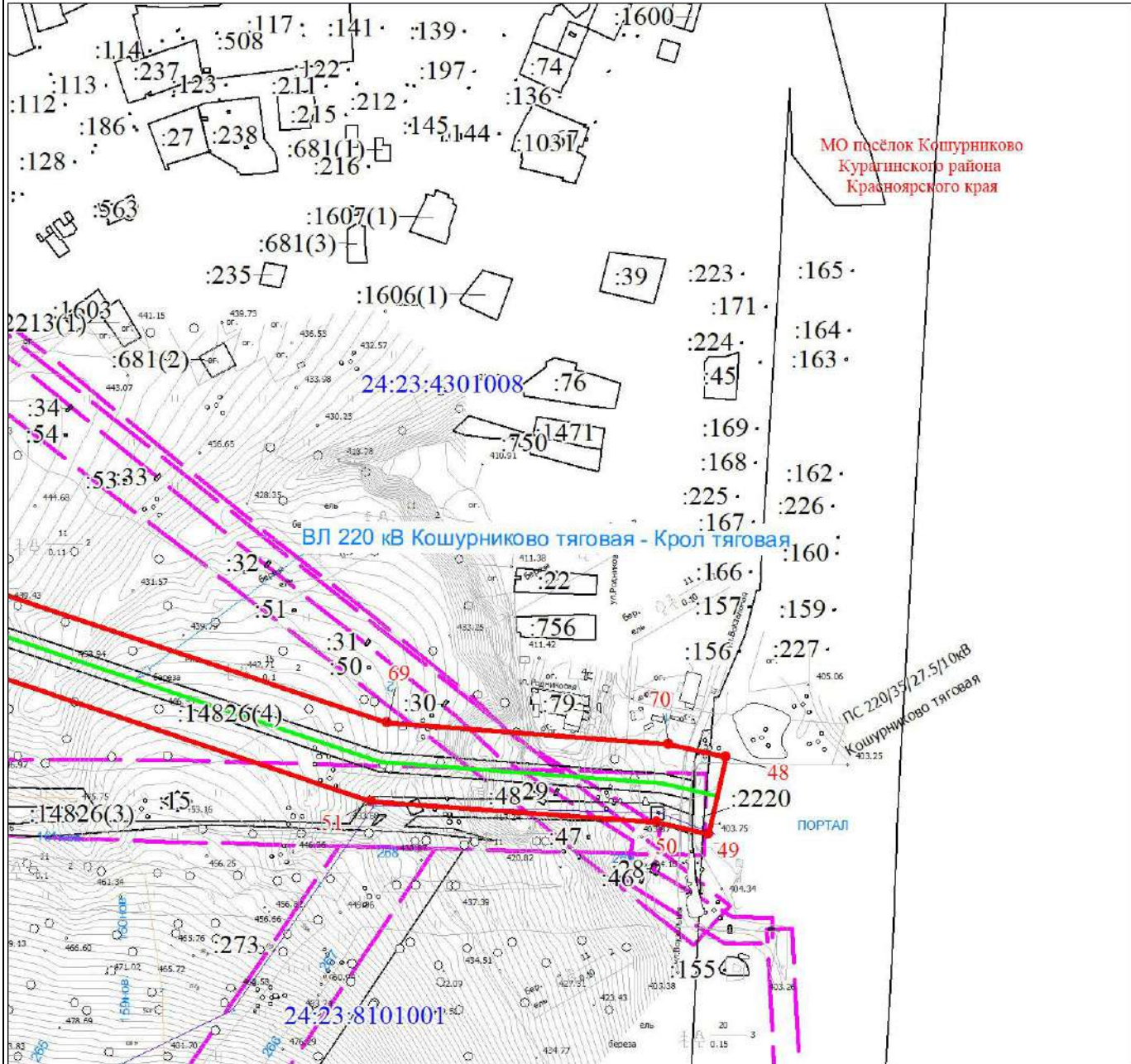


Дата 01 октября 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 75



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись  Панасюк С. В.



Дата 01 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
1	1	-